


|   |   |
|---|---|
|  <p><b>OZAK</b><br/>O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI<br/>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019<br/>O'ZAK.SL.0255</p>                         | <p><b>"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati</b><br/> <b>MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255</b><br/> Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining <b>10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.</b><br/> <b>"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi</b><br/> Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> |
| <p><b>Yuridik manzili:</b><br/>100076, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Muxtor Ashrafiy ko'chasi, 106.</p> <p><b>Joylashgan joyi:</b><br/>100105, Toshkent shahri, Mirobod tumani, Tallimarjon ko'chasi, 1/1.</p> | <p><b>Telefon:</b> (+998 98) 500-04-11, (+998 99) 900-04-11<br/> <b>El. po'chta:</b> <a href="mailto:gtest.laboratory@gmail.com">gtest.laboratory@gmail.com</a><br/> <b>Veb sayt:</b> <a href="http://www.g-test.uz">www.g-test.uz</a></p>  |

| № | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi | Sinov turi kodi |
|---|----------------|--|---|------------------------|-----------------|
| 1 | q-1            | Массовая (концентрация) доля действующего вещества фосфорорганических пестицидов: Асепхате, Профенфос.   | GT-309018199-001:2022 (валидированный метод)                | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/3 |
| 2 | q-2            | Массовая (концентрация) доля действующего вещества хлорорганических пестицидов: Асетамиприд, Бифентрин, Суперметрин, Хлорофалонил, Хлорпирифос, Лямбда-цихалотрин, Тебуконазол   | GT-309018199-002:2022 (валидированный метод)                | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/2 |
| 3 | q-3            | Массовая (концентрация) доля действующего вещества пестицидов: Абамектин, Асепхате, Асетамиприд, Амитраз, Азимсульфурон, Бенсульфурон метил, Бентазон, Бифентрин, Биспирибак натрия, Бронопол, Бупрофезин, Карбоксин, Каптан, Хлорфенапир, Хлорпирифос, Клодинафоп-пропаргил эстер (Клодинафоп-пропаргил), Хлорантранилипроле, Хлорофалонил, Клоквентоцет-1-метилэксил эстер, Сумоксанил, Суперметрин, Ципроконазол, Ципродинил, Делтаметрин, Диазинон, Дикамба, Дифеноконазол, Дифлубензурон, Диметоморф, Диметхоат, Диурон, Додин, Эмамектин бензоат, Етоксазол, Есфенвалерат, Феноксипроп-р-этил, Фенвалерат, Фипронил, Флорасулам, Флудиоксонил, Флуметсулам, Флутриафол, Флуоксипир, Гиббереллическая кислота, Глифосат, Галоxyфоп-Р-метил, Гекситиазокс, Имазалил, Имдаклоприд, Индоксикарб, | GT-309018199-003:2022 (валидированный метод)                | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Аkkредитацияdan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Аkkредитация o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi             | Sinov turi kodi |
|----|----------------|--|---|----------------------------------|-----------------|
|    |                | Iodosulfuron methyl sodium, Isoproc carb, Lambda-cyhalothrin, Malathion, Mesosulfuron methyl sodium, Metalaxyl-M, Methomyl, Novaluron, Oxamyl, Oxyfluorfen, Penconazole, Pendimethalin, Penoxsulam, Pinoxaden, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propiconazole, Pyridaben, Quizalofop-P-ethyl, Quizalofop-P-tefuryl, Rimsulfuron, Spirodiclofen, Sulfur, Tebuconazole, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiophanate-methyl, Thiram, Triadimefon, Tribenuron-methyl. |   |                                  |                 |
| 4  | q-4            | Массовая доля органического вещества.  | ГОСТ 27980-88 раздел 1 с дополнением по ГОСТ 26714-85       | Удобрения органические           | Y.06/SL.04/1    |
| 5  | q-5            | Массовая доля органического вещества.  | ГОСТ 27980-88 раздел 3                                      | Удобрения органические           | Y.06/SL.04/1    |
| 6  | q-6            | Массовая доля азотнокислого аммония  | ГОСТ 22867-77 п.3.2   | Реактивы. Аммоний азотнокислый   | Y.06/SL.04/2    |
| 7  | q-7            | Массовая доля 4-водного азотнокислого кальция  | ГОСТ 4142-77 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п. 7.9     | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 8  | q-8            | Массовая доля аммонийных солей   | ГОСТ 4145-74 п. 3.4   | Калий сернокислый.               | Y.06/SL.04/2    |
| 9  | q-9            | Массовая доля хлористого натрия (NaCl)   | ГОСТ 19906-2023 п. 3.5                                      | Нитрит натрия технический        | Y.06/SL.04/2    |
| 10 | q-10           | Массовая доля углекислых солей   | ГОСТ 3760-79 п. 4.5   | Аммиак водный.                   | Y.06/SL.04/2    |
| 11 | q-11           | Массовая доля сернокислого калия   | ГОСТ 4145-74 п. 3.2   | Калий сернокислый                | Y.06/SL.04/1    |
| 12 | q-12           | Массовая доля углеводов  | ГОСТ 11010-84 п. 5.3  |                                  | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish        | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi |
|----|----------------|---|--|---|-----------------|
|    |                |   |  | Жир синтетический для кожевенной промышленности |                 |
| 13 | q-13           | Массовая доля воды (методом Дина и Старка)  | ГОСТ 23266-78 раздел 2   | Пестициды                                       | Y.06/SL.04/1    |
| 14 | q-14           | Массовая доля воды (методом Фишера)   | ГОСТ 14870-77 раздел 2   | Продукты химические                             | Y.06/SL.04/2    |
| 15 | q-15           | Массовая доля воды (методом Фишера)   | ГОСТ 2081-2010 п. 7.7.2 с дополнениями по ГОСТ 14870-77 раздел 2   | Карбамид  | Y.06/SL.04/1    |
| 16 | q-16           | Массовая доля воды (методом Фишера)   | ГОСТ 2-2013 п.7.6.2 с дополнениями ГОСТ 14870-77 раздел 2          | Селитра аммиачная                               | Y.06/SL.04/1    |
| 17 | q-17           | Массовая доля гигроскопической и общей воды высушиванием.                                   | ГОСТ 20851.4-75 раздел 1   | Удобрения минеральные                           | Y.06/SL.04/1    |
| 18 | q-18           | Массовая доля гигроскопической и общей воды высушиванием.                                   | ГОСТ 2081-2010 п.7.7.1 с дополнениями по ГОСТ 20851.4 -75 раздел 1 | Карбамид  | Y.06/SL.04/1    |
| 19 | q-19           | Массовая доля гигроскопической и общей воды высушиванием.                                   | ГОСТ 2-2013 п.7.6.1 с дополнениями по ГОСТ 20851.4-75 раздел 1     | Селитра аммиачная                               | Y.06/SL.04/1    |
| 20 | q-20           | Массовая доля воды  | ГОСТ 6318-77 п. 3.12   | Натрий сернокислый технический                  | Y.06/SL.04/1    |
| 21 | q-21           | Массовая доля воды  | ГОСТ 22567.14-93   |   | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|----|----------------|---|---|--|-----------------|
|    |                |   |   | Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла |                 |
| 22 | q-22           | Массовая доля воды  | ГОСТ 19906-2023 п. 3.7                                      | Нитрит натрия технический  | Y.06/SL.04/1    |
| 23 | q-23           | Массовая доля воды  | ГОСТ 11010-84 п. 5.6 с дополнением ГОСТ 2477-65             | Жир синтетический для кожевенной промышленности                      | Y.06/SL.04/1    |
| 24 | q-24           | Массовая доля влаги   | ГОСТ 8515-75 п. 3.6   | Диамонийфосфат   | Y.06/SL.04/1    |
| 25 | q-25           | Массовая доля влаги   | ГОСТ 11305-2013 п. 7.1                                      | Торф и продукты его переработки                                      | Y.06/SL.04/1    |
| 26 | q-26           | Влагоемкость и водопоглощаемость  | ГОСТ 24160-2014   | Торф   | Y.06/SL.14/20   |
| 27 | q-27           | Массовая доля нелетучего остатка  | ГОСТ 3760-79 п. 4.4 с дополнением ГОСТ 27026-86             | Аммиак водный  | Y.06/SL.04/1    |
| 28 | q-28           | Массовая доля сухого вещества   | ГОСТ 26713-85 п.4.2, п. 5.1                                 | Удобрения органические   | Y.06/SL.04/1    |
| 29 | q-29           | Массовая доля жирующих веществ  | ГОСТ 11010-84 п. 5.5  | Жир синтетический для кожевенной промышленности                      | Y.06/SL.04/1    |
| 30 | q-30           | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 2081-2010 п. 7.4 с дополнением ГОСТ 30181.2-94         | Карбамид   | Y.06/SL.04/2    |
| 31 | q-31           | Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на NH4NO3 в сухом веществе | ГОСТ 2-2013 п. 7.4 с дополнением ГОСТ 30181.6-94            | Селитра аммиачная  | Y.06/SL.04/     |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                                  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|----|----------------|--|---|---|-----------------|
| 32 | q-32           | Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе                                  | ГОСТ 2-2013 п. 7.5 с дополнением ГОСТ 30181.4-94            | Селитра аммиачная   | Y.06/SL.04/     |
| 33 | q-34           | Суммарная массовая доля азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)              | ГОСТ 30181.2-94   | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/     |
| 34 | q-35           | Массовая доля азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме  | ГОСТ 30181.3-94   | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/     |
| 35 | q-36           | Суммарная массовая доля азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах методом Деварда | ГОСТ 30181.4-94   | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/     |
| 36 | q-37           | Массовая доля амидного азота в сложных удобрениях. (Спектрофотокolorиметрический метод)                                      | ГОСТ 30181.5-94   | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/2    |
| 37 | q-38           | Массовая доля азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)   | ГОСТ 30181.6-94   | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/2    |
| 38 | q-39           | Массовая доля азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)                               | ГОСТ 30181.7-94   | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/2    |
| 39 | q-40           | Массовая доля общего азота (методом Кьельдаля)   | ГОСТ 26715-85 раздел 1                                      | Удобрения органические  | Y.06/SL.04/2    |
| 40 | q-41           | Массовая доля общего азота   | ГОСТ 4530-76 п. 3.5 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016         | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi           | Sinov turi kodi |
|----|----------------|---|---|----------------------------------|-----------------|
| 41 | q-42           | Массовая доля аммиака (Массовая доля свободного аммиака)                                    | ГОСТ 8515-75 п. 3.5   | Диамонийфосфат                   | Y.06/SL.04/2    |
| 42 | q-43           | Массовая доля аммиака (Массовая доля свободного аммиака)                                    | ГОСТ 3760-79 п. 4.3   | Аммиак водный                    | Y.06/SL.04/2    |
| 43 | q-44           | Массовая доля аммиака (Массовая доля свободного аммиака)                                    | ГОСТ 2081-2010 п. 7.6                                       | Карбамид                         | Y.06/SL.04/2    |
| 44 | q-45           | Массовая доля алюминия  | ГОСТ 10398-2016 п. 7.1                                      | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 45 | q-46           | Массовая доля бария   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.2                                      | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 46 | q-47           | Массовая доля бора (В) в общей форме  | ГОСТ 5956-78 п. 3.5   | Суперфосфат                      | Y.06/SL.04/2    |
| 47 | q-48           | Массовая доля биурета   | ГОСТ 2081-2010 п. 7.5                                       | Карбамид                         | Y.06/SL.04/3    |
| 48 | q-49           | Массовая доля ванадия (V)   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.3                                      | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 49 | q-50           | Массовая доля висмута   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.4                                      | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 50 | q-51           | Массовая доля галлия  | ГОСТ 10398-2016 п.7.5                                       | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 51 | q-53           | Массовая доля кадмия  | ГОСТ 10398-2016 п.7.8                                       | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 52 | q-54           | Массовая доля кобальта  | Массовая доля кобальта                                      | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish        | Sinov ob'ektining nomi           | Sinov turi kodi               |
|----|----------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 53 | q-55           | Массовая доля лантана   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.11  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2                  |
| 54 | q-56           | Массовая доля марганца (II) (Массовая доля марганца (Mn) в общей форме)                     | ГОСТ 10398-2016 п. 7.13  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2                  |
| 55 | q-57           | Массовая доля марганца (II) (Массовая доля марганца (Mn) в общей форме)                     | ГОСТ 5956-78 п.3.5   | Суперфосфат                      | Y.06/SL.04/3                  |
| 56 | q-58           | Массовая доля меди (Массовая доля ионов меди в пересчете на медь)                           | ГОСТ 10398-2016 п. 7.14  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2                  |
| 57 | q-59           | Массовая доля молибдена (VI) (Массовая доля молибдена (Mo) в общей форме)                   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.15  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2                  |
| 58 | q-60           | Массовая доля молибдена (VI) (Массовая доля молибдена (Mo) в общей форме)                   | ГОСТ 5956-78 п. 3.5  | Суперфосфат                      | Y.06/SL.04/3                  |
| 59 | q-61           | Массовая доля мышьяка   | ГОСТ 22867-77 п.3.13 с дополнением по ГОСТ 10485-2016 разделы 4, 5 | Реактивы. Аммоний азотнокислый   | Y.06/SL.04/3                  |
| 60 | q-62           | Массовая доля мышьяка   | ГОСТ 4145-74 п. 3.9 с дополнением по ГОСТ 10485-2016 разделы 4, 5  | Калий серноокислый               | Y.06/SL.04/16                 |
| 61 | q-63           | Массовая доля натрия.   | ГОСТ 4145-74 п. 3.10   | Калий серноокислый               | Y.06/SL.04/12                 |
| 62 | q-64           | Массовая доля нитратов  |  | Калий серноокислый               | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish    | Sinov ob'ektining nomi           | Sinov turi kodi |
|----|----------------|---|--|----------------------------------|-----------------|
|    |                |   | ГОСТ 4145-74 п.3.5 с дополнением по ГОСТ 10671.2-2016 раздел 4 |                                  |                 |
| 63 | q-65           | Массовая доля никеля  | ГОСТ 10398-2016 п. 7.16  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 64 | q-66           | Массовая доля скандия   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.18  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 65 | q-67           | Массовая доля стронция  | ГОСТ 10398-2016 п. 7.19  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 66 | q-68           | Массовая доля титана (IV)   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.20  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 67 | q-69           | Массовая доля свинца  | ГОСТ 10398-2016 п. 7.17  | Реактивы и особо чистые вещества | Y.06/SL.04/2    |
| 68 | q-70           | Массовая доля тяжёлых металлов (Pb)   | ГОСТ 22867-77 п. 3.14 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7   | Реактивы. Аммоний азотнокислый   | Y.06/SL.04/7    |
| 69 | q-71           | Массовая доля тяжёлых металлов (Pb)   | ГОСТ 4145-74 п. 3.11 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7    | Калий сернокислый                | Y.06/SL.04/7    |
| 70 | q-72           | Массовая доля тяжёлых металлов (Pb)   | ГОСТ 3760-79 п. 4.10 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7    | Аммиак водный                    | Y.06/SL.04/7    |
| 71 | q-73           | Массовая доля тяжёлых металлов (Pb)   |  |                                  | Y.06/SL.04/7    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish  | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|----|----------------|---|--|---|-----------------|
|    |                |   | ГОСТ 4530-76 п. 3.12 с дополнением ГОСТ 17319- 2019 раздел 7 | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами |                 |
| 72 | q-74           | Массовая доля тяжёлых металлов (Pb)   | ГОСТ 4142-77 п.3.11 с дополнением ГОСТ 17319- 2019 раздел 7  | Кальций азотнокислый 4- водный  | Y.06/SL.04/7    |
| 73 | q-75           | Массовая доля тяжёлых металлов (Pb)   | ГОСТ 8515-75 п. 3.8 с дополнением ГОСТ 17319- 2019 раздел 7  | Диаммонийфосфат   | Y.06/SL.04/7    |
| 74 | q-76           | Массовая доля фторидов  | ГОСТ 8515-75 п. 3.9  | Диаммонийфосфат   | Y.06/SL.04/7    |
| 75 | q-77           | Массовая доля циркония  | ГОСТ 10398-2016 п. 7.22                                      | Реактивы и особо чистые вещества  | Y.06/SL.04/2    |
| 76 | q-78           | Массовая доля цинка (Массовая доля цинка в пересчете на ZnO)  | ГОСТ 10398-2016 п. 7.21                                      | Реактивы и особо чистые вещества  | Y.06/SL.04/2    |
| 77 | q-79           | Массовая доля цинка (Массовая доля цинка в пересчете на ZnO)  | ГОСТ 10398-2016 п. 7.21                                      | Удобрения   | Y.03/SL.04/2    |
| 78 | q-80           | Массовая доля калия в однокомпонентных удобрениях; Массовая доля калия в сложных удобрениях; Массовая доля калия в сложных и однокомпонентных удобрениях; массовая доля калия в хлористом калии | ГОСТ 20851.3-93 разделы 2, 3, 4, 6, 7                        | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/3    |
| 79 | q-81           | Массовая доля калия   | ГОСТ ISO 5310-2002   | Удобрения   | Y.03/SL.04/1    |
| 80 | q-82           | Массовая доля калия   | ГОСТ ISO 5318-2002   | Удобрения   | Y.03/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Аkkредитatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Аkkредитatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi               |
|----|----------------|---|---|---|-------------------------------|
| 81 | q-83           | Массовая доля растворимого в воде калия   | ГОСТ ISO 5317-2002  | Удобрения   | Y.03/SL.04/12                 |
| 82 | q-84           | Массовая доля общего калия  | ГОСТ 26718-85   | Удобрения органические  | Y.03/SL.04/12                 |
| 83 | q-85           | Массовая доля калия и натрия (K+Na)   | ГОСТ 26726-2019   | Реактивы  | Y.03/SL.04/12<br>Y.06/SL.04/3 |
| 84 | q-86           | Массовая доля кальция (Массовая доля кальция (Ca+2); Массовая доля ионов кальция)           | ГОСТ 10398-2016 п. 7.9                                      | Реактивы и особо чистые вещества  | Y.06/SL.04/2                  |
| 85 | q-87           | Массовая доля кальция (Массовая доля кальция (Ca+2); Массовая доля ионов кальция)           | МВИ 318-2007  | Раствор нитрата аммония низкой плотности                                  | Y.03/SL.04/2<br>Y.06/SL.04/3  |
| 86 | q-88           | Массовая доля кальция (Массовая доля кальция (Ca+2); Массовая доля ионов кальция)           | ГОСТ 4145-74 п. 3.10  | Калий серноокислый  | Y.06/SL.04/2                  |
| 87 | q-89           | Массовая доля кальция (Массовая доля кальция (Ca+2); Массовая доля ионов кальция)           | ГОСТ 22867-77 п. 3.11                                       | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/2                  |
| 88 | q-90           | Массовая доля магния (Массовая доля ионов магния)   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.12                                     | Реактивы и особо чистые вещества  | Y.06/SL.04/2                  |
| 89 | q-91           | Массовая доля магния (Массовая доля ионов магния)   | ГОСТ 4530-76 п. 3.11  | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/2                  |
| 90 | q-92           | Массовая доля магния (Массовая доля ионов магния)   | ГОСТ 22867-77 п. 3.12                                       | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/2                  |
| 91 | q-93           | Массовая доля магния (Массовая доля ионов магния)   | ГОСТ 6318-77 п. 3.10  | Натрий серноокислый технический   | Y.06/SL.04/2                  |
| 92 | q-94           | Массовая доля суммы кальция и магния  | ГОСТ 3760-79 п. 4.11  | Аммиак водный   | Y.06/SL.04/2                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
| 93  | q-95           | Массовая доля нитрита натрия   | ГОСТ 19906-2023 п. 3.3                                      | Нитрат натрия   | Y.06/SL.04/2    |
| 94  | q-96           | Массовая доля нитритов   | ГОСТ 22867-77 п. 3.5 с дополнением ГОСТ 10671.3-2016        | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/16   |
| 95  | q-97           | Массовая доля нитрата натрия   | ГОСТ 19906-2023 п. 3.4                                      | Нитрат натрия   | Y.06/SL.04/2    |
| 96  | q-98           | Массовая доля нитратов кальция и магния (массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на CaO или MgO) | ГОСТ 2-2013 п. 7.7  | Селитра аммиачная   | Y.06/SL.04/2    |
| 97  | q-99           | Массовая доля железа (III), Массовая доля железа (Fe+3))   | ГОСТ 10398-2016 п. 7.6                                      | Реактивы и особо чистые вещества  | Y.06/SL.04/2    |
| 98  | q-100          | Массовая доля железа (III), Массовая доля железа (Fe+3))   | МВИ 319-2007  | Раствор нитрата аммония низкой плотности                                  | Y.06/SL.04/2    |
| 99  | q-101          | Массовая доля железа (III), Массовая доля железа (Fe+3))   | ГОСТ 22867-77 п. 3.10 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5   | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/2    |
| 100 | q-102          | Массовая доля железа (III), Массовая доля железа (Fe+3))   | ГОСТ 4530-76 п. 3.9 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.4     | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/2    |
| 101 | q-103          | Массовая доля железа (III), Массовая доля железа (Fe+3))   | ГОСТ 4142-77 п. 3.9 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     | Кальций азотнокислый 4- водный  | Y.06/SL.04/2    |
| 102 | q-104          | Массовая доля железа (III), Массовая доля железа (Fe+3))   |   | Аммиак водный   | Y.06/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   | ГОСТ 3760-79 п. 4.9 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     |   |                 |
| 103 | q-105          | Массовая доля железа (III), Массовая доля железа (Fe+3))                                    | ГОСТ 4145-74 п. 3.7 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     | Калий серноокислый  | Y.06/SL.04/16   |
| 104 | q-106          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 22867-77 п. 3.9 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016        | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/7    |
| 105 | q-107          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 4530-76 п. 3.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/3    |
| 106 | q-108          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 4145-74 п. 3.6 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Калий серноокислый  | Y.06/SL.04/3    |
| 107 | q-109          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 4142-77 п. 3.7 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Кальций азотнокислый 4- водный  | Y.06/SL.04/3    |
| 108 | q-110          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 3760-79 п. 4.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Аммиак водный   | Y.06/SL.04/3    |
| 109 | q-111          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 22867-77 п. 3.8 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016        | Удобрение   | Y.06/SL.04/3    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish               | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 110 | q-112          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4530-76 п. 3.7 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016                       | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/7    |
| 111 | q-113          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4142-77 п. 3.6 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016                       | Кальций азотнокислый 4- водный  | Y.06/SL.04/7    |
| 112 | q-114          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 3760-79 п.4.7 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016                        | Аммиак водный   | Y.06/SL.04/7    |
| 113 | q-115          | Массовая доля усвояемых фосфатов реактивом Петермана; Массовая доля усвояемых фосфатов лимонной кислотой; Массовая доля усвояемых фосфатов раствором Трилона Б; Массовая доля усвояемых фосфатов раствором лимоннокислого аммония с рН7; Массовая доля усвояемых фосфатов муравьиной кислотой; Массовая доля водорастворимых фосфатов и свободной кислоты; Массовая доля фосфатов гравиметрическим магниальным методом; Массовая доля фосфатов дифференциальным фотометрическим методом; Массовая доля фосфатов гравиметрическим хинолиномолибденовым методом; Массовая доля фосфатов титриметрическим хинолиномолибденовым методом; Массовая доля экстрагирование водорастворимых фосфатов | ГОСТ 20851.2-75 разделы 1, 2, 3, 5, 5б, 5в, 6, 7, 8, 11, 12, приложение 2 | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.04/3    |
| 114 | q-116          | Массовая доля общего фосфора P2O5   | ГОСТ 26717-85   | Удобрения органические  | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish                | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|---|--|---|-------------------------------|
| 115 | q-117          | Массовая доля общего фосфора P2O5   | ГОСТ 8515-75 п. 3.4  | Диамонийфосфат  | Y.06/SL.04/1                  |
| 116 | q-118          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ EN 15749-2013 раздел 6 с дополнением по ГОСТ EN 1482.1-2013 раздела 6 | Удобрение   | Y.06/SL.04/3                  |
| 117 | q-119          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 24024.12-81   | Фосфор и неорганические соединения фосфора                                | Y.06/SL.04/1<br>Y.06/SL.04/16 |
| 118 | q-120          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 22867-77 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016                        | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 119 | q-121          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4530-76 п. 3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016                        | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 120 | q-122          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4142-77 п. 3.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016                        | Кальций азотнокислый  | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 121 | q-123          | Массовая доля сернокислого натрия   | ГОСТ 6318-77 п. 3.6  | Натрий сернокислый  | Y.06/SL.04/3                  |
| 122 | q-124          | Массовая доля общей серы  | ГОСТ 5789-78 п. 3.8 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016                        | Реактивы  | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 123 | q-125          | Массовая доля общей серы  | ГОСТ 3760-79 п. 4.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016                        | Реактивы  | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi              |
|-----|----------------|---|---|---|------------------------------|
| 124 | q-126          | Массовая доля остатков пушицы   | ГОСТ 11130-2013   | Торф и продукты на его основе                   | Y.03/SL.14/2                 |
| 125 | q-127          | Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H3PO4  | ГОСТ 20851.2-75 разделы 6, 10                               | Удобрения минеральные                           | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/2 |
| 126 | q-128          | Массовая доля кислот в пересчете на азотную кислоту   | ГОСТ 4142-77 п. 3.4   | Кальций азотнокислый 4- водный                  | Y.06/SL.04/2                 |
| 127 | q-129          | Массовая доля свободной серной кислоты  | ГОСТ 29336-92   | Сульфат аммония                                 | Y.06/SL.04/2                 |
| 128 | q-130          | Массовая доля свободной серной кислоты  | ГОСТ 9097-82 п. 4.6 с дополнением ГОСТ 29336-92             | Сульфат аммония                                 | Y.06/SL.04/2                 |
| 129 | q-131          | Кислотность (в пересчете на H2SO4)/Щелочность (в пересчете на NaOH)                         | ГОСТ Р 51247-99 п. 7.2                                      | Пестициды                                       | Y.06/SL.04/4                 |
| 130 | q-132          | Кислотность (в пересчете на H2SO4)/Щелочность (в пересчете на NaOH)                         | ГОСТ 28351-89 разделы 1, 2                                  | Продукты химические органические                | Y.06/SL.04/4<br>Y.06/SL.04/8 |
| 131 | q-133          | Массовая доля обменной кислотности; Массовая доля активной кислотности                      | ГОСТ 11623-89 разделы 2, 3                                  | Торф  | Y.06/SL.04/8                 |
| 132 | q-134          | Кислотное число   | ГОСТ 22386-77   | Жир синтетический для кожевенной промышленности | Y.06/SL.04/2                 |
| 133 | q-135          | Щелочность. Массовая доля щелочности (Щелочность в пересчете на свободный аммиак)           | ГОСТ Р 51247-99 п. 7.2                                      | Пестициды                                       | Y.06/SL.04/4                 |
| 134 | q-136          | Щелочность. Массовая доля щелочности (Щелочность в пересчете на свободный аммиак)           | ГОСТ 28351-89 разделы 3, 4                                  | Продукты химические органические                | Y.06/SL.04/4                 |
| 135 | q-137          |   | ГОСТ 4530-76 п. 3.4   |   | Y.06/SL.04/2                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Аkkредитацияdan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Аkkредитация o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                | Массовая доля растворимых щелочей и карбонатов (в виде OH)                                  |   | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами |                 |
| 136 | q-138          | Массовая доля веществ, нерастворимых в 10 % -ном растворе азотной кислоты                   | ГОСТ 2-2013 п. 7.11   | Селитра аммиачная   | Y.06/SL.04/1    |
| 137 | q-139          | Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ                                       | ГОСТ 4530-76 п. 3.3   | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/1    |
| 138 | q-140          | Массовая доля веществ, нерастворимых в петролейном эфире и этиловом спирте                  | ГОСТ 11010-84 п. 5.4  | Жир синтетический для кожевенной промышленности                           | Y.06/SL.04/1    |
| 139 | q-141          | Содержание вещества, не растворимого в воде   | ГОСТ 29337-92   | Сульфат аммония   | Y.06/SL.04/1    |
| 140 | q-142          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 11088-75 п. 3.3  | Магний азотнокислый   | Y.06/SL.04/1    |
| 141 | q-143          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 22867-77 п. 3.3  | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/1    |
| 142 | q-144          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4142-77 п. 3.3   | Кальций азотнокислый 4- водный  | Y.06/SL.04/1    |
| 143 | q-145          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4145-74 п. 3.3   | Калий серноокислый  | Y.06/SL.04/1    |
| 144 | q-146          | Массовая доля нерастворимого в воде остатка   | ГОСТ 6318-77 п. 3.7   | Сульфат калия   | Y.06/SL.04/1    |
| 145 | q-147          | Массовая доля нерастворимого в воде прокаленного остатка                                    | ГОСТ 19906-2023 п. 3.6                                      | Нитрит натрия технический   | Y.06/SL.04/1    |
| 146 | q-148          | Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов                                   | ГОСТ 22867-77 п. 3.4 с дополнением ГОСТ 27184- 86           | Реактивы. Аммоний азотнокислый  | Y.06/SL.04/1    |
| 147 | q-149          | Зольность   | ГОСТ 11306-2013   | Торф и продукты его переработки   | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Аккредитациядан o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Аккредитация o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Позиция коди | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|--------------|---|---|--|-----------------|
| 148 | q-150        | Содержание активного (анионоактивного) вещества   | ГОСТ 30828-2002 раздел.4                                    | Вещества поверхностноактивные анионные                         | Y.06/SL.04/1    |
| 149 | q-151        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 2-2013 п. 7.10   | Удобрение  | Y.06/SL.04/8    |
| 150 | q-152        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 2-2013 п. 7.10   | Селитра аммиачная  | Y.06/SL.04/8    |
| 151 | q-153        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 27979-88   | Удобрение органические   | Y.06/SL.04/8    |
| 152 | q-154        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 11088-75 п. 3.14                                       | Магний азотнокислый  | Y.06/SL.04/8    |
| 153 | q-155        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 4145-74 п. 3.12  | Калий сернокислый  | Y.06/SL.04/8    |
| 154 | q-156        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 22867-77 п. 3.15                                       | Реактивы. Аммоний азотнокислый                                 | Y.06/SL.04/8    |
| 155 | q-157        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 24024.5-80   | Фосфор и неорганические соединения фосфора                     | Y.06/SL.04/8    |
| 156 | q-158        | Водородный показатель раствора (pH)   | ГОСТ 22567.5-93   | Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные | Y.06/SL.04/8    |
| 157 | q-159        | Электропроводность  | ГОСТ 27894.9-88   | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства        | Y.06/SL.04/5    |
| 158 | q-160        | Стабильность водной эмульсии  | ГОСТ 16291-79   | Пестициды  | Y.06/SL.14/20   |
| 159 | q-161        | Стабильность водной суспензии   | ГОСТ 16484-79   | Пестициды  | Y.06/SL.14/20   |
| 160 | q-162        | Стойкость при охлаждении  | ГОСТ Р 51247-99 п. 7.4                                      | Пестициды  | Y.06/SL.14/20   |
| 161 | q-163        | Растворимость   | ГФ XI вып.1, стр.175  | Пестициды  | Y.06/SL.14/20   |
| 162 | q-164        | Растворимость   | ГФ X стр.756  | Пестициды  | Y.06/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 163 | q-165          | Цветность по оптической плотности   | ГОСТ 14871-76 раздел 2                                      | Реактивы  | Y.06/SL.04/7    |
| 164 | q-166          | Плотность   | ГОСТ 18995.1-73   | Продукты химические жидкие                      | Y.06/SL.04/10   |
| 165 | q-167          | Плотность   | ГОСТ 9410-78 п. 4.3 с дополнением ГОСТ 3900-2022            | Ксилол нефтяной                                 | Y.06/SL.04/10   |
| 166 | q-168          | Плотность   | ГОСТ 3900-2022  | Нефть и нефтепродукты                           | Y.06/SL.04/10   |
| 167 | q-169          | Показатель преломления  | ГОСТ 18995.2-73   | Продукты химические жидкие                      | Y.06/SL.04/9    |
| 168 | q-170          | Температура кристаллизации  | ГОСТ 18995.5-2022   | Продукты химические органические                | Y.06/SL.14/4    |
| 169 | q-171          | Температура кипения   | ГОСТ 18995.6-73 раздел 2                                    | Продукты химические органические                | Y.06/SL.14/4    |
| 170 | q-172          | Температура плавления   | ГФ XI, стр.16   | Пестициды                                       | Y.06/SL.14/4    |
| 171 | q-173          | Интенсивность окраски   | ГОСТ 11010-84 п. 5.2  | Жир синтетический для кожевенной промышленности | Y.06/SL.06/6    |
| 172 | q-174          | Число омыления  | ГОСТ 21749-76   | Жир синтетический для кожевенной промышленности | Y.06/SL.04/2    |
| 173 | q-175          | Массовая доля веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (в пересчете на O <sub>2</sub> ) | ГОСТ 3760-79 п. 4.12  | Аммиак водный                                   | Y.06/SL.04/2    |
| 174 | q-176          | Гранулометрический состав   | ГОСТ 21560.1-82   | Удобрения минеральные                           | Y.06/SL.04/2    |
| 175 | q-177          | Гранулометрический состав   |   | Карбамид  | Y.06/SL.14/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  | ГОСТ 2081-2010 п. 7.8 с дополнением по ГОСТ 21560.1-82      |   |                 |
| 176 | q-178          | Гранулометрический состав  | ГОСТ 2-2013 п. 7.12 с дополнением по ГОСТ 21560.1-82        | Селитра аммиачная   | Y.06/SL.14/2    |
| 177 | q-179          | Гранулометрический состав  | ГОСТ 30439-96 раздел 6                                      | Пестициды   | Y.06/SL.14/2    |
| 178 | q-180          | Дисперсность (массовая доля дисперсности сухим просеиванием; массовая доля дисперсности мокрым просеиванием) | ГОСТ 30439-96 разделы 4, 5                                  | Пестициды   | Y.06/SL.14/2    |
| 179 | q-181          | Фракционный состав   | ГОСТ 9097-82 п. 4.7   | Сульфат аммония   | Y.06/SL.04/16   |
| 180 | q-182          | Содержание частиц размером менее 3 mm  | ГОСТ 33162-2014 Приложение А                                | Торф низкой степени разложения  | Y.06/SL.04/16   |
| 181 | q-183          | Массовая доля мелочи и засоренности  | ГОСТ 11130-2013   | Торф и продукты на его основе   | Y.06/SL.04/16   |
| 182 | q-184          | Насыпная плотность (Плотность насыпная на сухое состояние вещества)  | ГОСТ 28512.1-90 раздел 4                                    | Удобрения минеральные   | Y.06/SL.14/3    |
| 183 | q-185          | Насыпная плотность (Плотность насыпная на сухое состояние вещества)  | ГОСТ 13673-2013   | Торф фрезерный  | Y.06/SL.14/3    |
| 184 | q-186          | Массовая доля углекислого кальция  | GT-309018199-004:2023 (валидированный метод)                | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или неорганическими веществами | Y.06/SL.04/2    |
| 185 | q-187          | Массовая доля кальция  |   | Удобрения   | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   | GT-309018199-005:2023<br>(валидированный метод)             |  |                 |
| 186 | q-188          | Массовая доля железа (III)  | GT-309018199-006:2023<br>(валидированный метод)             | Удобрения                                | Y.06/SL.04/2    |
| 187 | q-189          | Массовая доля хлорид-ионов (Cl <sup>-</sup> )   | GT-309018199-007:2023<br>(валидированный метод)             | Сульфат калия                            | Y.06/SL.04/2    |
| 188 | q-190          | Водородный показатель раствора (pH)   | GT-309018199-008:2023<br>(валидированный метод)             | Раствор нитрата аммония низкой плотности | Y.06/SL.04/8    |
| 189 | q-191          | Суммарная массовая доля азота   | GT-309018199-009:2023<br>(валидированный метод)             | Раствор нитрата аммония низкой плотности | Y.06/SL.04/2    |
| 190 | q-192          | Массовая доля нитритов  | GT-309018199-010:2023<br>(валидированный метод)             | Нитрат аммония низкой плотности          | Y.06/SL.04/3    |
| 191 | q-193          | Массовая доля щелочности (Щелочность в пересчете на свободный аммиак)                       | GT-309018199-011:2023<br>(валидированный метод)             | Удобрение жидкое азотное (КАС)           | Y.06/SL.04/4    |
| 192 | q-194          | Массовая доля хлорид-ионов (Cl <sup>-</sup> )   | GT-309018199-012:2022<br>(валидированный метод)             | Магний азотнокислый                      | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Аккредитацияdan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Аккредитация o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                            | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 193 | q-195          | Температура каплепадения  | GT-309018199-013:2023 (валидированный метод)                | Жир синтетический для кожевенной промышленности | Y.06/SL.14/4    |
| 194 | q-196          | Массовая доля железа (III)  | GT-309018199-014:2023 (валидированный метод)                | Магний азотнокислый                             | Y.06/SL.04/3    |
