

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора

ГУ "UzTest"

Мадумаров Ф

" " 2025г.

Покупка планируемых основных и вспомогательных испытательных оборудования на 2026 год

№ п/п	Испытание продукции	Наименование оборудования	кол-во	Ед.изм
1	Оборудование для испытаний строительных продукции	Пресс испытательный гидравлический 2000 кН (с приспособлением растяжение при изгибе)	1	Комплект
2		Объемомер (Сосуд с трубкой для определения объема бетонных образцов по ГОСТ 12730.1-2020 рисунок А1)	1	Комплект
3		Сита с размером отверстий 5,0 и 1,25 мм	1	Комплект
4		Мефельный печь с терморегулятором	1	Комплект
5	Вспомогательные оборудования, изделия и расходные материалы для испытаний строительной продукции	Ванна с гидравлическим затвором (по ГОСТ 7025-91 раздел 7, черт 2)	1	Комплект
6		Штатив для индикатор часового типа	1	Комплект
7		Пластинка резиновая	1	Комплект
8		Пластина металлическая	1	Комплект
9	Оборудование для испытания полимерной продукции	Прибор контрол температура и влажности;	1	Комплект
10	Оборудование/прибор для испытаний текстиля		1	Комплект
11	Оборудование/прибор для испытаний текстиля	Устройство для определения удельного поверхностного электрического сопротивления ткани (типа ИЭСТП) МТ 420	1	Комплект
12	Оборудование для испытаний строительных продукции	Ультразвуковой дефектоскоп А 1212	1	Комплект
13		Толщиномер gDevice RD-1000 Ultra	1	Комплект
14		Рентгеновский аппарат «RPD – 250С»	1	Комплект
15		Электромагнит Magnaflux Y7	1	Комплект
16		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ КАТУШКА L10 MAGNAFLUX	1	Комплект
17		MAGNAFLUX YM5 МАГНИТ ПОСТОЯННЫЙ	1	Комплект
18		Определение защитного слоя бетона	1	Комплект
19		Автоматический измеритель прочности бетона (отрыв со скалыванием) ОНИКС-1.ОС.Э-100г	1	Комплект
20		Керноотборник Техком КО-280Н	1	Комплект
21		Керноотборник alteco и 6 квт Бензиновый генератор	1	Комплект
22	Оборудование для испытания полимерной продукции	Пластик кувурларнинг халка каттиклигини аниклаш учун пресс. (Электронный испытательный пресс WDW-50 для измерения кольцевой жесткости пластиковых труб)	1	Комплект
23		Тестер погружением в дихлорметан HST-462	1	Комплект
24	Оборудование для испытаний строительных продукции	Сушильный шкаф DX-150	1	Комплект
25		Камера нормального твердения КХ 20/95	1	Комплект
26		Автоматический гидравлический пресс давлением с сервоприводом PB - 100	1	Комплект
27		Лабораторная виброплатформа VS-5	1	Комплект
28		Комплект Сит КП-109	1	Комплект
29		Электрическая печь сопротивления, обеспечивающая нагрев до температуры 1800 °С со скоростью не более 3 об/мин (0,05 с-1).	1	Комплект
30		Металлические формы для изготовления испытуемых конусов и огнеупорных подставок	1	Комплект
31	Испытательное оборудование для металлических и машиностроение продукции	Металлографический микроскоп	1	Комплект
32	Оборудование для химических испытаний	Дробилка лабораторная для твердых материалов с набором сит МД 2х2	1	Комплект
33		Весы аналитические лабораторные по ГОСТ 24104, пг 0,01 mg, цд 0,0001 g	1	Комплект
34		Лабораторная печь с минимальным внутренним пространством для сушки в атмосфере азота	1	Комплект
35	Оборудование для испытания полимерной продукции	Стандартный набор сит для щебня (гравия) КСИ на круглых или квадратных обечайках с диаметром или стороной не менее 300 mm:	1	Комплект
36		сито с квадратными отверстиями размером 1,25 mm	1	Комплект
37		сита с круглыми отверстиями диаметрами 2,5; 5(3); 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70 (80) mm.	1	Комплект
38		Лупа минералогическая по ГОСТ 25706.	1	Комплект
39		Микроскоп бинокулярный с увеличением от 10 до 50х	1	Комплект
40		поляризационный микроскоп с увеличением до 1350х	1	Комплект
41		Противень	1	Комплект
42		Пресс гидравлический с максимальным усилием до 500 кН	1	Комплект

43		Цилиндры стальные с внутренними диаметрами 75 и 150 мм и высотой соответственно 75 и 150 мм со съёмным дном и плунжером	1	Комплект
44		Дробилка щековая лабораторная марки ДЛЩ 60х100	1	Комплект
45	Оборудование для испытаний строительных продукции	Сита с круглыми или квадратными отверстиями на круглых или квадратных обечайках с диаметром или стороной не менее 300 мм. Стандартный набор сит для щебня (гравия) КСИ должен включать сито с квадратными отверстиями размером 1,25 мм по ГОСТ 6613 и сита с круглыми отверстиями диаметрами 2,5; 5(3); 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70 (80) мм	1	Комплект
46		Сосуд для насыщения щебня (гравия) водой	1	Комплект
47		Набор щелевидных сит, изготовленных из листового проката по ГОСТ 19904, в соответствии с таблицей 3 на круглых или квадратных обечайках с диаметром или стороной не менее 300 мм	1	Комплект
48		Лупа минералогическая по ГОСТ 25706	1	Комплект
49		Сосуд для получения суспензии или цилиндрическое ведро высотой не менее 300 мм с сифоном	1	Комплект
50		Индикатор прочности камня механический типа Т-3/МИ-02	1	Комплект
51		Игла стальная по ГОСТ 8030 и игла алюминиевая из проволоки по ГОСТ 14838	1	Комплект
52		Барабан полочный диаметром 700 мм, длиной 500 мм, снабженный на внутренней поверхности полкой шириной 100 мм	1	Комплект
53		Шары стальные или чугунные диаметром 48 мм, массой (405 ± 10) г каждый — 12 шт	1	Комплект
54		Ванна для насыщения водой и оттаивания щебня (гравия)	1	Комплект
55		Пикнометр вместимостью 100 мл по ГОСТ 22524	1	Комплект
56		Ступка чугунная	1	Комплект
57		Щетка металлическая	1	Комплект
58		Прибор Ле Шателье	1	Комплект
59		Весы по ГОСТ 24104 с приспособлением для гидростатического взвешивания 6 кг	1	Комплект
60		Цилиндры мерные Объем мерного цилиндра, Л (1) Диаметр (2) и высота (3) мм Фракция щебня (гравия), мм (4) 1 2 3 4, 5 185 185 О т 5 до 10, 10 234 234 Св. 10 до 20, 20 294 294 Св. 20 до 40, 50 400 400 Св. 40	1	Комплект
61		Сосуд для насыщения щебня (гравия) водой	1	Комплект
62		Пластина толщиной 6 мм, изготовленная из кварца или термостойкой стали, размер которой позволяет легко вставлять ее в муфельную печь	1	Комплект
63		Сосуд для насыщения щебня (гравия) водой	1	Комплект
64		Оборудование для испытания угольной продукции	Тигли, лодочки или лотки для сжигания навески топлива из прозрачного кварцевого стекла по ГОСТ 19908, фарфора по ГОСТ 9147 или платины по ГОСТ 6563. Глубина лодочки или лотка должна быть от 8 до 15 мм.	1
65	Противни из неокисляющегося металла для подсушивания проб при определении внешней влаги		1	Комплект
66	сита с проволочными сетками по ГОСТ 3306—88, ГОСТ 3826—82 и листовые с квадратными и круглыми отверстиями (см. приложение 8). Размер сит должен быть не менее 500 x 500 мм, а высота бортов не менее 120 мм. После каждых 200 определений проверяют не менее 30 отверстий сит, расположенных по диагонали. Не допускается применять сита, если более 10 % проверенных отверстий имеют отклонения от номинального значения, превышающие 2 %		1	Комплект
67		стол для разборки надрешетного продукта на уголь (горючий сланец) и минеральные примеси	1	Комплект
68	Оборудование для испытаний мебельной продукции	Испытательный стенд (мягких элементов на долговечность)	1	Комплект
69		Приспособление для измерения высоты мягкого элемента	1	Комплект
70		Электронная измерительная линейка SHANE 0-1000 мм, 0,01 тип F	1	Комплект
71	Испытательное оборудование для электротехнической продукции	Стробоскоп	1	Комплект
72	Оборудование для испытания продукции легкой промышленности	Прибор типа ЖНЗО-2	1	Комплект
73		Устройство для определения удельного поверхностного электрического сопротивления ткани	1	Комплект
74		Цифровой микроскоп для тканей	1	Комплект
75		Баня водяная (большим объемом)	1	Комплект
76		Сито по ГОСТ 6613	1	Комплект
77		Угольник лекальный, класс 1 (размер НхЛ - 160х100 )	1	Комплект
78		Шар, который изготавливают из полированной стали твердостью не менее 60 НРС по Роквеллу, в соответствии с ГОСТ 9013.	1	Комплект
79		Полярископ-поляриметр	1	Комплект
80		Анализатор изображений	1	Комплект
81		Измерительный прибор для измерения воздухопроницаемости МТ 160	1	Комплект
82	Измеритель удельного электрич. сопротивления ткани МТ 420	1	Комплект	

83		Разрывная машина (10 КН) (в комплекте с Шкаф соответ.цвета-металл.корпус (к разрывн.машине)	1	Комплект	
84		Тестер на истирание по Мартиндейлу G-C138-6	1	Комплект	
85		Цветотест ВК-Y902-YG631	1	Комплект	
86	Испытательное оборудование для текстильных и полимерных продукции	Разрывная машина (10 КН)Шкаф соответ.цвета-металл.корпус (к разрывн.машине)	1	Комплект	
87		Газовый хроматограф	1	Комплект	
88		ИК-Фурьеспектрометр/Spectrum Two PerkinElmer inc.США	1	Комплект	
89		Спектрофотометр атомно-абсорбционный	1	Комплект	
90		Спектрофотометр Si60	1	Комплект	
91		Анализатор по опред.белка/азотом/методом Кьельдаля	1	Комплект	
92		Испаритель ротационный	1	Комплект	
93		Хроматограф	1	Комплект	
94		Хроматограф2	1	Комплект	
95		Оборудование для испытаний нефтепродуктов	Прибор определения точка росы	1	Комплект
96	Газовый хроматограф Kristall		1	Комплект	
97	Газовый хроматограф Agilent		1	Комплект	
98	Испытательное оборудование для электротехнической продукции	Динамометр НК-200 цифровой	1	Комплект	
99		МГ 2094 Измеритель параметров электробезопасности электроустановок	1	Комплект	
100		Микрометр МК 0-25 mm	1	Комплект	
101		Комплект отверток тарированных по моменту - ОТМ-1, ОТМ-2	1	Комплект	
102		Измеритель мощность Yokogawa	1	Комплект	
103		Рулетка 30 m Sturm	1	Комплект	
104	Оборудование для испытания полимерной продукции	Двухзонная испытательная машина 10kN. МТ(М) 120-10	1	Комплект	
105		Микрометр	1	Комплект	
106		Толщиномеры	1	Комплект	
107	Оборудование для испытания машиностроительной продукции	МАНЕКЕН ПОСАДОЧНЫЙ ТРЕХМЕРНЫЙ по ГОСТ 20304 – 90	1	Комплект	
108	Оборудование для химических испытаний	Машина для загрязнения ткани	1	Комплект	
109		Элекгрфотометр типа «ФО-1» или «Лейкометр Цейсса», или другой прибор, позволяющий определять коэффициенты отражения от 0 до 100 % в области длины волн 520—540 нм.	1	Комплект	
110		Лабораторная программируемая механическая мешалка типа ММ-1000	1	Комплект	
111		Утюг электрический	1	Комплект	
112		Лабораторное устройство для стирки RF6018E	1	Комплект	
113	Оборудование для испытания продукции легкой промышленности	Термостат электрический с охлаждением типа ТСО-1/80 СПУ установку и регулирование температуры от 5 оС до 60 оС	1	Комплект	
114		Стекланные изолирующие сосуды, емкостью от 0,95 л до 1,0 л с газонепроницаемыми герметизирующими крышками	1	Комплект	
115		Корзинка из проволочной сетки (алюминий)	1	Комплект	
116		Пластина, для проб кокса, изготовленная из кварца или жаропрочной стали, толщиной 6 мм и такого размера	1	Комплект	
117		Подставка для одного тигля; подставка для нескольких тиглей	1	Комплект	
118		Тигли с крышкой фарфоровые, размером 41 x 37 мм	1	Комплект	
119	Оборудование для химических испытаний	Шкаф сушильный с электронагревом и терморегулятором, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева в пределах от 105 °С до 110°С, оборудованный устройством для подачи потока азота со скоростью около 15 рабочих объемов в час	1	Комплект	
120		Сита лабораторные из металлической сетки с размером ячеек 212 мкм ,250 номер сетки 02, 025	1	Комплект	
121		Стаканчики алюминиевые диаметром 30-65 мм, высотой 30-60 мм, толщиной стенок (0,5±0,1) мм, с крышками соответствующего диаметра	1	Комплект	
122		Чашки алюминиевые диаметром 90-100 мм, высотой (15±3) мм, толщина стенок 0,5-1,0 мм.	1	Комплект	
123		Стаканчики для взвешивания низкие СН 60/14 диаметром 58 мм	1	Комплект	
124		Бюксы из стекла СН 45/13 мм, диаметр 43 мм, высота 45 мм	1	Комплект	
125		Истиратель дисковый типа ИД 175М (настольный) лабораторный	1	Комплект	
126		Сито с квадратной ячейкой 4 мм,6 мм, 25мм	1	Комплект	
127		Тигель кварцевый с крышкой	1	Комплект	
128		Сенсорный автоматический калориметр XDLR-2000	1	Комплект	
129		Пресс лабораторный ручной с диаметром матрицы около 15 мм	1	Комплект	
130		131	Кислород газообразный, в баллоне, для наполнения калориметрической бомбы до давления 3 МПа, не содержащий горючих примесей и водорода, степень чистоты не менее 99,5 %	1	Комплект
132			манометр (0— 5 МПа) для измерения давления в бомбе с погрешностью 0,05 МПа; - предохранительный клапан или диск-прерыватель, срабатывающий при давлении 3,5 МПа, установленный на подводящей кислород линии для предотвращения переполнения бомбы	1	Комплект

133		Тигли из кварцевого стекла, хромоникелевого сплава, платины или из жаропрочной нержавеющей стали Диаметр 25 мм, высота не более 20 мм, толщина стенок 1,5 мм для кварцевых тиглей или 0,5 мм для металлических тиглей. неглубокий легкий тигель из хромоникелевой фольги толщиной 0,25 мм	1	Комплект
134		Тигли из платины или хромоникелевой фольги со следующими размерами: диаметр 15 мм, глубина 7 мм, толщина стенки 0,25 мм	1	Комплект
135	Оборудование для испытаний строительных продукции	Тестер на усталость ручки кухонной посуды GS-MEC-BS06 EN-12983-	1	Комплект
136	Испытательное оборудование для электротехнической продукции	Вспомогательное оборудование, полностью деревянный стол, изолирующая подставка, металлические листы.	1	Комплект
137		Генератор импульсных сигналов SN 1104 (10 kV)	1	Комплект
138		Испытательная установка для измерения силы натяжения и крутящего момента крепления шнура питания SN 1113	1	Комплект
139		Климатическая камера на испытание на теплостойкость давлением шарика с оптическим прибором	1	Комплект
140		Установка для испытаний игольчатым пламенем горизонтального и вертикального горения на пожароопасность.	1	Комплект
141		Камера для проведение испытаний раскаленной проволокой + 550 - 850 С	1	Комплект
142	Оборудование для испытания полимерной продукции	Мавжуд лабораторияни модернизацияси	1	Комплект
143		Стекланные колбы с широким горлом для сбора осадка вместимостью 250 или 500 мл. Орбитальный шейкер. Воронка из стекла или нержавеющей стали на пустой колбе. Мембранный фильтр с размером пор 1,2 мкм из ацетата целлюлозы или поликарбоната. Лабораторные весы с дискретностью отсчета 0,1 мг по ГОСТ 24104. Сушильный шкаф с температурой (30 ± 2). Эксикатор с гигроскопическим гелем и индикатором насыщения.	1	Комплект
144		Измеритель объемного и поверхностного электрического сопротивления материалов	1	Комплект
145	Оборудование для химических испытаний	Стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /1-С-2А (с Ethernet)	1	Комплект
146		Трубки хлоркальциевые типов ТХ-У-2 и ТХ-У-3	1	Комплект
147		Счетчик барабанный ГСБ 400 с калибровкой	1	Комплект
148		Пробоотборники для газа	1	Комплект
149		Стандарт образец газа ПГС	1	Комплект
150	Оборудование для испытаний строительных продукции	Чашки платиновые	1	Комплект
151		Сита Диаметр 0,9 mm, 12.5 mm, 15mm, 17.5mm, 22.5mm, 25mm, 27,5 mm, 30mm, 37,5 mm, 50mm, 60mm, 70mm (80), 90mm, 100mm, 110mm, 120mm, ва 150 mm гача.	1	Комплект
152		Индикатор прочности камня механический типа Т-3/МИ-02	1	Комплект
153		Цилиндры мерные Объем мерного цилиндра, Л(1), Диаметр (2) и высота(3), мм Фракция щебня (гравия),мм (4) 1 2 3 4, 5 L 185 185 фракция: От 5 до 10, 10 L 234 234 фракция: 10 до 20, 20 L 294 294 фракция: 20 до 40, 50 L 400 400 фракция: Св. 40	1	Комплект
154		Сосуд для насыщения щебня (гравия) водой	1	Комплект
155		Шмидт	1	Комплект
156	Оборудование для испытания полимерной продукции	Прибор для определения термостойкости стеклянный тара	1	Комплект
157		Прибор для контроля вертикальной оси стеклянной тары	1	Комплект
158		Прибор для измерения толщины дна стеклянной тары	1	Комплект
159		Прибор для контроля вертикальной оси стеклянной тары (для квадратный бутылок )	1	Комплект
160		Прибор для измерения толщины стенки бутылки	1	Комплект
161		Установка для испытания стеклоизделий на водостойкость	1	Комплект
162	Оборудование для испытания продукции легкой промышленности	Прибор для определения тормозной устройство игрушки	1	Комплект
163	Испытательное оборудование для электротехнической продукции	Заряд-разрядная станция электронная нагрузка климатическая камера мультиметры/датчики тока имитация контроллера программное обеспечение система безопасности	1	Комплект
164		Установки для аэродинамического анализа Измерители по гребляемой мощности и потока воздуха Ковровые и твердые панели с тестовой пылью	1	Комплект
165		Испытательные стенды с датчиками давления и температуры	1	Комплект
166		Вибростенд	1	Комплект
167		Установка пробойная	1	Комплект
168		Ручной механический насос для создания гидравлического давления	1	Комплект
169		Устройство для нанесения царапин	1	Комплект
170		Измеритель энергии разряда	1	Комплект
171		Осциллограф	1	Комплект
171		Стенд для механических испытаний движущихся частей стиральной и посудомоечных машин	1	Комплект