| 195 | q-197          | Массовая доля магния азотнокислого 6-водного [Mg(NO3)2 ·6H2O]                               | GT-309018199-015:2023 (валидированный метод)                | Магний азотнокислый                             | Y.06/SL.04/2    |
| 196 | q-198          | Суммарная массовая доля азота   | GT-309018199-016:2023 (валидированный метод)                | Удобрение жидкое азотное (КАС)                  | Y.06/SL.04/2    |
| 197 | q-199          | Массовая доля сульфата магния (MgSO4)   | GT-309018199-017:2023 (валидированный метод)                | Карбамид модифицированный с магнием             | Y.06/SL.04/2    |
| 198 | q-200          | Массовая доля мышьяка   | GT-309018199-018:2023 (валидированный метод)                | Диаммонийфосфат                                 | Y.06/SL.04/3    |
| 199 | q-201          | Массовая доля общих фосфатов  | GT-309018199-019:2023 (валидированный метод)                | Удобрение жидкое азотное (КАС)                  | Y.06/SL.04/3    |
| 200 | q-202          | Массовое соотношение между карбамидом и аммиачной селитрой                                  | GT-309018199-020:2023 (валидированный метод)                | Удобрение жидкое азотное (КАС)                  | Y.06/SL.04/3    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Аккредитацияdan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Аккредитация o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                         | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
| 201 | q-203          | Температура вспышки в закрытом тигле   | GT-309018199-021:2023 (валидированный метод)                | Пестициды                                      | Y.06/SL.14/4    |
| 202 | q-204          | Вязкость   | GT-309018199-022:2023 (валидированный метод)                | Пестициды                                      | Y.06/SL.14/9    |
| 203 | q-205          | Массовая (концентрация) доля действующего вещества пестицидов: Azoxytrobin, Alpha-Сypermethrin, Bifenazate, Bromoxynil octanoat, Cyflufenamid, Cyhalofop-butyl, Diafenthiuron, Ethephon, Epoxiconazole, Fenpyroximate, Fluazifop-P-butyl, Flubendiamide, Flufenazine, Fluometuron, Flusilazole, Fosthiazate, Imazethapyr, Kresoxim methyl, Lufenuron, Mancozeb, Mefenpyr-diethyl, Metiram, MCPA, Nicosulfuron, Permethrin, Piperonyl butoxide, Propaquizafop, Pretilachlor, Prallethrin, Pyraclostrobin, Pyribenzoxim, Sulfosulfuron, Tefluthrin, Tetramethrin, Triazophos, Triticonazole, Transfluthrin | GT-309018199-003:2022 (валидированный метод)                | Пестициды                                      | Y.06/SL.04/13/2 |
| 204 | q-206          | Массовая концентрация (доля) хлорокиси меди  | ГОСТ 13200-75 п.3.3   | Хлорокись меди, 90%- ный смачивающийся порошок | Y.06/SL.04/2    |
| 205 | q-207          | Массовая доля органического вещества. (Массовая доля органического вещества в пересчете на органический углерод)   | ГОСТ 27980-88 раздел 1                                      | Удобрения органические                         | Y.06/SL.04/1    |
| 206 | q-208          |  | ГОСТ 26213-91 раздел 1                                      | Почва  | Y.06/SL.04/7    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
 Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                      | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                           | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                | Массовая доля органического вещества. (Массовая доля органического вещества в пересчете на органический углерод) |   |  |                 |
| 207 | q-209          | Массовая доля органического вещества. (Массовая доля органического вещества в пересчете на органический углерод) | ГОСТ 127.2-93 раздел 5.3                                    | Сера техническая                                 | Y.06/SL.04/2    |
| 208 | q-210          | Массовая доля органического вещества. (Массовая доля органического вещества в пересчете на органический углерод) | ГОСТ 27753.10-88 п.4.2                                      | Грунты тепличные. Грунты                         | Y.06/SL.04/2    |
| 209 | q-211          | Массовая доля органического вещества. (Массовая доля органического вещества в пересчете на органический углерод) | ГОСТ 23740-2016   | Грунты   | Y.06/SL.04/2    |
| 210 | q-212          | Массовая доля карбамида  | ISO 22241-2-2019 п. В, С                                    | Дизельные средство                               | Y.06/SL.04/2    |
| 211 | q-213          | Статическая прочность  | ГОСТ 2081-2010 п.7.9 с дополнением ГОСТ 21560.2-82          | Карбамид   | Y.06/SL.04/16   |
| 212 | q-214          | Статическая прочность  | ГОСТ 2-2013 п. 7.13 с дополнением по ГОСТ 21560.2-82        | Селитра аммиачная                                | Y.06/SL.04/3    |
| 213 | q-215          | Статическая прочность  | ГОСТ 21560.2-82 п.4   | Удобрения минеральные. Гранулированные удобрения | Y.06/SL.04/16   |
| 214 | q-216          | Массовая доля селена   | ГОСТ 127.2-93 п.7.2   | Сера техническая                                 | Y.06/SL.04/7    |
| 215 | q-217          | Массовая доля аммонийных солей   | ГОСТ 4523-77 п.3.8  | Магний сернокислый 7-водный                      | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish    | Sinov ob'ektining nomi                        | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|--|---|-----------------|
| 216 | q-218          | Массовая доля хлористого натрия (NaCl)  | ГОСТ 4233-77 п.3.2   | Натрий хлористый                              | Y.06/SL.04/2    |
| 217 | q-219          | Массовая доля хлористого натрия (NaCl)  | ГОСТ 19790-74 п.3.7  | Селитра калиевая техническая                  | Y.06/SL.04/3    |
| 218 | q-220          | Массовая доля хлористого натрия (NaCl)  | ГОСТ 2156-76 п.3.6   | Натрий двууглекислый                          | Y.06/SL.04/2    |
| 219 | q-221          | Массовая доля хлористого натрия (NaCl)  | ГОСТ 20851.3-93 п.6.3  | Удобрения минеральные                         | Y.06/SL.04/2    |
| 220 | q-222          | Массовая доля воды  | ГОСТ 19790-74 п.3.6  | Селитра калиевая техническая                  | Y.06/SL.04/3    |
| 221 | q-223          | Массовая доля воды  | ГОСТ 127.2-93 раздел 12  | Сера техническая                              | Y.06/SL.04/1    |
| 222 | q-224          | Массовая доля воды  | ГОСТ 25263-82 п.4.4 с дополнениями по ГОСТ 14870-77 раздел 4   | Кальция гипохлорит нейтральный                | Y.06/SL.04/1    |
| 223 | q-225          | Массовая доля воды  | ГОСТ 10873-73 п.3.4  | Аммоний серноокислый очищенный                | Y.06/SL.04/1    |
| 224 | q-226          | Массовая доля воды  | ГОСТ 13200-75 п.3.5  | Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок | Y.06/SL.04/1    |
| 225 | q-227          | Массовая доля воды  | ГОСТ 18918-85 п.4.6 с дополнениями по ГОСТ 20851.4-75 раздел 1 | Аммофос                                       | Y.06/SL.04/1    |
| 226 | q-228          | Массовая доля воды  | ГОСТ 9097-82 п.4.5 с дополнениями по ГОСТ 20851.4-75 раздел 1  | Сульфат аммония                               | Y.06/SL.04/1    |
| 227 | q-229          | Массовая доля воды  |  | Калий хлористый                               | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish         | Sinov ob'ektining nomi            | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|-----------------------------------|-----------------|
|     |                |   | ГОСТ 4568-95 п.6.6 с дополнениями по ГОСТ 20851.4-75 разделы 1      |                                   |                 |
| 228 | q-230          | Массовая доля воды  | ГОСТ 12257-93 п. 6.5 с дополнениями по ГОСТ 29208.2-91              | Хлорат натрия технический         | Y.06/SL.04/1    |
| 229 | q-231          | Массовая доля воды  | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.5 с дополнениями по ГОСТ 20851.4-75 раздел 1 | Селитра калиевая техническая      | Y.06/SL.04/1    |
| 230 | q-232          | Массовая доля влаги   | ГОСТ 2156-76 п.3.12   | Натрий двууглекислый              | Y.06/SL.04/1    |
| 231 | q-233          | Массовая доля влаги   | ГОСТ 27753.10-88 п.4.1  | Грунты тепличные. Грунты          | Y.06/SL.04/1    |
| 232 | q-234          | Массовая доля влаги   | ГОСТ 26713-85 п.4.1, п. 5.2   | Удобрения органические            | Y.06/SL.04/1    |
| 233 | q-235          | Массовая доля влаги   | ГОСТ 11305-2013 п. 6.1  | Торф и продукты его переработки   | Y.06/SL.04/1    |
| 234 | q-236          | Массовая доля общей вод. Массовая доля свободной воды                                       | ГОСТ Р 58820- 2020 п. 8.5, п.8.6                                    | Фосфогипс для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/1    |
| 235 | q-237          | Массовая доля основного вещества в сухом продукте   | ГОСТ 10873-73 п.3.3   | Аммоний сернокислый очищенный     | Y.06/SL.04/2    |
| 236 | q-238          | Массовая доля солей аммония в пересчете на NH4 +  | ГОСТ 2156-76 п.3.13   | Натрий двууглекислый              | Y.06/SL.04/16   |
| 237 | q-239          | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 83-79 п.4.4 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016                    | Натрий углекислый                 | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish   | Sinov ob'ektining nomi                                  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 238 | q-240          | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4202-75 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016            | Калий йодноватокислый                                   | Y.06/SL.04/2    |
| 239 | q-241          | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4232-74 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016            | Калий йодистый  | Y.06/SL.04/2    |
| 240 | q-242          | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4201-79 п. 3.4 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016           | Натрий углекислый кислый                                | Y.06/SL.04/2    |
| 241 | q-243          | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 18918-85 п.4.4 с дополнением ГОСТ 30181.8-94             | Аммофос   | Y.06/SL.04/3    |
| 242 | q-244          | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4234-77 п. 3.6 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016           | Калий хлористый   | Y.06/SL.04/2    |
| 243 | q-245          | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4233-77 п. 3.5 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016           | Натрий хлористый  | Y.06/SL.04/2    |
| 244 | q-246          | Массовая доля аммиачного азота с реактивом Несслера   | ГОСТ 27894.3-88 п.2   | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/16   |
| 245 | q-247          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением по ГОСТ 30181.1-94 раздел 6 | Сульфат аммония   | Y.06/SL.04/2    |
| 246 | q-248          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   |   | Сульфат аммония   | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish   | Sinov ob'ektining nomi | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|------------------------|-----------------|
|     |                |   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением по ГОСТ 30181.2-94 раздел   |                        |                 |
| 247 | q-249          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением по ГОСТ 30181.3-94 раздел 6 | Сульфат аммония        | Y.06/SL.04/2    |
| 248 | q-250          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением по ГОСТ 30181.4-94 раздел 6 | Сульфат аммония        | Y.06/SL.04/2    |
| 249 | q-251          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением ГОСТ 30181.5-94 раздел 6    | Сульфат аммония        | Y.06/SL.04/2    |
| 250 | q-252          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением ГОСТ 30181.6-94 раздел 6    | Сульфат аммония        | Y.06/SL.04/2    |
| 251 | q-253          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением ГОСТ 30181.7-94 раздел 6    | Сульфат аммония        | Y.06/SL.04/2    |
| 252 | q-254          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением ГОСТ 30181.8-94 раздел 6    | Сульфат аммония        | Y.06/SL.04/2    |
| 253 | q-255          | Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 9097-82 п. 4.4 с дополнением ГОСТ 30181.9-94 раздел 6    | Сульфат аммония        | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi         | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--------------------------------|-----------------|
| 254 | q-256          | Массовая доля аммонийного азота по методу Кьельдаля; Массовая доля аммонийного азота в модификации цинао (Фотометрический метод)                       | ГОСТ 26716-85 раздел 1, 2                                   | Удобрения органические         | Y.06/SL.04/3    |
| 255 | q-257          | Массовая доля нитратного азота в пересчете на азот   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.16 с дополнением ГОСТ 30181.3-94     | Селитра калиевая техническая   | Y.06/SL.04/3    |
| 256 | q-258          | Суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)  | ГОСТ 30181.1-94   | Удобрения минеральные          | Y.06/SL.04/3    |
| 257 | q-259          | Массовая доля аммонийного азота в сложных удобрениях (Хлораминовый метод)  | ГОСТ 30181.8-94   | Удобрения минеральные          | Y.06/SL.04/3    |
| 258 | q-260          | Массовая доля общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота) | ГОСТ 30181.9-94   | Удобрения минеральные          | Y.06/SL.04/3    |
| 259 | q-261          | Массовая доля аммонийного азота (титриметрический) после отгонки   | ГОСТ 29313-92 (ИСО 5314-81)                                 | Удобрения минеральные          | Y.06/SL.04/3    |
| 260 | q-262          | Коэффициент термостабильности  | ГОСТ 25263-82 п.4.6   | Кальция гипохлорид нейтральный | Y.06/SL.14/20   |
| 261 | q-263          | Массовая доля бария  | ГОСТ 4232-74 п.3.9  | Калий йодистый                 | Y.06/SL.04/2    |
| 262 | q-264          | Массовая доля бария  | ГОСТ 4234-77 п.3.10   | Калий хлористый                | Y.06/SL.04/2    |
| 263 | q-265          | Массовая доля бария  | ГОСТ 4233-77 п.3.10   | Натрий хлористый               | Y.06/SL.04/2    |
| 264 | q-266          | Массовая доля бора (B) в общей форме   | ГОСТ 18918-85 п.4.13  | Аммофос                        | Y.06/SL.04/3    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                     | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 265 | q-267          | Массовая доля биурета   | ISO 22241-2-2019 п. Е                                       | Дизельные средство                         | Y.06/SL.04/7    |
| 266 | q-268          | Массовая доля биурета   | ГОСТ Р 58663-2019 п. 5.5                                    | Удобрения                                  | Y.06/SL.04/7/1  |
| 267 | q-269          | Массовая доля биурета   | ГОСТ EN 15479-2013  | Карбамид                                   | Y.06/SL.04/3    |
| 268 | q-270          | Массовая доля биурета   | ГОСТ 32555-2013   | Карбамид (мочевина)                        | Y.06/SL.04/3    |
| 269 | q-271          | Массовая доля марганца (II). (Массовая доля марганца (Mn) в общей форме)                    | СТ СЭВ 3366-81 разделы 2,3                                  | Удобрения с микроэлементами                | Y.06/SL.04/3    |
| 270 | q-272          | Массовая доля марганца (II). (Массовая доля марганца (Mn) в общей форме)                    | ГОСТ 127.2-93 раздел 9                                      | Сера техническая                           | Y.06/SL.04/3    |
| 271 | q-273          | Массовая доля марганца (II). (Массовая доля марганца (Mn) в общей форме)                    | ГОСТ 20478-75 п.3.9   | Аммоний надсерноокислый                    | Y.06/SL.04/3    |
| 272 | q-274          | Массовая доля марганца (II). (Массовая доля марганца (Mn) в общей форме)                    | ГОСТ 4523-77 п.3.11   | Магний серноокислый 7- водный              | Y.06/SL.04/3    |
| 273 | q-275          | Массовая доля марганца (II). (Массовая доля марганца (Mn) в общей форме)                    | ГОСТ 10873-73 п.3.9   | Аммоний серноокислый очищенный             | Y.06/SL.04/3    |
| 274 | q-276          | Массовая доля меди (Массовая доля ионов меди в пересчете на медь)                           | ГОСТ 33813-2016   | Селитра аммиачная и удобрения на ее основе | Y.06/SL.04/3    |
| 275 | q-277          | Массовая доля меди (Массовая доля ионов меди в пересчете на медь)                           | ГОСТ 127.2-93 раздел 10                                     | Сера техническая                           | Y.06/SL.04/3    |
| 276 | q-278          | Массовая доля меди (Массовая доля ионов меди в пересчете на медь)                           | ГОСТ Р 58663-2019 п. 5.4                                    | Удобрения                                  | Y.06/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|------------------------|-----------------|
| 277 | q-279          | Массовая доля меди (Массовая доля ионов меди в пересчете на медь)   | ГОСТ 18918-85 п.4.10  | Аммофос                | Y.06/SL.04/3    |
| 278 | q-280          | Массовая доля мышьяка   | ГОСТ Р 58663-2019 п. 5.1                                    | Удобрения              | Y.06/SL.04/7/1  |
| 279 | q-281          | Массовая доля мышьяка   | ГОСТ 127.2-93 раздел 6                                      | Сера техническая       | Y.06/SL.04/3    |
| 280 | q-282          | Массовая доля микроэлементов (кобальта, меди, марганца, молибдена, цинка) в удобрениях (Фотометрический метод)                                  | GT-309018199-026:2023 (валидированный метод)                | Удобрения минеральные  | Y.06/SL.04/3    |
| 281 | q-283          | Массовая доля микроэлемента бора (Количественное определение)   | GT-309018199-027:2023 (валидированный метод)                | Удобрения минеральные  | Y.06/SL.04/2    |
| 282 | q-284          | Массовая доля микроэлемента бора (Количественное определение)   | СТ СЭВ 3363-81 раздел 2                                     | Удобрения минеральные  | Y.06/SL.04/2    |
| 283 | q-285          | Массовая доля микроэлементов (кобальт, медь, марганец, молибден, цинк, железа, натрий, магний, калий, кальций, хром, алюминий, кадмий, свинец.) | GT-309018199-028:2023 (валидированный метод)                | Удобрения минеральные  | Y.06/SL.04/3    |
| 284 | q-286          | Массовая доля микроэлементов натрия, калия, кальция и бария. (Количественное определение)   | GT-309018199-032:2023 (валидированный метод)                | Удобрения минеральные  | Y.06/SL.04/2    |
| 285 | q-287          | Массовая доля натрия  | ГОСТ 26427-85 с дополнением ГОСТ 26423-85 п. 4.1            | Почва                  | Y.06/SL.04/12   |
| 286 | q-288          | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4202-75 п.3.10   | Калий йодноватокислый  | Y.06/SL.04/12   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish    | Sinov ob'ektining nomi        | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 287 | q-289          | Массовая доля 7-водного серноокислого магния   | ГОСТ 4523-77 п.3.2 с дополнением по ГОСТ 10398-2016 п.7.12     | Магний серноокислый 7- водный | Y.06/SL.04/02                 |
| 288 | q-290          | Массовая доля нитратов   | ГОСТ 4523-77 п.3.5 с дополнением по ГОСТ 10671.2-2016 раздел 4 | Магний серноокислый 7- водный | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 289 | q-291          | Массовая доля плотного остатка   | ГОСТ 26423-85 п.п. 4.1, 4.5                                    | Почва                         | Y.06/SL.04/3                  |
| 290 | q-292          | Массовая доля никеля   | ГОСТ Р 58663-2019 п. 5.1                                       | Удобрения                     | Y.06/SL.04/7/1                |
| 291 | q-293          | Массовая доля свинца (Массовая доля тяжёлых металлов (Pb))   | ГОСТ 4234-77 п.3.14 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7     | Калий хлористый               | Y.06/SL.04/4                  |
| 292 | q-294          | Массовая доля свинца (Массовая доля тяжёлых металлов (Pb))   | ГОСТ Р 58663-2019 п. 5.1                                       | Удобрения                     | Y.06/SL.04/7/1                |
| 293 | q-295          | Массовая доля цинка (Массовая доля цинка в пересчете на ZnO; Сумма ионов микроэлементов в пересчете на цинк) | ГОСТ Р 58663-2019 п. 5.4                                       | Удобрения                     | Y.06/SL.04/7/1                |
| 294 | q-296          | Массовая доля цинка (Массовая доля цинка в пересчете на ZnO; Сумма ионов микроэлементов в пересчете на цинк) | ГОСТ 4523-77 п.3.14  | Магний серноокислый 7- водный | Y.06/SL.06/16                 |
| 295 | q-297          | Массовая доля цинка (Массовая доля цинка в пересчете на ZnO; Сумма ионов микроэлементов в пересчете на цинк) | ГОСТ 18918-85 п.4.11, п.4.12                                   | Аммофос                       | Y.06/SL.04/3                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish          | Sinov ob'ektining nomi        | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|--|-------------------------------|-----------------|
| 296 | q-298          | Массовая доля калия   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.17 с дополнением<br>ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.16 | Селитра калиевая техническа   | Y.06/SL.04/3    |
| 297 | q-299          | Массовая доля калия   | ГОСТ 4568-95 п.6.5 с дополнением<br>ГОСТ 20851.3-93 разделы 3,6,7    | Калий хлористый               | Y.06/SL.04/1    |
| 298 | q-300          | Массовая доля углекислых солей в пересчете на K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>                | ГОСТ 19790-74 п.3.8  | Селитра калиевая техническая  | Y.06/SL.04/3    |
| 299 | q-301          | Массовая доля азотнокислого калия   | ГОСТ 19790-74 п.3.5  | Селитра калиевая техническая  | Y.06/SL.04/3    |
| 300 | q-302          | Массовая доля двууглекислого натрия   | ГОСТ 2156-76 п.3.4   | Натрий двууглекислый          | Y.06/SL.04/1    |
| 301 | q-303          | Массовая доля нитрата калия в пересчете на сухое вещество                                   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.4   | Селитра калиевая техническая  | Y.06/SL.04/3    |
| 302 | q-304          | Массовая доля хлористого кальция  | ГОСТ 450-77 п.3.4  | Кальций хлористый технический | Y.06/SL.04/2    |
| 303 | q-305          | Массовая доля кальция (Ca)  | ГОСТ 26428-85 п. 1 с дополнением<br>ГОСТ 26423-85 п. 4.1             | Почва                         | Y.06/SL.04/3    |
| 304 | q-306          | Массовая доля кальция (Ca)  | ГОСТ 2156-76 п.3.10  | Натрий двууглекислый          | Y.06/SL.04/16   |
| 305 | q-307          | Массовая доля кальция (Ca)  | ГОСТ 24596.4-81 раздел 2   | Фосфаты кормовые              | Y.06/SL.04/2    |
| 306 | q-308          | Массовая доля кальция (Ca)  | ГОСТ 4232-74 п.3.11  | Калий йодистый                | Y.06/SL.04/3    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                            | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 307 | q-309          | Массовая доля сернокислого кальция  | ГОСТ 6318-77 п.3.9  | Натрий сернокислый технический                    | Y.06/SL.04/2    |
| 308 | q-310          | Массовая доля углекислого кальция   | ГОСТ 4530-76 п.3.2  | Кальций углекислый                                | Y.06/SL.04/2    |
| 309 | q-311          | Массовая доля ионов магния  | ГОСТ 55067-2012 п. 7.2.4                                    | Магний хлористый                                  | Y.06/SL.04/3    |
| 310 | q-312          | Массовая доля магния  | ГОСТ 26428-85 п. 1 с дополнением ГОСТ 26423-85 п. 4.1       | Почва   | Y.06/SL.04/3    |
| 311 | q-313          | Массовая доля магния  | ГОСТ 4233-77 п.3.12   | Натрий хлористый                                  | Y.06/SL.04/2    |
| 312 | q-314          | Массовая доля магния  | ГОСТ 4232-74 п.3.12   | Калий йодистый                                    | Y.06/SL.04/2    |
| 313 | q-315          | Массовая доля магния  | ГОСТ 4142-77 п.3.8 с дополнением ГОСТ 22001-87              | Кальций азотнокислый 4- водный                    | Y.06/SL.04/2    |
| 314 | q-316          | Массовая доля магния  | ГОСТ EN 16198-2016  | Удобрения   | Y.06/SL.04/2    |
| 315 | q-317          | Массовая доля оксида магния MgO   | ГОСТ 4526-75 п. 3.2   | Магний оксид                                      | Y.06/SL.04/2    |
| 316 | q-318          | Массовая доля сульфита натрия   | ГОСТ 5644-75 п.3.3  | Сульфит натрия безводный                          | Y.06/SL.04/2    |
| 317 | q-319          | Массовая доля нитратов и нитритов в пересчете на NO3  | ГОСТ 10873-73 п.3.11  | Аммоний сернокислый очищенный                     | Y.06/SL.04/2    |
| 318 | q-320          | Массовая доля перекиси водорода   | ГОСТ Р 56991-2016 п.4; п.5                                  | Химические дезинфицирующие средства и антисептики | Y.06/SL.04/2    |
| 319 | q-321          | Массовая доля нитрит аммония  | O'zMSt 180:2024 п. 6.2                                      | Раствор аммиачной селитры                         | Y.06/SL.04/2    |
| 320 | q-322          | Массовая доля йодистого калия   | ГОСТ 4232-74 п.3.2  | Калий йодистый                                    | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi         | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--------------------------------|-----------------|
| 321 | q-323          | Массовая доля пиросульфита натрия   | ГОСТ 11683-76 п.3.3 (ИСО 3627-76)                           | Пиросульфит натрия технический | Y.06/SL.04/2    |
| 322 | q-324          | Массовая доля надсернокислового аммония   | ГОСТ 20478-75 п.3.2   | Аммоний надсернокислый         | Y.06/SL.04/2    |
| 323 | q-325          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 19790-74 п.3.15 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.3.2    | Селитра калиевая техническая   | Y.06/SL.04/3    |
| 324 | q-326          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 2156-76 п.3.9  | Натрий двууглекислый           | Y.06/SL.04/7    |
| 325 | q-327          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4202-75 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10555- 2016 п.5.5     | Калий йодноватокислый          | Y.06/SL.04/7    |
| 326 | q-328          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 5644-75 п.3.7  | Сульфит натрия безводный       | Y.06/SL.04/2    |
| 327 | q-329          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 20478-75 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10555- 2016 п.5.5    | Аммоний надсернокислый         | Y.06/SL.04/7    |
| 328 | q-330          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4523-77 п.3.9 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.4      | Магний сернокислый 7- водный   | Y.06/SL.04/7    |
| 329 | q-331          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4201-79 п. 3.10 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5    | Натрий углекислый кислый       | Y.06/SL.04/7    |
| 330 | q-332          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 83-79 п.4.10 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5       | Натрий углекислый              | Y.06/SL.04/7    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                     | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 331 | q-333          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4144-79 п.4.7 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Калий азотистокислый                       | Y.06/SL.04/7    |
| 332 | q-334          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4232-74 п.3.10 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.3     | Калий йодистый                             | Y.06/SL.04/7    |
| 333 | q-335          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 10873-73 п.3.7   | Аммоний серноокислый очищенный             | Y.06/SL.04/7    |
| 334 | q-336          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 127.2-93 п.8   | Сера техническая                           | Y.06/SL.04/7    |
| 335 | q-337          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4233-77 п.3.11 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     | Натрий хлористый                           | Y.06/SL.04/7    |
| 336 | q-338          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4234-77 п.3.11 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     | Калий хлористый                            | Y.06/SL.04/7    |
| 337 | q-339          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 12257-93 п.6.10  | Хлорат натрия технический                  | Y.06/SL.04/7    |
| 338 | q-340          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 11683-76 п.3.4 (ИСО 3627-76)                           | Пиросульфит натрия технический             | Y.06/SL.04/7    |
| 339 | q-341          | Массовая доля железа в пересчете на Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                          | ГОСТ 6318-77 п.3.11   | Натрий серноокислый технический            | Y.06/SL.04/16   |
| 340 | q-342          | Пористость аммиачной селитры (способность удерживать жир) при температуре 25-50°C           | ГОСТ 33832-2016   | Селитра аммиачная и удобрения на ее основе | Y.06/SL.04/16   |
| 341 | q-343          | Массовая доля иона хлорида (Аргентометрический метод Мора)                                  |   | Почва                                      | Y.06/SL.04/3    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi        | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|-------------------------------|-----------------|
|     |                |   | ГОСТ 26425-85 п. 1 с дополнением по ГОСТ 26423-85 п. 4.1    |                               |                 |
| 342 | q-344          | Массовая доля хлоридов, бромидов и хлоратов   | ГОСТ 4202-75 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Калий йодноватокислый         | Y.06/SL.04/7    |
| 343 | q-345          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 20478-75 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Аммоний надсернокислый        | Y.06/SL.04/7    |
| 344 | q-346          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 4523-77 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Магний сернокислый 7- водный  | Y.06/SL.04/7    |
| 345 | q-347          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ОСТ 4201-79 п. 3.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Натрий углекислый кислый      | Y.06/SL.04/7    |
| 346 | q-348          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 83-79 п.4.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016            | Натрий углекислый             | Y.06/SL.04/7    |
| 347 | q-349          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 4526-75 п. 3.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Магний оксид                  | Y.06/SL.04/7    |
| 348 | q-350          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 10873-73 п.3.6   | Аммоний сернокислый очищенный | Y.06/SL.04/16   |
| 349 | q-351          | Массовая доля хлоридов (Cl)   |   | Калий азотистокислый          | Y.06/SL.04/7    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                         | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   | ГОСТ 4144-79 п.4.6 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          |  |                 |
| 350 | q-352          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 33831-2016   | Селитра аммиачная и удобрения на ее основе     | Y.06/SL.04/3    |
| 351 | q-353          | Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчете на ион хлора                             | ГОСТ 13200-75 п.3.4   | Хлорокись меди, 90%- ный смачивающийся порошок | Y.06/SL.04/2    |
| 352 | q-354          | Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl  | ГОСТ 5100-85 п.4.6  | Сода кальцинированная техническая              | Y.06/SL.04/16   |
| 353 | q-355          | Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl  | ГОСТ 6318-77 п.3.8  | Натрий серноокислый технический                | Y.06/SL.04/16   |
| 354 | q-356          | Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl  | ГОСТ 12257-93 п.6.6 с дополнением ГОСТ 29208.3-91           | Хлорат натрия технический                      | Y.06/SL.04/2    |
| 355 | q-357          | Массовая доля хлоридов и бромидов   | ГОСТ 4232-74 п.3.8  | Калий йодистый                                 | Y.06/SL.04/16   |
| 356 | q-358          | Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl в сухом веществе                          | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.6                                    | Селитра калиевая техническая                   | Y.06/SL.04/3    |
| 357 | q-359          | Массовая доля хлоридов при отсутствии органических веществ                                  | ГОСТ EN 16195-2016  | Удобрение                                      | Y.06/SL.04/3    |
| 358 | q-360          | Массовая доля общих фосфатов  | ISO 22241-2-2019 п. Н                                       | Дизельные средство                             | Y.06/SL.04/7    |
| 359 | q-361          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 10873-73 п.3.15  | Аммоний серноокислый очищенный                 | Y.06/SL.04/16   |
| 360 | q-362          | Массовая доля фосфатов  |   | Натрий углекислый                              |                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish        | Sinov ob'ektining nomi        | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
|     |                |   | ГОСТ 83-79 п.4.7 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016                   |                               | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 361 | q-363          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4526-75 п. 3.7 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3          | Магний оксид                  | Y.06/SL.04/7                  |
| 362 | q-364          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4523-77 п. 3.6 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3          | Магний серно-кислый 7- водный | Y.06/SL.04/7                  |
| 363 | q-365          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4201-79 п. 3.7 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3          | Натрий углекислый кислый      | Y.06/SL.04/7                  |
| 364 | q-366          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4234-77 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3           | Калий хлористый               | Y.06/SL.04/7                  |
| 365 | q-367          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4233-77 п.3.9 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3           | Натрий хлористый              | Y.06/SL.04/7                  |
| 366 | q-368          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4232-74 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016 п.5             | Калий йодистый                | Y.06/SL.04/7                  |
| 367 | q-369          | Массовая доля усвояемых фосфатов  | ГОСТ 18918-85 п.4.5 с дополнением ГОСТ 20851.2-75 разделы 5, 8, 11 | Аммофос                       | Y.06/SL.04/3                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi    | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|---|---|---------------------------|-------------------------------|
| 368 | q-370          | Массовая доля фосфора   | ГОСТ 26205-91 п. 4.2 с дополнением ГОСТ 26423-85 п. 4.1     | Почва                     | Y.06/SL.04/3                  |
| 369 | q-371          | Массовая доля фосфатов в пересчете на P2O5  | ГОСТ 2-2013 п.7.9   | Селитра аммиачная         | Y.06/SL.04/3                  |
| 370 | q-372          | Массовая доля сульфата аммония  | ГОСТ 2-2013 п.7.8   | Селитра аммиачная         | Y.06/SL.04/3                  |
| 371 | q-373          | Массовая доля углекислого натрия  | ГОСТ 83-79 п.4.2  | Натрий углекислый         | Y.06/SL.04/1                  |
| 372 | q-374          | Массовая доля углекислого натрия  | ГОСТ 2156-76 п.3.5  | Натрий двууглекислый      | Y.06/SL.04/2                  |
| 373 | q-375          | Массовая доля хлората натрия  | ГОСТ 12257-93 п.6.4   | Хлорат натрия технический | Y.06/SL.04/2                  |
| 374 | q-376          | Массовая доля сульфат-ионов   | ГОСТ 55067-2012 п. 7.2.5                                    | Магний хлористый          | Y.06/SL.04/3                  |
| 375 | q-377          | Массовая доля сульфат-ионов   | ГОСТ 26426-85 п. 1 с дополнением ГОСТ 26423-85 п. 4.1       | Почва                     | Y.06/SL.04/3                  |
| 376 | q-378          | Массовая доля сульфатов в пересчете на SO2- 4   | ГОСТ 2156-76 п.3.11   | Натрий двууглекислый      | Y.06/SL.04/16                 |
| 377 | q-379          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4202-75 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Калий йодноватокислый     | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 378 | q-380          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4144-79 п.4.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Калий азотистокислый      | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |
| 379 | q-381          | Массовая доля сульфатов   |   | Натрий углекислый кислый  | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi               | Sinov turi kodi                               |
|-----|----------------|---|---|--------------------------------------|---|
|     |                |   | ГОСТ 4201-79 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          |                                      |   |
| 380 | q-382          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 12257-93 п.6.7   | Хлорат натрия технический            | Y.06/SL.04/7                                  |
| 381 | q-383          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4232-74 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Калий йодистый                       | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16                 |
| 382 | q-384          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4234-77 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Калий хлористый                      | Y.06/SL.04/7                                  |
| 383 | q-385          | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4233-77 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Натрий хлористый                     | Y.06/SL.04/7                                  |
| 384 | q-386          | Массовая доля общей серы в виде сульфатов   | ГОСТ 83-79 п.4.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016            | Натрий углекислый                    | Y.06/SL.04/7<br>Y.06/SL.04/16                 |
| 385 | q-387          | Массовая доля общей серы  | ГОСТ 4526-75 п. 3.6   | Магний оксид                         | Y.06/SL.04/16                                 |
| 386 | q-388          | Массовая доля общей серы  | ГОСТ 127.2-93 п.2   | Сера техническая                     | Y.06/SL.04/1<br>Y.06/SL.04/2<br>Y.06/SL.04/16 |
| 387 | q-389          | Массовая доля общей серы  | ГОСТ 127.5-93 п.4.2   | Сера молотая для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/1                                  |
| 388 | q-390          | Массовая доля общей серы  | ГОСТ EN 15926-2013 с дополнением ГОСТ                       | Удобрения                            | Y.06/SL.04/1                                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish   | Sinov ob'ektining nomi                                  | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|---|---|---|-------------------------------|
|     |                |   | EN15749-2013 (метод А)  |   |                               |
| 389 | q-391          | Массовая доля общей серы  | ГОСТ EN 15925-2012 с дополнением ГОСТ EN 15749-2013 (метод А) | Удобрения   | Y.06/SL.04/16                 |
| 390 | q-392          | Массовая доля муравьиной кислоты  | ГОСТ 4232-74 п.3.14   | Калий йодистый  | Y.06/SL.04/16                 |
| 391 | q-393          | Степень разложения  | ГОСТ 10650-2013 п.6, п. 8                                     | Торф  | Y.06/SL.14/2                  |
| 392 | q-394          | Массовая доля зольность и залежи  | ГОСТ 26801-86 п.3, п.4  | Торф  | Y.06/SL.04/1                  |
| 393 | q-395          | Массовая доля ботанического состава и степени разложения                                    | ГОСТ 28245-89 п.2, п.3, п.4                                   | Торф  | Y.06/SL.14/2<br>Y.06/SL.04/16 |
| 394 | q-396          | Емкость поглощения торфа аммиака  | ГОСТ 27894.2-88   | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/16                 |