172		Антенный калибр	1	Комплект
173		Тестер остаточного напряжения (ns и ms импульсы)	1	Комплект
174		Измеритель регистратор температуры	1	Комплект
175		Мультиметр лабораторный	1	Комплект
176		Термопары	1	Комплект
177		Стенд испытаний насосов	1	Комплект
178	Оборудование для испытания продукции легкой промышленности	Микрометр	1	Комплект
179		Тестер скорости пропускания водяного пара	1	Комплект
180		Тестер мутность	1	Комплект
181		Устройство для определения статического и динамического коэффициентов трения пластиковых пленок	1	Комплект
182		Термосварщик	1	Комплект
183		Тестер верхнего подъемника	1	Комплект
184		Тестер сжатия/сложения	1	Комплект
185		УФ-камера для выветривания	1	Комплект
186		Стендов для проведения испытания мешков на удар при свободном падении. Аппарат Петухова.	1	Комплект
187		измеритель уровней электромагнитных излучений	1	Комплект
188	Испытательное оборудование для электротехнической продукции	Антенна магнитного поля	1	Комплект
189		Трансформатор тока для магнитных полей	1	Комплект
190		Полностью соответствующая требованиям трехфазная система измерения гармоник и фликера	1	Комплект
191		Моделирование наиболее востребованного явления электропитания (3-фазного) - это трехфазный источник питания переменного/постоянного тока	1	Комплект
192		Динамометр для электровелосипеда	1	Комплект
193		Динамометр для автотранспортных средств	1	Комплект
194		Трансформатор напряжения для генератора NX5	1	Комплект
195		Система позволяет автоматически измерять однородность поля согласно EN61000-4-3 и IEC61000-4-3.	1	Комплект
196	Оборудование для химических испытаний	Криогенный измельчитель	1	Комплект
197		Режущая мельница	1	Комплект
198		Экстрактор Сокслета (Сокслет аппарати)	1	Комплект
199		Прибор для определения водоупорности, водопроницаемости и намокаемости применяют	1	Комплект
200		Устройство для фиксации и натяжения образцов      Прибор для измерения напряженности электростатического поля	1	Комплект
201		Испытательная аппаратура	1	Комплект
202		ИК фурье анализатор	1	Комплект
203	Испытательное оборудование для электротехнической продукции	Прибор для измерения поверхностного и объемного электрического сопротивления, включающий датчик, тераомметр с пределами измерений от 10 <sup>5</sup> до 10 <sup>14</sup> ом со встроенным источником постоянного напряжения 100В	1	Комплект
204	Оборудование для испытаний строительных продукции	Весы	1	Комплект
205		Стенд для определения герметичности	1	Комплект
206		Комплекс стендов для смесителей	1	Комплект
207		Стенд для механической прочности санитарно - технический изделий (унитаз, раков	1	Комплект
208		Стационарный газоанализатор	1	Комплект
209		Стандартные образца (латунь, медь, никель, )	1	Комплект
210		Комплекс стендов для испытаний под давлением	1	Комплект
211		Ключ с динамометром	1	Комплект
212		Рулетка	1	Комплект
213		Емкость для кипячения	1	Комплект
214		Пресс для сжатие и изгиба 50 тн	1	Комплект
215		Теплопроводность	1	Комплект
216		Морозостойкость	1	Комплект
217		Сито лабораторные	1	Комплект
218		Стенд для Испытание на ударпрочность	1	Комплект
219	Оборудование для испытания машиностроительной продукции	Стенд для электрических двухколесных и трехколесных транспортных средств.ав	1	Комплект
220		Стенд для испытания руля на динамическую усталость (стандарт ISO) с программное обеспечением	1	Комплект
221		Стенд для испытания на прочность с программное обеспечением	1	Комплект
222		Стенд для испытание Амортизацию на вилке с программное обеспечением	1	Комплект
223		Стенд для комплексного тестирования электрических велосипедов с программной обеспечением	1	Комплект
224		Стенд для концов руля на удар рулевую колонку выдвигают до максимума, точку конца руля ударяют 10 раз	1	Комплект
225		Цепь	1	Комплект
226			Стенд для Удар (колесо)	1

227	Оборудование для испытаний строительных продукции	1. Вискозиметры стеклянные капиллярные калиброванные, Вискозиметры стеклянные капиллярные калиброванные.	1	Комплект
228		2. Тигель с крышкой.	1	Комплект
229		3. Трубка хлоркальциевая по ГОСТ 25336.	1	Комплект
230		4. Трубки резиновые по ГОСТ 5496.	1	Комплект
231		5. Пробки резиновые по ТУ 38 1051835.	1	Комплект
232		6. Мановакуумметр U-образный стеклянный с верхним пределом измерения 2,5 кПа по ГОСТ 9933.	1	Комплект
233		7. Слянки одnogорлыс с нижним тубусом по ГОСТ 25336 вместимостью 2000 см <sup>3</sup> (аспиратор) и 300 см <sup>3</sup> (уравнительный сосуд).	1	Комплект
234		8. Пробирка кварцевая высотой (190±10) мм, внешним диаметром (1 2± 1) мм и толщиной стенок (1,2 и 0,5) мм по ГОСТ 19908.	1	Комплект
235		9. Плита из органического стекла толщиной (5 ± 1) мм. массой (58 ± 2) г.	1	Комплект
236		10. Форма разъемная для изготовления образцов-призм размером 160 x 40 x 40 мм по ГОСТ 310.4.	1	Комплект
237		11. Мешалка ручная, имеющую более трех петель, из проволоки диаметром от 1 до 2 мм.	1	Комплект
238		12. Смеситель по ГОСТ 31356.	1	Комплект
239		13. Термометр жидкостный стеклянный с ценой деления 0,5 °С по ГОСТ 28498.	1	Комплект
240		14. Бюретки типов 1-1 -1-1 -0,01; 1-1-1-2-0,01 или 1-1-1-5-0,02 по ГОСТ 29251	1	Комплект
241		15. манометр образцовый с относительной погрешностью не более 1,0 % в диапазоне от 0,2 до 6,2 МПа;	1	Комплект
242	Оборудование для испытания угольной продукции	Муфельный печь с вентиляцией ( стол под оборудованием и стул лабораторный круглый. ( модернизация)	1	Комплект
243	Оборудование для испытания полимерной продукции	Стереомикроскоп, с увеличением 25 раз ( компют, стол под оборудованием и стул лабораторный круглый.	1	Комплект
244		полярископ -поляриметр с ПО ( компют, стол под оборудованием и стул лабораторный круглый.	1	Комплект

Начальник отдела

Главный специалист

 А. Якубжанов

 М. Мирвалиев

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора  
ГУ "UzTest"

Мадумаров Ф

" " 2025 г.