| 395 | q-397          | Массовая доля подвижных форм фосфора  | ГОСТ 27894.5-88 разделы 2,3                                   | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/1                  |
| 396 | q-398          | Массовая доля хлора   | ГОСТ 27894.8-88   | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/2                  |
| 397 | q-399          | Массовая доля обменного кальция и обменного магния  | ГОСТ 27894.10-88  | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/2                  |
| 398 | q-400          | Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния   | ГОСТ 27894.11-88  | Торфотуф и торф омергелеванный                          | Y.06/SL.04/2                  |
| 399 | q-401          | Наличие запаха  | ГОСТ 33162-2014 п.7.3   | Торф низкой степени разложения                          | Y.06/SL.04/16                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi          | Sinov turi kodi              |
|-----|----------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|
| 400 | q-402          | Массовая доля свободных кислот (НС1) или свободных щелочей (КОН)                            | ГОСТ 4234-77 п.3.5  | Калий хлористый                 | Y.06/SL.04/2                 |
| 401 | q-403          | Массовая доля свободной серной кислоты  | ГОСТ 10873-73 п.3.5   | Аммоний серноокислый            | Y.06/SL.04/2                 |
| 402 | q-404          | Массовая доля калия хлористого  | ГОСТ 4234-77 п.3.2  | Калий хлористый                 | Y.06/SL.04/2                 |
| 403 | q-405          | Массовая доля хлористого магния   | ГОСТ 55067-2012 п. 7.3.3                                    | Магний хлористый                | Y.06/SL.04/16                |
| 404 | q-406          | Кислотность (Кислотность: -рН солевой суспензии; рН водной суспензии)                       | ГОСТ 27753.3-88   | Грунты тепличные                | Y.06/SL.04/4<br>Y.06/SL.04/8 |
| 405 | q-407          | Кислотность (Кислотность: -рН солевой суспензии; рН водной суспензии)                       | ГОСТ 29207-91 (ИСО 2749-73)                                 | Мочевина (карбамид) техническая | Y.06/SL.04/3                 |
| 406 | q-408          | Массовая доля щелочи на пересчете на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>                        | ГОСТ 5644-75 п.3.5  | Сульфит натрия безводный        | Y.06/SL.04/3                 |
| 407 | q-409          | Массовая доля тиосульфата   | ГОСТ 5644-75 п.3.6  | Сульфит натрия безводный        | Y.06/SL.04/3                 |
| 408 | q-410          | Массовая доля кислот  | ГОСТ 127.2-93 п.4   | Сера техническая                | Y.06/SL.04/3                 |
| 409 | q-411          | Массовая доля кислот  | ГОСТ 20478-75 п.3.5   | Аммоний надсерноокислый         | Y.06/SL.04/2                 |
| 410 | q-412          | Щелочность. Массовая доля щелочности (Щелочность в пересчете на свободный аммиак)           | ISO 22241-2-2019 п. D                                       | Дизельные средство              | Y.06/SL.04/3                 |
| 411 | q-413          | Массовая доля кислотности или щелочности  | ГОСТ 4523-77 п.3.4  | Магний серноокислый 7- водный   | Y.06/SL.04/3                 |
| 412 | q-414          | Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ                                       | ГОСТ 4526-75 п.3.3  | Магний оксид                    | Y.06/SL.04/1                 |
| 413 | q-415          | Массовая доля веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий                             | ГОСТ 10873-73 п.3.12  | Аммоний серноокислый очищенный  | Y.06/SL.04/2                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi            | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|-----------------------------------|-----------------|
| 414 | q-416          | Массовая концентрация нерастворимых веществ   | ISO 22241-2-2019 п. G                                       | Дизельные средство                | Y.06/SL.04/2    |
| 415 | q-417          | Массовая доля растворимых в воде веществ  | ГОСТ 4526-75 п.3.4  | Магний оксид                      | Y.06/SL.04/1    |
| 416 | q-418          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 2156-76 п.3.8  | Натрий двууглекислый              | Y.06/SL.04/7    |
| 417 | q-419          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4217-77 п.3.4  | Калий азотнокислый                | Y.06/SL.04/2    |
| 418 | q-420          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 20478-75 п.3.3   | Аммоний надсернокислый            | Y.06/SL.04/1    |
| 419 | q-421          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 5644-75 п.3.4  | Сульфит натрия безводный          | Y.06/SL.04/1    |
| 420 | q-422          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 5100- 85 п.4.8   | Сода кальцинированная техническая | Y.06/SL.04/1    |
| 421 | q-423          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 11683-76 п.3.5 (ИСО 3627-76)                           | Пиросульфит натрия технический    | Y.06/SL.04/1    |
| 422 | q-424          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4234-77 п.3.3  | Калий хлористый                   | Y.06/SL.04/1    |
| 423 | q-425          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4233-77 п.3.3  | Натрий хлористый                  | Y.06/SL.04/1    |
| 424 | q-426          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4523-77 п.3.3  | Магний серно-кислый 7- водный     | Y.06/SL.04/1    |
| 425 | q-427          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4201-79 п.3.3  | Натрия углекислый кислый          | Y.06/SL.04/1    |
| 426 | q-428          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 12257-93 п.6.9 с дополнением ГОСТ 29208.1-91           | Хлорат натрия технический         | Y.06/SL.04/1    |
| 427 | q-429          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4144-79 п.4.4  | Калий азотистокислый              | Y.06/SL.04/1    |
| 428 | q-430          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4202-75 п.3.3  | Калий йодноватокислый             | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi            | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|-----------------------------------|-----------------|
| 429 | q-431          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4232-74 п.3.3  | Калий йодистый                    | Y.06/SL.04/1    |
| 430 | q-432          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 83-79 п.4.3  | Натрий углекислый                 | Y.06/SL.04/1    |
| 431 | q-433          | Массовая доля нерастворимых в воде остатка  | ГОСТ 10873-73 п.3.10  | Аммоний серноокислый очищенный    | Y.06/SL.04/1    |
| 432 | q-434          | Массовая доля нерастворимых в воде остатка  | ГОСТ 9097-82 п.4.10 с дополнением ГОСТ 29337-92 п.3.3       | Сульфат аммония                   | Y.06/SL.04/1    |
| 433 | q-435          | Массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество                   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.8                                    | Селитра калиевая техническая      | Y.06/SL.04/3    |
| 434 | q-436          | Массовая доля йодноватокислого калия  | ГОСТ 4202-75 п.3.2  | Калий йодноватокислый             | Y.06/SL.04/2    |
| 435 | q-437          | Массовая доля йодатов и йода  | ГОСТ 4232-74 п.3.5  | Калий йодистый                    | Y.06/SL.04/16   |
| 436 | q-438          | Массовая доля йодатов и йода  | ГОСТ 4202-75 п.3.5  | Калий йодноватокислый             | Y.06/SL.04/16   |
| 437 | q-439          | Массовая доля потерь при прокаливании   | ГОСТ 5100-85 п.4.5  | Сода кальцинированная техническая | Y.06/SL.04/1    |
| 438 | q-440          | Массовая доля потерь при прокаливании   | ГОСТ 4526-75 п. 3.5   | Магний оксид                      | Y.06/SL.04/1    |
| 439 | q-441          | Массовая доля потерь при прокаливании   | ГОСТ 4234-77 п.3.4  | Калий хлористый                   | Y.06/SL.04/1    |
| 440 | q-442          | Массовая доля потерь при прокаливании   | ГОСТ 4233-77 п.3.4  | Натрий хлористый                  | Y.06/SL.04/1    |
| 441 | q-443          | Массовая доля остатка после прокаливания  | ГОСТ 20478-75 п.3.4 с дополнением ГОСТ 27184-86             | Аммоний надсерноокислый           | Y.06/SL.04/1    |
| 442 | q-444          | Массовая доля остатка после прокаливания  | ГОСТ 10873-73 п.3.16  |                                   | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | Аммоний сернокислый очищенный                                       |                 |
| 443 | q-445          | Прокаливание до постоянной массы  | ГОСТ 23740-2016 п.5.2                                       | Грунты  | Y.06/SL.04/1    |
| 444 | q-446          | Массовая доля золы  | ГОСТ 26714-85   | Удобрение органические  | Y.06/SL.04/1    |
| 445 | q-447          | Массовая доля золы  | ГОСТ 127.2-93 раздел 3                                      | Сера техническая  | Y.06/SL.04/1    |
| 446 | q-448          | pH  | O'zMSt 180:2024 п.6.3                                       | Раствор аммиачной селитры   | Y.06/SL.04/8    |
| 447 | q-449          | pH  | ГОСТ 24596.5-2015 п. 7.4                                    | Фосфаты кормовые  | Y.06/SL.04/8    |
| 448 | q-450          | pH  | ГОСТ Р 58151.3-2018 раздел 10                               | Средства дезинфицирующие  | Y.06/SL.04/8    |
| 449 | q-452          | pH  | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.5                                    | Средства дезинсекционные  | Y.06/SL.04/8    |
| 450 | q-453          | pH  | ГОСТ 6243-75 п.4  | Эмульсолы и пасты   | Y.06/SL.04/8    |
| 451 | q-454          | pH  | ГОСТ 26423-85 п.4.1, п. 4.3                                 | Почва   | Y.06/SL.04/8    |
| 452 | q-455          | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 4202-75 п.3.11   | Калий йодноватокислый   | Y.06/SL.04/8    |
| 453 | q-456          | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 4232-74 п.3.15   | Калий йодистый  | Y.06/SL.04/8    |
| 454 | q-457          | pH, кислотность и щелочность  | ГОСТ 33776-2016   | Химическая продукция, представляющей опасность для окружающей среды | Y.06/SL.04/3    |
| 455 | q-458          | Рассыпчатость   |   | Сульфат аммония   | Y.06/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish            | Sinov ob'ektining nomi                                   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|--|--|-----------------|
|     |                |   | ГОСТ 9097-82 п.4.8 с дополнением ГОСТ 21560.5-82                       |  |                 |
| 456 | q-459          | Рассыпчатость   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.14 с дополнением ГОСТ 21560.5-82 (Приложение 1) | Селитра калиевая техническая                             | Y.06/SL.14/20   |
| 457 | q-460          | Рассыпчатость   | GT-309018199-033:2023 (валидированный метод)                           | Удобрения минеральные                                    | Y.06/SL.14/20   |
| 458 | q-461          | Массовая доля сульфанола  | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.15  | Селитра калиевая техническая                             | Y.06/SL.04/7    |
| 459 | q-462          | Массовая доля сульфанола  | ГОСТ 19790-74 п.3.19   | Селитра калиевая техническая                             | Y.06/SL.04/7    |
| 460 | q-463          | Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот  | O'z DSt 3462:2020 с дополнением ГОСТ 9517-97                           | Удобрения жидкие гуминовые на основе торфа               | Y.06/SL.04/1    |
| 461 | q-464          | Массовая доля гуминовых и фульво-кислот в удобрениях  | GT-309018199-029:2023 (валидированный метод)                           | Удобрение  | Y.06/SL.04/1    |
| 462 | q-465          | Массовая доля выхода свободных гуминовых кислот   | ГОСТ Р 54221-2010 п.10   | Гуминовые препараты из бурых и окисленных каменных углей | Y.06/SL.04/1    |
| 463 | q-466          | Электропроводность  | ГОСТ 26423-85 п. 4.2 с дополнением ГОСТ 26423-85 п. 4.1                | Почва  | Y.06/SL.04/5    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish     | Sinov ob'ektining nomi                         | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 464 | q-467          | Стабильность при повышенной температуре   | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.6  | Средства дезинсекционные                       | Y.06/SL.04/16   |
| 465 | q-468          | Стабильность  | ГОСТ 22567.3-77   | Средства моющие синтетические                  | Y.06/SL.04/16   |
| 466 | q-469          | Стабильность эмульсии   | ГОСТ 6243-75 п.3  | Эмульсолы и пасты                              | Y.06/SL.04/16   |
| 467 | q-470          | Массовая доля стабильности 0,5%-ной (по препарату) водной суспензии                         | ГОСТ 13200-75 п.3.6 с дополнением ГОСТ 16484-79                 | Хлорокись меди, 90%- ный смачивающийся порошок | Y.06/SL.04/16   |
| 468 | q-471          | Массовая доля основного вещества (CaSO4 2H2O) в пересчете на сухое вещество                 | ГОСТ Р 58820- 2020 п. 8.3                                       | Фосфогипс для сельского хозяйства              | Y.06/SL.04/16   |
| 469 | q-472          | Растворимость (растворимость в воде)  | GT-309018199-023:2023 (валидированный метод)                    | Пестициды                                      | Y.06/SL.14/20   |
| 470 | q-473          | Растворимость (растворимость в воде)  | GT-309018199-031:2023 (валидированный метод)                    | Удобрение                                      | Y.06/SL.14/20   |
| 471 | q-474          | Растворимость (растворимость в воде)  | ГФ XI вып.1, стр.176  | Химические вещества                            | Y.06/SL.14/20   |
| 472 | q-475          | Растворимость (растворимость в воде)  | ГОСТ 33034-2014 п.5.7   | Химические вещества                            | Y.06/SL.14/20   |
| 473 | q-476          | Растворимость (растворимость в воде)  | ГОСТ Р 58151.3-2018 раздел 9 с дополнением ГФ XI вып.1, стр.176 | Средства дезинфицирующие                       | Y.06/SL.14/20   |
| 474 | q-477          | Летучесть   | GT-309018199-024:2023 (валидированный метод)                    | Пестициды                                      | Y.06/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|------------------------|-----------------|
| 475 | q-478          | Гидроксильное число  | GT-309018199-025:2023<br>(валидированный метод)             | Пестициды              | Y.06/SL.04/16   |
| 476 | q-479          | Подлинность фосфорорганических пестицидов:<br>Acephate, Profenofos   | GT-309018199-001:2022<br>(валидированный метод)             | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/3 |
| 477 | q-480          | Подлинность хлорорганических пестицидов:<br>Acetamiprid, Bifenthrin, Cypermethrin, Chlorothalonil, Chlorpyrifos, Lambdacyhalothrin, Tebuconazole   | GT-309018199-002:2022<br>(валидированный метод)             | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/2 |
| 478 | q-481          | Подлинность пестицидов: Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Amitraz, Azimsulfuron, Azoxystrobin, Alpha-Cypermethrin, Bensulfuron methyl, Bentazone, Bifenthrin, Bispyribac sodium, Bronopol, Bifenazate, Bromoxynil octanoat, Buprofezin, Carboxin, Captan, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos, Clodinafop-propargyl ester, Chlorantraniliprole, Chlorothalonil, Cloquintocet-1-methylexyl ester, Cymoxanil, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyflufenamid, Cyhalofop-butyl, Deltamethrin, Diazinon, Dicamba, Diafenthiuron, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethomorph, Dimethoate, Diuron, Dodine, Emamectin benzoate, Etoxazole, Esfenvalerate, Ethephon, Epoxiconazole, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenvalerate, Fipronil, Florasulam, Fludioxonil, Flumetsulam, Flutriafol, Fluroxypyr, Fenpyroximate, Fluazifop-P-butyl, Flubendiamide, Flufenazine, Fluometuron, Flusilazole, Fosthiazate, Gibberellic acid, Glyphosate, Haloxypyr-Rmethyl, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, | GT-309018199-003:2022<br>(валидированный метод)             | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi             | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|------------------------------------|-----------------|
|     |                | Iodosulfuron methyl sodium, Isoprocab, Imazethapyr, Kresoxim methyl, Lambdacyhalothrin, Lufenuron, Mancozeb, Malathion, Mesosulfuron methyl sodium, Metalaxyl-M, Methomyl, Mefenpyr-diethyl, Metiram, MCPA, Nicosulfuron, Novaluron, Oxamyl, Oxyfluorfen, Penconazole, Pendimethalin, Penoxsulam, Pinoxaden, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propiconazole, Pyridaben, Permethrin, Piperonyl butoxide, Propaquizafop, Pretilachlor, Prallethrin, Pyraclostrobin, Pyribenzoxim, Quizalofop-P-ethyl, Quizalofop-P-tefuryl, Rimsulfuron, Spirodiclofen, Sulfur, Sulfosulfuron, Tebuconazole, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiophanate-methyl, Thiram, Triadimefon, Tribenuronmethyl, Tefluthrin, Tetramethrin, Triazophos, Triticonazole, Transfluthrin |   |                                    |                 |
| 479 | q-482          | Плотность   | ISO 3675-2014   | Сырая нефть и жидкие нефтепродукты | Y.06/SL.04/10   |
| 480 | q-483          | Массовая доля плотности жидких средств  | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.2                                    | Средства дезинсекционные           | Y.06/SL.04/10   |
| 481 | q-484          | Массовая доля плотности жидких дезинфицирующих средств  | ГОСТ Р 58151.3-2018 п. 6.1 с дополнением по ГОСТ 18995.1-73 | Средства дезинфицирующие           | Y.06/SL.04/10   |
| 482 | q-485          | Показатель преломления  | ISO 22241-2-2019 п. С                                       | Дизельные средство                 | Y.06/SL.04/9    |
| 483 | q-486          | Термостабильность   | GT-309018199-030:2023 (валидированный метод)                | Пестициды                          | Y.06/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                         | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 484 | q-487          | Температурные пределы перегонки   | ГОСТ 18995.7-73 раздел 2                                    | Продукты химические органические               | Y.06/SL.14/4    |
| 485 | q-488          | Температура плавления/температурного интервала плавления/ температура замерзания            | ГОСТ 18995.4-73 п.3А  | Пестициды / Продукты химические                | Y.06/SL.14/4    |
| 486 | q-489          | Температура плавления/температурного интервала плавления/ температура замерзания            | ГОСТ 33454-2015 п.7.1, п.7.7                                | Пестициды / Продукты химические                | Y.06/SL.14/4    |
| 487 | q-490          | Температура застывания (текучести)  | ГОСТ 33454-2015 п.7.8                                       | Продукты химические                            | Y.06/SL.14/4    |
| 488 | q-491          | Гранулометрический состав   | ГОСТ 127.2-93 раздел 13                                     | Сера техническая                               | Y.06/SL.04/3    |
| 489 | q-492          | Гранулометрический состав   | ГОСТ 5100-85 п.4.10   | Сода кальцинированная техническая              | Y.06/SL.14/2    |
| 490 | q-493          | Гранулометрический состав   | ГОСТ 18918-85 п.4.7 с дополнением по ГОСТ 21560.1-82        | Аммофос  | Y.06/SL.04/3    |
| 491 | q-494          | Гранулометрический состав   | ГОСТ 4568-95 п.6.7 с дополнением по ГОСТ 21560.1-82         | Калий хлористый                                | Y.06/SL.04/3    |
| 492 | q-495          | Гранулометрический состав   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.13 с дополнением по ГОСТ 21560.1-82  | Селитра калиевая техническая                   | Y.06/SL.04/3    |
| 493 | q-496          | Массовая доля степени измельчения (остаток на сите)   | ГОСТ 13200-75 п.3.7   | Хлорокись меди, 90%- ный смачивающийся порошок | Y.06/SL.14/2    |
| 494 | q-497          |   | ГОСТ 22567.6-87   | Средства, моющие синтетические                 | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                | Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ)   |   |   |                 |
| 495 | q-498          | Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ)   | ГОСТ 30828-2002 раздел 3                                    | Вещества поверхностно активные анионные | Y.06/SL.04/2    |
| 496 | q-499          | Массовая доля фосфорнокислых солей  | ГОСТ 22567.7-87   | Средства, моющие синтетические          | Y.06/SL.04/7    |
| 497 | q-500          | Массовая доля силиката натрия   | ГОСТ 22567.8-77   | Средства, моющие синтетические          | Y.06/SL.04/7    |
| 498 | q-501          | Массовая доля активного хлора   | ГОСТ 22567.10-93  | Средства, моющие синтетические          | Y.06/SL.04/2    |
| 499 | q-502          | Моющая способность  | ГОСТ Р 58151.3-2018 раздел 12                               | Средства дезинфицирующие                | Y.06/SL.14/20   |
| 500 | q-503          | Массовая доля активного хлора   | ГОСТ 11086-76 п.3.4   | Гипохлорит натрия                       | Y.06/SL.04/2    |
| 501 | q-504          | Массовая доля активного хлора   | ГОСТ 25263-82 п.4.3   | Кальция гипохлорит нейтральный          | Y.06/SL.04/2    |
| 502 | q-505          | Диаметр таблеток  | ГОСТ Р 58151.3-2018 п. 8.1                                  | Средства дезинфицирующие                | Y.06/SL.14/2    |
| 503 | q-506          | Размер салфеток   | ГОСТ Р 58151.3-2018 п. 8.2                                  | Средства дезинфицирующие                | Y.06/SL.14/2    |
| 504 | q-507          | Средняя масса таблеток  | ГОСТ Р 58151.3-2018 п. 7.1                                  | Средства дезинфицирующие                | Y.06/SL.14/1    |
| 505 | q-508          | Коэффициент пропитки салфеток   | ГОСТ Р 58151.3-2018 п. 7.2                                  | Средства дезинфицирующие                | Y.06/SL.14/1    |
| 506 | q-513          | Насыпная плотность (Плотность насыпная на сухое состояние вещества)                         | ГОСТ 5100-85 п.4.10а  | Сода кальцинированная техническая       | Y.06/SL.14/3    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari              | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|--|---|---|-------------------------------|
| 507 | q-514          | Насыпная плотность (Плотность насыпная на сухое состояние вещества)                                      | ГОСТ Р 58151.3-2018 п. 6.2                                  | Средства дезинфицирующие  | Y.06/SL.14/3                  |
| 508 | q-515          | Насыпная плотность (Плотность насыпная на сухое состояние вещества)                                      | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.3                                    | Средства дезинфицирующие  | Y.06/SL.14/3                  |
| 509 | q-516          | Массовая доля вязкости жидкостей   | ГОСТ 33452-2015   | Химическая продукция, представляющая опасность для окружающей среды | Y.06/SL.14/9                  |
| 510 | q-517          | Массовая доля вязкости жидкостей   | ГФ XI стр.89  | Химические вещества   | Y.06/SL.14/9                  |
| 511 | q-518          | Массовая доля кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей | ГОСТ 33768-2015   | Прозрачные и непрозрачные жидкости                                  | Y.06/SL.14/9                  |
| 512 | q-519          | Средняя масса единицы  | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.4                                    | Средства дезинсекционные  | Y.06/SL.14/1                  |
| 513 | q-520          | Прочность и герметичность аэрозольной упаковки   | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.7                                    | Средства дезинсекционные  | Y.06/SL.04/16<br>Y.06/SL.04/5 |
| 514 | q-521          | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки   | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.8                                    | Средства дезинсекционные  | Y.06/SL.14/20                 |
| 515 | q-522          | Измерение избыточного давления в аэрозольной упаковке при 200С   | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.9                                    | Средства дезинсекционные  | Y.06/SL.14/20                 |
| 516 | q-523          | Массовая доля пропеллента  | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.10                                   | Средства дезинсекционные  | Y.06/SL.14/20                 |
| 517 | q-524          | Степень эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки  | ГОСТ Р 59073-2020 п. 7.11                                   | Средства дезинсекционные  | Y.06/SL.14/20                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                                    | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
| 518 | q-525          | Массовая доля нерастворимого в воде остатка  | ГОСТ 450-77 п.3.7   | Кальций хлористый технический                             | Y.06/SL.04/1    |
| 519 | q-526          | Массовая доля нерастворимого в воде остатка  | ГОСТ 19790-74 п.3.9   | Селитра калиевая техническая                              | Y.06/SL.04/1    |
| 520 | q-527          | Массовая доля нерастворимого в воде остатка  | ГОСТ 55067-2012 п. 7.2.7                                    | Магний хлористый  | Y.06/SL.04/16   |
| 521 | q-528          | Массовая доля нерастворимого остатка   | ГОСТ 25263-82 п.4.5   | Кальция гипохлорит нейтральный                            | Y.06/SL.04/1    |
| 522 | q-529          | Коэффициент светопропускания   | ГОСТ 11086-76 п 3.3   | Средство жидкое отбеливающее на основе гипохлорита натрия | Y.06/SL.14/20   |
| 523 | q-530          | Массовая концентрация железа   | ГОСТ 11086-76 п 3.6   | Средство жидкое отбеливающее на основе гипохлорита натрия | Y.06/SL.04/7    |
| 524 | q-531          | Массовая доля щелочных компонентов (в пересчете на NaOH)   | ГОСТ 11086-76 п 3.5   | Средство жидкое отбеливающее на основе гипохлорита натрия | Y.06/SL.04/2    |
| 525 | q-532          | Массовая доля щелочных компонентов (в пересчете на NaOH)   | ГОСТ 32439-2013   | Средство жидкое отбеливающее на основе гипохлорита натрия | Y.06/SL.04/2    |
| 526 | q-533          | Массовая доля ионов карбонат и бикарбоната в водной вытяжке  | ГОСТ 26424-85 п. 4 с дополнением ГОСТ 26423-85 п. 4.1       | Почва   | Y.06/SL.04/3    |
| 527 | q-534          | Массовая доля водорастворимых фтористых соединений в пересчете на фтор (F)   | ГОСТ Р 58820- 2020 п. 8.7                                   | Фосфогипс для сельского хозяйства                         | Y.06/SL.04/3    |
| 528 | q-535          | Массовая (концентрация) доля действующего вещества пестицидов: Benzalkonium chloride, Beta - Supermethrin, Boscalid, Brodifacoum, Bromadiolone, Copper oxychloride, Cyfluthrin, Clormequet chloride, Clethodim, Carbendazim, Chlorsulfuron, Cartap | GT-309018199-034:2024 (валидированный метод)                | Пестициды   | Y.06/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli** tahriri.  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|------------------------|-----------------|
|     |                | hydrochloride, Diquat dibromide, Dinotefuran, Dithianon, Didecyldimethylammonium chloride, - Hexachlorobenzene, Famokadon, Fenoxycarb, Fluroxypyr-mepthyl, Flonicamid, Flometoquin, Flucarbazone sodium, Flufenacet, Imazapyr, Kasugamycin - hydrochloride, Mesotrione (Mezotrion), Metsulfuron - methyl, Mepiquat chloride, Mefenoxam (Metalaxyl-M), Propineb, Propoxur, Pyriproxyfen, Propamocarb hydrochloride, Prochloraz, Pyroxsulam, Quinclorac, Spinosad, Spirotetramat, Teflubenzuron, Thiacloprid, Thifensulfuron - methyl, Ziram   |   |                        |                 |
| 529 | q-536          | Подлинность пестицидов: Benzalkonium chloride, Beta - Cypermethrin, Boscalid, Brodifacoum, Bromadiolone, Copper oxychloride, Cyfluthrin, Clormequet chloride, Clethodim, Carbendazim, Chlorsulfuron, Cartap hydrochloride, Diquat dibromide, Dinotefuran, Dithianon, Didecyldimethylammonium chloride, Hexachlorobenzene, Famokadon, Fenoxycarb, Fluroxypyr-mepthyl, Flonicamid, Flometoquin, Flucarbazone sodium, Flufenacet, Imazapyr, Kasugamycin - hydrochloride, Mesotrione (Mezotrion), Metsulfuron - methyl, Mepiquat chloride, Mefenoxam (Metalaxyl-M), Propineb, Propoxur, Pyriproxyfen, Propamocarb hydrochloride, Prochloraz, Pyroxsulam, Quinclorac, Spinosad, Spirotetramat, Teflubenzuron, Thiacloprid, Thifensulfuron - methyl, Ziram | GT-309018199-034:2024 (валидированный метод)                | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/2 |
| 530 | q-537          | Массовая доля хлората магния   |   | Пестицид               | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi               | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|
|     |                |  | GT-309018199-035:2024<br>(валидированный метод)             |                                      |                 |
| 531 | q-538          | Массовая доля воды высушиванием  | ГОСТ 14870-77 разделы 3, 4                                  | Продукты химические                  | Y.06/SL.04/1    |
| 532 | q-539          | Массовая доля сухого остатка   | ГОСТ 14231-88 п.3.4   | Смолы карбамидоформальдегидные       | Y.06/SL.04/1    |
| 533 | q-540          | Массовая доля свободного фармальдегида   | ГОСТ 14231-88 п.3.5   | Смолы карбамидоформальдегидные       | Y.06/SL.04/2    |
| 534 | q-541          | Смачиваемость смолы с водой  | ГОСТ 14231-88 п.3.8   | Смолы карбамидоформальдегидные       | Y.06/SL.14/20   |
| 535 | q-542          | Температура помутнения   | ГОСТ Р 50346-92   | Неионогенные ПАВ                     | Y.06/SL.14/4    |
| 536 | q-543          | Массовая доля свободных полиэтиленгликолей и активного вещества в неионогенных ПАВ                           | ГОСТ 25163-82   | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) | Y.06/SL.04/2    |
| 537 | q-544          | Массовая доля лимонной кислоты моногидрата (C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>2</sub> O) | ГОСТ 25163-82   | Кислота лимонная моногидрат пищевая  | Y.06/SL.04/2    |
| 538 | q-545          | Массовая доля воды   | ГОСТ 908-2004 п.7.7 с дополнением ГОСТ 14870-77 раздел 3    | Кислота лимонная моногидрат пищевая  | Y.06/SL.04/2    |
| 539 | q-546          | Массовая доля сульфатной золы  | ГОСТ 908-2004 п.7.8   | Кислота лимонная моногидрат пищевая  | Y.06/SL.04/01   |
| 540 | q-547          | Массовая доля сульфатов  | ГОСТ 908-2004 п.7.9.1                                       | Кислота лимонная моногидрат пищевая  | Y.06/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                                    | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 541 | q-548          | Массовая доля оксалатов   | ГОСТ 908-2004 п.7.10.1                                      | Кислота лимонная моногидрат пищевая                     | Y.06/SL.04/16   |
| 542 | q-549          | Массовая доля борной кислоты  | ГОСТ 18704-78 п.4.3   | Кислота борная  | Y.13/SL.04/2    |
| 543 | q-550          | pH  | ГОСТ Р 50335-92 п.3.9                                       | Удобрение органоминеральное Биогум                      | Y.06/SL.04/8    |
| 544 | q-551          | pH  | ГОСТ 14231-88 п.3.6   | Смолы карбамидоформальдегидные                          | Y.06/SL.04/8    |
| 545 | q-552          | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 4217-77 п.3.17   | Калий азотнокислый                                      | Y.06/SL.04/8    |
| 546 | q-553          | Массовая доля отношения углерода к азоту (C:N)  | ГОСТ 27980-88 Приложение                                    | Удобрения органические                                  | Y.06/SL.04/1    |
| 547 | q-554          | Массовая доля общих фосфатов смесью кислот  | ГОСТ 20851.2-75 п.16  | Удобрения минеральные                                   | Y.06/SL.04/3    |
| 548 | q-555          | Массовая доля нитратного азота  | ГОСТ 27894.4-88 раздел 2                                    | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/02   |
| 549 | q-556          | Массовая доля подвижных форм калия  | ГОСТ 27894.6-88   | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/12   |
| 550 | q-557          | Массовая доля подвижных оксидов железа в пересчете на FeO                                   | ГОСТ 27894.7-88 раздел 2                                    | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | Y.06/SL.04/3    |
| 551 | q-558          | Массовая доля кремния   | GT-309018199-036:2024 (валидированный метод)                | Удобрение   | Y.06/SL.04/2    |
| 552 | q-559          | Массовая доля аминокислот   |   | Удобрение. Химические вещества                          | Y.06/SL.04/3    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi     | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|----------------------------|-----------------|
|     |                |   | GT-309018199-037:2024<br>(валидированный метод)             |                            |                 |
| 553 | q-560          | Электропроводимость   | GT-309018199-038:2024<br>(валидированный метод)             | Удобрение                  | Y.06/SL.04/5    |
| 554 | q-561          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | GT-309018199-039:2024<br>(валидированный метод)             | Удобрение                  | Y.06/SL.04/1    |
| 555 | q-562          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 6341-75 п.3.4  | Реактивы. Кислота янтарная | Y.06/SL.04/1    |
| 556 | q-563          | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 828-77 п.3.5   | Натрий азотнокислый        | Y.06/SL.04/1    |
| 557 | q-564          | Массовая доля воды  | ГОСТ 828-77 п.3.4   | Натрий азотнокислый        | Y.06/SL.04/1    |
| 558 | q-565          | Массовая доля азотнокислого натрия в пересчете на сухое вещество                            | ГОСТ 828-77 п.3.3   | Натрий азотнокислый        | Y.06/SL.04/2    |
| 559 | q-566          | Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl   | ГОСТ 828-77 п.3.6   | Натрий азотнокислый        | Y.06/SL.04/2    |
| 560 | q-567          | Массовая доля окисляемых веществ в пересчете на NaNO2                                       | ГОСТ 828-77 п.3.7   | Натрий азотнокислый        | Y.06/SL.04/2    |
| 561 | q-568          | Массовая доля хрома в пересчете на Cr2O3  | ГОСТ 828-77 п.3.9   | Натрий азотнокислый        | Y.06/SL.04/16   |
| 562 | q-569          | Массовая доля магния  | ГОСТ EN 16197-2016  | Удобрение                  | Y.06/SL.04/7/1  |
| 563 | q-570          | Массовая доля магния  | ГОСТ 4234-77 п.3.12   | еактивы. Калий хлористый   | Y.06/SL.04/14   |
| 564 | q-571          | Массовая доля магния  | ГОСТ 4217-77 п.3.14   | Калий азотнокислый         | Y.06/SL.04/14   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                        | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 565 | q-572          | Массовая доля хроматов (CrO4)   | ГОСТ 12257-93 п.6.8   | Хлорат натрия технический                     | Y.06/SL.04/3    |
| 566 | q-573          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 26726-2019 способ 2                                    | Реактивы                                      | Y.06/SL.04/2    |
| 567 | q-574          | Цветность   | ГОСТ 14871-76 раздел 2                                      | Реактивы                                      | Y.06/SL.06/1    |
| 568 | q-575          | Массовая доля хрома   | ГОСТ 19790-74 п.3.15а                                       | Селитра калиевая техническая                  | Y.06/SL.04/3    |
| 569 | q-576          | Массовая доля сернистого натрия (Na2S)  | ГОСТ 596-89 п.3.4   | Натрий сернистый технический (Натрий сульфид) | Y.06/SL.04/2    |
| 570 | q-577          | Массовая доля нерастворимого в воде остатка   | ГОСТ 596-89 п.3.5   | Натрий сернистый технический (Натрий сульфид) | Y.06/SL.04/1    |
| 571 | q-578          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 596-89 п.3.6   | Натрий сернистый технический (Натрий сульфид) | Y.06/SL.04/3    |
| 572 | q-579          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 4217-77 п.3.12 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     | Калий азотнокислый                            | Y.06/SL.04/3    |
| 573 | q-580          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 10555-2016 п.5.5                                       | Реактивы и особо чистые вещества              | Y.06/SL.04/3    |
| 574 | q-581          | Массовая доля железа (Fe)   | ГОСТ 450-77 п.3.6   | Кальций хлористый технический                 | Y.06/SL.04/3    |
| 575 | q-582          | Массовая доля магния в пересчете на хлористый магний  | ГОСТ 450-77 п.3.5   | Кальций хлористый технический                 | Y.06/SL.04/2    |
| 576 | q-583          | Массовая доля янтарной кислоты  | ГОСТ 6341-75 п.3.2  | Реактивы. Кислота янтарная                    | Y.06/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 577 | q-584          | Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов                                   | ГОСТ 6341-75 п.3.5 с дополнением ГОСТ 27184-86              | Реактивы. Кислота янтарная   | Y.06/SL.04/1    |
| 578 | q-585          | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 6341-75 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016 раздел 5 | Реактивы. Кислота янтарная   | Y.06/SL.04/16   |
| 579 | q-586          | Массовая доля хлоридов (Cl)   | ГОСТ 6341-75 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016 п.6.2    | Реактивы. Кислота янтарная   | Y.06/SL.04/16   |
| 580 | q-587          | Массовая доля аммонийных солей  | ГОСТ 6341-75 п.3.9  | Реактивы. Кислота янтарная   | Y.06/SL.04/2    |
| 581 | q-588          | Массовая доля веществ восстанавливающих марганцовокислый калий                              | ГОСТ 6341-75 п.3.12   | Реактивы. Кислота янтарная   | Y.06/SL.04/16   |
| 582 | q-589          | Запах   | ГФ РУз (2.3.4)<br>(идентичный ЕР (2.3.4))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, суппозитории, мази, кремы, гели, линименты, пасты, спреи, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/4    |
| 583 | q-590          | Запах   | ВР (2.3.4)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты   | Y.01/SL.06/4    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, суппозитории, мази, кремы, гели, линименты, пасты, спреи, лечебные шампуни  |                 |
| 584 | q-591          | Запах   | ГФ РБ (2.3.4)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, суппозитории, мази, кремы, гели, линименты, пасты, спреи, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/4    |
| 585 | q-592          | Запах   | ГФУ (2.3.4)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, суппозитории, мази,  | Y.01/SL.06/4    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | кремы, гели, линименты, пасты, спреи, лечебные шампуни   |                 |
| 586 | q-593          | Запах   | ГФ РК (2.3.4)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, суппозитории, мази, кремы, гели, линименты, пасты, спреи, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/4    |
| 587 | q-595          | Запах   | ГФ XIII (ОФС 1.1.0001.15)                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, суппозитории, мази, кремы, гели, линименты, пасты, спреи, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/4    |
| 588 | q-596          | Примеси: Атомно - абсорбционная спектрометрия) (Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФ РУз (2.2.23), (идентичный ЕР (2.2.23)                    | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного  | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, таблетки, капсулы, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы   |                 |
| 589 | q-597          | Примеси: Атомно - абсорбционная спектрометрия) (Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | BP (2.2.23)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, таблетки, капсулы, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 590 | q-598          | Примеси: Атомно - абсорбционная спектрометрия) (Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФ РБ (2.2.23)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, таблетки, капсулы, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 591 | q-599          | Примеси: Атомно - абсорбционная спектрометрия) (Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФУ(2.2.23)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для  | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish     | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | инъекций и инфузий, порошки, таблетки, капсулы, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы  |                 |
| 592 | q-603          | Примеси: Атомно - абсорбционная спектрометрия) (Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром)                 | ГФ XI (вып.1 стр.42-45)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, таблетки, капсулы, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 593 | q-604          | Примеси: Атомно - абсорбционная спектрометрия) (Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром)                 | ГФ XII (ОФС 42-0044-07) идентичный ГФ XIV (ОФС.1.2.1.1.0005.18) | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, таблетки, капсулы, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 594 | q-605          | Количественное содержание: (Атомно-абсорбционная спектрометрия)(Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФ РУз (2.2.23), (идентичный ЕР (2.2.23)                        | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки,   | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы   |                 |
| 595 | q-606          | Количественное содержание: (Атомно-абсорбционная спектрометрия)(Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | BP (2.2.23)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 596 | q-607          | Количественное содержание: (Атомно-абсорбционная спектрометрия)(Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФ РБ (2.2.23)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 597 | q-608          | Количественное содержание: (Атомно-абсорбционная спектрометрия)(Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФУ(2.2.23)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, жидкие препараты для   | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish           | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | внутреннего и наружного применения, гранулы  |                 |
| 598 | q-610          | Количественное содержание: (Атомно-абсорбционная спектрометрия)(Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | USP (1852)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 599 | q-612          | Количественное содержание: (Атомно-абсорбционная спектрометрия)(Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФ XI (вып.1 стр. 42-45)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы | Y.01/SL.04/7/1  |
| 600 | q-613          | Количественное содержание: (Атомно-абсорбционная спектрометрия)(Алюминий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Магний, Цинк, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Свинец, Серебро, Хром) | ГФ XIII (ОФС 1.2.1.1.0003.15) идентичный ГФ XIV (ОФС.1.2.1.1.0005.18) | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, порошки, жидкие препараты для   | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  |   | внутреннего и наружного применения, гранулы   |                 |
| 601 | q-614          | Количественное содержание: (Жидкостная хроматография) Albendazole, Ascorbic acid, Amoxicillin trihydrate, Biotin, Benzalkonium chloride, Buparvaquone, Butaphosfan, Bromhexine, Cypermethrin, Ciprofloxacin, Closantel, Clorsulon, Colistin sulfate, Cyanocobalamin (Vitamin B12), Dexpanthenol, D - Panthenol, Dihydrostreptomycin sulphate, Diazinon, DL-alpha-Tocopherol (Vitamin E), Diclofenac sodium, Diminazene acetate, Doxycycline hyclate, Enrofloxacin, Estradiol benzoate, Folic acid, Fenbendazole, Gentamycin sulfate, Glycine, Ivermectine, Levamisol hydrochloride, Lysine, Methionine, Moxidectin, Menadione (Vitamin K3), Nicotinic acid, Nicotinamide (Vitamin B3), Neomycin sulfate, Oxyclozanide, Oxytetracycline, Oxytetracycline dehydrate, Oxytetracycline hydrochloride, Pantothenic acid calcium, Permethrin, Piperazine citrate, Praziquantel, Proline, Phenazone, Pyrantel Pamoate, Rafoxanide, Riboflavin (Vitamin B2), Streptomycin sulfate, Sulfanilamide, Sulfamethazine, Sulfadimidine, Tetracycline HCl, Toltrazuril, Trimethoprim, Tylosin tartrate, Thiamine hydrochloride, Vitamin A palmitate, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin C, Vitamin D3, Warfarin | GT-309018199-040:2024 (валидированный метод)                | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, пеллеты, аэрозоли, препараты для ингаляций, таблетки, драже, пилюли, брикеты, капсулы, пены, пленки, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/2 |
| 602 | q-615          | Количественное содержание: (Жидкостная хроматография) Albendazole, Ascorbic acid, Amoxicillin trihydrate, Biotin, Benzalkonium chloride,   |   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты  | Y.01/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi                 |
|-----|----------------|---|---|--|---------------------------------|
|     |                | Buparvaquone, Butaphosfan, Bromhexine, Cypermethrin, Ciprofloxacin, Closantel, Clorsulon, Colistin sulfate, Cyanocobalamin (Vitamin B12), Dexpanthenol, D - Panthenol, Dihydrostreptomycin sulphate, Diazinon, DL-alpha-Tocopherol (Vitamin E), Diclofenac sodium, Diminazene acetate, Doxycycline hyclate, Enrofloxacin, Estradiol benzoate, Folic acid, Fenbendazole, Gentamycin sulfate, Glycine, Ivermectine, Levamisol hydrochloride, Lysine, Methionine, Moxidectin, Menadione (Vitamin K3), Nicotinic acid, Nicotinamide (Vitamin B3), Neomycin sulfate, Oxyclozanide, Oxytetracycline, Oxytetracycline dehydrate, Oxytetracycline hydrochloride, Pantothenic acid calcium, Permethrin, Piperazine citrate, Praziquantel, Proline, Phenazone, Pyrantel Pamoate, Rafoxanide, Riboflavin (Vitamin B2), Streptomycin sulfate, Sulfanilamide, Sulfamethazine, Sulfadimidine, Tetracycline HCl, Toltrazuril, Trimethoprim, Tylosin tartrate, Thiamine hydrochloride, Vitamin A palmitate, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin C, Vitamin D3, Warfarin | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. с дополнением 2.5.1.34 | парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, пеллеты, аэрозоли, препараты для ингаляций, таблетки, драже, пилюли, брикеты, капсулы, пены, пленки, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни |                                 |
| 603 | q-650          | Количественное содержание: (Спектрофотометрический) Vitamin A palmitate, Vitamin B1, Pentoxifylline   | ГФ РУз (2.2.25)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, драже, таблетки, капсулы  | Y.01/SL.04/7<br>Y.01/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                                    | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi                 |
|-----|----------------|--|---|---|---------------------------------|
| 604 | q-651          | Количественное содержание: (Спектрофотометрический) Vitamin A palmitate, Vitamin B1, Pentoxifylline                            | BP (2.2.25)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, драже, таблетки, капсулы   | Y.01/SL.04/7<br>Y.01/SL.04/13/2 |
| 605 | q-653          | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексометрическое титрование) | ГФ XI вып.1, стр. 124-126                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2                    |
| 606 | q-654          | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексометрическое титрование) | ФС 42 Уз-0091-2020  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы,  | Y.01/SL.04/2                    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                                      | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  |   | суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни  |                 |
| 607 | q-655          | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексонометрическое титрование) | ГФ РУз 2.5.11   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 608 | q-656          | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексонометрическое титрование) | ГФ XIII, т-1 (ОФС. 1.2.3.0015.15)                           | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 609 | q-657          |  |   |   | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                                    | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексометрическое титрование) | ГФ XIII, т-1 (ОФС. 1.2.3.0015.15)                           | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни |                 |
| 610 | q-658          | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексометрическое титрование) | ГФ XIII (ОФС. 1.2.3.0014.15)                                | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 611 | q-659          | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексометрическое титрование) | ГФ XI вып.1, стр. 120-122                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для  | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  |   | инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни  |                 |
| 612 | q-660          | Количественное содержание: (Титриметрический, Кислотно-основное титрование в неводных средах, Комплексонометрическое титрование)   | ГФ XIII, т-1 (ОФС. 1.2.1.19.0002.15)                        | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, гранулы, порошки, капсулы, суппозитории, овули, пилюли, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 613 | q-661          | Количественное содержание: (Пламенная фотометрия (пламенная эмиссионная спектрометрия)) калий и соли калия, натрий и соли натрия, кальций и соли кальция, барий и соли бария | ГФ XIII, т-1 (ОФС. 1.2.1.1.0004.15)                         | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий порошки, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения капсулы  | Y.01/SL.04/12   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
| 614 | q-662          | Количественное содержание: (Пламенная фотометрия (пламенная эмиссионная спектрометрия)) калий и соли калия, натрий и соли натрия, кальций и соли кальция, барий и соли бария   | ГФ РУз (2.2.22)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий порошки, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения капсулы   | Y.01/SL.04/12   |
| 615 | q-663          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РУз (2.3.1),<br>(идентичный ЕР (2.3.1))                  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/16   |
| 616 | q-664          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ВР (2.3.1)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармамии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие  | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 617 | q-665          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РБ (2.3.1)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/16   |
| 618 | q-666          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФУ (2.3.1)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки,  | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 619 | q-667          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | USP <191>   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/16   |
| 620 | q-668          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ChP (Vol.2, ch. III)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули,   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни  |                 |
| 621 | q-669          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XI (вып.1 стр. 159-165)                                  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/16   |
| 622 | q-670          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XII (ОФС 42-0085-08)                                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
| 623 | q-671          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XIII (ОФС 1.2.2.0001.15)                                 | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/16   |
| 624 | q-672          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | GT-309018199-040:2024 (валидированный метод)                | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/2 |
| 625 | q-673          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы  |   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные   | Y.01/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                | (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления)   | ГФ РУз (2.2.29), (идентичный ЕР (2.2.29))                   | вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 626 | q-674          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ВР (2.2.29)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/2 |
| 627 | q-675          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная   | ГФ РБ (2.2.29)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для   | Y.01/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                | спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления)  |   | инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни  |                 |
| 628 | q-676          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФУ (2.2.29)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/2 |
| 629 | q-679          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XI вып.1, стр. 110-113                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки,   | Y.01/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни  |                 |
| 630 | q-680          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XI (вып.1 стр. 110-112)                                  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/2 |
| 631 | q-681          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XII (ОФС 42-0096-09)                                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули,   | Y.01/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни  |                 |
| 632 | q-682          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XIII (ОФС 1.2.1.2.0005.15)                               | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/2 |
| 633 | q-710          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РУз (2.2.23), (идентичный ЕР (2.2.23))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 634 | q-711          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | BP (2.2.23)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/7/1  |
| 635 | q-712          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РБ (2.2.23)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 636 | q-716          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XI (вып.1 стр. 42-45)                                    | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/7/1  |
| 637 | q-717          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XIII (ОФС 1.2.1.1.0003.15)                               | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/7/1  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 638 | q-718          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РУз (2.2.28), (идентичный ЕР (2.2.28))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/3 |
| 639 | q-719          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ВР (2.2.28)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/13/3 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 640 | q-720          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РБ (2.2.28)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/3 |
| 641 | q-721          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФУ (2.2.28)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/13/3 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 642 | q-722          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XIII (ОФС 1.2.1.1.0004.15)                               | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/13/3 |
| 643 | q-723          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РУз (2.2.6), (идентичный ЕР (2.2.6))                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 644 | q-724          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | BP (2.2.6)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/9    |
| 645 | q-725          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФУ (2.2.6)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, лечебные шампуни   |                 |
| 646 | q-726          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ РБ (2.2.6)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/9    |
| 647 | q-728          | Подлинность: (Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы (качественные реакции), Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия, Газовая хроматография, Показатель преломления) | ГФ XI (вып.1 стр. 29-30)                                    | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, порошки, таблетки, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели,                                    | Y.01/SL.04/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, лечебные шампуни  |                 |
| 648 | q-729          | Средняя масса и однородность по массе (Отклонение от средней массы)                         | USP (905)   | Ветеринарные препараты. Порошки, таблетки, гранулы, крупинки, pellets, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лиофилизаты | Y.01/SL.14/1    |
| 649 | q-730          | Средняя масса и однородность по массе (Отклонение от средней массы)                         | ГФ РУз (2.9.5)  | Ветеринарные препараты. Порошки, таблетки, гранулы, крупинки, pellets, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лиофилизаты | Y.01/SL.14/1    |
| 650 | q-731          | Средняя масса и однородность по массе (Отклонение от средней массы)                         | ГФ XI (вып.2 стр. 142-143, 154-157)                         | Ветеринарные препараты. Порошки, таблетки, гранулы, крупинки, pellets, драже, пилюли, брикеты, капсулы, суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лиофилизаты | Y.01/SL.14/1    |
| 651 | q-732          | Средняя масса и однородность по массе (Отклонение от средней массы)                         | ГФ XIII (ОФС. 1.4.2.0009.15)                                | Ветеринарные препараты. Порошки, таблетки, гранулы, крупинки, pellets, драже, пилюли, брикеты, капсулы,   | Y.01/SL.14/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | суппозитории, овули, мази, кремы, гели, линименты, пасты, лиофилизаты                                 |                 |
| 652 | q-733          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | ГФ РУз (2.9.27.),<br>(идентичный ГФ РБ (2.9.27))            | Ветеринарные препараты.<br>Ветеринарные препараты для ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии | Y.01/SL.14/1    |
| 653 | q-734          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | ГФУ (2.9.27)  | Ветеринарные препараты.<br>Ветеринарные препараты для ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии | Y.01/SL.14/1    |
| 654 | q-735          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | ГФХIII (ОФС.<br>1.4.1.0002.15)                              | Ветеринарные препараты.<br>Ветеринарные препараты для ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии | Y.01/SL.14/1    |
| 655 | q-736          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | ГФХIII (ОФС.<br>1.4.1.0006.15)                              | Ветеринарные препараты.<br>Ветеринарные препараты для ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии | Y.01/SL.14/1    |
| 656 | q-737          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | ГФ XI (вып.2 стр. 137)                                      | Ветеринарные препараты.<br>Ветеринарные препараты для ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии | Y.01/SL.14/1    |
| 657 | q-738          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | USP (601)   | Ветеринарные препараты.<br>Ветеринарные препараты для   | Y.01/SL.14/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии  |                 |
| 658 | q-739          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.1.18)             | Ветеринарные препараты. Ветеринарные препараты для ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии   | Y.01/SL.14/1    |
| 659 | q-740          | Однородность массы доз. (Масса дозы)  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.9.12)             | Ветеринарные препараты. Ветеринарные препараты для ингаляции, аэрозоли, спреи, суспензии, эмульсии   | Y.01/SL.14/1    |
| 660 | q-741          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | ГФ РУз (2.2.6)<br>(идентичный ВР (2.2.6))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | Y.01/SL.04/9    |
| 661 | q-742          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | ЕР (том I 2.2.6)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | Y.01/SL.04/9    |
| 662 | q-743          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | ГФУ (2.2.6)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты   | Y.01/SL.04/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения  |                 |
| 663 | q-744          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | ГФ РБ (2.2.6)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | Y.01/SL.04/9    |
| 664 | q-745          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | ГФ XI (вып.1 стр. 29-30)                                    | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | Y.01/SL.04/9    |
| 665 | q-746          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | ГФ XII (ОФС 42-0040-07)                                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | Y.01/SL.04/9    |
| 666 | q-747          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | ГФ XIII (ОФС 1.2.1.0017.15)                                 | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные  | Y.01/SL.04/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения   |                 |
| 667 | q-748          | Показатель преломления (Рефрактометрический)  | USP (831)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения   | Y.01/SL.04/9    |
| 668 | q-749          | Удельный показатель поглощения  | ГФ РУз (2.2.25 Том.1)                                       | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/7    |
| 669 | q-750          | Удельный показатель поглощения  | BP 2.2.25, Том.1  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие  | Y.01/SL.04/7    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish     | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты   |                 |
| 670 | q-751          | Удельный показатель поглощения  | Евр. Фарм., (2.2.25)<br>(идентичный ГФ XI<br>(вып.1 стр. 32-36) | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/7    |
| 671 | q-752          | Удельный показатель поглощения  | ГФ XIII (ОФС<br>1.2.1.1.0003.15)                                | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/7    |
| 672 | q-753          | Выход содержимого упаковки (Физический)   | USP (601), (идентичный ГФ XI (вып.2 стр. 136-138)               | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, препараты для ингаляций, спреи   | Y.01/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
 Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 673 | q-754          | Выход содержимого упаковки (Физический)   | ГФ XIII ОФС.<br>1.4.1.0002.15                               | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, препараты для ингаляций, спреи  | Y.01/SL.14/20   |
| 674 | q-755          | Выход содержимого упаковки (Физический)   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.1.9.18)             | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, препараты для ингаляций, спреи  | Y.01/SL.14/20   |
| 675 | q-756          | Количество доз  | ГФ XIII ОФС.<br>1.4.1.0002.15                               | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, препараты для ингаляций, спреи  | Y.01/SL.14/20   |
| 676 | q-757          | Количество доз  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.1.18)             | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, препараты для ингаляций, спреи  | Y.01/SL.14/20   |
| 677 | q-758          | Количество доз  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.1.2)              | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, препараты для ингаляций, спреи  | Y.01/SL.14/20   |
| 678 | q-759          | Вентильное устройство   | USP (601)   | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, препараты для ингаляций, спреи  | Y.01/SL.14/20   |
| 679 | q-760          | Извлекаемый объем   | ГФ XIII ОФС.<br>1.4.2.0001.15                               | Ветеринарные препараты. Лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, | Y.01/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, экстракты, шампуни   |                 |
| 680 | q-761          | Извлекаемый объем   | ГФ XIII ОФС.<br>1.4.2.0002.15                               | Ветеринарные препараты. Лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.14/20   |
| 681 | q-762          | Извлекаемый объем   | ГФ РУз (2.9.17)   | Ветеринарные препараты. Лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.14/20   |
| 682 | q-763          | Извлекаемый объем   | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 1. (2.1.9.16)          | Ветеринарные препараты. Лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.14/20   |
| 683 | q-764          | Извлекаемый объем   |   |  | Y.01/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.9.17)             | Ветеринарные препараты. Лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни |                 |
| 684 | q-765          | Извлекаемый объем   | USP «698»   | Ветеринарные препараты. Лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.14/20   |
| 685 | q-766          | Извлекаемый объем   | USP «755»   | Ветеринарные препараты. Лекарственные формы для инъекций и инфузий, жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.14/20   |
| 686 | q-767          | Крупность или размер частиц   | ГФ XIII (ОФС. 1.1.0015.15)                                  | Ветеринарные препараты. (Гранулы, порошки, суспензии, субстанции)  | Y.01/SL.14/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 687 | q-768          | Крупность или размер частиц   | ГФ XIV (ОФС. 1.1.0015.15)                                   | Ветеринарные препараты. (Гранулы, порошки, суспензии, субстанции)                 | Y.01/SL.14/2    |
| 688 | q-769          | Крупность или размер частиц   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. с дополнением 2.1.9.25 | Ветеринарные препараты. (Гранулы, порошки, суспензии, субстанции)                 | Y.01/SL.14/2    |
| 689 | q-770          | Крупность или размер частиц   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2 с дополнением 2.1.10.8  | Ветеринарные препараты. (Гранулы, порошки, суспензии, субстанции)                 | Y.01/SL.14/2    |
| 690 | q-771          | Крупность или размер частиц   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. с дополнением 2.1.9.13 | Ветеринарные препараты. (Гранулы, порошки, суспензии, субстанции)                 | Y.01/SL.14/2    |
| 691 | q-772          | Крупность или размер частиц   | ГФ РБ (2.9.12)  | Ветеринарные препараты. (Гранулы, порошки, суспензии, субстанции)                 | Y.01/SL.14/2    |
| 692 | q-773          | Крупность или размер частиц   | USP (<786>)   | Ветеринарные препараты. (Гранулы, порошки, суспензии, субстанции)                 | Y.01/SL.14/2    |
| 693 | q-774          | Крупность или размер частиц   | ГОСТ 26573.3-2014 п.7                                       | Премиксы  | Y.01/SL.14/2    |
| 694 | q-775          | Крупность или размер частиц   | ГОСТ 13496.8-72 п.3   | Комбикорма  | Y.02/SL.14/2    |
| 695 | q-776          | Крупность или размер частиц   | ГОСТ 22834-87 п 3.7   | Комбикорма гранулированные  | Y.02/SL.14/2    |
| 696 | q-777          | Растворимость   | ГФ XIII ОФС. 1.2.1.0005.15                                  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, | Y.01/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi                |
|-----|----------------|---|---|--|--------------------------------|
|     |                |   |   | эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки   |                                |
| 697 | q-778          | Растворимость   | ГФХII (ОФС 42-0049-07)                                      | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки | Y.01/SL.14/20                  |
| 698 | q-779          | Растворимость   | ГФ XI (вып.1, стр. 175-176)                                 | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки | Y.01/SL.14/20                  |
| 699 | q-780          | Время растворение или диспергирование   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.9.3)              | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки,  | Y.01/SL.14/20<br>Y.02/SL.14/20 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi                |
|-----|----------------|---|---|--|--------------------------------|
|     |                |   |   | таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки   |                                |
| 700 | q-781          | Время растворение или диспергирование   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.9.15)             | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки | Y.01/SL.14/20<br>Y.02/SL.14/20 |
| 701 | q-782          | Время растворение или диспергирование   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.1.9.21)             | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, пеллеты, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки | Y.01/SL.14/20<br>Y.02/SL.14/20 |
| 702 | q-783          | Время растворение или диспергирование   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.5.1.34)             | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для   | Y.01/SL.14/20<br>Y.02/SL.14/20 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi                |
|-----|----------------|---|---|--|--------------------------------|
|     |                |   |   | инъекций, гранулы, крупинки, pellets, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки  |                                |
| 703 | q-784          | Время растворение или диспергирование   | USP <Description and solubility>                            | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, pellets, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки | Y.01/SL.14/20<br>Y.02/SL.14/20 |
| 704 | q-785          | Время растворение или диспергирование   | ГФ РУз (1.4)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, гранулы, суспензии, эмульсии для инъекций, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, гранулы, крупинки, pellets, драже, пилюли, брикеты, капсулы, Кормовые добавки | Y.01/SL.14/20<br>Y.02/SL.14/20 |
| 705 | q-786          | Время растворение или диспергирование   | Отраслевой стандарт 227-сон 25.07.2001                      | Ветеринарные препараты   | Y.01/SL.14/20<br>Y.02/SL.14/20 |
| 706 | q-787          | Распадаемость   | ГФ РУз, том 1, часть 1, п.2.9.1, стр. 1037-1039             | Ветеринарные препараты. Таблетки, капсулы, драже, пилюли   | Y.01/SL.14/7                   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi              |
|-----|----------------|---|---|--|------------------------------|
| 707 | q-788          | Распадаемость   | ГФ XI, Т.2, стр. 156, 158                                   | Ветеринарные препараты. Таблетки, капсулы, драже, пиллюли  | Y.01/SL.14/7                 |
| 708 | q-789          | Распадаемость   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. с дополнением 2.1.9.2  | Ветеринарные препараты. Таблетки, капсулы, драже, пиллюли  | Y.01/SL.14/7                 |
| 709 | q-790          | Время суспензирования   | ГОСТ 33262-2015 п.6.3                                       | Средства лекарственные для ветеринарного применения  | Y.01/SL.14/20                |
| 710 | q-791          | Прозрачность и степень мутностей  | ГФ XIII (ОФС. 1.2.1.0007.15)                                | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/3<br>Y.01/SL.06/2 |
| 711 | q-792          | Прозрачность и степень мутностей  | ГФ РУз., 2.2.1 (идентичен Евр. Фарм. (2.2.1), ВР (2.2.1))   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/3<br>Y.01/SL.06/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi              |
|-----|----------------|---|---|--|------------------------------|
| 712 | q-793          | Прозрачность и степень мутностей  | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 1. (2.1.2.1)           | Ветеринарные препараты.<br>Субстанции для ветеринарии,<br>продукты парафармации и<br>лечебного питания,<br>вспомогательные вещества,<br>препараты для инъекций и<br>инфузий, жидкие препараты для<br>внутреннего и наружного<br>применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/3<br>Y.01/SL.06/2 |
| 713 | q-794          | Прозрачность и степень мутностей  | USP <641>   | Ветеринарные препараты.<br>Субстанции для ветеринарии,<br>продукты парафармации и<br>лечебного питания,<br>вспомогательные вещества,<br>препараты для инъекций и<br>инфузий, жидкие препараты для<br>внутреннего и наружного<br>применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/3<br>Y.01/SL.06/2 |
| 714 | q-795          | Прозрачность и степень мутностей  | USP <855>   | Ветеринарные препараты.<br>Субстанции для ветеринарии,<br>продукты парафармации и<br>лечебного питания,<br>вспомогательные вещества,<br>препараты для инъекций и<br>инфузий, жидкие препараты для<br>внутреннего и наружного<br>применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/3<br>Y.01/SL.06/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 715 | q-796          | Цветность раствора, степень окраски жидкостей   | ГФ XIII (ОФС. 1.2.1.0006.15)                                | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/1    |
| 716 | q-797          | Цветность раствора, степень окраски жидкостей   | ГФ РУз., 2.2.2, том I                                       | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/1    |
| 717 | q-798          | Цветность раствора, степень окраски жидкостей   | БР., 2.2.2, том I   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 718 | q-799          | Цветность раствора, степень окраски жидкостей   | Евр. Фарм., (2.2.2)   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/1    |
| 719 | q-800          | Цветность раствора, степень окраски жидкостей   | USP (631)   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/1    |
| 720 | q-801          | Цветность раствора, степень окраски жидкостей   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. ( 2.1.2.2)             | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни | Y.01/SL.06/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 721 | q-802          | Цветность раствора, степень окраски жидкостей   | USP (1061)  | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, продукты парафармации и лечебного питания, вспомогательные вещества, препараты для инъекций и инфузий, жидкие препараты для внутреннего и наружного применения, лечебные шампуни   | Y.01/SL.06/1    |
| 722 | q-803          | Металломагнитная примесь. Массовая доля металломагнитной примеси                            | ГОСТ 13496.9-96 раздел 4                                    | Комбикорма   | Y.02/SL.06/7    |
| 723 | q-804          | Металломагнитная примесь. Массовая доля металломагнитной примеси                            | ГОСТ 31484-2012 п.6.1                                       | Комбикорма   | Y.02/SL.06/7    |
| 724 | q-805          | pH (Кислотность или щелочность)   | Евр. Фарм., 2.2.3   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.04/8    |
| 725 | q-806          | pH (Кислотность или щелочность)   | Евр. Фарм., 2.2.4   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества,  | Y.01/SL.04/8    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни   |                 |
| 726 | q-807          | pH (Кислотность или щелочность)   | ГФ РУз Том 1, часть 1 п.п. 2.2.3                            | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.04/8    |
| 727 | q-808          | pH (Кислотность или щелочность)   | ГФ РУз Том 1, часть 1 п.п. 2.2.4                            | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели,                                      | Y.01/SL.04/8    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, экстракты, шампуни   |                 |
| 728 | q-809          | pH (Кислотность или щелочность)   | BP п.п. 2.2.3   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.04/8    |
| 729 | q-810          | pH (Кислотность или щелочность)   | BP п.п. 2.2.4   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.04/8    |
| 730 | q-811          | pH (Кислотность или щелочность)   | ГФ XIII (ОФС. 1.2.1.0004.15)                                | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и  | Y.01/SL.04/8    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни   |                 |
| 731 | q-812          | pH (Кислотность или щелочность)   | USP (791)   | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели, линименты, пасты, экстракты, шампуни | Y.01/SL.04/8    |
| 732 | q-813          | pH (Кислотность или щелочность)   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.2.23 )            | Ветеринарные препараты. Субстанции для ветеринарии, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, кремы, гели,                                      | Y.01/SL.04/8    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi           |
|-----|----------------|---|---|--|---------------------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, экстракты, шампуни   |                           |
| 733 | q-814          | Массовая доля общей кислотности   | ГОСТ 13496.12-98  | Комбикорма, Комбикормовое сырье  | Y.02/SL.04/4              |
| 734 | q-815          | Кислотное число   | ГФ РУз (2.5.1)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/4Y.01 /SL.04/2 |
| 735 | q-816          | Кислотное число   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. ( 2.1.5.1)             | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/4Y.01 /SL.04/2 |
| 736 | q-817          | Кислотное число   |   |  |                           |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|---|---|--|-------------------------------|
|     |                |   | ГФХIII ОФС.<br>1.2.3.0004.15                                | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/4Y.<br>01 /SL.04/2 |
| 737 | q-818          | Пероксидное число   | ГФ РУз (2.5.5)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/4Y.<br>01 /SL.04/2 |
| 738 | q-819          | Пероксидное число   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.5.5)              | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для   | Y.01/SL.04/4Y.<br>01 /SL.04/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни  |                 |
| 739 | q-820          | Эфирное число   | ГФ РУз (2.5.2)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 740 | q-821          | Эфирное число   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.5.2)              | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 741 | q-822          | Эфирное число   | ГФХIII ОФС. 1.2.3.0009.15                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные  | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни   |                 |
| 742 | q-823          | Гидроксильное число   | ГФ РУз (2.5.3)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 743 | q-824          | Йодное число  | ГФ РУз (2.5.4)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты,   | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни  |                 |
| 744 | q-825          | Йодное число  | ГФХIII ОФС.<br>1.2.3.0005.15                                | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 745 | q-826          | Число омыления  | ГФ РУз (2.5.6)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 746 | q-827          | Число омыления  | ГФХIII ОФС.<br>1.2.3.0008.15                                | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного  | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни   |                 |
| 747 | q-828          | Неомыляемые вещества  | ГФ РУз (2.5.7)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты, пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни | Y.01/SL.04/2    |
| 748 | q-829          | Неомыляемые вещества  | ГФХIII ОФС. 1.5.2.0002.15                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, линименты,   | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | пасты, мази, кремы, экстракты, лечебные шампуни   |                 |
| 749 | q-830          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | ГФХIII ОФС.<br>1.2.3.0002.15                                | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения | Y.01/SL.04/1    |
| 750 | q-831          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | ГФ XI, Т.1, стр. 176-178                                    | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения | Y.01/SL.04/1    |
| 751 | q-832          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | ГОСТ 24061-2012   | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного  | Y.01/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения   |                 |
| 752 | q-833          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | USP (731)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения | Y.01/SL.04/1    |