Покупка планируемых химических реактивов и газов первой необходимости на 2026 год  
для испытательных лабораторий при ГУ «УзТест» и в региональных филиалах

№ п/п	Наименование	Еднв. изм.	Кол-во
<b>ГАЗ</b>			
1	Ацетилен (газобразный) с высокой чистоты (99,999%) для хроматографии	Баллон	40
2	Аргон (газобразный) с высокой чистоты (99,999%) для хроматографии	Баллон	60
3	Водород (газобразный) с высокой чистоты (99,999%) для хроматографии	Баллон	20
4	Азот(газобразный) с высокой чистоты (99,999%) для хроматографии	Баллон	30
5	Гелий (газобразный) с высокой чистоты (99,999%) для хроматографии	Баллон	60
6	Пропан	Баллон	4
7	ПГС метан	Баллон	16
8	ПГС пропан	Баллон	4
<b>Прекурсор</b>			
9	Толуол	кг	50
10	Эфир диэтиловый	кг	50
11	Калий марганцевокислый	кг	3
12	Кислота серная	кг	60
13	Кислота соляная	кг	55
14	Ацетон	кг	30
15	Метилэтилкетон	кг	1
16	Уксусный ангидрид	кг	1
<b>Химреактив</b>			
17	1,10-фенантролин, спиртовой раствор массовой концентрации	кг	0,01
18	1,2-Дихлорэтан технический по ГОСТ 1942	кг	0,01
19	1-нафтиламин по НТД;	кг	0,01
20	2,6-динитрофенол или тропеолин 00	кг	0,01
21	2.2-дипиридил (а, а'-дипиридил).	кг	0,01
22	2-Феноксизтанол по НД	кг	0,01
23	N,N-диметил-п-фенилендиамин сернокислый (или солянокислый);	кг	0,01
24	а — бромнафталин по ТУ 6—09—186.(1-бромнафталин, ч)	кг	0,01
25	Алкалиблау (индикатор), раствор с массовой долей алкалиблау в спирте 0,75 %	кг	0,01
26	Альфа-монобромнафталин.	кг	0,01
27	Алюминий марки А995, стружка.	кг	0,01
28	Алюминий хлористый б-водный по ГОСТ 3759,	кг	0,02
29	Аммиак водный по ГОСТ 3760	кг	0,05
30	Аммоний азотнокислый по ГОСТ 22867	кг	0,05
31	Аммоний ванадиевокислый мета — по ГОСТ 9336—75, ч.д.а. или ч.	кг	0,05
32	Аммоний виннокислый	кг	0,05
33	Аммоний йодистый	кг	0,05
34	Аммоний молибденовокислый по ГОСТ 3765. х. ч.	кг	0,05
35	Аммоний надсернокислый (персульфат) по ГОСТ 20478..	кг	0,05
36	Аммоний роданистый фиксагал.	кг	0,05
37	Аммоний углекислый	кг	0,05
38	Аммоний углекислый кислый (карбонат аммония) по ГОСТ 3762.	кг	0,05
39	аммоний уксуснокислый по ГОСТ 3117	кг	0,05
40	Аммоний фосфорнокислый однозамещенный по ГОСТ 3771.	кг	0,05
41	Аммоний хромовокислый по ГОСТ 3774	кг	0,05
42	Аммоний щавелевокислый по ГОСТ 5712, х. ч. или ч. д. а	кг	0,05
43	Аммония фторид по ГОСТ 4518	кг	0,05
44	Анилин по ГОСТ 5819, свежеперегнаный.	кг	0,05
45	Антрон	кг	0,05
46	Арсенazo I	кг	0,05
47	Аскарит. .	кг	0,02
48	а-хлорнафталин с коэффициентом преломления около 1,63	кг	0,05
49	ацетил-дезоксиниваленол;	кг	0,05
50	Ацетон по ГОСТ 2603, х. ч., перегнаный.	кг	1
51	Ацетонитрил массовой долей основного вещества не менее 98 %.	кг	1
52	Барий сернокислый по ГОСТ 3158, х. ч.;	кг	0,02
53	Барий хлористый по ГОСТ 4108	кг	0,02
54	безводного ацетата натрия	кг	0,02
55	Бензин (нефрас) по нормативному документу, действующему на территории государства,	кг	0,5
56	Бензин авиационный.	кг	0,5
57	Бензойная кислота по ГОСТ 10521	кг	0,1
58	Бензол по ГОСТ 5955, х. ч.	кг	0,1
59	бриллиантовый зеленый по НД [3];	кг	0,01
60	Бром по ГОСТ 4109 хч,	кг	0,02
61	бромкрезоловый зеленый	кг	0,01
62	Бромфеноловый синий (щелочерастворимый) по ТУ 6—09—1058,	кг	0,01

63	Бутиловый эфир уксусной кислоты по ГОСТ 22300, ч. или Изоамиловый эфир уксусной кислоты (изопентилацетат) по ТУ 6—09—1240, ч.	кг	0,05
64	Вода бидистиллированная,	кг	5
65	Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.	кг	5
66	водорода перекись по ГОСТ 177	кг	0,1
67	Водорода пероксид по ГОСТ 10929	кг	0,1
68	воду деионизированную для ВЭЖХ, полученную с использованием системы производства ультрачистой воды из дистиллированной воды по ГОСТ 6709;	кг	5
69	гексагидрата нитрата магния	кг	0,01
70	гексаметилентетрамин для монокристаллов (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ;	кг	0,01
71	Гексан, ч.,	кг	0,5
72	Гидразин серноокислый по ГОСТ 5841	кг	0,02
73	гидроксиламина гидрохлорид по ГОСТ 5456 Гидроксиламин солянокислый	кг	0,02
74	Глицерин по ГОСТ 6259	кг	0,05
75	Глюкоза (безводная), ч. д. а. по ГОСТ 6038	кг	0,02
76	Демеклоциклин, массовой долей основного вещества не менее 90 %.	кг	0,01
77	Диатомит (кизельгур)** размером частиц от 0.1 до 0.2 мм (позиция, не обязательная к применению).	кг	0,01
78	Дифениламин по ГОСТ 5825—70.	кг	0,05
79	Дифенилкарбазид	кг	0,03
80	Дихлорметан	кг	0,02
81	Диэтилпарафенилендиамин оксалат или сульфат	кг	0,02
82	Доксициклин, массовой долей основного вещества не менее 90 %.	кг	0,01
83	железо карбонильное по ГОСТ 13610	кг	0,02
84	Железо треххлористое 6-водное по ГОСТ 4147	кг	0,05
85	Известняк, стандартный образец № 59.	кг	0,01
86	Известь натронная	кг	0,1
87	Изоамиловый эфир уксусной кислоты (изопентилацетат) по ТУ 6—09—1240, ч. или бутиловый эфир уксусной кислоты по ГОСТ 22300, ч	кг	0,05
88	йод по ГОСТ 4159;	кг	0,02
89	йод, стандарт-титр (фиксанал) =0,1 моль/дм <sup>3</sup> ;	кг	1
90	Кадмий металлический.	кг	0,02
91	кадмий хлористый 2,5-водный по ГОСТ 4330;	кг	0,05
92	калий азотнокислый по ГОСТ 4217	кг	0,02
93	Калий двухромовокислый по ГОСТ 4220	кг	0,02
94	Калий йодистый	кг	0,1
95	Калий железосинеродистый по ГОСТ 4206, х. ч. или ч. д. А	кг	0,02
96	Калий марганцовокислый по ГОСТ 20490	кг	0,03
97	Калий надсермокислый по ГОСТ 4146, ч. д. а.	кг	0,02
98	калий пироксерноокислый по ГОСТ 7172	кг	0,02
99	калий роданистый по ГОСТ 4139—75, ч. д. а	кг	0,02
100	калий сернистокислый пиро (бисульфит мета) по ТУ 6-09-5312	кг	0,02
101	Калий серноокислый	кг	0,02
102	Калий углекислый (карбонат калия) по ГОСТ 4221.	кг	0,02
103	калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> • 3H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 2493—75 или	кг	0,02
104	Калий фосфорнокислый однозамещенный по ГОСТ 4198	кг	0,03
105	калий фталевокислый кислый	кг	0,02
106	калий хлористый по ГОСТ 4234	кг	0,02
107	Калий хромовокислый (хромат калия) по ГОСТ 4459 х. ч. или ч. д. а	кг	0,02
108	калий-натрий виннокислый 4-водный по ГОСТ 5845;	кг	0,02
109	Калия бихромат	кг	0,02
110	калия бромид по ГОСТ 4160;	кг	0,02
111	калия гидрокарбонат по ГОСТ 4143;	кг	0,02
112	Калия гидроксид по ГОСТ 24363	кг	0,2
113	Калия гидроксид по фиксонал	кг	1
114	калия карбонат по ГОСТ 4221;	кг	0,2
115	калия молярной концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> .	кг	1
116	калия пиррофосфат K <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , 3H <sub>2</sub> O или нагретая пиррофосфат Na <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , 3H <sub>2</sub> O:	кг	0,02
117	калия сульфат по ГОСТ 4145;	кг	0,02
118	кальций серноокислый (голе) по ГОСТ 3210—77	кг	0,02
119	Кальций углекислый (карбонат кальция) по ГОСТ 4530	кг	0,02
120	кальций хлористый плавленный по ГОСТ 4460—77	кг	0,02
121	Кальций хлористый по ГОСТ 450,	кг	0,02
122	каолин обогащенный для парфюмерной промышленности или для кабельной промышленности	кг	0,01
123	карбонат аммония, х. ч., по нормативно-технической документации;	кг	0,02
124	карбонат калия безводный по ГОСТ 4221.	кг	0,02
125	Квасцы алюмоаммонийные (алюминий-аммоний серноокислый) по ГОСТ 4238.	кг	0,02
126	Квасцы алюмокалиевые (алюминий-калий серноокислый) по ГОСТ 4329.	кг	0,02
127	квасцы железоаммонийные	кг	0,03
128	Керосин.	кг	0,5
129	Кислота азотная по ГОСТ 4461	кг	2
130	Кислота аскорбиновая пищевая	кг	0,02
131	Кислота борная по ГОСТ 9656	кг	0,02
132	Кислота винная по ГОСТ 5817.х. ч	кг	0,02
133	Кислота лимонная моногидрат пищевая по ГОСТ 908.	кг	0,02
134	Кислота лимонная, х.ч. по ГОСТ 3652; раствор в бидистиллированной воде массовой долей 20 %.	кг	0,02
135	Кислота муравьиная по ГОСТ 5848, ч.д.а.	кг	0,02
136	Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552	кг	0,02
137	Кислота серная по ГОСТ 14262, плотностью 1,84 г/см <sup>3</sup> .	кг	1