| 753 | q-834          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | ГФХIII ОФС. 1.2.1.0010.15                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические  | Y.01/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | лиофилизированные для ветеринарного применения  |                 |
| 754 | q-835          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | ГФ РУз - 2.8.17<br>(идентичен Евр. Фарм, ВР)                | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения | Y.01/SL.04/1    |
| 755 | q-836          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | ГФ РУз - 2.2.32<br>(идентичен Евр. Фарм, ВР)                | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения | Y.01/SL.04/1    |
| 756 | q-837          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.5.12)             | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного  | Y.01/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения   |                 |
| 757 | q-838          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.2.31)             | Ветеринарные препараты. Субстанции, , вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, гранулы, драже, капсулы, порошки, таблетки, пористые массы для инъекций, экстракты. Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения | Y.01/SL.04/1    |
| 758 | q-839          | Массовая доля влаги (воды), влажность, потеря в массе при высушивании                       | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2                           | Комбикорма, Комбикормовое сырье  | Y.02/SL.04/1    |
| 759 | q-840          | Сухой остаток (Нелетучие вещества)  | ГФ РУз 2.8.16 (идентичен Евр. Фарм, ВР)                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для   | Y.01/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | внутреннего и наружного применения гели, экстракты  |                 |
| 760 | q-841          | Сухой остаток (Нелетучие вещества)  | ГФХIII (идентичен ОФС. 1.4.1.0018.15)                       | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, экстракты | Y.01/SL.04/1    |
| 761 | q-842          | Сухой остаток (Нелетучие вещества)  | ГФХIII (идентичен ОФС. 1.4.1.0019.15)                       | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения гели, экстракты | Y.01/SL.04/1    |
| 762 | q-843          | Сухой остаток (Нелетучие вещества)  | ГФХIII (идентичен ОФС. 1.4.2.0005.15)                       | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для  | Y.01/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | внутреннего и наружного применения гели, экстракты  |                 |
| 763 | q-844          | Массовая доля сухого вещества высушиванием  | ГОСТ 31640-2012<br>разделы 5,6                              | Корма   | Y.02/SL.04/1    |
| 764 | q-845          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | ГФ РУз (2.2.8)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 765 | q-846          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | Евр. Фарм. (2.2.8)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 766 | q-847          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | ВР (2.2.8)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты  | Y.01/SL.14/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты  |                 |
| 767 | q-848          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | ГФ РУз (2.2.9)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 768 | q-849          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | Евр. Фарм. (2.2.9)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 769 | q-850          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | ВР (2.2.9)  |   | Y.01/SL.14/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты |                 |
| 770 | q-851          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | ГФ РУз (2.2.10)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 771 | q-852          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | Евр. Фарм. (2.2.10)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного  | Y.01/SL.14/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | применения,мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты  |                 |
| 772 | q-853          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | BP (2.2.10)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения,мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 773 | q-854          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | ГФХIII ОФС. 1.2.1.0015.15                                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения,мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 774 | q-855          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | USP (911)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие  | Y.01/SL.14/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты   |                 |
| 775 | q-856          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | USP (912)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 776 | q-857          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.2.8)              | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.14/9    |
| 777 | q-858          | Вязкость (Вязкость кинематическая (капиллярная))  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.2.10)             | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного   | Y.01/SL.14/9    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты  |                 |
| 778 | q-859          | Плотность (Относительная плотность)   | ГФ XIII (ОФС 1.2.1.0014.15)                                 | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты | Y.01/SL.04/10   |
| 779 | q-860          | Плотность (Относительная плотность)   | ГФ РУз (2.2.5)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты | Y.01/SL.04/10   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 780 | q-861          | Плотность (Относительная плотность)   | ГФ РУз (2.2.5)<br>(идентичный ВР (2.2.5))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты | Y.01/SL.04/10   |
| 781 | q-862          | Плотность (Относительная плотность)   | ЕР (2.2.5)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты | Y.01/SL.04/10   |
| 782 | q-863          | Плотность (Относительная плотность)   | ГФУ (2.2.5)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие   | Y.01/SL.04/10   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты   |                 |
| 783 | q-864          | Плотность (Относительная плотность)   | ГФ РБ (вып.1, 2.2.5)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты | Y.01/SL.04/10   |
| 784 | q-865          | Плотность (Относительная плотность)   | ГФ XII (ОФС 42-0037-07)                                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты | Y.01/SL.04/10   |
| 785 | q-866          | Плотность (Относительная плотность)   |   |   | Y.01/SL.04/10   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. с дополнением 2.1.2.5  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, аэрозоли, экстракты |                 |
| 786 | q-867          | Плотность (Относительная плотность)  | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.1.18)             | Аэрозоли, пены лекарственные  | Y.01/SL.04/10   |
| 787 | q-868          | Плотность (Относительная плотность)  | ГОСТ Р 50335-92 п.3.12                                      | Удобрение органоминеральное «Биогум»  | Y.06/SL.04/10   |
| 788 | q-869          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГФ XI, Том. 2. стр. 24                                      | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты   | Y.01/SL.04/01   |
| 789 | q-870          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГФ XIII (ОФС. 1.2.2.2.0014.15)                              | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты   | Y.01/SL.04/01   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
| 790 | q-871          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГФ РУз Том 1, часть 1 п.п.2.4.14                            | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 791 | q-872          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ВР п.п. 2.4.14  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 792 | q-873          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | Евр. Фарм., 2.4.14  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 793 | q-874          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГФ РУз Том 1, часть 1 п.п. 2.4.16                           | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 794 | q-875          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ВР п.п. 2.4.16  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты  | Y.01/SL.04/01   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  |   | парафармации и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты  |                 |
| 795 | q-876          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | Евр. Фарм., 2.4.16  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 796 | q-877          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГФХIII ОФС.<br>1.2.2.2.0013.15                              | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 797 | q-878          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГФ XIII (ОФС.<br>1.5.3.0005.15)                             | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 798 | q-879          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГФ РУз Том 1, часть 1 п.п. 2.8.1                            | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
| 799 | q-880          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | BP п.п. 2.8.1   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 800 | q-881          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | Евр. Фарм., 2.8.1   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 801 | q-882          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | USP 281   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 802 | q-883          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | USP 561   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты | Y.01/SL.04/01   |
| 803 | q-884          | Массовая доля общей золы (Сульфатная зола, Зола общая, Нерастворимая в хлористоводородной кислоте, не растворимой в соляной кислоте) | ГОСТ 32045-2012 методы А, В                                 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье  | Y.02/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 804 | q-885          | Массовая доля сырой золы  | ГОСТ 26226-95 разделы 1,2                                   | Корма, Комбикорма, Комбикормовое сырье  | Y.02/SL.04/1    |
| 805 | q-886          | Содержание азота и сырого протеина  | ГОСТ 13496.4-2019 п.8                                       | Кормовые добавки  | Y.02/SL.04/1    |
| 806 | q-887          | Содержание азота и сырого протеина  | ГФ РУз (2.5.9)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/2    |
| 807 | q-888          | Содержание азота и сырого протеина  | Евр. Фарм. (2.5.9)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/2    |
| 808 | q-889          | Содержание азота и сырого протеина  | ВР (2.5.9)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные   | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 809 | q-890          | Первичные ароматические амины   | ГФ РУз (2.5.8)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/2    |
| 810 | q-891          | Первичные ароматические амины   | Евр. Фарм. (2.5.8)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы,   | Y.01/SL.04/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 811 | q-892          | Первичные ароматические амины   | BP (2.5.8)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/2    |
| 812 | q-893          | Содержание белка  | ГФХIII ОФС. 1.2.3.0012.15 (метод 5, 7)                      | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/2    |
| 813 | q-894          | Содержание спирта   | ГФХIII (ОФС. 1.2.1.0016.15)                                 | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   |   | питания, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, экстракты   |                 |
| 814 | q-895          | Содержание спирта   | ГФ РУз (2.9.10)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, экстракты | Y.01/SL.04/16   |
| 815 | q-896          | Содержание спирта   | Евр. Фарм. (2.9.10)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, экстракты | Y.01/SL.04/16   |
| 816 | q-897          | Содержание спирта   | ВР (2.9.10)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, экстракты | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
| 817 | q-898          | Содержание спирта  | ГОСТ 3639-79 раздел 3                                       | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, экстракты  | Y.01/SL.04/16   |
| 818 | q-899          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия) | ГФ РУз (2.2.28) (идентичный ЕР (2.2.28))                    | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/13/3 |
| 819 | q-900          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектрометрия) | ВР (2.2.28)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы,   | Y.01/SL.04/13/3 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 820 | q-901          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектроскопия) | ГФ РБ (2.2.28)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/13/3 |
| 821 | q-902          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектроскопия) | ГФ XI (вып. 1, стр. 105-110)                                | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/13/3 |
| 822 | q-903          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектроскопия) | ГФ XII (ОФС 42-0095-09)                                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного   | Y.01/SL.04/13/3 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|---|-----------------|
|     |                |  |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 823 | q-904          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектроскопия) | ГФ РУз (2.2.29), (идентичный ЕР (2.2.29))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/13/2 |
| 824 | q-905          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектроскопия) | ГФ XI (вып.1 стр. 110-112)                                  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармазии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы,   | Y.01/SL.04/13/2 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|--|---|--|-----------------|
|     |                |  |   | линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки  |                 |
| 825 | q-906          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектроскопия) | ГФ XIII (ОФС 1.2.1.2.0005.15)                               | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/13/2 |
| 826 | q-907          | Посторонние примеси (родственные соединения, сопутствующие примеси). (Газовая хроматография, Жидкостная хроматография, Атомно абсорбционная спектроскопия) | ГФ РУз (2.2.23), (идентичный ЕР (2.2.23))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/7    |
| 827 | q-908          | Тяжелые металлы  | ГФ РУз 2.4.8. (идентичный ЕР 2.4.8)                         | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармаии и лечебного   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 828 | q-909          | Тяжелые металлы   | ГФ XI вып. 1 с. 171-172)                                    | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 829 | q-910          | Тяжелые металлы   | ГФ РБ 2.4.8   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы,   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 830 | q-911          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ РУз (2.4.4),<br>(идентичный (ЕР (2.4.4)                  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 831 | q-912          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ВР (2.4.4)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 832 | q-913          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ РБ (2.4.4)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 833 | q-914          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФУ (2.4.4)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 834 | q-915          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ РУз (2.4.13), (идентичный ЕР (2.4.13))                   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы,   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 835 | q-916          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | BP (2.4.13)   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 836 | q-917          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ РБ (2.4.13)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 837 | q-918          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФУ (2.4.13)  | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish     | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 838 | q-919          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | USP 221   | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 839 | q-920          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ XI (вып. 1 стр. 165-175) (идентичный ГФ XII (ОФС 42-0107-09) | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы,   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
|     |                |   |   | линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |                 |
| 840 | q-921          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ XIII (том I ОФС 1.2.2.2.0007.15)                         | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 841 | q-922          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ XII (ОФС 42-0109-09)                                     | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки | Y.01/SL.04/16   |
| 842 | q-923          | Испытания на предельное содержание примесей (хлориды, сульфаты)                             | ГФ XIII (том I ОФС 1.2.2.2.0009.15)                         | Ветеринарные препараты. Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного   | Y.01/SL.04/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi   |
|-----|----------------|---|---|---|---|
|     |                |   |   | питания, препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, мази, гели, кремы, линименты, пасты, экстракты. гранулы, порошки   |   |
| 843 | q-924          | Испытания на подлинность и содержание примесей (остаточные количества пестицидов)           | ГФ РУз (2.8.13)   | Сборы, брикеты, лекарственное растительное сырье  | Y.01/SL.04/13/1 Y.01/SL.04/13/2                           |
| 844 | q-925          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | ГФ РУз (2.9.40)   | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже, Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однократной упаковке, капсулы, порошки, таблетки, Лиофилизированные препараты в однократной упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однократной упаковке | Y.01/SL.04/13/1 Y.01/SL.04/13/2 Y.01/SL.04/2 Y.01/SL.04/7 |
| 845 | q-926          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | Евр. Фарм.(2.9.40)  | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже, Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однократной упаковке, капсулы, порошки,   | Y.01/SL.04/13/1 Y.01/SL.04/13/2 Y.01/SL.04/2 Y.01/SL.04/7 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi   |
|-----|----------------|---|---|---|---|
|     |                |   |   | таблетки, Лиофилизированные препараты в однодозовой упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однодозовой упаковке   |   |
| 846 | q-927          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | BP (2.9.40)   | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже, Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однодозовой упаковке, капсулы, порошки, таблетки, Лиофилизированные препараты в однодозовой упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однодозовой упаковке | Y.01/SL.04/13/1 Y.01/SL.04/13/2 Y.01/SL.04/2 Y.01/SL.04/7 |
| 847 | q-928          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | ГФ XIII (ОФС. 1.4.2.0008.15)                                | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже, Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однодозовой упаковке, капсулы, порошки, таблетки, Лиофилизированные препараты в однодозовой упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однодозовой упаковке | Y.01/SL.04/13/1 Y.01/SL.04/13/2 Y.01/SL.04/2 Y.01/SL.04/7 |
| 848 | q-929          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | ГФ XI (вып.2 стр. 154-156)                                  | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже,  | Y.01/SL.04/13/1 Y.01/                                     |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi   |
|-----|----------------|---|---|---|---|
|     |                |   |   | Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однодозовой упаковке, капсулы, порошки, таблетки, Лиофилизированные препараты в однодозовой упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однодозовой упаковке  | SL.04/13/2 Y.<br>01/SL.04/2 Y.<br>01/SL.04/7                              |
| 849 | q-930          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. ( 2.1.9.14)            | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже, Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однодозовой упаковке, капсулы, порошки, таблетки, Лиофилизированные препараты в однодозовой упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однодозовой упаковке | Y.01/SL.<br>04/13/1 Y.01/<br>SL.04/13/2 Y.<br>01/SL.04/2 Y.<br>01/SL.04/7 |
| 850 | q-931          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.1.18)             | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже, Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однодозовой упаковке, капсулы, порошки, таблетки, Лиофилизированные препараты в однодозовой   | Y.01/SL.<br>04/13/1 Y.01/<br>SL.04/13/2 Y.<br>01/SL.04/2 Y.<br>01/SL.04/7 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi   |
|-----|----------------|---|---|---|---|
|     |                |   |   | упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однодозовой упаковке   |   |
| 851 | q-932          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.3.2)              | Ветеринарные препараты. Аэрозоли, спреи, гранулы, драже, Суппозитории, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения в однодозовой упаковке, капсулы, порошки, таблетки, Лиофилизированные препараты в однодозовой упаковке Суспензии, эмульсии, гели в однодозовой упаковке | Y.01/SL.04/13/1 Y.01/SL.04/13/2 Y.01/SL.04/2 Y.01/SL.04/7 |
| 852 | q-933          | Однородность дозирования (однородность дозированных единиц)                                 | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.3.2)              | Кормовые добавки  | Y.02/SL.04/1  |
| 853 | q-934          | Прочность на истирание (Истираемость)   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.9.6)              | Ветеринарные препараты. Таблетки, пеллеты, гранулы  | Y.01/SL.14/20   |
| 854 | q-935          | Прочность на истирание (Истираемость)   | ГФ Уз - 2.9.7 (идентичен ЕР 2.9.7)                          | Ветеринарные препараты. Таблетки, пеллеты, гранулы  | Y.01/SL.14/20   |
| 855 | q-936          | Прочность на истирание (Истираемость)   | ГФ XIII (ОФС. 1.4.2.0004.15)                                | Ветеринарные препараты. Таблетки, пеллеты, гранулы  | Y.01/SL.14/20   |
| 856 | q-937          | Устойчивость таблеток к раздавливанию   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 1. (2.1.9.7)              | Ветеринарные препараты. (таблетки, драже)   | Y.01/SL.14/20   |
| 857 | q-938          | Устойчивость таблеток к раздавливанию   | ГФ XIII (ОФС. 1.4.2.0011.15)                                | Ветеринарные препараты. (таблетки, драже)   | Y.01/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 858 | q-939          | Устойчивость таблеток к раздавливанию   | ГФ Уз - 2.9.8<br>( идентичен ЕР 2.9.8)                      | Ветеринарные препараты.<br>(таблетки, драже)   | Y.01/SL.14/20   |
| 859 | q-940          | Проходимость через иглу   | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 2. (2.5.1.33)          | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.14/20   |
| 860 | q-941          | Проходимость через иглу   | ГФ XIII(ОФС<br>1.4.1.0014.15)                               | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.14/20   |
| 861 | q-942          | Седиментационная устойчивость   | ОФС.1.4.1.0014.15   | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.14/20   |
| 862 | q-943          | Седиментационная устойчивость   | ГФ РБ стр.294   | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 863 | q-944          | Размеры   | Фарм. Евр. Экон. Союза Т.1, часть 2. (2.5.2.3)              | Ветеринарные препараты (пластины)   | Y.01/SL.14/2    |
| 864 | q-945          | Механические включения. (видимые частицы) (Визуальный метод)                                | ОФС 42 Уз-0006-3341-2023                                    | Ветеринарные препараты. Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |
| 865 | q-946          | Механические включения. (видимые частицы) (Визуальный метод)                                | ГФ РУз (2.9.20), (идентичный ЕР (2.9.20))                   | Ветеринарные препараты. Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |
| 866 | q-947          | Механические включения. (видимые частицы) (Визуальный метод)                                | ВР (2.9.20)   | Ветеринарные препараты. Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |
| 867 | q-948          | Механические включения. (видимые частицы) (Визуальный метод)                                | ГФУ (2.9.20)  | Ветеринарные препараты. Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
| 868 | q-949          | Механические включения. (видимые частицы)<br>(Визуальный метод)                             | ГФ РБ (2.9.20)  | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |
| 869 | q-950          | Механические включения. (видимые частицы)<br>(Визуальный метод)                             | ГФ XI (вып. 2 стр. 141)                                     | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |
| 870 | q-951          | Механические включения. (видимые частицы)<br>(Визуальный метод)                             | ГФ XIII (ОФС.<br>1.4.2.0005.15)                             | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |
| 871 | q-952          | Механические включения. (видимые частицы)<br>(Визуальный метод)                             | USP «790»   | Ветеринарные препараты.<br>Препараты для инъекций и инфузий, жидкие ветеринарные препараты для внутреннего и наружного применения, Аэрозоли, спреи | Y.01/SL.06/6    |
| 872 | q-953          | Однородность массы доставляемых (высвобождаемых) доз  | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 2. (2.5.3.2)           | Ветеринарные препараты.<br>Аэрозоли, препараты для ингаляций   | Y.01/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 873 | q-954          | Тальк   | ГФ XI, т. 2, стр.157<br>Приложение 1                        | Ветеринарные препараты.<br>Гранулы, таблетки, драже   | Y.01/SL.04/1    |
| 874 | q-955          | Респирабельная фракция. (Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц)             | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 2. (2.5.1.2)           | Ветеринарные препараты.<br>Аэрозоли, препараты для ингаляций  | Y.01/SL.14/20   |
| 875 | q-956          | Температура плавления   | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 1. (2.1.2.15)          | Ветеринарные препараты.<br>Субстанции, вспомогательные вещества, продукты парафармации и лечебного питания, суппозитории  | Y.01/SL.14/4    |
| 876 | q-957          | Масса содержимого упаковки  | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 1. (2.1.9.17)          | Ветеринарные препараты. Не дозированные ветеринарные препараты (мази, жидкие ветеринарные препараты для наружного и местного применения, порошки, аэрозоли, спреи и другие ветеринарные препараты, за исключением жидких ветеринарных препаратов для приема внутрь и ветеринарных препаратов для парентерального применения | Y.01/SL.14/1    |
| 877 | q-958          | Проверка герметичности баллона  | ГФ XI (вып.2 стр. 137)                                      | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/16   |
| 878 | q-959          | Проверка герметичности баллона  | ГФХIII ОФС.<br>1.4.1.0002.15                                | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/16   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi               |
|-----|----------------|---|---|---|-------------------------------|
| 879 | q-960          | Проверка герметичности баллона  | ГФХIII ОФС.<br>1.4.1.0006.15                                | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/16                 |
| 880 | q-961          | Проверка герметичности баллона  | USP (601)   | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/16                 |
| 881 | q-962          | Прочность и герметичность аэрозольной упаковки  | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 2. (2.1.9.19)          | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/5<br>Y.01/SL.14/16 |
| 882 | q-963          | Прочность и герметичность аэрозольной упаковки  | ГОСТ 32481- 2013 п.8.3                                      | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке   | Y.06/SL.14/16                 |
| 883 | q-964          | Давление в упаковке   | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 2. (2.1.9.20)          | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/20                 |
| 884 | q-965          | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки.<br>Испытание клапанного устройства          | ГОСТ 32481- 2013 п.8.4                                      | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке   | Y.06/SL.14/20                 |
| 885 | q-966          | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки.<br>Испытание клапанного устройства          | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 2. (2.5.1.2)           | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/20                 |
| 886 | q-967          | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки.<br>Испытание клапанного устройства          | Фарм. Евр. Экон. Союза<br>Т.1, часть 2. (2.5.1.18)          | Ветеринарные препараты.<br>(Аэрозоли, спреи)  | Y.01/SL.14/20                 |
| 887 | q-968          | Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C   | ГОСТ 32481- 2013 п.8.5                                      | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Продукция парфюмерно косметическая. Средства дезинфекционные (дезинфектанты). Средства дезинсекционные, пестициды (инсектициды, репелленты, дезодоранты) | Y.06/SL.14/20                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 888 | q-969          | Массовая доля пропеллента   | ГОСТ 32481- 2013 п.8.6, п.8.7                               | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Продукция парфюмерно косметическая. Средства дезинфекционные (дезинфектанты). Средства дезинсекционные, пестициды (инсектициды, репелленты, дезодоранты) | Y.06/SL.14/20   |
| 889 | q-970          | Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки  | ГОСТ 32481- 2013 п.8.8                                      | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Продукция парфюмерно косметическая. Средства дезинфекционные (дезинфектанты). Средства дезинсекционные, пестициды (инсектициды, репелленты, дезодоранты) | Y.06/SL.14/20   |
| 890 | q-971          | Внешний вид   | O'zDSt 3240-2017 п.7.3                                      | Кормовые смеси  | Y.03/SL.06/6    |
| 891 | q-972          | Внешний вид   | ГОСТ 177-88 п.3.2   | Водорода перекись   | Y.06/SL.06/6    |
| 892 | q-973          | Внешний вид   | ГОСТ 6968-76 п.3.2  | Кислота уксусная лесохимическая   | Y.06/SL.06/6    |
| 893 | q-974          | Внешний вид   | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие  | Y.06/SL.06/6    |
| 894 | q-975          | Внешний вид   | ГОСТ 857-95 п.6.4   | Кислота соляная синтетическая техническая   | Y.06/SL.06/6    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                      | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 895 | q-976          | Внешний вид   | ГОСТ 25828-83 п.4.2 с дополнением ГОСТ 14871-76 раздел 1    | Гептан нормальный эталлонный                | Y.06/SL.06/6    |
| 896 | q-977          | Внешний вид   | ГОСТ 2706.1-95 раздел 1 с дополнением ГОСТ 14198-78 п.3.2   | Циклогексан технический                     | Y.06/SL.06/6    |
| 897 | q-978          | Внешний вид   | ГОСТ 10003-90 п.3.2   | Стирол                                      | Y.06/SL.06/6    |
| 898 | q-979          | Внешний вид   | ГОСТ 2706.1-95 раздел 1                                     | Углеводороды ароматические бензольного ряда | Y.06/SL.06/6    |
| 899 | q-980          | Внешний вид   | ГОСТ 2768-84 п.4.2  | Ацетон технический                          | Y.06/SL.06/6    |
| 900 | q-981          | Запах   | ГОСТ 13496.13-2018 раздел 7                                 | Комбикорма                                  | Y.03/SL.06/4    |
| 901 | q-982          | Запах   | ГОСТ 6968-76 п.3.3  | Кислота уксусная лесохимическая             | Y.06/SL.06/4    |
| 902 | q-983          | Запах   | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие                    | Y.06/SL.06/4    |
| 903 | q-984          | Цвет  | ГОСТ 2184-2013 п.7.12                                       | Кислота серная техническая                  | Y.06/SL.06/1    |
| 904 | q-985          | Цвет  | ГОСТ 2706.1-95 раздел 2                                     | Углеводороды ароматические бензольного ряда | Y.06/SL.06/1    |
| 905 | q-986          | Прозрачность  | ГОСТ 2184-2013 п.7.11                                       | Кислота серная техническая                  | Y.06/SL.06/3    |
| 906 | q-987          | Массовая доля натрия хлорида  |   |   | Y.03/SL.04/5    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish   | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi                  |
|-----|----------------|---|---|---|----------------------------------|
|     |                |   | ГОСТ 13496.1-2019 раздел 10                                   | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье          |                                  |
| 907 | q-988          | Массовая доля зараженности вредителями хлебных запасов                                      | ГОСТ 13496.13-2018 раздел 8                                   | Комбикорма                                      | Y.03/ SL.04/1                    |
| 908 | q-989          | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте  | ГОСТ 23999-80 п.4.13  | Кальция фосфат кормовой                         | Y.03/ SL.04/01                   |
| 909 | q-990          | Массовая доля нитритов  | ГОСТ 13496.19-2015 раздел 9                                   | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье          | Y.03/ SL.04/3                    |
| 910 | q-991          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 26570-95 разделы 4, 6                                    | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье          | Y.03/ SL.04/2<br>Y.03/ SL.04/7/1 |
| 911 | q-992          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 23999-80 п.4.5 с дополнением ГОСТ 24596.4- 2015 раздел 2 | Кальция фосфат кормовой                         | Y.03/ SL.04/2                    |
| 912 | q-993          | Массовая доля кальция   | ГОСТ EN 16196-2016  | Удобрения                                       | Y.06/ SL.04/2                    |
| 913 | q-994          | Массовая доля кальция   | О'zMSt 163:2024 п.6.6 с дополнением ГОСТ 10398-2016           | Кальциева селитра                               | Y.06/ SL.04/2                    |
| 914 | q-995          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 3773-72 п.3.10   | Аммоний хлористый                               | Y.06/ SL.04/16                   |
| 915 | q-996          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 200-76 п.3.9   | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL.04/16                   |
| 916 | q-997          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 4199-76 п.3.9  |   |                                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                      | Sinov turi kodi                |
|-----|----------------|---|---|---|--------------------------------|
|     |                |   |   | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/12                 |
| 917 | q-998          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 9656-75 п.3.10   | Реактивы. Борная кислота                    | Y.06/ SL.04/12                 |
| 918 | q-999          | Массовая доля кальция   | ГОСТ 18704-78 п.4.9   | Кислота борная                              | Y.06/ SL.04/3                  |
| 919 | q-1000         | Массовая доля фосфора   | ГОСТ 26657-97   | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье      | Y.03/ SL.04/3                  |
| 920 | q-1001         | Массовая доля фосфора   | ГОСТ 24596.2-2015   | Фосфаты кормовые                            | Y.06/ SL.04/3<br>Y.06/ SL.04/1 |
| 921 | q-1002         | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 18704-78 п.4.11 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016        | Кислота борная                              | Y.06/ SL.04/3                  |
| 922 | q-1003         | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4147-74 п.3.6  | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный      | Y.06/ SL.04/16                 |
| 923 | q-1004         | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 3158-75 п.3.10 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016         | Реактивы. Барий сернокислый                 | Y.06/ SL.04/16                 |
| 924 | q-1005         | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 4199-76 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016          | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/16                 |
| 925 | q-1006         | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 3765-78 п.3.7  | Реактивы. Аммоний молибденовокислый         | Y.06/ SL.04/16                 |
| 926 | q-1007         | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 9656-75 п.3.7  | Реактивы. Кислота борная                    | Y.06/ SL.04/3                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                        | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 927 | q-1008         | Массовая доля фосфатов  | ГОСТ 3773-72 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.6-2016          | Аммоний хлористый                             | Y.06/ SL.04/16  |
| 928 | q-1009         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 30503-97   | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье        | Y.03/ SL.04/12  |
| 929 | q-1010         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4198-75 п.3.11   | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный | Y.06/ SL.04/12  |
| 930 | q-1011         | Массовая доля меди, свинца, цинка и кадмия  | ГОСТ 30692-2000   | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье        | Y.03/ SL.04/7/1 |
| 931 | q-1012         | Массовая доля карбамида   | ГОСТ 29113-2016   | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье        | Y.03/ SL.04/3   |
| 932 | q-1013         | Массовая доля йодидов   | ГОСТ 4233-77 п.3.6  | Натрий хлористый                              | Y.06/ SL.04/16  |
| 933 | q-1014         | Массовая доля йодидов   | ГОСТ 4160-74 п.3.7  | Калий бромистый                               | Y.06/ SL.04/16  |
| 934 | q-1015         | Массовая доля бромидов  | ГОСТ 4233-77 п.3.7  | Натрий хлористый                              | Y.06/ SL.04/16  |
| 935 | q-1016         | Массовая доля калия и кальция   | ГОСТ 4233-77 п.3.15   | Натрий хлористый                              | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 936 | q-1017         | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 4233-77 п.3.16   | Натрий хлористый                              | Y.06/ SL.04/8   |
| 937 | q-1018         | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 4038-79 п.4.9  | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный         | Y.06/ SL.04/8   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish  | Sinov ob'ektining nomi                        | Sinov turi kodi                |
|-----|----------------|---|--|---|--------------------------------|
| 938 | q-1019         | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 3773-72 п.3.14  | Аммоний хлористый                             | Y.06/ SL.04/8                  |
| 939 | q-1020         | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 4472-78 п.3.9   | Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный    | Y.06/ SL.04/8                  |
| 940 | q-1021         | pH раствора препарата с массовой долей 5%   | ГОСТ 4198-75 п.3.13  | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный | Y.06/ SL.04/8                  |
| 941 | q-1022         | Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4%-ном растворе соляной кислоты                     | ГОСТ 24596.2-2015 раздел 3 с дополнением ГОСТ 23999-80 п.4.4 | Кальция фосфат кормовой                       | Y.03/ SL.04/3<br>Y.03/ SL.04/1 |
| 942 | q-1023         | pH  | ГОСТ 23999-80 п.4.6 с дополнением ГОСТ 24596.5-2015 п.7.4    | Кальция фосфат кормовой                       | Y.03/ SL.04/8                  |
| 943 | q-1024         | pH  | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                 | Средства дезинфицирующие                      | Y.06/ SL.04/8                  |
| 944 | q-1025         | pH  | O'zMSt 352:2024 п.6.3  | Раствор нитрата аммония низкой плотности      | Y.06/ SL.04/8                  |
| 945 | q-1026         | Массовая доля воды  | ГОСТ 23999-80 п.4.7 с дополнением ГОСТ 24596.6-2015 раздел 8 | Кальция фосфат кормовой                       | Y.03/ SL.04/1                  |
| 946 | q-1027         | Массовая доля воды  | ГОСТ 3158-75 п.3.3   | Реактивы. Барий серноокислый                  | Y.06/ SL.04/1                  |
| 947 | q-1028         | Массовая доля воды  | ГОСТ 28326.2-89  | Аммиак безводный сжиженный                    | Y.06/ SL.04/2                  |
| 948 | q-1029         | Массовая доля воды  | ГОСТ 20264.1-89 п.3.5  | Препараты ферментные                          | Y.03/ SL.04/1                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish      | Sinov ob'ektining nomi          | Sinov turi kodi                 |
|-----|----------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 949 | q-1030         | Массовая доля фтора   | ГОСТ 23999-80 п.4.8 с дополнением ГОСТ 24596.7-2015 разделы 3, 4 | Кальция фосфат кормовой         | Y.03/ SL.04/5                   |
| 950 | q-1031         | Массовая доля фтора   | ГОСТ 24596.7-2015  | Фосфаты кормовые                | Y.06/ SL.04/5                   |
| 951 | q-1032         | Массовая доля мышьяка   | ГОСТ 23999-80 п.4.9 с дополнением ГОСТ 24596.8-2015 разделы 7, 8 | Кальция фосфат кормовой         | Y.03/SL.04/3<br>Y.03/SL.04/16   |
| 952 | q-1033         | Массовая доля мышьяка   | ГОСТ 2210-73 п.3.10  | Аммоний хлористый технический   | Y.06/SL.04/16                   |
| 953 | q-1034         | Массовая доля свинца  | ГОСТ 30178-96 с дополнением ГОСТ 32007-2012 п.7.9.4              | Кальция фосфаты E341            | Y.06/ SL.04/7/1                 |
| 954 | q-1035         | Массовая доля металломагнитной примеси  | ГОСТ 23999-80 п.4.11   | Кальция фосфат кормовой         | Y.03/SL.06/7                    |
| 955 | q-1036         | Крупность   | ГОСТ 23999-80 п.4.12   | Кальция фосфат кормовой         | Y.03/SL.14/2                    |
| 956 | q-1037         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 10671.7-2016  | Реактивы                        | Y.06/ SL.04/3<br>Y.06/ SL.04/16 |
| 957 | q-1038         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 18704-78 п.4.4 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016              | Кислота борная                  | Y.06/ SL.04/3                   |
| 958 | q-1039         | Массовая доля хлоридов  |  | Кислота уксусная лесохимическая | Y.06/ SL.04/16                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No  | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                     | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|--|-----------------|
|     |                |   | ГОСТ 6968-76 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          |  |                 |
| 959 | q-1040         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 13685-84 п.2.4   | Соль поваренная                            | Y.06/ SL.04/2   |
| 960 | q-1041         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 16539-79 п.4.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Реактивы. Меди (II) оксид                  | Y.06/ SL.04/16  |
| 961 | q-1042         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4463-76 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Натрий фтористый                 | Y.06/ SL.04/16  |
| 962 | q-1043         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 9656-75 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Кислота борная                   | Y.06/ SL.04/16  |
| 963 | q-1044         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4160-74 п.3.9  | Калий бромистый                            | Y.06/ SL.04/16  |
| 964 | q-1045         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4465-2016 п.7.5 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016        | Реактивы никель (II) серноокислый 7-водный | Y.06/ SL.04/16  |
| 965 | q-1046         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4165-78 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Медь (II) серноокислая 5-водная  | Y.06/ SL.04/16  |
| 966 | q-1047         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4174-77 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный       | Y.06/ SL.04/16  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                            | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 967 | q-1048         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4472-78 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный      | Y.06/ SL. 04/16 |
| 968 | q-1049         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4462-78 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Кобальт (II) серно - кислый 7-водный  | Y.06/ SL. 04/16 |
| 969 | q-1050         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 10539-74 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016         | Реактивы. Свинец (II) серноокислый              | Y.06/ SL. 04/16 |
| 970 | q-1051         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4238-77 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные                | Y.06/ SL. 04/16 |
| 971 | q-1052         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 200-76 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016           | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL. 04/16 |
| 972 | q-1053         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4198-75 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный   | Y.06/ SL. 04/16 |
| 973 | q-1054         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4199-76 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный     | Y.06/ SL. 04/16 |
| 974 | q-1055         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 3765-78 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Аммоний молибденовокислый             | Y.06/ SL. 04/16 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------|
| 975 | q-1056         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 4146-74 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Калий надсернокислый                  | Y.06/ SL.04/16  |
| 976 | q-1057         | Массовая доля хлоридов  | O'zMSt 201:2024 п.6.3 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016       | Магний сернокислый технический                  | Y.06/ SL.04/16  |
| 977 | q-1058         | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 1277-75 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016          | Реактивы. Серебро азотнокислое                  | Y.06/ SL.04/16  |
| 978 | q-1059         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 18704-78 п.4.5   | Кислота борная                                  | Y.06/ SL.04/3   |
| 979 | q-1060         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 200-76 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016           | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL.04/3   |
| 980 | q-1061         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4198-75 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный   | Y.06/ SL.04/3   |
| 981 | q-1062         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 3759-75 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный           | Y.06/ SL.04/3   |
| 982 | q-1063         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4038-79 п.4.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный           | Y.06/ SL.04/3   |
| 983 | q-1064         | Массовая доля сульфатов   |   | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный          | Y.06/ SL.04/3   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                      | Sinov turi kodi                 |
|-----|----------------|---|---|---|---------------------------------|
|     |                |   | ГОСТ 4147-74 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          |   |                                 |
| 984 | q-1065         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4525-77 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Кобальт хлористый 6-водный                  | Y.06/ SL.04/3                   |
| 985 | q-1066         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4164-79 п.4.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Медь (I) хлорид                             | Y.06/ SL.04/3                   |
| 986 | q-1067         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4160-74 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Калий бромистый                             | Y.06/ SL.04/3                   |
| 987 | q-1068         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 4199-76 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/3                   |
| 988 | q-1069         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 8429-77 п.3.6  | Бура  | Y.06/ SL.04/3<br>Y.06/ SL.04/16 |
| 989 | q-1070         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 3765-78 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Реактивы. Аммоний молибденовокислый         | Y.06/ SL.04/3                   |
| 990 | q-1071         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 1277-75 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Реактивы. Серебро азотнокислое              | Y.06/ SL.04/3                   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                     | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 991  | q-1072         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 9656-75 п.3.6  | Реактивы. Кислота борная                   | Y.06/ SL.04/16  |
| 992  | q-1073         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 3773-72 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Аммоний хлористый                          | Y.06/ SL.04/3   |
| 993  | q-1074         | Массовая доля сульфатов   | O'zMSt 396:2024 п.7.10 с дополнением ГОСТ 24024.12-81       | Фосфор и неорганические соединения фосфора | Y.06/ SL.04/16  |
| 994  | q-1075         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ 6968-76 п.3.7  | Кислота уксусная лесохимическая            | Y.06/ SL.04/16  |
| 995  | q-1076         | Массовая доля сульфатов   | ГОСТ EN 15749-2013 п. 6 (метод А)                           | Удобрения                                  | Y.06/ SL.04/1   |
| 996  | q-1077         | Массовая доля остатка, не растворимого в воде   | ГОСТ 18704-78 п.4.8.3                                       | Кислота борная                             | Y.06/ SL.04/1   |
| 997  | q-1078         | Массовая доля остатка, нелетучего при обработке этиловым спиртом                            | ГОСТ 18704-78 п.4.12  | Кислота борная                             | Y.06/ SL.04/1   |
| 998  | q-1079         | Массовая доля остатка на сите   | ГОСТ 18704-78 п.4.15  | Кислота борная                             | Y.06/ SL.14/2   |
| 999  | q-1080         | Массовая доля остатка на сите   | ГОСТ 3158-75 п.3.12   | Реактивы. Барий сернокислый                | Y.06/ SL.14/2   |
| 1000 | q-1081         | Массовая доля аммиака   | ГОСТ 6221-90 п.3.2  | Аммиак безводный сжиженный                 | Y.06/ SL.04/1   |
| 1001 | q-1082         | Массовая доля аммиака   | ГОСТ 9-92 п.3.3   | Аммиак водный технический                  | Y.06/ SL.04/2   |
| 1002 | q-1083         | Массовая доля азота   | ГОСТ 6221-90 п.3.3 с дополнением п.3.2 и п. 3.4             | Аммиак безводный сжиженный                 | Y.06/ SL.04/1   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                       | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1003 | q-1084         | Массовая доля азота   | ГОСТ 4038-79 п.4.5 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016          | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный        | Y.06/ SL.04/16  |
| 1004 | q-1085         | Массовая доля азота   | ГОСТ 4462-78 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016          | Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный | Y.06/ SL.04/3   |
| 1005 | q-1086         | Массовая доля азота   | ГОСТ 24596.3-2015   | Аммофос из фосфоритов                        | Y.06/ SL.04/2   |
| 1006 | q-1087         | Массовая доля оксидов азота   | ГОСТ 2184-2013 п.7.6  | Кислота серная техническая                   | Y.06/ SL.04/3   |
| 1007 | q-1088         | Массовая доля нитратного азота  | ГОСТ 2184-2013 п.7.13                                       | Кислота серная техническая                   | Y.06/ SL.04/16  |
| 1008 | q-1089         | Массовая доля воды (остатка после испарения)  | ГОСТ 28326.1-89 раздел 2                                    | Аммиак безводный сжиженный                   | Y.06/ SL.04/1   |
| 1009 | q-1090         | Массовая доля концентрации масла  | ГОСТ 28326.4-89   | Аммиак безводный сжиженный                   | Y.06/ SL.04/3   |
| 1010 | q-1091         | Массовая доля концентрации железа   | ГОСТ 28326.5-89   | Аммиак безводный сжиженный                   | Y.06/ SL.04/3   |
| 1011 | q-1092         | Массовая доля общего хлора  | ГОСТ 28326.6-89   | Аммиак безводный сжиженный                   | Y.06/ SL.04/16  |
| 1012 | q-1093         | Массовая доля оксида меди (II)  | ГОСТ 16539-79 п.4.3   | Реактивы. Меди (II) оксид                    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1013 | q-1094         | Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте                                      | ГОСТ 16539-79 п.4.4   | Реактивы. Меди (II) оксид                    | Y.06/ SL.04/1   |
| 1014 | q-1095         | Массовая доля веществ, растворимых в воде   | ГОСТ 16539-79 п.4.5   | Реактивы. Меди (II) оксид                    | Y.06/ SL.04/1   |
| 1015 | q-1096         | Массовая доля серы в пересчете на сульфаты  |   | Реактивы. Меди (II) оксид                    | Y.06/ SL.04/3   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                       | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
|      |                |   | ГОСТ 16539-79 п.4.7 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016         |  |                 |
| 1016 | q-1097         | Определение непредельных углеводородов  | ГОСТ 25828-83 п.4.4   | Гептан нормальный эталлонный                 | Y.06/ SL.04/16  |
| 1017 | q-1098         | Массовая доля суммы натрия, калия и кальция   | ГОСТ 16539-79 п.4.11  | Реактивы. Меди (II) оксид                    | Y.06/ SL.04/16  |
| 1018 | q-1099         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4463-76 п.3.3  | Реактивы. Натрий фтористый                   | Y.06/ SL.04/1   |
| 1019 | q-1100         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 2210-73 п.3.11   | Аммоний хлористый технический                | Y.06/ SL.04/1   |
| 1020 | q-1101         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 3773-72 п.3.3  | Аммоний хлористый                            | Y.06/ SL.04/1   |
| 1021 | q-1102         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4472-78 п.3.3  | Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный   | Y.06/ SL.04/1   |
| 1022 | q-1103         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4146-74 п.3.3  | Реактивы. Калий надсерноокислый              | Y.06/ SL.04/1   |
| 1023 | q-1104         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 3765-78 п.3.3  | Реактивы. Аммоний молибденовокислый          | Y.06/ SL.04/1   |
| 1024 | q-1105         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 1277-75 п.3.3  | Реактивы. Серебро азотнокислое               | Y.06/ SL.04/1   |
| 1025 | q-1106         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4462-78 п.3.3  | Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный | Y.06/ SL.04/1   |
| 1026 | q-1107         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 6981-94 п.6.6  | Купорос железный технический                 | Y.06/ SL.04/1   |
| 1027 | q-1108         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ  | ГОСТ 4238-77 п.3.3  | Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные             | Y.06/ SL.04/1   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                          | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                      | Sinov turi kodi |
|------|----------------|--|---|---|-----------------|
| 1028 | q-1109         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 3759-75 п.3.3  | Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный       | Y.06/ SL.04/1   |
| 1029 | q-1110         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 4165-78 п.3.3  | Реактивы. Медь (II) серноокислая 5-водная   | Y.06/ SL.04/1   |
| 1030 | q-1111         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 4038-79 п.4.4  | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный       | Y.06/ SL.04/1   |
| 1031 | q-1112         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 4465-2016 п.7.4  | Реактивы. Никель (II) серноокислый 7-водный | Y.06/ SL.04/1   |
| 1032 | q-1113         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 4147-74 п.3.3  | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный      | Y.06/ SL.04/1   |
| 1033 | q-1114         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 4525-77 п.3.3  | Кобальт хлористый 6-водный                  | Y.06/ SL.04/1   |
| 1034 | q-1115         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 4160-74 п.3.3  | Калий бромистый                             | Y.06/ SL.04/1   |
| 1035 | q-1116         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 4108-72 п.3.3  | Реактивы. Барий хлорид 2-водный             | Y.06/ SL.04/1   |
| 1036 | q-1117         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | O'zMSt 143:2024 п.6.7 с дополнением ГОСТ 6344-73 п.3.4      | Тиомочевина техническая                     | Y.06/ SL.04/1   |
| 1037 | q-1118         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ   | ГОСТ 9656-75 п.3.5  | Реактивы. Кислота борная                    | Y.06/ SL.04/1   |
| 1038 | q-1119         | Массовая доля кислоты (в пересчете на HF) или массовая доля щелочи (в пересчете на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) | ГОСТ 4463-76 п.3.4  | Реактивы. Натрий фтористый                  | Y.06/ SL.04/2   |
| 1039 | q-1120         | Массовая доля суммы железа, кремния, свинца, меди и марганца   | ГОСТ 4463-76 п.3.7  | Реактивы. Натрий фтористый                  | Y.06/ SL.04/16  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---------------------------------------|-----------------|
| 1040 | q-1121         | Массовая доля хлористого аммония  | ГОСТ 2210-73 п.3.4  | Аммоний хлористый технический         | Y.06/ SL.04/2   |
| 1041 | q-1122         | Массовая доля влаги   | ГОСТ 2210-73 п.3.5  | Аммоний хлористый технический         | Y.06/ SL.04/1   |
| 1042 | q-1123         | Массовая доля влаги   | ГОСТ 24596.6-2015   | Фосфаты кормовые                      | Y.06/ SL.04/1   |
| 1043 | q-1124         | Массовая доля влаги   | ГОСТ 19728.19-2001  | Тальк и талькомагнезит                | Y.06/ SL.04/1   |
| 1044 | q-1125         | Массовая доля хлористого натрия   | ГОСТ 2210-73 п.3.6  | Аммоний хлористый технический         | Y.06/ SL.04/2   |
| 1045 | q-1126         | Массовая доля углекислых солей в пересчете на (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | ГОСТ 2210-73 п.3.7  | Аммоний хлористый технический         | Y.06/ SL.04/2   |
| 1046 | q-1127         | Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы  | ГОСТ 2210-73 п.3.9  | Аммоний хлористый технический         | Y.06/ SL.04/16  |
| 1047 | q-1128         | Массовая доля свободной кислоты   | ГОСТ 2210-73 п.3.12   | Аммоний хлористый технический         | Y.06/ SL.04/2   |
| 1048 | q-1129         | Массовая доля сульфатов в пересчете на Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                        | ГОСТ 2210-73 п.3.13   | Аммоний хлористый технический         | Y.06/ SL.04/3   |
| 1049 | q-1130         | Массовая доля ионов щелочных металлов (Na <sup>+</sup> и K <sup>+</sup> )                     | ГОСТ Р 55067-2012 п. 7.2.6                                  | Магний хлористый                      | Y.06/ SL.04/12  |
| 1050 | q-1131         | Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион  | ГОСТ 450-77 п.3.8   | Кальций хлористый технический         | Y.06/ SL.04/1   |
| 1051 | q-1132         | Массовая доля хлоратов в пересчете на хлорноватокислый калия                                  | ГОСТ 450-77 п.3.9   | Кальций хлористый технический         | Y.06/ SL.04/2   |
| 1052 | q-1133         | Массовая доля 6-водного хлористого алюминия   | ГОСТ 3759-75 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.1      | Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1053 | q-1134         | Массовая доля аммония   |   |                                       |                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                |   | ГОСТ 3759-75 п.3.5 с дополнением ГОСТ 24245-2016            | Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный           | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1054 | q-1135         | pH раствора с массовой долей 5%   | ГОСТ 3759-75 п.3.11   | Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный           | Y.06/ SL.04/8   |
| 1055 | q-1136         | pH раствора с массовой долей 5%   | ГОСТ 200-76 п.3.11  | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL.04/8   |
| 1056 | q-1137         | Массовая доля 6-водного хлорида никеля (II)   | ГОСТ 4038-79 п.4.3 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.16     | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный           | Y.06/ SL.04/2   |
| 1057 | q-1138         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4038-79 п.4.8  | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный           | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1058 | q-1139         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4147-74 п.3.11   | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный          | Y.06/ SL. 04/12 |
| 1059 | q-1140         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4164-79 п.4.8  | Медь (I) хлорид                                 | Y.06/ SL. 04/12 |
| 1060 | q-1141         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4525-77 п.3.7  | Кобальт хлористый 6-водный                      | Y.06/ SL. 04/12 |
| 1061 | q-1142         | Массовая доля калия   | ГОСТ 4038-79 п.4.8  | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный           | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1062 | q-1143         | Массовая доля калия   | ГОСТ 4147-74 п.3.11   | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный          | Y.06/ SL. 04/12 |
| 1063 | q-1144         | Массовая доля калия   | ГОСТ 4164-79 п.4.8  | Медь (I) хлорид                                 |                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                                | Sinov turi kodi |
|------|----------------|--|---|---|-----------------|
|      |                |  |   |   | Y.06/ SL.04/12  |
| 1064 | q-1145         | Массовая доля калия  | ГОСТ 4525-77 п.3.7  | Кобальт хлористый 6-водный                            | Y.06/ SL.04/12  |
| 1065 | q-1146         | Массовая доля кальция  | ГОСТ 4038-79 п.4.8  | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный                 | Y.06/ SL.04/16  |
| 1066 | q-1147         | Массовая доля кальция  | ГОСТ 4147-74 п.3.11   | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/12  |
| 1067 | q-1148         | Массовая доля кальция  | ГОСТ 4164-79 п.4.8  | Медь (I) хлорид                                       | Y.06/ SL.04/12  |
| 1068 | q-1149         | Массовая доля кальция  | ГОСТ 4525-77 п.3.7  | Кобальт хлористый 6-водный                            | Y.06/ SL.04/12  |
| 1069 | q-1150         | 6-молекулярный водный хлорид железа III массовая доля (FeCl <sub>3</sub> •6H <sub>2</sub> O) | O'zMSt 165:2024 п.6.3 с дополнением ГОСТ 4147-74 п.3.2      | Железа (III) хлорид 6-водный (40%-ный водный раствор) | Y.06/ SL.04/2   |
| 1070 | q-1151         | pH раствор препарата с массовой долей 5 %  | O'zMSt 165:2024 п.6.5 с дополнением ГОСТ 4147-74 п.3.12     | Железа (III) хлорид 6-водный (40%-ный водный раствор) | Y.06/ SL.04/8   |
| 1071 | q-1152         | pH раствор препарата с массовой долей 5 %  | ГОСТ 4147-74 п.3.12   | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/8   |
| 1072 | q-1153         | pH раствор препарата с массовой долей 5 %  | ГОСТ 4160-74 п.3.15   | Калий бромистый                                       | Y.06/ SL.04/8   |
| 1073 | q-1154         | pH раствор препарата с массовой долей 5 %  | ГОСТ 4525-77 п.3.9  | Кобальт хлористый 6-водный                            | Y.06/ SL.04/8   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                                  | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
| 1074 | q-1155         | Массовая доля водонерастворимого остатка  | O'zMSt 165:2024 п.6.6 с дополнением ГОСТ 29334-92           | Железа (III) хлорид 6-водный (40%-ный водный раствор) | Y.06/ SL.04/1   |
| 1075 | q-1156         | Массовая доля азота в сухом веществе, пересчитанная на NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>      | O'zMSt 373:2024 п.6.4 с дополнением ГОСТ 30181.6-94         | Модифицированная пористая селитра                     | Y.06/ SL.04/2   |
| 1076 | q-1157         | Массовая доля 6-водного хлорида железа (III)  | ГОСТ 4147-74 п.3.2  | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/2   |
| 1077 | q-1158         | Массовая доля железа (II)   | ГОСТ 4147-74 п.3.7  | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/16  |
| 1078 | q-1159         | Массовая доля меди  | ГОСТ 4147-74 п.3.10.6                                       | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1079 | q-1160         | Массовая доля свинца  | ГОСТ 4147-74 п.3.10.6                                       | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1080 | q-1161         | Массовая доля цинка   | ГОСТ 4147-74 п.3.10.6                                       | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1081 | q-1162         | Массовая доля кальция   | ГОСТ 4147-74 п.3.10.6                                       | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный                | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1082 | q-1163         | Массовая доля 6-водного хлористого кобальта   | ГОСТ 4525-77 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.10     | Кобальт хлористый 6-водный                            | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1083 | q-1164         | Массовая доля никеля  | ГОСТ 4525-77 п.3.8  | Кобальт хлористый 6-водный                            | Y.06/ SL.04/7/1 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
| 1084 | q-1165         | Массовая доля цинка   | ГОСТ 4525-77 п.3.8  | Кобальт хлористый 6-водный                    | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1085 | q-1166         | Массовая доля магния  | ГОСТ 4525-77 п.3.8  | Кобальт хлористый 6-водный                    | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1086 | q-1167         | Массовая доля меди  | ГОСТ 4525-77 п.3.8  | Кобальт хлористый 6-водный                    | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1087 | q-1168         | Массовая доля 2-водного хлорида бария   | ГОСТ 4108-72 п.3.2  | Реактивы. Барий хлорид 2-водный               | Y.06/ SL.04/2   |
| 1088 | q-1169         | Массовая доля хлоратов  | ГОСТ 4108-72 п.3.5  | Реактивы. Барий хлорид 2-водный               | Y.06/ SL.04/16  |
| 1089 | q-1170         | Массовая доля хлорида меди (I)  | ГОСТ 4164-79 п.4.3  | Медь (I) хлорид                               | Y.06/ SL.04/2   |
| 1090 | q-1171         | Массовая доля нерастворимых в кислоте веществ   | ГОСТ 4164-79 п.4.4  | Медь (I) хлорид                               | Y.06/ SL.04/1   |
| 1091 | q-1172         | Массовая доля бромистого калия  | ГОСТ 4160-74 п.3.2  | Калий бромистый                               | Y.06/ SL.04/2   |
| 1092 | q-1173         | Массовая доля потерь при высушивании  | ГОСТ 4160-74 п.3.4  | Калий бромистый                               | Y.06/ SL.04/1   |
| 1093 | q-1174         | Массовая доля потерь при высушивании  | ГОСТ 4198-75 п.3.4  | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный | Y.06/ SL.04/1   |
| 1094 | q-1175         | Массовая доля потерь при высушивании  | ГОСТ 32007-2012 п.7.6                                       | Кальция фосфаты E341                          | Y.06/ SL.04/1   |
| 1095 | q-1176         | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4160-74 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016          | Калий бромистый                               | Y.06/ SL.04/3   |
| 1096 | q-1177         | Массовая доля общего азота  |   |   | Y.06/ SL.04/3   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                |   | ГОСТ 4198-75 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016          | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный |                 |
| 1097 | q-1178         | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4165-78 п.3.4  | Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная      | Y.06/ SL.04/16  |
| 1098 | q-1179         | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4525-77 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016          | Кобальт хлористый 6-водный                    | Y.06/ SL.04/16  |
| 1099 | q-1180         | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 16539-79 п.4.6 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016         | Реактивы. Меди (II) оксид                     | Y.06/ SL.04/16  |
| 1100 | q-1181         | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4108-72 п.3.4  | Реактивы. Барий хлорид 2-водный               | Y.06/ SL.04/16  |
| 1101 | q-1182         | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4146-74 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016          | Реактивы. Калий надсернокислый                | Y.06/ SL.04/3   |
| 1102 | q-1183         | Массовая доля общего азота  | ГОСТ 4465-2016 п.7.6 с дополнением ГОСТ 10671.4-2016        | Реактивы никель (II) сернокислый 7-водный     | Y.06/ SL.04/3   |
| 1103 | q-1184         | Массовая доля броматов  | ГОСТ 4160-74 п.3.6  | Калий бромистый                               | Y.06/ SL.04/16  |
| 1104 | q-1185         | Массовая доля бария   | ГОСТ 4160-74 п.3.10   | Калий бромистый                               | Y.06/ SL.04/16  |
| 1105 | q-1186         | Массовая доля магния  | ГОСТ 4160-74 п.3.13   | Калий бромистый                               |                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                 | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
|      |                |   |   |  | Y.06/ SL.04/16  |
| 1106 | q-1187         | Массовая доля магния  | ГОСТ 3773-72 п.3.11   | Аммоний хлористый                      | Y.06/ SL.04/16  |
| 1107 | q-1188         | Массовая доля магния  | ГОСТ 9656-75 п.3.11   | Реактивы. Борная кислота               | Y.06/ SL.04/16  |
| 1108 | q-1189         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4160-74 п.3.14   | Калий бромистый                        | Y.06/ SL.04/11  |
| 1109 | q-1190         | Массовая доля натрия  | ГОСТ 4174-77 п.3.8  | Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный   | Y.06/ SL.04/12  |
| 1110 | q-1191         | Массовая доля кальция   | ГОСТ 4160-74 п.3.14   | Калий бромистый                        | Y.06/ SL.04/11  |
| 1111 | q-1192         | Массовая доля кальция   | ГОСТ 4174-77 п.3.8  | Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный   | Y.06/ SL.04/12  |
| 1112 | q-1193         | Наличие сернистого натрия   | ГОСТ 5644-75 п.3.9  | Сульфит натрия безводный               | Y.06/ SL.04/16  |
| 1113 | q-1194         | Массовая доля оксида алюминия   | ГОСТ 12966-85 п.4.5   | Алюминия сульфат технический очищенный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1114 | q-1195         | Массовая доля нерастворимого в воде остатка   | ГОСТ 12966-85 п.4.6   | Алюминия сульфат технический очищенный | Y.06/ SL.04/1   |
| 1115 | q-1196         | Массовая доля нерастворимого в воде остатка   | ГОСТ 19347-2014 п.7.11                                      | Купорос медный                         | Y.06/ SL.04/1   |
| 1116 | q-1197         | Массовая доля нерастворимого в воде остатка   | ГОСТ 4174-77 п.3.3  |  | Y.06/ SL.04/1   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                     | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
|      |                |   |   | Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный       |                 |
| 1117 | q-1198         | Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III)                                      | ГОСТ 12966-85 п.4.7   | Алюминия сульфат технический очищенный     | Y.06/ SL.04/3   |
| 1118 | q-1199         | Массовая доля свободной серной кислоты  | ГОСТ 12966-85 п.4.8   | Алюминия сульфат технический очищенный     | Y.06/ SL.04/2   |
| 1119 | q-1200         | Массовая доля 7-водного серноокислого никеля (II)   | ГОСТ 4465-2016 п.7.3  | Реактивы никель (II) серноокислый 7-водный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1120 | q-1201         | pH раствор продукта с массовой долей 5%   | ГОСТ 4465-2016 п.7.8  | Реактивы никель (II) серноокислый 7-водный | Y.06/ SL.04/8   |
| 1121 | q-1202         | pH раствор продукта с массовой долей 5%   | ГОСТ 4174-77 п.3.12   | Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный       | Y.06/ SL.04/8   |
| 1122 | q-1203         | Массовая доля 5-водной серноокислой меди (II)   | ГОСТ 4165-78 п.3.2  | Реактивы. Медь (II) серноокислая 5-водная  | Y.06/ SL.04/2   |
| 1123 | q-1204         | Массовая доля неосаждаемых сероводородом веществ в виде сульфатов                           | ГОСТ 4165-78 п.3.8  | Реактивы. Медь (II) серноокислая 5-водная  | Y.06/ SL.04/1   |
| 1124 | q-1205         | Массовая доля никеля  | ГОСТ 4165-78 п.3.9  | Реактивы. Медь (II) серноокислая 5-водная  | Y.06/ SL.04/16  |
| 1125 | q-1206         | Массовая доля свободной серной кислоты  | ГОСТ 19347-2014 п.7.10                                      | Купорос медный                             | Y.06/ SL.04/2   |
| 1126 | q-1207         | Массовая доля растворимых в соляной кислоте веществ   | ГОСТ 3158-75 п.3.2  | Реактивы. Барий серноокислый               | Y.06/ SL.04/1   |
| 1127 | q-1208         | Массовая доля нитратов  |   | Реактивы. Барий серноокислый               |                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                 | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
|      |                |   | ГОСТ 3158-75 п.3.4 с дополнением ГОСТ 10671.2-2016          |  | Y.06/ SL.04/16  |
| 1128 | q-1209         | Массовая доля нитратов  | ГОСТ 3765-78 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.2-2016          | Реактивы. Аммоний молибденовокислый    | Y.06/ SL.04/16  |
| 1129 | q-1210         | Массовая доля нитратов  | ГОСТ 4147-74 п.3.4  | Реактивы. Железа (III) хлорид 6-водный | Y.06/ SL.04/16  |
| 1130 | q-1211         | Массовая доля нитратов  | ГОСТ 10539-74 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.2-2016         | Реактивы. Свинец (II) сернокислый      | Y.06/ SL.04/16  |
| 1131 | q-1212         | Массовая доля нитратов  | ГОСТ 4174-77 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.2-2016          | Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный    | Y.06/ SL.04/16  |
| 1132 | q-1213         | Массовая доля растворимых в воде сульфатов  | ГОСТ 3158-75 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10671.5-2016          | Реактивы. Барий сернокислый            | Y.06/ SL.04/3   |
| 1133 | q-1214         | Массовая доля растворимых солей бария   | ГОСТ 3158-75 п.3.7  | Реактивы. Барий сернокислый            | Y.06/ SL.04/16  |
| 1134 | q-1215         | Массовая доля остатка на сите   | ГОСТ 3158-75 п.3.12   | Реактивы. Барий сернокислый            | Y.06/ SL.14/2   |
| 1135 | q-1216         | Массовая доля 7-водного сернокислого цинка  | ГОСТ 4174-77 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.21     | Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1136 | q-1217         | Массовая доля аммонийных солей  | ГОСТ 4174-77 п.3.4  |  |                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                 | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|
|      |                |   |   | Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный | Y.06/ SL.04/16  |
| 1137 | q-1218         | Массовая доля марганца  | ГОСТ 4174-77 п.3.9  | Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный | Y.06/ SL.04/16  |
| 1138 | q-1219         | Массовая доля цинка   | ГОСТ 8723-2003 п.4.3  | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/2   |
| 1139 | q-1220         | pH 5%-ного раствора   | ГОСТ 8723-2003 п.4.6  | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/8   |
| 1140 | q-1221         | Массовая доля нерастворимого в кислой среде остатка   | ГОСТ 8723-2003 п.4.7  | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/1   |
| 1141 | q-1222         | Массовая доля меди  | ГОСТ 8723-2003 п.4.9.5, Приложение                          | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/5   |
| 1142 | q-1223         | Массовая доля никеля  | ГОСТ 8723-2003 п.4.9.5, Приложение                          | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/5   |
| 1143 | q-1224         | Массовая доля железа  | ГОСТ 8723-2003 п.4.9.5, Приложение                          | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/5   |
| 1144 | q-1225         | Массовая доля марганца  | ГОСТ 8723-2003 п.4.9.5, Приложение                          | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/5   |
| 1145 | q-1226         | Массовая доля кальция   | ГОСТ 8723-2003 п.4.9.5, Приложение                          | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/5   |
| 1146 | q-1227         | Массовая доля магния  | ГОСТ 8723-2003 п.4.9.5, Приложение                          | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.04/5   |
| 1147 | q-1228         | Гранулометрический состав   | ГОСТ 8723-2003 п.4.12                                       | Купорос цинковый                     | Y.06/ SL.14/12  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                       | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1148 | q-1229         | Гранулометрический состав   | ГОСТ 19790-74 п.3.16  | Калийное удобрение                           | Y.06/ SL.14/12  |
| 1149 | q-1230         | Гранулометрический состав   | ГОСТ 19728.20-2001  | Тальк и талькомагнезит                       | Y.06/ SL.14/2   |
| 1150 | q-1231         | Массовая доля 6-водного хрома (III)   | ГОСТ 4472-78 п.3.2  | Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный   | Y.06/ SL.04/2   |
| 1151 | q-1232         | Массовая доля аммонийных солей  | ГОСТ 4472-78 п.3.5  | Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный   | Y.06/ SL.04/16  |
| 1152 | q-1233         | Массовая доля калия и натрия  | ГОСТ 4472-78 п.3.8  | Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный   | Y.06/ SL.04/12  |
| 1153 | q-1234         | Массовая доля 7-водного серно-кислого кобальта  | ГОСТ 4462-78 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.10     | Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1154 | q-1235         | Массовая доля калия, натрия и кальция   | ГОСТ 4462-78 п.3.7  | Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный | Y.06/ SL.04/12  |
| 1155 | q-1236         | Массовая доля цинка и магния  | ГОСТ 4462-78 п.3.8 с дополнением ГОСТ 22001-87              | Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1156 | q-1237         | Массовая доля никеля и меди   | ГОСТ 4462-78 п.3.9  | Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный | Y.06/ SL.04/7/1 |