138	Кислота соляная по ГОСТ 3118	кг	1
139	Кислота соляная фиксанал, 0,1 н. раствор.	кг	1
140	Кислота сульфосалициловая 2-водная по ГОСТ 4478	кг	0,03
141	Кислота уксусная по ГОСТ 18270.	кг	0,02
142	Кислота фтористоводородная по ГОСТ 10484	кг	0,02
143	Кислота шавелевая по ГОСТ 22180, х. ч. или ч. д. а	кг	0,02
144	кислоту сульфаниловую по ГОСТ 5821;	кг	0,02
145	Кобальт сернокислый по ГОСТ 4462.	кг	0,02
146	Крахмал растворимый по ГОСТ 10163—76.	кг	0,02
147	Литий углекислый	кг	0,02
148	Лития метабора́т 2-водный	кг	0,02
149	Магний азотнокислый 6-водный по ГОСТ 11088, ч. д. а.	кг	0,02
150	Магний оксид по ГОСТ 4526, свежепрокаленный, не содержащий солей фосфорной кислоты.	кг	0,02
151	Магний сернокислый — фиксанал.	кг	0,02
152	Магний сернокислый 7-водный по ГОСТ 4523—77, ч. д. а.	кг	0,02
153	Магний хлористый по ГОСТ 4209.	кг	0,02
154	Магния оксид по ГОСТ 4526, ч. д. а.	кг	0,02
155	Медь сернокислая, х. ч. по ГОСТ 4165.	кг	0,02
156	металлического кадмия	кг	0,01
157	металлического палладия	кг	0,01
158	метанол по ГОСТ 6995, х. ч.;	кг	0,5
159	Метиленовый голубой, индикатор, ч. д. а.	кг	0,01
160	Метиловый красный по ТУ 6—09—51—69, водный раствор с массовой долей 0,2 %.	кг	0,01
161	Метиловый оранжевый по ГОСТ 10816—64.	кг	0,01
162	мочевина по ГОСТ 6691—77;	кг	0,02
163	Мурексид (аммонийная соль пурпуровой кислоты).	кг	0,03
164	Натрий бромистый (натрия бромид), ч.	кг	0,02
165	натрий лимоннокислый трехзамещенный по ГОСТ 22280—76,	кг	0,02
166	Натрий молибденовокислый по ГОСТ 10931	кг	0,02
167	натрий сернистокислый пиро (бисульфит мета)	кг	0,02
168	натрий сернистый 9-водный (сульфид натрия) по ГОСТ 2053;	кг	0,02
169	Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный по ГОСТ 27068, х. ч.	кг	0,02
170	Натрий сернокислый 10-водный по ГОСТ 4171, х. ч. или ч. д. а	кг	0,02
171	Натрий сернокислый безводный по ГОСТ 4166.	кг	0,02
172	Натрий тетраборнокислый 10-водный стандарт-титр с молярной концентрацией $c(1/2 \text{ Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм <sup>3</sup> .	кг	1
173	Натрий тетраборнокислый по ГОСТ 4199, х. ч	кг	0,02
174	Натрий тиосульфат	кг	0,02
175	Натрий углекислый кислый по ГОСТ 4201, ч. д. а.	кг	0,02
176	Натрий углекислый кристаллический по ГОСТ 84, х. ч. или ч. д. а	кг	0,02
177	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный по ГОСТ 4172, х. ч. или ч. д. а	кг	0,02
178	натрий фосфорнокислый двузамещенный дигидрат ч. д. ГОСТ 11773, ч. д. А	кг	0,02
179	Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный по ГОСТ 245, ч. д. а.	кг	0,02
180	Натрий фтористый по ГОСТ 4463	кг	0,02
181	Натрий хлористый фиксанал.	кг	1
182	Натрий хлористый по ГОСТ 4233	кг	1
183	Натрий шавелевокислый по ГОСТ 5839	кг	0,02
184	Натрия N, N'-диэтилдитиокарбамат по ГОСТ 8864—71,	кг	0,02
185	Натрия гидроксид по ГОСТ 4328 Натрий гидроокись «чда» Натрий едкий чда	кг	0,5
186	натрия гидроксид фиксонал	кг	1
187	Натрия дигидрофосфат ч. д. а.	кг	0,03
188	Натрия сульфат	кг	0,03
189	Натрия сульфид по ГОСТ 2053, ч. д. а	кг	0,02
190	Натрия тетрафенилборат,	кг	0,02
191	Натрия тиосульфат, стандарт-титр	кг	0,02
192	Натрия хлорид по ГОСТ 4233, х. ч.	кг	0,02
193	Нитробензол.	кг	0,05
194	Оксид алюминия 4-й степени активности	кг	0,02
195	Оксид железа (III)	кг	0,02
196	Оксид кальция по ГОСТ 8677	кг	0,02
197	Олово металлическое по ГОСТ 860.	кг	0,02
198	Ортофенатролин.	кг	0,02
199	Парадиметиламинобензальдегид, препарат массовой долей основного вещества не менее 99 %.	кг	0,02
200	Парафенилендиамин солянокислый с содержанием основного вещества не менее 99,5 %, 2 %.	кг	0,05
201	Парафин по ГОСТ 23683	кг	0,05
202	Песок кварцевый ГОСТ 7031 или ГОСТ 22551	кг	1
203	Песок стандартный полифракционный ГОСТ 6139	кг	5
204	эфир петролейный ГОСТ 11992-66 Эфир петролейный ч (70-100)	кг	0,5
205	Пиридин по ГОСТ 13647.	кг	0,02
206	пирофосфат натрия по ГОСТ 342. 1 %-ный раствор;	кг	0,02
207	Плавленый — натрий углекислый (карбонат натрия) или смесь равных количеств по массе карбонатов натрия и калия.	кг	0,02
208	Полиакриламид, гель.	кг	0,2
209	Поликонденсат окиси этилена, 0,01—0,02 %-ный водный раствор.	кг	0,01
210	порошок цинковый ГОСТ 12601;	кг	0,01
211	Пропанол изопропиловый спирт по ТУ 6—09—402, х. ч.	кг	0,05
212	Раствор трихлоруксусной кислоты массовой концентрации 200 г/дм <sup>3</sup> .	кг	0,05
213	Реагент смачивающий типа алкилнафталинсульфоната натрия (некаль), 2 %-ный раствор.	кг	0,01
214	реактив Грисса;	кг	0,05
215	Реактив Несслера (щелочной водный раствор тетраиодомеркурата (II) калия, K <sub>2</sub> HdI <sub>4</sub> ) по ГОСТ 4517.	кг	0,05

216	ртуть окись желтая по ГОСТ 5230	кг	0,02
217	ртуть (I) азотнокислую 2-водную по ГОСТ 4521	кг	0,02
218	ртуть (II) азотнокислая 1-водная по ГОСТ 4520	кг	0,02
219	ртуть йодистую;	кг	0,02
220	ртуть по ГОСТ 4658;	кг	0,01
221	Ртуть сернокислая.	кг	0,02
222	ртуть хлорная;	кг	0,02
223	Сахароза по ГОСТ 3118, х.ч	кг	0,02
224	Сахароза по ГОСТ 5833, х. ч или ч. д. а	кг	0,02
225	сахар-рафинад	кг	0,05
226	Свинец азотнокислый, х.ч. по ГОСТ 4236.	кг	0,02
227	Свинец уксуснокислый по ГОСТ 1027, ч.д.а	кг	0,02
228	Селен	кг	0,01
229	Сера техническая по ГОСТ 127.1, комовая, сортов 9998, 9995, 9990.	кг	0,02
230	Серебро азотнокислое фиксанал.	кг	1
231	Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277, х. ч.	кг	0,01
232	Серебро сернокислое.	кг	0,01
233	сернистокислый пиро (бисульфит мета);	кг	0,02
234	Сероуглерод-ректификат.	кг	0,02
235	Силикагель марки АСК, измельченный и просеянный через сито 0,30 мм по ГОСТ 3956.	кг	0,05
236	смазку ЦИАТИМ-221;	кг	0,02
237	Соль динатриевая этилендиамин-М.Ы.Ы'.Ы'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б) по ГОСТ 10652, х.ч	кг	0,05
238	Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора), х.ч. по ГОСТ 4208.	кг	0,02
239	соль поваренная пищевая второго сорта	кг	0,2
240	Спирт изоамиловый по ГОСТ 5830, ч. д. а.	кг	0,05
241	спирт изопропиловый абсолютированный по ГОСТ 9805;	кг	0,05
242	спирт этиловый сырец или денатурированный;	кг	1
243	Спирт этиловый технический (гидролизный) по ГОСТ 17299	кг	1
244	Стандарт-титр (фиксанал) азотной кислоты с молярной концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> .	кг	1
245	Стандарт-титр тиосульфата натрия массой вещества в ампуле 0,1 г-экв. (0,1 г-моль).	кг	1
246	Сульфат железа (III)	кг	0,02
247	Танин.	кг	0,01
248	Тетрабутиламмоний бромид C16H36BrN массовой долей основного вещества не менее 98 %.	кг	0,01
249	Тетрагидрофуран, пригодный для ВЭЖХ.	кг	0,02
250	тимоловый синий	кг	0,01
251	Титана (IV) диоксид	кг	0,02
252	Титана (IV) оксид	кг	0,02
253	Титановый желтый	кг	0,02
254	Толуол	кг	0,5
255	трибромметан по ГОСТ 5851; .	кг	0,01
256	трихлорэтилена	кг	0,01
257	Триэтаноламин	кг	0,1
258	углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288—74;	кг	0,1
259	Уголь активированный	кг	0,02
260	Уротропин (технический) по ГОСТ 1381	кг	0,05
261	Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-водная, ч.	кг	0,1
262	Фенол по ГОСТ 6417—72.	кг	0,1
263	Фенолфталеин	кг	0,01
264	Флуорексон.	кг	0,03
265	формалин по ГОСТ 1625;	кг	0,1
266	Хлороформ, х. ч., перегнанный по НД	кг	0,5
267	хлорамфеникола	кг	0,02
268	хромовый темно-синий кислотный (кислотный хромовый синий Т).	кг	0,01
269	хромоген черный ЕТ-00 (индикатор) по ГОСТ 10398—76, Эриохром черный Т чда	кг	0,01
270	цинк металлический гранулированный по нормативному документу	кг	0,02
271	цинк сернокислый 7-водный по ГОСТ 4174	кг	0,02
272	цинк уксуснокислый 2-водный по ГОСТ 5823; Цинк уксуснокислый ч	кг	0,02
273	Шлифзерно (шлифовальный порошок) 12 и 8	кг	0,5
274	Этилацетат по ГОСТ 22300, перегнанный.	кг	0,2
275	этиленгликоль по ГОСТ 10164	кг	0,2
276	этиловый спирт ректификованный технический по ГОСТ 18300	кг	1
277	Эфир диэтиловый.	кг	2
278	Эфир этиловый технический	кг	1
<b>ГСО</b>			
279	Ацетат аммония с массовой долей основного вещества не менее 99,0 %;	ампула	1
280	ацетонитрил для ВЭЖХ-МС с массовой долей основного вещества не менее 99,9 %;	ампула	1
281	Бензилпенициллин, массовой долей основного вещества не менее 99 %	ампула	1
282	Окситетрациклина гидрохлорид, массовой долей основного вещества не менее 90 %.	ампула	1
283	Тетрациклина гидрохлорида с содержанием действующего вещества не менее 90 %	ампула	1
284	Окситетрациклина гидрохлорида с содержанием действующего вещества не менее 90 %	ампула	1
285	Хлортетрациклина гидрохлорида с содержанием действующего вещества не менее 90 %	ампула	1
286	Доксициклина с содержанием действующего вещества не менее 90 %	ампула	1
287	Демеклоциклина с содержанием действующего вещества не менее 90 %	ампула	1
288	Цинкбацитрации с содержанием основного вещества не менее 50.0 %.	ампула	1
289	Красители синтетические пищевые	ампула	1
290	Тартразин (Е102). массовая доля основного вещества не менее 99,0 %	ампула	1
291	Желтый «солнечный закат» FCF (Е110). массовая доля основного вещества не менее 95.0 %	ампула	1
292	Желтый хинолиновый (Е104). массовая доля основного вещества не менее 95,0 %	ампула	1
293	Синий патентованный V (Е131). массовая доля основного вещества не менее 97.0 %	ампула	1

294	Понсо 4R (E124). массовая доля основного вещества не менее 99,0 %	ампула	1
295	Красный очаровательный АС (E129), массовая доля основного вещества не менее 98,0 %.	ампула	1
296	Индигокармин (E132), массовая доля основного вещества не менее 98,0 %	ампула	1
297	Азорубин (E122). массовая доля основного вещества не менее 98,0 %	ампула	1
298	Бриллиантовый голубой FCF (E133), массовая доля основного вещества не менее 97,0 %	ампула	1
299	Феноксиметилпенициллин, массовой долей основного вещества не менее 99 %.	ампула	1
300	Хлорамфеникол (левомицетин), массовой долей основного вещества не менее 99 %.	ампула	1
301	Стрептомицина сульфат, массовой долей основного вещества не менее 96 %.	ампула	1
302	Эталоны хлорорганических пестицидов: кельтана, ДДТ, ДДД, ДДЭ, ГХЦГ, альдрина, гептахлора гарантированной степени чистоты с содержанием основного вещества не менее 95 %	ампула	1
303	Государственные стандартные образцы (ГСО) состава хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ, а-, (3- и у-изомеры ГХЦГ) или вещества гарантированной чистоты с массовой долей основного вещества не менее 90 %, с погрешностью аттестованного значения + 0,2 %.	ампула	1
304	агроклавин;	ампула	1
305	альтернариол;	ампула	1
306	альтернариола-метиловый эфир;	ампула	1
307	афлатоксин В-;	ампула	1
308	афлатоксин В2;	ампула	1
309	афлатоксин G-;	ампула	1
310	афлатоксин G2;	ампула	1
311	боверицин;	ампула	1
312	вортманнин;	ампула	1
313	глиотоксин;	ампула	1
314	гризеофульвин;	ампула	1
315	дезоксиниваленол;	ампула	1
316	дезоксиниваленол-3-глюкозид;	ампула	1
317	дезпоксидезоксиниваленол;	ампула	1
318	диацетоксисцирпенол;	ампула	1
319	зеараленон;	ампула	1
320	койевая кислота;	ампула	1
321	мелеагрин;	ампула	1
322	микоеноловую кислоту;	ампула	1
323	монилиформин;	ампула	1
324	НТ-2 токсин;	ампула	1
325	неосоланиол;	ампула	1
326	ниваленол;	ампула	1
327	охратоксин А;	ампула	1
328	охратоксин В;	ампула	1
329	паксиллин;	ампула	1
330	пагулин;	ампула	1
331	пенициллиновая кислота;	ампула	1
332	рокфортин С;	ампула	1
333	роридин А;	ампула	1
334	стахиботриактам;	ампула	1
335	стеригматоцистин;	ампула	1
336	Т-2 тетраол;	ампула	1
337	Т-2 токсин;	ампула	1
338	Т-2 триол;	ампула	1
339	тентоксин;	ампула	1
340	тенуазоновая кислота;	ампула	1
341	фузаренон Х;	ампула	1
342	кислота;	ампула	1
343	фумагиллин;	ампула	1
344	фумонизин В-;	ампула	1
345	фумонизин В2;	ампула	1
346	фумонизин В3;	ампула	1
347	циклопиазоновая кислота;	ампула	1
348	цитреовиридин;	ампула	1
349	цитринин;	ампула	1
350	эргокорнин.	ампула	1
351	а-ПХЦГ-альфа-изомер гексахлорциклогексана.	ампула	1
352	Р-ПХЦГ-бета-изомер гексахлорциклогексана.	ампула	1
353	у-Г ХЦГ-гамма-изомер гексахлорциклогексана.	ампула	1
354	ДДТ - 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан.	ампула	1
355	ДДЭ - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен.	ампула	1
356	ДДД - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	ампула	1
357	Ампула алюминия — от 0,01 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
358	Ампула бария — от 0,01 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
359	Ампула бериллия — от 0,0001 до 0,002 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
360	Ампула молибдена — от 0,001 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
361	Ампула олова — от 0,005 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
362	Ампула селена — от 0,002 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
363	Ампула серебра — от 0,0005 до 0,01 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
364	Ампула хрома — от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> ;	ампула	1
365	Ампула цинк	ампула	1
366	Ампула медь	ампула	1
367	Ампула свинец	ампула	1
368	Ампула железо	ампула	1
369	Ампула кадмий	ампула	1