| 1157 | q-1238         | Массовая доля серноокислого свинца (II)   | ГОСТ 10539-74 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.17    | Реактивы. Свинец (II) серноокислый           | Y.06/ SL.04/2   |
| 1158 | q-1239         | Массовая доля растворимых в воде веществ  | ГОСТ 10539-74 п.3.3   |  | Y.06/ SL.04/1   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                            | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                |   |   | Реактивы. Свинец (II) сернокислый               |                 |
| 1159 | q-1240         | Массовая доля не растворимых в растворе уксуснокислого натрия веществ                       | ГОСТ 10539-74 п.3.4   | Реактивы. Свинец (II) сернокислый               | Y.06/ SL.04/1   |
| 1160 | q-1241         | Массовая доля алюмоаммонийных квасцов   | ГОСТ 4238-77 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.1      | Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные                | Y.06/ SL.04/2   |
| 1161 | q-1242         | Массовая доля натрия и калия  | ГОСТ 4238-77 п.3.8 с дополнением ГОСТ 17058-76              | Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные                | Y.06/ SL.04/12  |
| 1162 | q-1243         | pH 5%-ного раствора препарата   | ГОСТ 4238-77 п.3.9  | Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные                | Y.06/ SL.04/8   |
| 1163 | q-1244         | Массовая доля сульфата железа (II)  | ГОСТ 6981-94 п.6.4  | Купорос железный технический                    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1164 | q-1245         | Массовая доля свободной серной кислоты  | ГОСТ 6981-94 п.6.5  | Купорос железный технический                    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1165 | q-1246         | Массовая доля 1-водного фосфорноватистокислого натрия                                       | ГОСТ 200-76 п.3.2   | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1166 | q-1247         | Массовая доля веществ, нерастворимых в воде   | ГОСТ 200-76 п.3.3   | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL.04/1   |
| 1167 | q-1248         | Массовая доля фосфитов в пересчете на фосфит натрия   | ГОСТ 200-76 п.3.4   | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1168 | q-1249         | Массовая доля однозамещенного фосфорнокислого калия   | ГОСТ 4198-75 п.3.2  | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный   | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                          | Sinov turi kodi                                 |
|------|----------------|---|---|---|---|
| 1169 | q-1250         | Массовая доля не растворимых в воде веществ   | ГОСТ 4198-75 п.3.3  | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный | Y.06/ SL.04/1                                   |
| 1170 | q-1251         | Массовая доля борной кислоты  | ГОСТ 9656-75 п.3.2  | Реактивы. Кислота борная                      | Y.06/ SL.04/2                                   |
| 1171 | q-1252         | Определение оптической плотности 4 %- ного спиртового раствора препарата                    | ГОСТ 9656-75 п.3.3  | Реактивы. Кислота борная                      | Y.06/ SL.04/3                                   |
| 1172 | q-1253         | Содержания веществ, нелетучих при обработке этанолом  | ГОСТ 9656-75 п.3.4  | Реактивы. Кислота борная                      | Y.06/ SL.06/1                                   |
| 1173 | q-1254         | Органолептический показатель (Внешний вид, цвет, запах)                                     | ГОСТ 32007-2012 п.7.2                                       | Кальция фосфаты E341                          | Y.06/ SL.06/1<br>Y.06/ SL.06/4<br>Y.06/ SL.06/6 |
| 1174 | q-1255         | Тест на кальций-ион   | ГОСТ 32007-2012 п.7.3                                       | Кальция фосфаты E341                          | Y.06/ SL.04/16                                  |
| 1175 | q-1256         | Тест на фосфат-ионы   | ГОСТ 32007-2012 п.7.4                                       | Кальция фосфаты E341                          | Y.06/ SL.04/16                                  |
| 1176 | q-1257         | Массовая доля основного вещества  | ГОСТ 32007-2012 п.7.5                                       | Кальция фосфаты E341                          | Y.06/ SL.04/2                                   |
| 1177 | q-1258         | Массовая доля потерь при прокаливании   | ГОСТ 32007-2012 п.7.7                                       | Кальция фосфаты E341                          | Y.06/ SL.04/1                                   |
| 1178 | q-1259         | Массовая доля фторидов  | ГОСТ 32007-2012 п.7.8 с дополнением ГОСТ 24596.7-2015       | Кальция фосфаты E341                          | Y.06/ SL.04/5                                   |
| 1179 | q-1260         | Массовая доля кремнекислоты   | ГОСТ 83-79 п.4.5 с дополнением ГОСТ 10671.1-2016            | Реактивы. Натрий углекислый                   | Y.06/ SL.04/16                                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                     | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1180 | q-1261         | Массовая доля алюминия  | ГОСТ 83-79 п.4.9  | Натрий углекислый                          | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1181 | q-1262         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 83-79 п.4.14 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7    | Реактивы. Натрий углекислый                | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1182 | q-1263         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 3158-75 п.3.9 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7   | Реактивы. Барий серноокислый               | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1183 | q-1264         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 6968-76 п.3.9 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7   | Кислота уксусная лесохимическая            | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1184 | q-1265         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 3759-75 п.3.8 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7   | Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный      | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1185 | q-1266         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 4108-72 п.3.7 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7   | Реактивы. Барий хлорид 2-водный            | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1186 | q-1267         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 4472-78 п.3.7 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7   | Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1187 | q-1268         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 4160-74 п.3.12 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7  | Калий бромистый                            | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1188 | q-1269         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   |   |  |                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                |   | ГОСТ 200-76 п.3.7 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7    | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1189 | q-1270         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 8429-77 п.3.7  | Бура  | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1190 | q-1271         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 4238-77 п.3.6 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7   | Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные                | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1191 | q-1272         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 18704-78 п.4.7 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7  | Кислота борная                                  | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1192 | q-1273         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 3765-78 п.3.11   | Реактивы. Аммоний молибденовокислый             | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1193 | q-1274         | Массовая доля (примесей) тяжелых металлов   | ГОСТ 4199-76 п.3.11 с дополнением ГОСТ 17319-2019 раздел 7  | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный     | Y.06/ SL. 04/16 |
| 1194 | q-1275         | Массовая доля железа в пересчете на Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                          | ГОСТ 5100- 85 п.4.7   | Сода кальцинированная техническая               | Y.06/ SL.04/3   |
| 1195 | q-1276         | Определение магнитных включений   | ГОСТ 5100- 85 п.4.11  | Сода кальцинированная техническая               | Y.06/ SL.06/7   |
| 1196 | q-1277         | Массовая доля кислого углекислого натрия в препарате, высушенном над серной кислотой        | ГОСТ 4201-79 п.3.2  | Натрий углекислый кислый                        | Y.06/ SL.04/2   |
| 1197 | q-1278         | Массовая доля суммы кальция и магния в пересчете на магний                                  | ГОСТ 4201-79 п.3.12   | Натрий углекислый кислый                        | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                      | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
| 1198 | q-1279         | Массовая доля 10-водного тетраборнокислого натрия   | ГОСТ 4199-76 п.3.2  | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1199 | q-1280         | Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ                                       | ГОСТ 4199-76 п.3.3  | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/1   |
| 1200 | q-1281         | Массовая доля карбонатов  | ГОСТ 4199-76 п.3.4  | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/16  |
| 1201 | q-1282         | Растворимость в воде  | ГОСТ 4199-76 п.3.12   | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/2   |
| 1202 | q-1283         | pH 4%-ного раствора препарата   | ГОСТ 4199-76 п.3.13   | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный | Y.06/ SL.04/8   |
| 1203 | q-1284         | Массовая доля буры  | ГОСТ 8429-77 п.3.3  | Бура  | Y.06/ SL.04/2   |
| 1204 | q-1285         | Массовая доля остатка, не растворимого в воде   | ГОСТ 8429-77 п.3.4  | Бура  | Y.06/ SL.04/1   |
| 1205 | q-1286         | Массовая доля молибденовокислого аммония  | ГОСТ 3765-78 п.3.2  | Реактивы. Аммоний молибденовокислый         | Y.06/ SL.04/2   |
| 1206 | q-1287         | Массовая доля кремнекислоты   | ГОСТ 3765-78 п.3.4  | Реактивы. Аммоний молибденовокислый         | Y.06/ SL.04/16  |
| 1207 | q-1288         | Массовая доля азотнокислого серебра   | ГОСТ 1277-75 п.3.2  | Реактивы. Серебро азотнокислое              | Y.06/ SL.04/2   |
| 1208 | q-1289         | Массовая доля неосаждаемых соляной кислотой веществ   | ГОСТ 1277-75 п.3.4  | Реактивы. Серебро азотнокислое              | Y.06/ SL.04/1   |
| 1209 | q-1290         | Массовая доля железа  | ГОСТ 1277-75 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Серебро азотнокислое              | Y.06/ SL.04/3   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                        | Sinov turi kodi              |
|------|----------------|---|---|---|------------------------------|
| 1210 | q-1291         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4198-75 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный | Y.06/ SL.04/3                |
| 1211 | q-1292         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4525-77 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Кобальт хлористый 6-водный                    | Y.06/ SL.04/3                |
| 1212 | q-1293         | Массовая доля железа  | ГОСТ 19347-2014 п.7.9                                       | Купорос медный                                | Y.06/ SL.04/3                |
| 1213 | q-1294         | Массовая доля железа  | ГОСТ 18704-78 п.4.6   | Кислота борная                                | Y.06/ SL.04/3                |
| 1214 | q-1295         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4108-72 п.3.6  | Реактивы. Барий хлорид 2-водный               | Y.06/ SL.04/16               |
| 1215 | q-1296         | Массовая доля железа  | ГОСТ 16539-79 п.4.9   | Реактивы. Меди (II) оксид                     | Y.06/ SL.04/16               |
| 1216 | q-1297         | Массовая доля железа  | ГОСТ 2210-73 п.3.8  | Аммоний хлористый технический                 | Y.06/ SL.04/3                |
| 1217 | q-1298         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4165-78 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная      | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1218 | q-1299         | Массовая доля железа  | ГОСТ 9656-75 п.3.9а с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     | Реактивы. Борная кислота                      | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1219 | q-1300         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4174-77 п.3.7 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный           | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1220 | q-1301         | Массовая доля железа  |   | Калий бромистый                               |                              |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                      | Sinov turi kodi              |
|------|----------------|---|---|---|------------------------------|
|      |                |   | ГОСТ 4160-74 п.3.11 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     |   | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1221 | q-1302         | Массовая доля железа  | ГОСТ 3158-75 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Барий серноокислый                | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1222 | q-1303         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4164-79 п.4.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Медь (I) хлорид                             | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1223 | q-1304         | Массовая доля железа  | ГОСТ 3765-78 п.3.9 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Аммоний молибденовокислый         | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1224 | q-1305         | Массовая доля железа  | ГОСТ 3773-72 п.3.9 с дополнением ГОСТ 10555-2016            | Аммоний хлористый                           | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1225 | q-1306         | Массовая доля железа  | ГОСТ 10539-74 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5     | Реактивы. Свинец (II) серноокислый          | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1226 | q-1307         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4462-78 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Кобальт (II) сернокислый 7-водный | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1227 | q-1308         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4238-77 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные            | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi              |
|------|----------------|---|---|---|------------------------------|
| 1228 | q-1309         | Массовая доля железа  | ГОСТ 200-76 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5       | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1229 | q-1310         | Массовая доля железа  | ГОСТ 6968-76 п.3.11.2                                       | Кислота уксусная лесохимическая                 | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1230 | q-1311         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4199-76 п.3.8 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный     | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1231 | q-1312         | Массовая доля железа  | ГОСТ 4146-74 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5      | Реактивы. Калий надсернокислый                  | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1232 | q-1313         | Массовая доля железа  | ГОСТ 19710-2019 п.7.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.5   | Этиленгликоль                                   | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1233 | q-1314         | Массовая доля железа  | ГОСТ 857-95 п.6.6   | Кислота соляная синтетическая техническая       | Y.06/ SL.04/16 Y.06/ SL.04/3 |
| 1234 | q-1315         | Массовая доля железа  | ГОСТ 2184-2013 п.7.4  | Кислота серная техническая                      | Y.06/ SL.04/16               |
| 1235 | q-1316         | Массовая доля хлористого водорода   | ГОСТ 857-95 п.6.5   | Кислота соляная синтетическая техническая       | Y.06/ SL.04/16               |
| 1236 | q-1317         | Массовая доля свободного хлора  | ГОСТ 857-95 п.6.8   | Кислота соляная синтетическая техническая       | Y.06/ SL.04/16               |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                        | Sinov turi kodi                 |
|------|----------------|---|---|---|---------------------------------|
| 1237 | q-1318         | Массовая доля висмута, меди, свинца   | ГОСТ 1277-75 п.3.8  | Реактивы. Серебро азотнокислое              | Y.06/ SL.04/7/1                 |
| 1238 | q-1319         | Массовая доля азотной кислоты   | ГОСТ 1277-75 п.3.9  | Реактивы. Серебро азотнокислое              | Y.06/ SL.04/16                  |
| 1239 | q-1320         | Массовая доля надсернокислового калия (K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> )       | ГОСТ 4146-74 п.3.2  | Реактивы. Калий надсернокислый              | Y.06/ SL.04/2                   |
| 1240 | q-1321         | Массовая доля марганца  | ГОСТ 4146-74 п.3.7  | Реактивы. Калий надсернокислый              | Y.06/ SL.04/16                  |
| 1241 | q-1322         | Массовая доля компонентов, нерастворимых в воде и других растворителях                      | ГОСТ 29334-92   | Реактивы                                    | Y.06/ SL.04/1                   |
| 1242 | q-1323         | Массовая доля окраски серной кислоты  | ГОСТ 2706.3-95  | Углеводороды ароматические бензольного ряда | Y.06/ SL.04/3<br>Y.06/ SL.04/16 |
| 1243 | q-1324         | Массовая доля реакции водной вытяжки  | ГОСТ 2706.7-95  | Углеводороды ароматические бензольного ряда | Y.06/ SL.04/16                  |
| 1244 | q-1325         | Массовая доля испаряемости  | ГОСТ 2706.8-74  | Углеводороды ароматические бензольного ряда | Y.06/ SL.14/20                  |
| 1245 | q-1326         | Массовая доля сероводорода и меркаптанов  | ГОСТ 2706.10-74   | Углеводороды ароматические бензольного ряда | Y.06/ SL.14/20                  |
| 1246 | q-1327         | Температура вспышки в закрытом тигле  | ГОСТ 6356-75  | Нефтепродукты                               | Y.06/ SL.14/4                   |
| 1247 | q-1328         | Массовая доля карбонильных соединений   | ГОСТ 10003-90 п.3.4   | Стирол                                      | Y.06/ SL.04/2                   |
| 1248 | q-1329         | Массовая доля перекисных соединений   | ГОСТ 10003-90 п.3.5   | Стирол                                      | Y.06/ SL.04/3                   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                    | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
| 1249 | q-1330         | Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту  | ГОСТ 2768-84 п.4.7  | Ацетон технический                        | Y.06/ SL.04/2   |
| 1250 | q-1331         | Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту  | ГОСТ 19710-2019 п.7.8                                       | Этиленгликоль                             | Y.06/ SL.04/2   |
| 1251 | q-1332         | Устойчивость к окислению марганцовокислым калием  | ГОСТ 2768-84 п.4.8  | Ацетон технический                        | Y.06/ SL.04/16  |
| 1252 | q-1333         | Массовая доля хлористого аммония  | ГОСТ 3773-72 п.3.2  | Аммоний хлористый                         | Y.06/ SL.04/2   |
| 1253 | q-1334         | Массовая доля остатка после прокаливания  | ГОСТ 3773-72 п.3.4 с дополнением ГОСТ 27184-86              | Аммоний хлористый                         | Y.06/ SL.04/1   |
| 1254 | q-1335         | Массовая доля остатка после прокаливания  | ГОСТ 19710-2019 п.7.5 с дополнением ГОСТ 27184-86 п.2.2     | Этиленгликоль                             | Y.06/ SL.04/1   |
| 1255 | q-1336         | Массовая доля остатка после прокаливания  | ГОСТ 857-95 п.6.7   | Кислота соляная синтетическая техническая | Y.06/ SL.04/1   |
| 1256 | q-1337         | Массовая доля остатка после прокаливания  | ГОСТ 2184-2013 п.7.5  | Кислота серная техническая                | Y.06/ SL.04/1   |
| 1257 | q-1338         | Массовая доля нитратов, хлоратов и других окислителей                                       | ГОСТ 3773-72 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.2-2016          | Аммоний хлористый                         | Y.06/ SL.04/16  |
| 1258 | q-1339         | Органические вещества   | ГОСТ 3773-72 п.3.15   | Аммоний хлористый                         | Y.06/ SL.04/16  |
| 1259 | q-1340         | Массовая доля перекиси водорода   | ГОСТ 177-88 п.3.3   | Водорода перекись                         | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish     | Sinov ob'ekting nomi                            | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
| 1260 | q-1341         | Массовая доля кислот  | ГОСТ 177-88 п.3.4   | Водорода перекись                               | Y.06/ SL.04/2   |
| 1261 | q-1342         | Массовая доля концентрации нелетучего остатка   | ГОСТ 177-88 п.3.5   | Водорода перекись                               | Y.06/ SL.04/1   |
| 1262 | q-1343         | Массовая доля тиомочевины   | O'zMSt 143:2024 п.6.4   | Тиомочевина техническая                         | Y.06/ SL.04/16  |
| 1263 | q-1344         | Суммарная массовая доля питательного азота  | O'zMSt 157:2024 п.6.2 с дополнением ГОСТ 30181.4-94             | Универсальный питательный раствор на основе КАС | Y.06/ SL.04/2   |
| 1264 | q-1345         | Массовая доля нитритов  | O'zMSt 160:2024 п.6.6   | Нитрат аммония низкой плотности                 | Y.06/ SL.04/16  |
| 1265 | q-1346         | Плотность   | O'zMSt 161:2024 п.6.4.2   | Удобрение жидкое азотное (КАС)                  | Y.06/ SL.04/10  |
| 1266 | q-1347         | Плотность   | ГОСТ 20264.1-89 п.3.3   | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.04/10  |
| 1267 | q-1348         | Плотность   | ГОСТ 19728.21-2001  | Тальк и талькомагнезит                          | Y.06/ SL.04/10  |
| 1268 | q-1349         | Плотность   | ГОСТ 14710-78 п.4.3 с дополнением ГОСТ 3900-2022, п.4 (метод 1) | Толуол нефтяной                                 | Y.06/ SL.04/10  |
| 1269 | q-1350         | Плотность   | ГОСТ 9410-78 п.4.3 с дополнением ГОСТ 3900-2022, п.4 (метод 1)  | Ксилол нефтяной                                 | Y.06/ SL.04/10  |
| 1270 | q-1351         | Плотность   |   | Ацетон технический                              | Y.06/ SL.04/10  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
|      |                |   | ГОСТ 2768-84 п.4.4 с дополнением ГОСТ 18995.1-73            |  |                 |
| 1271 | q-1352         | Массовая доля нитратного и аммиачного азота   | O'zMSt 170:2024 п.6.7                                       | Кальций-магниевая аммиачная селитра  | Y.06/ SL.04/02  |
| 1272 | q-1353         | Массовая доля основного вещества в пересчете на сухой дигидрат (CaSO4.2H2O)                 | O'zMSt 175:2024 п.7.1 с дополнением O'z O'U 432:2009        | Фосфогипс из фосфоритов  | Y.06/ SL.04/1   |
| 1273 | q-1354         | Массовая доля (MgSO4·7H2O) сернокислого магния  | O'zMSt 201:2024 п.6.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.12  | Магний сернокислый технический   | Y.06/ SL.04/2   |
| 1274 | q-1355         | Массовая доля кальция и магния в пересчете на MgO   | O'zMSt 203:2024 п.6.11 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.12 | Водорастворимое азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами (NPK-удобрение с микроэлементами) | Y.06/ SL.04/12  |
| 1275 | q-1356         | Массовая доля кальция и магния в пересчете на MgO   | ГОСТ 83-79 п.4.12   | Натрий углекислый  | Y.06/ SL.04/2   |
| 1276 | q-1357         | Массовая доля аммония нитрата   | O'zMSt 352:2024 п.6.2                                       | Раствор нитрата аммония низкой плотности   | Y.06/ SL.04/2   |
| 1277 | q-1358         | Массовая доля растворимости в дисстиллированной воде  | ГОСТ 6968-76 п.3.4  | Кислота уксусная лесохимическая  | Y.06/ SL.14/20  |
| 1278 | q-1359         | Массовая доля уксусной кислоты  | ГОСТ 6968-76 п.3.5  | Кислота уксусная лесохимическая  | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari     | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---------------------------------|-----------------|
| 1279 | q-1360         | Массовая доля нелетучего остатка  | ГОСТ 6968-76 п.3.6  | Кислота уксусная лесохимическая | Y.06/ SL.04/1   |
| 1280 | q-1361         | Массовая доля меди  | ГОСТ 6968-76 п.3.10 с дополнением ГОСТ 10554-74             | Кислота уксусная лесохимическая | Y.06/ SL.04/16  |
| 1281 | q-1362         | Массовая доля меди  | ГОСТ 19728.10-2001  | Тальк и талькомагнезит          | Y.06/ SL.04/3   |
| 1282 | q-1363         | Массовая доля нитросоединения   | ГОСТ 2184-2013 п.7.7  | Кислота серная техническая      | Y.06/ SL.04/1   |
| 1283 | q-1364         | Массовая доля хлористого соединения   | ГОСТ 2184-2013 п.7.9  | Кислота серная техническая      | Y.06/ SL.04/2   |
| 1284 | q-1365         | Массовая доля устойчивости к раствору марганцовкислого калия концентрации                       | ГОСТ 6968-76 п.3.13   | Кислота уксусная лесохимическая | Y.06/ SL.04/16  |
| 1285 | q-1366         | Массовая доля органических веществ в пересчете на муравьиную кислоту в пищевой уксусной кислоте | ГОСТ 6968-76 п.3.14   | Кислота уксусная лесохимическая | Y.06/ SL.04/2   |
| 1286 | q-1367         | Массовая доля хлоратов и нитратов   | ГОСТ 4234-77 п.3.9  | Калий хлористый                 | Y.06/ SL.04/16  |
| 1287 | q-1368         | Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ в пересчете на KNO <sub>2</sub>        | ГОСТ 19790-74 п.3.11  | Калийное удобрение              | Y.06/ SL.04/2   |
| 1288 | q-1369         | Массовая доля солей кальция и магния в пересчете на кальций                                     | ГОСТ 19790-74 п.3.12  | Калийное удобрение              | Y.06/ SL.04/2   |
| 1289 | q-1370         | Массовая доля меди, ванадия, никеля, марганца, хрома, кобальта и железа                         | ГОСТ 19790-74 п.3.17  | Калийное удобрение              | Y.06/ SL.04/16  |
| 1290 | q-1371         | Массовая доля углекислых солей в пересчете на K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> в сухом веществе   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.7                                    | Селитра калиевая техническая    | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                                     | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish            | Sinov ob'ektining nomi          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|--|---------------------------------|-----------------|
| 1291 | q-1372         | Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ в пересчете на KN02 в сухом веществе                                   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.9   | Селитра калиевая техническая    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1292 | q-1373         | Массовая доля солей кальция и магния в пересчете на кальций в сухом веществе  | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.10  | Селитра калиевая техническая    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1293 | q-1374         | Массовая доля железа в пересчете на сухое вещество  | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.11 с дополнением п. 7.5, ГОСТ 10555-2016 п. 5.2 | Селитра калиевая техническая    | Y.06/ SL.04/3   |
| 1294 | q-1375         | Массовая доля хрома в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.12  | Селитра калиевая техническая    | Y.06/ SL.04/3   |
| 1295 | q-1376         | Массовая доля азотистокислого калия   | ГОСТ 4144-79 п.4.3   | Калий азотистокислый            | Y.06/ SL.04/2   |
| 1296 | q-1377         | Массовая доля железа в пересчете на Fe2O3   | ГОСТ 828-77 п.3.8  | Натрий азотнокислый технический | Y.06/ SL.04/3   |
| 1297 | q-1378         | Массовая доля аммонийного азота   | ГОСТ EN 15475-2013   | Удобрения                       | Y.06/ SL.04/2   |
| 1298 | q-1379         | Массовая доля нитратного и аммонийного азота  | ГОСТ EN 15476-2013   | Удобрения                       | Y.06/ SL.04/2   |
| 1299 | q-1380         | Массовая доля водорастворимого калия  | ГОСТ EN 15477-2013   | Удобрения                       | Y.06/ SL.04/1   |
| 1300 | q-1381         | Массовая доля азота в удобрениях, содержащих азот только в нитратной, аммиачной и карбамидной формах, двумя различными методами | ГОСТ EN 15750-2016   | Удобрения                       | Y.06/ SL.04/2   |
| 1301 | q-1382         | Определение экстрагированного фосфора   | ГОСТ EN 15959-2014   | Удобрения                       | Y.06/ SL.04/1   |
| 1302 | q-1383         |   |  | Удобрения минеральные           | Y.06/ SL.14/3   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                | Массовая доля насыпной плотности неуплотненной массы  | ГОСТ 28512.2-90 (ИСО 3944-80)                               |   |                 |
| 1303 | q-1384         | Массовая доля биурета   | ГОСТ 27749.1-88   | Карбамид  | Y.06/ SL.04/3   |
| 1304 | q-1385         | Прозрачность фильтрата культура гриба (визуальное определение)                              | ГОСТ 20264.1-89 п.3.1.1                                     | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.06/3   |
| 1305 | q-1386         | Скорость растворения гранулированных препаратов   | ГОСТ 20264.1-89 п.3.2                                       | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.14/20  |
| 1306 | q-1387         | Массовая доля остатка после просеивания   | ГОСТ 20264.1-89 п.3.4                                       | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.14/2   |
| 1307 | q-1388         | Наличие изопропилового спирта. (Качественная реакция на изопропиловый спирт)                | ГОСТ 20264.1-89 п.3.6                                       | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.04/16  |
| 1308 | q-1389         | Протеолитическая активность   | ГОСТ 20264.2-88 разделы 2,3                                 | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.04/3   |
| 1309 | q-1390         | Активность пектолитического комплекса   | ГОСТ 20264.3-81 раздел 5, Приложение                        | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.04/16  |
| 1310 | q-1391         | Амилолитическая активность  | ГОСТ 20264.4-89 разделы 2,4                                 | Препараты ферментные                            | Y.06/ SL.04/3   |
| 1311 | q-1392         | Определения массовой концентрации железа  | ГОСТ 28326.5-89   | Аммиак жидкий технический                       | Y.06/ SL.04/3   |
| 1312 | q-1393         | Массовая концентрация нелетучего остатка  | ГОСТ 9-92 п.3.4   | Аммиак водный технический                       | Y.06/ SL.04/1   |
| 1313 | q-1394         | Массовая концентрация диоксида углерода (CrO2)  | ГОСТ 9-92 п.3.5   | Аммиак водный технический                       | Y.06/ SL.04/2   |
| 1314 | q-1395         | Массовая доля активного хлора   | ГОСТ Р 57001-2016   | Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                            | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                |   |   | Химические дезинфицирующие средства и антисептики |                 |
| 1315 | q-1396         | Массовая доля активного хлора   | ГОСТ 1692-85 п.4.3  | Известь хлорная                                   | Y.06/ SL.04/2   |
| 1316 | q-1397         | Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида  | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие                          | Y.06/ SL.04/2   |
| 1317 | q-1398         | Массовая доля глутарового альдегида   | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие                          | Y.06/ SL.04/2   |
| 1318 | q-1399         | Массовая доля ПАВ   | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие                          | Y.06/ SL.04/2   |
| 1319 | q-1400         | Массовая доля пероксида водорода  | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие                          | Y.06/ SL.04/2   |
| 1320 | q-1401         | Определение массы активного хлора одной таблетки или одной мерной ложки                     | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие                          | Y.06/ SL.04/2   |
| 1321 | q-1402         | Массовая доля ЧАС (алкилдиметилбензил аммоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида)      | GT-309018199-041:2025 (валидированный метод)                | Средства дезинфицирующие                          | Y.06/ SL.04/2   |
| 1322 | q-1403         | Массовая доля этилового спирта  | ГОСТ 3639-79 раздел 3                                       | Растворы водно-спиртовые                          | Y.06/ SL.04/10  |
| 1323 | q-1404         | Массовая доля этилового спирта  |   | Средства дезинфицирующие                          | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi             | Sinov turi kodi                     |
|------|----------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|
|      |                |   | GT-309018199-041:2025<br>(валидированный метод)             |                                    |                                     |
| 1324 | q-1405         | Коэффициент термостабильности   | ГОСТ 1692-85 п.4.4 с дополнением п.4.3                      | Известь хлорная                    | Y.06/SL.14/20<br>Y.06/SL.04/2       |
| 1325 | q-1406         | Массовая доля серебра   | ГОСТ 3240.17-76<br>разделы 2, 3                             | Сплавы магниевые                   | Y.06/SL.<br>04/7/1 Y.06/<br>SL.04/2 |
| 1326 | q-1407         | Серебро каллоидный  | GT-309018199-042:2025<br>(валидированный метод)             | Фунгициды                          | Y.06/SL.04/2                        |
| 1327 | q-1409         | Длина   | GT-309018199-043:2025<br>(валидированный метод)             | Зоогигиенические защитные средства | Y.01/SL.14/2<br>Y.01/SL.14/1        |
| 1328 | q-1410         | Ширина  | GT-309018199-043:2025<br>(валидированный метод)             | Зоогигиенические защитные средства | Y.01/SL.14/2<br>Y.01/SL.14/1        |
| 1329 | q-1411         | Толщина   | GT-309018199-043:2025<br>(валидированный метод)             | Зоогигиенические защитные средства | Y.01/SL.14/2<br>Y.01/SL.14/1        |
| 1330 | q-1412         | Масса (объём) содержимого упаковки  | GT-309018199-043:2025<br>(валидированный метод)             | Зоогигиенические защитные средства | Y.01/SL.14/2<br>Y.01/SL.14/1        |
| 1331 | q-1413         | Массовая (концентрация) доля действующего вещества пестицидов: Aspoxicillin, Benomyl, Beta- |   | Пестициды                          |                                     |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari  | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi | Sinov turi kodi              |
|------|----------------|--|---|------------------------|------------------------------|
|      |                | Cyfluthrin, Bromoxynil, Clothianidin, Carfentrazone ethyl, Cyprosulfamide, Cyazofamid, Fluopyram, Flumioxazin, Glufosinate ammonium, Hymexazole, Methoxyphenozide, Moxidectin, Nitenpyram, Pyrimethanil, Pymetrozine, Penflufen, Praziquantel, Prothioconazole, Spiromesifen, Terbutylazine, Thiencarbazone-methyl, Tebufenpyrad, Trifloxystrobin, Tricosane, Tetraconazole, Zoocoumarin   | GT-309018199-034:2024<br>(валидированный метод)             |                        | Y.06/SL.04/13/2              |
| 1332 | q-1414         | Подлинность пестицидов: Aspoxicillin, Benomyl, Beta-Cyfluthrin, Bromoxynil, Clothianidin, Carfentrazone ethyl, Cyprosulfamide, Cyazofamid, Flumioxazin, Fluopyram, Glufosinate ammonium, Hymexazole, Methoxyphenozide, Moxidectin, Nitenpyram, Pyrimethanil, Pymetrozine, Penflufen, Praziquantel, Prothioconazole, Spiromesifen, Terbutylazine, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiencarbazone-methyl, Trifloxystrobin, Tricosane, Zoocoumarin | GT-309018199-034:2024<br>(валидированный метод)             | Пестициды              | Y.06/SL.04/13/2              |
| 1333 | q-1415         | Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка   | ГОСТ 19728.1-2001   | Тальк и талькомагнезит | Y.06/SL.04/1                 |
| 1334 | q-1416         | Массовая доля растворимости в соляной кислоте  | ГОСТ 19728.2-2001   | Тальк и талькомагнезит | Y.06/SL.04/1                 |
| 1335 | q-1417         | Массовая доля оксида кремния (IV)  | ГОСТ 19728.3-2001   | Тальк и талькомагнезит | Y.06/SL.04/1                 |
| 1336 | q-1418         | Массовая доля оксида алюминия  | ГОСТ 19728.5-2001   | Тальк и талькомагнезит | Y.06/SL.04/2<br>Y.06/SL.04/3 |
| 1337 | q-1419         | Массовая доля оксида марганца (II)   | ГОСТ 19728.9-2001   | Тальк и талькомагнезит | Y.06/SL.04/3                 |
| 1338 | q-1420         | Массовая доля водорастворимых солей  | ГОСТ 19728.12-2001  | Тальк и талькомагнезит | Y.06/SL.04/1                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish                | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi               |
|------|----------------|---|--|--|-------------------------------|
| 1339 | q-1421         | Массовая доля хлор-ионов в водной вытяжке   | ГОСТ 19728.13-2001   | Тальк и талькомагнезит   | Y.06/SL.04/2                  |
| 1340 | q-1422         | Массовая доля сульфат-ионов в водной вытяжке  | ГОСТ 19728.14-2001   | Тальк и талькомагнезит   | Y.06/SL.04/3                  |
| 1341 | q-1423         | Массовая доля сернистых соединений  | ГОСТ 19728.16-2001   | Тальк и талькомагнезит   | Y.06/SL.04/16                 |
| 1342 | q-1424         | Потери массы при прокаливании   | ГОСТ 19728.17-2001   | Тальк и талькомагнезит   | Y.06/SL.04/1                  |
| 1343 | q-1425         | Концентрация водородных ионов (pH) водной суспензии и водной вытяжки                        | ГОСТ 19728.18-2001   | Тальк и талькомагнезит   | Y.06/ SL.04/8                 |
| 1344 | q-1426         | Массовая концентрация ртути (Hg)  | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31950-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1                |
| 1345 | q-1427         | Массовая концентрация мышьяка (As)  | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |
| 1346 | q-1428         | Массовая концентрация свинца (Pb)   | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish                | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi               |
|------|----------------|---|--|--|-------------------------------|
| 1347 | q-1429         | Массовая концентрация хрома (Cr)  | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |
| 1348 | q-1430         | Массовая концентрация кобальта (Co)   | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |
| 1349 | q-1431         | Массовая концентрация никеля (Ni)   | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |
| 1350 | q-1432         | Массовая концентрация цинка (Zn)  | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |
| 1351 | q-1433         | Массовая концентрация меди (Cu)   | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод)                               | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая,   | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish                | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi               |
|------|----------------|---|--|--|-------------------------------|
|      |                |   | метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012                                       | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки.  |                               |
| 1352 | q-1434         | Массовая концентрация кадмия (Cd)   | GT-309018199-044:2025 (валидированный метод) с дополнением ГОСТ 31870-2012 | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.02/SL.04/7/1 Y.04/SL.04/7/1 |
| 1353 | q-1435         | Массовая концентрация диметилтерефталата  | GT-309018199-045:2025  | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/3               |
| 1354 | q-1436         | Массовая концентрация ацетальдегида   | GT-309018199-045:2025  | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/3               |
| 1355 | q-1437         | Содержание целлюлозного волокна   | ГОСТ ISO 1833-11-2022, ГОСТ ISO 1833-1-2022                                | Материалы и изделия текстильные  | Y.04/SL.04/1                  |
| 1356 | q-1438         | Содержание свободного формальдегида   | ГОСТ ISO 14184-1-2014  | Материалы текстильные  | Y.04/SL04/7                   |
| 1357 | q-1439         | Содержание свободного формальдегида   | ГОСТ 25617-2014 п.18   |  | Y.04/SL04/7                   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi              |
|------|----------------|---|---|--|------------------------------|