370	Ампула мышьяк	ампула	1
371	Ампула никель	ампула	1
372	Ампула марганец	ампула	1
373	Ампула никель	ампула	1
374	Ампула марганец	ампула	1
375	спирт Трихлорэтилен	л	3
376	Углерод четыреххлористый ГОСТ 20288-74	кг	0,2
377	Сернокислый алюминий октадекагидрат AL <sub>2</sub> C(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> *18H <sub>2</sub> O	кг	0,2
378	Марганец сернокислый	кг	0,2
379	Натрий кремнекислый	кг	0,2
380	Натрий додецилсульфат. или государственный стандартный образец состава додецилсульфата натрия	кг	0,2
381	Азур I	кг	0,2
382	Калий фосфорнокислый однозамещенный	кг	0,2
383	Аммоний ванадиевокислый мета	кг	0,2
384	Асбест	кг	4
385	Натрий углекислый углекислый	кг	0,2
386	Калий углекислый	кг	0,2
387	Аммоний хлористый	кг	0,2
388	Молочная кислота пищевая	кг	0,2
389	Карбамид (мочевина)	кг	0,2
390	Гексан	кг	0,2
391	Натрий гидроксид	кг	0,2
392	Калий гидроксид	кг	0,2
393	Калий азотнокислый	кг	0,2
394	Алкилбензолсульфат натрия с содержанием основного вещества не менее 85 %	кг	0,2
395	Сульфанол 40 % полученный из Н парафина	кг	0,2
396	Натрий триполифосфат в/с	кг	0,2
397	Натрий надборноокислый четырехводный (перборат натрия)	кг	0,2
398	Стекло натриево жидкое	кг	0,2
399	Ксилол	кг	0,2
400	Нефть	кг	0,2
401	Магний оксид безводный	кг	0,2
402	Барий хлорид двуводный	кг	0,2
403	Калий сульфит	кг	0,2
404	Кальций хлористый обезвоженный гранулированный	кг	0,2
405	Ацетат аммония с массовой долей основного вещества не менее 99,0 %	кг	1
406	Ацетон	л	2
407	Ацетонитрил для ВЭЖХ-МС с массовой долей основного вещества не менее 99,9 %;	л	3
408	Кислота уксусная	л	1
409	Метанол	л	2
410	Эфир этиловый уксусной кислоты (этилацетат)	л	20
411	Кислота муравьиная	л	1
412	Натрия дигидрофосфат	кг	0,25
413	Кислота лимонная	кг	0,2
414	Кислота ортофосфорная	л	1
415	Нитрат магния 6-водный	кг	0,2
416	Фиксанал натрия гидроксида 0,1 Н (М)	упк	4
417	Плавиновая кислота(HF) ω= 48 %	кг	0,5
418	L-гистидин-моногогидрохлорид-1-гидрат	кг	0,2
419	Диметилформамид (ДМФА)	кг	0,5
420	Тетрагидрофуран, очищенный	кг	0,5
421	Тимоловый синий индикатор	кг	0,01
422	Ацетонитрил	кг	0,5
423	Оксид алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) нейтральный, активированный	кг	0,2
424	Этиленгликоль	кг	0,1
425	Димодон (диметил-циклогександион	кг	0,05
426	Аммоний уксуснокислый (ацетат аммония)	кг	0,5
427	ГСО для определения солей тяжелых металлов Рутут	шт	2
428	Афлатаксин В	шт	2
429	Дезоксиниваленон	шт	2
430	Зеараленон	шт	2
431	Охратоксин А	шт	2
432	T-2 токсин	шт	2
433	Фумонизин В	шт	2
434	Фумонизин В 2	шт	2
435	Бензилпенициллин	шт	2
436	Демекпоциклин	шт	2
437	Доксициклин	шт	2
438	Окситетрациклина гидрохлорид	шт	2
439	Стрептомицина сульфат	шт	2
440	Тетрациклина гидрохлорид	шт	2
441	Хлорамфеникол (левомицетин)	шт	2
442	Хлортетрациклин гидрохлорид	шт	2
443	Феноксиметилпенициллин	шт	2
444	Огир металл тузларини аниклаш учун ишлатиладиган ГСО Кобальт	шт	2
445	Огир металл тузларини аниклаш учун ишлатиладиган ГСО Хром	шт	2
<b>Ф-л Самарканд</b>			
446	1-Нафтиламин	кг	0,03
447	N-1-нафтилэтилендиамин-дигидрохлорид	кг	0,01

448	1,2 дихлорэтан	кг	0,2
449	2,4-динитрофенилгидразин	кг	0,1
450	4-метоксианилин (л-анизидин)	кг	0,02
451	4-Метоксианилин (л-анизидин), безводные кристаллы кремового цвета	кг	0,02
452	алфа-Метилстирол (98,0 %)	кг	0,1
453	Азотная кислота	кг	4
454	Ализариновый красный	кг	0,02
455	Амидо черный	кг	0,02
456	Аскорбиновая кислота, хч	кг	0,2
457	Алюминий серноокислый (сульфат)	кг	0,1
458	Аспартам для хроматографии, содержанием основного вещества не менее 99,7%	кг	0,1
459	Алюминий оксид (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), нейтральный (W 200), степень активности - Super I или эквивалентная.	кг	1
460	Алюмоаммонийные квасцы,(Сульфат алюминия-аммония)	кг	0,2
461	Алюминон	кг	0,05
462	Ацетон (прекурсор)	кг	2
463	Ацетонитрил (для ВЭЖХ)	кг	5
464	Ацетальдегид, с содержанием основного вещества не менее 99,0 %	кг	0,1
465	Акрилонитрил., (99,5 %)	кг	0,1
466	Анилин (аминобензол, фениламин)	кг	0,05
467	Аммиак водный	кг	1
468	Аммоний надсерноокислый (персульфат, Пероксодисульфат)	кг	0,05
469	Аммоний сернистый (сульфид)	кг	0,05
470	Аммоний фосфорнокислый 2 зам.	кг	0,05
471	Аммоний фосфорнокислый 1 зам.(Дигидроортофосфат аммония или моноаммонийфосфат)	кг	0,05
472	Аммоний вандиевокислый	кг	0,05
473	Аммоний роданистый	кг	0,05
474	Аммоний серноокислый, (сульфат)	кг	0,05
475	Аммоний уксуснокислый	кг	0,1
476	Ангидрид мышьяковистый (Оксид мышьяка(III), белый мышьяк)	кг	0,05
477	Ангидрид уксусный	кг	0,2
478	Барбитуровая кислота	кг	0,05
479	Борная кислота	кг	0,5
480	Барий окись	кг	0,2
481	Барий азотнокислый	кг	0,05
482	Барий углекислый	кг	0,05
483	Барий хлористый 2-вод	кг	0,2
484	Бензидин с массов.долей основн.в-ва не менее 99%	кг	0,05
485	Бромфеноловый синий	кг	0,02
486	Бромкрезоловый зеленый	кг	0,02
487	Брилянтовый зеленый	кг	0,02
488	Бензойная кислота	кг	0,2
489	Бензол (для ВЭЖХ)	кг	2
490	Бугилацетат, для хроматографии	кг	0,2
491	n-Бутанол, для хроматографии	кг	0,2
492	Бензоат натрия для хроматографии, содержанием основного вещества не менее 99,7%	кг	0,1
493	Галлий азотнокислый 8 водный или галлий металлический	кг	0,03
494	Глюкоза безводная	кг	0,05
495	Глицерин	кг	0,5
496	n-Гексан для хроматографии	кг	3
497	Гептан для хроматографии	кг	2
498	Гидроксиламин гидрохлорид	кг	0,05
499	Гексаметилентетрамин для монокристаллов	кг	0,03
500	Гексадецил-3-метиламмония бромид, массовой долей основного вещества не менее 95,0 %	кг	0,1
501	Гидразин солянокислый	кг	0,05
502	Глицилглицин	кг	0,05
503	Дифенил карбазон	кг	0,05
504	Дифениламин	кг	0,05
505	Диэтилдитиокарбамат натрия	кг	0,05
506	Диметилформамид (ДМФА, DMF)	кг	0,2
507	Дитизон (дифенилтиокарбазон.)	кг	0,05
508	Дихлорметан (метилэнхлорид, хлористый метилён, ДХМ.)	кг	0,5
509	Железо серноокисное 7 водн. (железный купарос, сульфат, Железо серноокисное закисное, сульфат гептагидрат железа	кг	0,05
510	Железоаммонийные квасцы (Сульфат железа(III)-аммония)	кг	0,2
511	Железо треххлористое 6 водное (железо хлорное, железо хлорид, железа хлорид гексагидрат)	кг	0,1
512	Изооктан (2,2,4-триметилпентан), эталонный	кг	0,1
513	Изоамиловый спирт	кг	0,5
514	изо-Бутанол, для хроматографии.	кг	0,2
515	изо-Пропанол, для хроматографии	кг	0,2
516	Изопропилбензол (кумол), для хроматографии.	кг	0,2
517	Йод кристаллический	кг	0,1
518	Кадмий серноокислый.	кг	0,05
519	Кадмий хлористый	кг	0,05
520	Калий карбонат, (углекислый)	кг	0,05
521	Калий азотистокислый, (нитрит)	кг	0,05
522	Калий азотнокислый, (нитрат)	кг	0,2
523	Калий надсерноокислый, (персульфат)	кг	0,1
524	Калий марганцевокислый, (Перманганат) (прекурсор)	кг	0,1
525	Калий бромистый, (бромид)	кг	0,05
526	Калий серноокислый б/в	кг	0,5

527	Калий сернистокислый пиро, (дисульфит; метабисульфит, пиросульфит)	кг	0,1
528	Калий сорбат (сорбиновокси́лый)	кг	0,05
529	Калий натрий углеки́сый	кг	0,1
530	Калий железосинеродистый	кг	0,1
531	Калий железистосинеродистый	кг	0,1
532	Калий двухромовоки́сый	кг	0,2
533	Калий хромовоки́сый, (хромат)	кг	0,05
534	Калий фосфорноки́сый 1 зам., (Монофосфат, дигидрофосфат)	кг	0,2
535	Калий фосфорноки́сый 2 зам., (Гидроортофосфат)	кг	0,05
536	Калий родани́стый	кг	0,05
537	Калий йодид (йодистый)	кг	2
538	Карбамид (мочевина)	кг	0,2
539	Кальций окись	кг	0,1
540	Кальций гидроокись	кг	0,2
541	Кальций серноки́сый, (сульфат)	кг	0,1
542	Кальций хлористый б/в	кг	1
543	Кальций пропионат	кг	0,1
544	о-Ксилол, для хроматографии	кг	1
545	п-Ксилол, для хроматографии	кг	0,2
546	м-Ксилол, для хроматографии	кг	0,2
547	Кобальт азотнокислый	кг	0,05
548	Кобальт (II) серноки́сый 7 вод	кг	0,1
549	Кобальт 2 хлористый 6 вод	кг	0,05
550	Кольконкарбоновая кислота	кг	0,05
551	Конго красный	кг	0,005
552	Краситель акридиновый желтый	кг	0,03
553	Крахмал	кг	0,2
554	Каолин обогащенный для парфюмерной промышленности по ГОСТ 2128	кг	0,05
555	Кизельгур	кг	0,2
556	Крезоловый красный	кг	0,02
557	Кофеин для хроматографии, содержанием основного вещества не менее 99,7%	кг	0,05
558	Литий серноки́сый 1 вод	кг	2
559	Лимонная кислота	кг	0,2
560	Лактат-дегидрогеназа	кг	0,05
561	Лантан оксида (La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	кг	0,5
562	Малахитовый зеленый	кг	0,02
563	Магний хлористый, (хлорид)	кг	0,05
564	Магний азотнокислый, (нитрат)	кг	0,2
565	Магний серноки́сый 7-водный	кг	0,1
566	Магний оксид	кг	0,05
567	Магний оксид по тяжелый, высокой чистоты	кг	0,2
568	Магний уксуснокислый, (ацетат)	кг	0,05
569	Марганец серноки́сый, (сульфат)	кг	0,05
570	Малат-дегидрогеназа	кг	0,05
571	Метол, (4-метиламинофенол сульфат, параметиламинофенолсульфат.)	кг	0,05
572	Метилацетат, для хроматографии.	кг	0,05
573	Моноэтаноламин, (2-аминоэтанол)	кг	0,1
574	Метиловы оранжевый	кг	0,02
575	Мурексид	кг	0,02
576	Медь сернокислая 5 вод., (медный купорос)	кг	0,5
577	Медь йодистая, (йодид)	кг	0,05
578	Медь оксид(1), (закись)	кг	0,05
579	Медь уксуснокислая (ацетат)	кг	0,05
580	Медь хлористая (1) (хлорид)	кг	0,05
581	Метилпентадеканноат ( пентадекановая кислота)	кг	0,01
582	Молочная кислота	кг	0,1
583	Нитробензол	кг	0,05
584	Нитрохромазо	кг	0,03
585	натрий металлический	кг	0,2
586	Натрий метилат	кг	0,5
587	Натрий этилат	кг	0,5
588	Натрий гидроокись	кг	2
589	Нейтральный красный	кг	0,03
590	Натрий азотистокислый,(нитрит)	кг	0,05
591	Натрий азотнокислый, (нитрат)	кг	0,2
592	Натрий диэтилдитиокарбамат	кг	0,2
593	Натрий углеки́сый ки́сый (бикарбонат, гидрокарбонат) (двууглекислый)	кг	0,1
594	Натрий фосфорноки́сый 1 зам.(дигидрофосфат), массовой долей основного вещества не менее 95,0 %.	кг	0,1
595	Натрий фосфорноки́сый двузамещенный,(гидрофосфат)	кг	0,05
596	Натрий фосфорноки́сый трехзамещенный,(Тринатрийфосфат) (ортофосфат)	кг	0,5
597	Натрий лимоннокислый 2 зам	кг	1
598	Натрий лимоннокислый 3 зам, (цитрат)	кг	1
599	Натрий молибденовоки́сый, (молибдат)	кг	1
600	Натрий тетраборнокислый 10 вод.(Натрий тетраборат декагидрат или Бура 10 водная)	кг	0,1
601	Натрий серноватистокислый 5 вод (тиосульфат)	кг	0,1
602	Натрий сернистый (сульфид)	кг	0,1
603	Натрий углеки́сый б/в	кг	1
604	Натрий углеки́сый 10 вод, (натрий карбонат декагидрат)	кг	0,2
605	Натрий сульфат (серноки́сый) гранулированный, безводный	кг	0,5

606	Натрия гипохлорид (натрий хлорноватистокислый)	кг	0,5
607	Натрий фтористый, (фторид)	кг	0,05
608	Натрий уксуснокислый 3 вод, (ацетат)	кг	0,5
609	Натрий сернистокислый (сульфит),б/в	кг	0,1
610	Натрий вольфрамовокислый	кг	1
611	Натрия тетрафенилборат	кг