|      |                |   |   | Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные   |                              |
| 1358 | q-1440         | Содержание свободного формальдегида   | O'z DSt 3482:2020 п.8.2                                     | Подгузники детские   | Y.04/SL04/7                  |
| 1359 | q-1441         | Выделяемый формальдегид   | ГОСТ ISO 14184-2-2014                                       | Материалы текстильные  | Y.13/SL.04/7<br>Y.04/SL.04/7 |
| 1360 | q-1442         | Массовая доля токсичности   | ГОСТ 32075-2013   | Материалы текстильные  | Y.07/SL.03/6                 |
| 1361 | q-1443         | Фенол   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4              |
| 1362 | q-1444         | Эпихлоргидрин   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4              |
| 1363 | q-1445         | Ацетальдегид  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4              |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1364 | q-1446         | Ацетон  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1365 | q-1447         | Бензол  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1366 | q-1448         | Толуол  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1367 | q-1449         | Метилацетат   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1368 | q-1450         | Гексан  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая,   | Y.04/SL.04/13/4 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi  | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                |   |   | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки.  |                 |
| 1369 | q-1451         | Бутил ацетат  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1370 | q-1452         | Ксилол  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1371 | q-1453         | Гептан  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1372 | q-1454         | Этилацетат  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1373 | q-1455         | Спирт метиловый   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1374 | q-1456         | Спирт пропиловый  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1375 | q-1457         | Изопропиловый спирт   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1376 | q-1458         | Спирт бутиловый   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1377 | q-1459         | Изобутиловый спирт  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая,   | Y.04/SL.04/13/4 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi  | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                |   |   | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки.  |                 |
| 1378 | q-1460         | Стирол  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |
| 1379 | q-1461         | Акрилонитрил.   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/3 |
| 1380 | q-1462         | Гексаметилендиамин.   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/3 |
| 1381 | q-1463         | Массовая доля метилакрилата и метилметакрилата.   | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией,<br>Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/4 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                 | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1382 | q-1464         | Массовая доля этиленгликоля.  | GT-309018199-045:2025                                       | Упаковки и укупорочные средства, Продукция лёгкой промышленности, Вода питьевая, Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, Подгузники, Игрушки. | Y.04/SL.04/13/3 |
| 1383 | q-1465         | Массовая доля пероксида водорода (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ).  | ГОСТ 10929-76 п.3.2   | Водорода пероксид.   | Y.06/SL.04/2    |
| 1384 | q-1466         | Массовая доля нелетучего остатка.   | ГОСТ 27026-86   | Реактивы.  | Y.06/SL.04/1    |
| 1385 | q-1467         | Массовая доля свободной кислоты (в пересчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ).                           | ГОСТ 10929-76 п.3.4   | Водорода пероксид.   | Y.06/SL.04/2    |
| 1386 | q-1468         | Массовая доля примеси общего азота.   | ГОСТ 10671.4-2016   | Реактивы.  | Y.06/SL.04/3    |
| 1387 | q-1469         | Массовая доля примеси сульфатов.  | ГОСТ 10671.5-2016   | Реактивы.  | Y.06/SL.04/3    |
| 1388 | q-1470         | Массовая доля примеси фосфатов.   | ГОСТ 10671.6-2016   | Реактивы.  | Y.06/SL.04/7    |
| 1389 | q-1471         | Излом кромки, свисание этикетки на узкую сторону коробки, затек фосфорной массы на широкую сторону коробки. | ГОСТ 1820-2001 п.6.3  | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи.   | Y.08/SL.14/2    |
| 1390 | q-1471         | Излом кромки, свисание этикетки на узкую сторону коробки, затек фосфорной массы на широкую сторону коробки. | ГОСТ 1820-2001 п.6.3  | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи.   | Y.08/SL.14/2    |
| 1391 | q-1472         | Излом кромки, свисание этикетки на узкую сторону коробки, затек фосфорной массы на широкую сторону коробки. | ГОСТ 33590-2015 п.7.3                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи.   | Y.08/SL.14/2    |
| 1392 | q-1472         |   | ГОСТ 33590-2015 п.7.3                                       |  | Y.08/SL.14/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                 | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                          | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|---|-----------------|
|      |                | Излом кромки, свисание этикетки на узкую сторону коробки, затек фосфорной массы на широкую сторону коробки. |   | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. |                 |
| 1393 | q-1473         | Размер спичечной коробки.   | ГОСТ 1820-2001 п.6.4  | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |
| 1394 | q-1473         | Размер спичечной коробки.   | ГОСТ 1820-2001 п.6.4  | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |
| 1395 | q-1474         | Среднее и наименьшее наполнение спичек в коробках.  | ГОСТ 1820-2001 п.6.5  | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1396 | q-1474         | Среднее и наименьшее наполнение спичек в коробках.  | ГОСТ 1820-2001 п.6.5  | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1397 | q-1475         | Среднее и наименьшее наполнение спичек в коробках.  | ГОСТ 33590-2015 п.7.5                                       | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1398 | q-1475         | Среднее и наименьшее наполнение спичек в коробках.  | ГОСТ 33590-2015 п.7.5                                       | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1399 | q-1476         | Среднее и наименьшее наполнение спичек в коробках.  | ГОСТ Р 56388-2015 п.7.4                                     | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1400 | q-1476         | Среднее и наименьшее наполнение спичек в коробках.  | ГОСТ Р 56388-2015 п.7.4                                     | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1401 | q-1477         | Качество спичек из коробок.   | ГОСТ 1820-2001 п.6.6  | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1402 | q-1477         | Качество спичек из коробок.   | ГОСТ 1820-2001 п.6.6  | Спички. Спички сувенирные.<br>Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                       | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1403 | q-1478         | Качество спичек из коробок.   | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.5                                    | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1404 | q-1478         | Качество спичек из коробок.   | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.5                                    | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1405 | q-1479         | Качество спичек из коробок.   | ГОСТ 33590-2015 п.7.6                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1406 | q-1479         | Качество спичек из коробок.   | ГОСТ 33590-2015 п.7.6                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1407 | q-1480         | Излом спичечной соломки.  | ГОСТ 1820-2001 п.6.7  | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1408 | q-1480         | Излом спичечной соломки.  | ГОСТ 1820-2001 п.6.7  | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1409 | q-1481         | Излом спичечной соломки.  | ГОСТ 33590-2015 п.7.8                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1410 | q-1482         | Длина спичечной головки.  | ГОСТ 1820-2001 п.6.8  | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |
| 1411 | q-1483         | Длина спичечной головки.  | ГОСТ 33590-2015 п.7.10                                      | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |
| 1412 | q-1484         | Отечная спичечная головка. Неовальная спичечная головка.                                    | ГОСТ 1820-2001 п.6.9  | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |
| 1413 | q-1485         | Отечная спичечная головка. Неовальная спичечная головка.                                    | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.8                                    | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                       | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1414 | q-1486         | Отечная спичечная головка. Неовальная спичечная головка.                                    | ГОСТ 33590-2015 п.7.11                                      | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |
| 1415 | q-1487         | Качество воспламенения.   | ГОСТ 1820-2001 п.6.11                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/4    |
| 1416 | q-1488         | Качество воспламенения.   | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.9                                    | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/4    |
| 1417 | q-1489         | Качество воспламенения.   | ГОСТ 33590-2015 п.7.12                                      | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/4    |
| 1418 | q-1490         | Длина и толщина спичек.   | ГОСТ 1820-2001 п.6.12                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/2    |
| 1419 | q-1491         | Тление соломки.   | ГОСТ 1820-2001 п.6.13                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1420 | q-1492         | Тление соломки.   | ГОСТ 33590-2015 п.7.13                                      | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.14/20   |
| 1421 | q-1493         | Стойкость к истиранию фосфорной массы.  | ГОСТ 1820-2001 п.6.15                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.17/11   |
| 1422 | q-1494         | Стойкость к истиранию фосфорной массы.  | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.3                                    | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.17/11   |
| 1423 | q-1495         | Стойкость к истиранию фосфорной массы.  | ГОСТ 33590-2015 п.7.4                                       | Спички. Спички сувенирные. Спички охотничьи. | Y.08/SL.17/11   |
| 1424 | q-1496         | Соответствия каробок и упаковок.  | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.2                                    | Спички охотничьи.                            | Y.08/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1425 | q-1497         | Наличие спичек с разрушенной спичечной головкой.  | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.6                                    | Спички охотничьи.  | Y.08/SL.14/20   |
| 1426 | q-1498         | Продолжительность горения.  | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.10                                   | Спички охотничьи.  | Y.08/SL.14/20   |
| 1427 | q-1499         | Влагостойкость спичечной головки.   | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.11                                   | Спички охотничьи.  | Y.08/SL.14/20   |
| 1428 | q-1500         | Герметичности пленочной упаковки.   | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.12                                   | Спички охотничьи.  | Y.08/SL.14/16   |
| 1429 | q-1501         | Линейные размеры, отклонения.   | O'z DSt 3130:2017 п.8.4                                     | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.14/2    |
| 1430 | q-1502         | Размеры. (Размер спичечной головки, терки, спичечной коробки и блистерной упаковки).        | ГОСТ Р 56388-2015 п. 7.7                                    | Спички охотничьи.  | Y.08/SL.14/2    |
| 1431 | q-1503         | Масса   | O'z DSt 3130-2017 п.8.5                                     | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.14/1    |
| 1432 | q-1504         | Масса   | O'z DSt 936:2004 п.5.3                                      | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/1    |
| 1433 | q-1505         | Устойчивость.   | O'z DSt 3130-2017 п.8.6                                     | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.14/10   |
| 1434 | q-1506         | Внешний вид, цвет, форма.   | O'z DSt 3130-2017 п.8.7, п.8.9                              | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.06/1/6  |
| 1435 | q-1507         | Запах.  | O'z DSt 3130-2017 п.8.8                                     | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.06/4    |
| 1436 | q-1508         | Запах.  | ГОСТ 23683-2021 Приложение Б                                | Парафины нефтяные твердые.   | Y.06/SL.06/4    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1437 | q-1509         | Смещения фитиля.  | O'z DSt 3130-2017 п.8.9                                     | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1438 | q-1510         | Сжигание.   | O'z DSt 3130-2017 п. 8.10                                   | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1439 | q-1511         | Высота пламени.   | O'z DSt 3130-2017 п. 8.11                                   | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1440 | q-1512         | Вторичное горение, самозатухание, возобновления горения.                                    | O'z DSt 3130-2017 п. 8.12                                   | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1441 | q-1513         | Характер горения.   | O'z DSt 3130-2017 п. 8.13                                   | Свечи парафиновые.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1442 | q-1514         | Продолжительность горения.  | O'z DSt 3130-2017 п. 8.14                                   | Свечи парафиновые  | Y.06/SL.06/6    |
| 1443 | q-1515         | Температура капленадения.   | ГОСТ 21179-2000 п.6.10                                      | Воск пчелиный.   | Y.02/SL.04/1    |
| 1444 | q-1516         | Температура плавления.  | ГОСТ 23683-2021 Приложение А                                | Парафины нефтяные твердые.   | Y.06/SL.14/4    |
| 1445 | q-1517         | Температура плавления.  | O'z DSt 3130-2017 п. 8.15 с дополнением ГОСТ 4255-75        | Свечи парафиновые  | Y.06/SL.14/4    |
| 1446 | q-1518         | Массовая доля воды и летучих веществ.   | ГОСТ 29188.4-91   | Изделия косметические  | Y.06/SL.04/1    |
| 1447 | q-1519         | Размеры.  | O'z DSt 936:2004 п.5.2                                      | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/2    |
| 1448 | q-1520         | Вместимость.  | O'z DSt 936:2004 п.5.4                                      |  | Y.06/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
|      |                |   |   | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. |                 |
| 1449 | q-1521         | Миграция красителя.   | O'z DSt 936:2004 п.5.5                                      | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/20   |
| 1450 | q-1522         | Стойкость к липкой ленте.   | O'z DSt 936:2004 п.5.6                                      | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/20   |
| 1451 | q-1523         | Стойкость к липкой ленте.   | O'z DSt 936:2004 п.5.6                                      | Пленка полипропиленовая  | Y.06/SL.14/20   |
| 1452 | q-1524         | Стойкость к горячей воде.   | O'z DSt 936:2004 п.5.9                                      | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.04/16   |
| 1453 | q-1525         | Стойкость к загрязнениям.   | O'z DSt 936:2004 п.5.10                                     | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/20   |
| 1454 | q-1526         | Стойкость к удару.  | O'z DSt 936:2004 п.5.12                                     | Пластмассовые изделия  | Y.06/SL.14/12   |
| 1455 | q-1527         | Стойкость к удару.  | O'z DSt 936:2004 п.5.12                                     | Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата                                  | Y.06/SL.14/12   |
| 1456 | q-1528         | Сопряжение деталей.   | O'z DSt 936:2004 п.5.13                                     | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.06/6    |
| 1457 | q-1529         | Открывание-закрывание дверок.   | O'z DSt 936:2004 п.5.14                                     |  | Y.06/SL.14/20   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi                |
|------|----------------|---|---|--|--------------------------------|
|      |                |   |   | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. |                                |
| 1458 | q-1530         | Надежности запираения замком.   | O'z DSt 936:2004 п.5.15                                     | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/20                  |
| 1459 | q-1531         | Прочность крепления деталей.  | O'z DSt 936:2004 п.5.16                                     | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/5                   |
| 1460 | q-1532         | Прочность крепления ручки.  | O'z DSt 936:2004 п.5.17                                     | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/5                   |
| 1461 | q-1533         | Стойкость к нагрузки на ручки, дно и стенки таза.   | O'z DSt 936:2004 п.5.18                                     | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/20                  |
| 1462 | q-1534         | Стойкость к нагрузки на дно и стенки ванночки.  | O'z DSt 936:2004 п.5.19                                     | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/20                  |
| 1463 | q-1535         | Герметичность.  | O'z DSt 936:2004 п. 5.23; п. 5.24; п. 5.25                  | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. | Y.06/SL.14/16                  |
| 1464 | q-1536         | Герметичность.  | ГФ XI, вып 2, стр. 137                                      | Биологически активные добавки (БАД)ы.  | Y.01/SL.14/16<br>Y.02/SL.14/16 |
| 1465 | q-1537         | Прочность ёмкости.  |   |  | Y.06/SL.14/16                  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi   | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
|      |                |   | O'z DSt 936:2004 p. 5.26                                    | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс. |                 |
| 1466 | q-1538         | Водородный показатель (pH).   | ГОСТ 28084-89 п.4.8 с дополнением ГОСТ 22567.5-93           | Жидкости охлаждающие низкотемпературные.                                     | Y.06/SL.04/8    |
| 1467 | q-1539         | Водородный показатель (pH).   | ГОСТ 32385-2013   | Товары бытовой химии.  | Y.02/SL.04/8    |
| 1468 | q-1540         | Температура кипения.  | ГОСТ 33594-2015   | Жидкости охлаждающие.  | Y.06/SL.14/4    |
| 1469 | q-1541         | Содержание механических примесей и воды. (Механические примеси и вода).                     | ГОСТ 3134-78 п.3.3  | Уайт-спирит.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1470 | q-1542         | Содержание механических примесей и воды. (Механические примеси и вода).                     | ГОСТ 8505-2023 п.7.2  | Нефрас-С 50/170.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1471 | q-1543         | Содержание механических примесей и воды. (Механические примеси и вода).                     | O'z DSt 3035:2015 п.6.4                                     | Растворители углеводородные.   | Y.06/SL.06/6    |
| 1472 | q-1544         | Температура начала кристаллизации.  | ГОСТ 28084-89 п.4.3   | Жидкости охлаждающие низкотемпературные.                                     | Y.06/SL.14/4    |
| 1473 | q-1545         | Массовая доля механических примесей.  | ГОСТ 6479-73  | Смазки пластичные.   | Y.06/SL.04/1    |
| 1474 | q-1546         | Массовая доля механических примесей.  | ГОСТ 21179-2000 п.6.4                                       | Воск пчелиный.   | Y.06/SL.04/1    |
| 1475 | q-1547         | Массовая доля адсорбционной активности по йоду.   | ГОСТ 6217-74 п.4.4  | Уголь активный древесный дробленый.  | Y.06/SL.04/1    |
| 1476 | q-1548         | Суммарный объем пор по воде.  | ГОСТ 17219-71   | Угли активные.   | Y.06/SL.04/2    |
| 1477 | q-1549         | Массовая доля водорастворимого золы.  | ГОСТ 4453-74 п.4.6  | Угли активные.   | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                     | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1478 | q-1550         | Кислотное число.  | ГОСТ 21179-2000 п.6.11                                      | Воск пчелиный.                           | Y.06/SL.04/4    |
| 1479 | q-1551         | Зольность.  | ГОСТ 1461-2023  | Нефть и нефтепродукты.                   | Y.06/SL.04/1    |
| 1480 | q-1552         | Зольность.  | ГОСТ Р 55661-2013   | Топливо твердое минеральное.             | Y.06/SL.04/1    |
| 1481 | q-1553         | Массовая доля золы  | ГОСТ 12596-67   | Угли активные.                           | Y.06/SL.04/1    |
| 1482 | q-1554         | Гранулометрический состав (зерновой состав).  | ГОСТ ISO 728-2024   | Кокс.                                    | Y.06/SL.04/16   |
| 1483 | q-1555         | Степен измельчения.   | ГОСТ 4453-74 п.4.8  | Угли активные.                           | Y.06/SL.04/1    |
| 1484 | q-1556         | pH.   | ГОСТ 4453-74 п.4.7  | Угли активные.                           | Y.06/SL.04/8    |
| 1485 | q-1557         | Массовая доля воды.   | ГОСТ 21179-2000 п.6.3                                       | Воск пчелиный.                           | Y.06/SL.04/1    |
| 1486 | q-1558         | Массовая доля жиров и смол.   | ГОСТ 3582-84 п.4.5  | Вазелин медицинский.                     | Y.06/SL.04/2    |
| 1487 | q-1559         | Массовая доля сернистых соединений.   | ГОСТ 3582-84 п.4.6  | Вазелин медицинский.                     | Y.06/SL.04/2    |
| 1488 | q-1560         | Проба на присутствие органических примесей.   | ГОСТ 3582-84 п.4.7  | Вазелин медицинский.                     | Y.06/SL.04/2    |
| 1489 | q-1561         | Растворимость.  | ГОСТ 3582-84 п.4.8  | Вазелин медицинский.                     | Y.06/SL.14/20   |
| 1490 | q-1562         | Наличие водорастворимых кислот и щелочей.   | ГОСТ 6307-75  | Нефтепродукты.                           | Y.06/SL.04/2    |
| 1491 | q-1563         | Наличие водорастворимых кислот и щелочей.   | ГОСТ 6307-75 с дополнением ГОСТ 10585-2013 п.7.5            | Топливо нефтяное. Мазут.                 | Y.06/SL.04/2    |
| 1492 | q-1564         | Щелочность.   | ГОСТ 28084-89 п.4.9   | Жидкости охлаждающие низкотемпературные. | Y.06/SL.04/4    |
| 1493 | q-1565         | Массовая доля влаги.  | ГОСТ 12597-67   | Сорбенты.                                | Y.06/SL.04/1    |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                         | Sinov turi kodi                              |
|------|----------------|---|---|--|--|
| 1494 | q-1566         | Массовая доля цвета, структуры в изломе и запаха.   | ГОСТ 21179-2000 п.6.2                                       | Воск пчелиный.                               | Y.06/SL.06/1<br>Y.06/SL.06/4<br>Y.06/SL.06/6 |
| 1495 | q-1567         | Массовая доля примесей определяемых хроматографически.                                      | ГОСТ 14198-78 п.3.3   | Циклогексан технический.                     | Y.06/SL.<br>04/13/3                          |
| 1496 | q-1568         | Массовая доля основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле.                   | ГОСТ 2706.2-95  | Углеводороды ароматические бензольного ряда. | Y.06/SL.<br>04/13/3                          |
| 1497 | q-1569         | Массовая доля органических примесей и диэтиленгликоля.                                      | ГОСТ 10136-2019 п.7.5                                       | Диэтиленгликоль.                             | Y.06/SL.<br>04/13/3                          |
| 1498 | q-1570         | Плотность.  | ГОСТ 21179-2000 п.6.8                                       | Воск пчелиный.                               | Y.06/SL.04/10                                |
| 1499 | q-1571         | Плотность.  | ГОСТ 31392-2009   | Нефть и нефтепродукты.                       | Y.06/SL.04/10                                |
| 1500 | q-1572         | Плотность.  | ГФХI, выпуск 1,2  | Биологически активные добавки (БАД)ы         | Y.02/SL.04/10                                |
| 1501 | q-1573         | Плотность.  | ГОСТ 14618.10-78 разделы 2,3                                | Биологически активные добавки (БАД)ы         | Y.02/SL.04/10                                |
| 1502 | q-1574         | Массовая доля влаги.  | ГОСТ 15113.4-2021 разделы 6,7                               | Биологически активные добавки (БАД)ы.        | Y.02/SL.04/1                                 |
| 1503 | q-1575         | Массовая доля влаги.  | ГОСТ 1936-85 п.2.5  | Биологически активные добавки (БАД)ы.        | Y.02/SL.04/1                                 |
| 1504 | q-1576         | Массовая доля влаги.  | ГОСТ 5900-2014 раздел 7                                     | Биологически активные добавки (БАД)ы.        | Y.02/SL.04/1                                 |
| 1505 | q-1577         | Показатель преломления.   |   |  | Y.02/SL.04/9                                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                | Sinov turi kodi                         |
|------|----------------|---|---|---------------------------------------|---|
|      |                |   | ГОСТ 14618.10-78<br>раздел 4                                | Биологически активные добавки (БАД)ы. |   |
| 1506 | q-1578         | Количественное определение действующего вещества.   | GT-309018199-040:2024<br>(валидированный метод)             | Ветеринарные препараты.               | Y.01/SL.<br>04/13/2                     |
| 1507 | q-1579         | Количественное определение действующего вещества.   | USP «541»   | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.04/2<br>Y.02/SL.04/2            |
| 1508 | q-1580         | Количественное определение действующего вещества.   | ГФ РУз 2.2.29 Том I,<br>(идентичны ЕР 2.2.29<br>Том I)      | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.<br>04/13/2 Y.02/<br>SL.04/13/2 |
| 1509 | q-1581         | Количественное определение действующего вещества.   | ВР 2.2.29 Том I   | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.<br>04/13/2 Y.02/<br>SL.04/13/2 |
| 1510 | q-1582         | Количественное определение действующего вещества.   | ГФУ 2.2.29 I Том  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.<br>04/13/2 Y.02/<br>SL.04/13/2 |
| 1511 | q-1583         | Количественное определение действующего вещества.   | ГФ РБ - 2.2.29 Том I  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.<br>04/13/2 Y.02/<br>SL.04/13/2 |
| 1512 | q-1584         | Количественное определение действующего вещества.   | ГФ XII - ОФС 42-0096-09                                     | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.<br>04/13/2 Y.02/<br>SL.04/13/2 |
| 1513 | q-1585         | Количественное определение действующего вещества.   | ГФ XIII -ОФС.<br>1.2.1.2.0005.15                            | Биологически активные добавки (БАД)ы. |   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| No   | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                | Sinov turi kodi   |
|------|----------------|---|---|---------------------------------------|---|
|      |                |   |   |                                       | Y.01/SL.04/13/2 Y.02/SL.04/13/2   |
| 1514 | q-1586         | Количественное определение действующего вещества.   | USP «621»   | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.04/13/2 Y.02/SL.04/13/2   |
| 1515 | q-1587         | Подлинность (идентификация) действующего вещества.  | GT-309018199-040:2024 (валидированный метод)                | Ветеринарные препараты.               | Y.01/SL.04/13/2   |
| 1516 | q-1588         | Подлинность (идентификация) действующего вещества.  | ГФ XI (вып.1, стр. 95-112)                                  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.04/13/1 Y.02/SL.04/13/1 Y.01/SL.04/13/2 Y.02/SL.04/13/2 Y.01/SL.04/13/3 Y.02/SL.04/13/3 |
| 1517 | q-1589         | Подлинность (идентификация) действующего вещества.  | ГОСТ 24027.1-80 п.1   | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.01/SL.06/4 Y.01/SL.06/5 Y.01/SL.06/7 Y.02/SL.06/4 Y.02/SL.06/5 Y.02/SL.06/7                   |
| 1518 | q-1590         | Число омыления.   | ГОСТ 21179-2000 п.6.12                                      | Воск пчелиный.                        | Y.06/SL.04/2  |
| 1519 | q-1591         | Эфирное число.  | ГОСТ 21179-2000 п.6.13                                      | Воск пчелиный.                        | Y.06/SL.04/2  |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                                     | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ekting nomi                     | Sinov turi kodi |
|------|----------------|---|---|--|-----------------|
| 1520 | q-1592         | Линейные размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, отклонение, зазоры, параллельность, сортность, непараллельность, овальность). | ГОСТ 32093-2013 п.6.1, п.6.3, п.6.4                         | Посуда керамическая каменная.            | Y.04/SL.14/2    |
| 1521 | q-1593         | Прочность крепления приставных деталей.   | ГОСТ 32093-2013 п. 6.6                                      | Посуда керамическая каменная.            | Y.04/SL.14/5    |
| 1522 | q-1594         | Отсутствия скрытых трещин.  | ГОСТ 32093-2013 п. 6.7                                      | Посуда керамическая каменная.            | Y.04/SL.19/1    |
| 1523 | q-1595         | Устойчивость (к истиранию, тиснения).   | ГОСТ 32093-2013 п.6.8                                       | Посуда керамическая каменная.            | Y.04/SL.14/19   |
| 1524 | q-1596         | Посадка крышки.   | ГОСТ 32093-2013п.6.9  | Посуда керамическая каменная.            | Y.04/SL.14/19   |
| 1525 | q-1597         | Водопоглощение.   | ГОСТ 32093-2013 п.6.11                                      | Посуда керамическая каменная.            | Y.04/SL.16/2    |
| 1526 | q-1598         | Кислотостойкость.   | ГОСТ 32093-2013 п.6.13<br>ГОСТ 24970-88                     | Посуда керамическая каменная.            | Y.04/SL.13/2    |
| 1527 | q-1599         | Массовая доля сухого остатка.   | ГОСТ 18164-72   | Вода питьевая.                           | Y.02/SL.04/1    |
| 1528 | q-1600         | Массовая доля меди, цинка, марганца, железа, кобальта.  | ГОСТ 26573.2-2014 п.5, п.6                                  | Премиксы.                                | Y.03/SL.04/7/1  |
| 1529 | q-1601         | Массовая доля лимонной кислоты (Алкалиметрическое титрование по фенолфталеину).   | ГОСТ 3652-69 (СТ СЭВ 494-88) п.2.2.2                        | Кислота лимонная моногидрат и безводная. | Y.06/SL.04/2    |
| 1530 | q-1602         | Массовая доля алюмокалиевых квасцов.  | ГОСТ 4329-77 п.3.2 с дополнением ГОСТ 10398-2016 п.7.1      | Квасцы алюмокалиевые.                    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1531 | q-1603         | Массовая доля нерастворимых в воде веществ.   | ГОСТ 4329-77 п.3.3  | Квасцы алюмокалиевые.                    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1532 | q-1604         | Массовая доля аммонийных солей.   | ГОСТ 4329-77 п.3.4  | Квасцы алюмокалиевые.                    | Y.06/ SL.04/2   |
| 1533 | q-1605         | Массовая доля хлоридов (Cl).  |   | Квасцы алюмокалиевые.                    | Y.06/ SL.04/2   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                | Sinov turi kodi              |
|------|----------------|---|---|---------------------------------------|------------------------------|
|      |                |   | ГОСТ 4329-77 п.3.5 с дополнением ГОСТ 10671.7-2016 раздел 6 |                                       |                              |
| 1534 | q-1606         | Массовая доля железа (Fe).  | ГОСТ 4329-77 п.3.6 с дополнением ГОСТ 10555-2016 п.5.4      | Квасцы алюмокалиевые.                 | Y.06/ SL.04/2                |
| 1535 | q-1607         | Массовая доля железа (Fe).  | ГОСТ 4453-74 п.п.4.9, 4.10                                  | Угли активные                         | Y.06/ SL.04/2                |
| 1536 | q-1608         | pH раствора препарата с массовой долей 5%.  | ГОСТ 4329-77 п.3.10   | Квасцы алюмокалиевые.                 | Y.06/ SL.04/2                |
| 1537 | q-1609         | Массовая доля йода.   | ГОСТ 545-76 п.3.2   | Йод технический.                      | Y.06/SL.04/2                 |
| 1538 | q-1610         | Массовая доля хлорида и бромида.  | ГОСТ 545-76 п.3.3   | Йод технический.                      | Y.06/SL.04/2                 |
| 1539 | q-1611         | Массовая доля органических веществ.   | ГОСТ 545-76 п.3.4   | Йод технический.                      | Y.06/SL.04/2                 |
| 1540 | q-1612         | Массовая доля остатка при прокаливании.   | ГОСТ 545-76 п.3.5   | Йод технический.                      | Y.06/SL.04/2                 |
| 1541 | q-1613         | Внешний вид.  | ГОСТ 15113.3-77 раздел 2                                    | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.06/6                 |
| 1542 | q-1614         | Цвет.   | ГОСТ 15113.3-77 раздел 2                                    | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.06/1                 |
| 1543 | q-1615         | Запах и вкус.   | ГОСТ 15113.3-77 раздел 2                                    | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.06/4<br>Y.02/SL.06/5 |
| 1544 | q-1616         | Средняя масса и отклонения от средней массы.  | ГФ XI, вып.2, стр.156                                       | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/1                 |
| 1545 | q-1617         | Средняя масса и отклонения от средней массы.  |   |                                       | Y.02/SL.14/1                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                | Sinov turi kodi  |
|------|----------------|---|---|---------------------------------------|--|
|      |                |   | ГФ XI, вып.2 стр. 144-145                                   | Биологически активные добавки (БАД)ы. |  |
| 1546 | q-1618         | Средняя масса и отклонения от средней массы.  | ГОСТ 1936-85 п.2.1  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/1   |
| 1547 | q-1619         | Распадаемость.  | ГФ XI, вып.2, стр.156                                       | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/7   |
| 1548 | q-1620         | Распадаемость.  | ГФ, XI, вып.2 стр. 144-145                                  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/7   |
| 1549 | q-1621         | Растворимость.  | ГФ XI (вып.1, стр. 175-176)                                 | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/20  |
| 1550 | q-1622         | Массовая доля золы.   | ГОСТ 15113.8-77 разделы 2,3                                 | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/1   |
| 1551 | q-1623         | Запах, вкус цвет, прозрачность.   | O'zDSt 1198-2014  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.06/1<br>Y.02/SL.06/3<br>Y.02/SL.06/4<br>Y.02/SL.06/5 |
| 1552 | q-1624         | Запах, вкус цвет, прозрачность.   | ГОСТ 34080-2013 п.7.3                                       | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.06/1<br>Y.02/SL.06/3<br>Y.02/SL.06/4<br>Y.02/SL.06/5 |
| 1553 | q-1625         | Содержания водорастворимых экстрактивных веществ.   | ГОСТ 28551-90   | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/1   |
| 1554 | q-1626         | Массовая доля общей золы.   | O'z MSt ISO 1575:2024                                       | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/1   |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari                   | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish  | Sinov ob'ektining nomi                | Sinov turi kodi                              |
|------|----------------|---|--|---------------------------------------|--|
| 1555 | q-1627         | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, наличие посторонних включений, цвет, аромат и вкус). | ГОСТ 6687.5-86 раздел 2                                      | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.06/1<br>Y.02/SL.06/5<br>Y.02/SL.06/6 |
| 1556 | q-1628         | Объем.  | ГОСТ 6687.5-86 раздел 3                                      | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/2                                 |
| 1557 | q-1629         | pH.   | ГОСТ 26188-2016  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/8                                 |
| 1558 | q-1630         | Кислотность.  | ГОСТ 6687.4-86   | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/4                                 |
| 1559 | q-1631         | Массовая (объёмная) доля этилового спирта.  | ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1, п.5.3.3 с дополнением ГОСТ 3639-79 | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/10                                |
| 1560 | q-1632         | Массовая концентрация общего экстракта.   | ГОСТ 32080-2013 п.5.4  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/3                                 |
| 1561 | q-1633         | Полнота налива (объем продукции).   | ГОСТ 32080-2013 п.5.1  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/2                                 |
| 1562 | q-1634         | Полнота налива (объем продукции).   | ГОСТ 6687.5-86 раздел 3                                      | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/2                                 |
| 1563 | q-1635         | Кислотность (Титруемая кислотность).  | ГОСТ ISO 750-2013  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL04/4                                  |
| 1564 | q-1636         | Вкус, запах, цвет, форма, консистенция.   | ГОСТ 5897-90 раздел 2  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.06/1<br>Y.02/SL.06/4                 |



**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyati**  
**MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0255**  
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **10.03.2026-yildagi 15-sonli tahriri.**  
**"G-Test" mas'uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi**  
Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

| №    | Pozitsiya kodi | Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari | Sinov/namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish | Sinov ob'ektining nomi                | Sinov turi kodi  |
|------|----------------|---|---|---------------------------------------|--|
|      |                |   |   |                                       | Y.02/SL.06/5<br>Y.02/SL.06/6                                 |
| 1565 | q-1637         | Масса (нетто).  | ГОСТ 5897-90 раздел 4                                       | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/1   |
| 1566 | q-1638         | Масса (нетто).  | ГОСТ 15113.1-77 раздел 3                                    | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/1   |
| 1567 | q-1639         | Объемная масса воздушных зерен.   | ГОСТ 15113.1-77 раздел 4                                    | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.14/1   |
| 1568 | q-1640         | Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты.                              | ГОСТ 5901-2014 раздел 9                                     | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/1   |
| 1569 | q-1641         | Массовая доля общей сернистой кислоты.  | ГОСТ 26811-2014   | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/4   |
| 1570 | q-1642         | Кислотное число.  | ГОСТ ISO 1242-2014  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/4   |
| 1571 | q-1643         | Кислотное число.  | ГОСТ 31933-2012 разделы 10,11                               | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.02/SL.04/4   |
| 1572 | q-1644         | Запах, цвет и прозрачность.   | ГОСТ 5472-50  | Биологически активные добавки (БАД)ы. | Y.06/SL.06/1<br>Y.06/SL.06/3<br>Y.06/SL.06/4<br>Y.06/SL.06/5 |

**Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni**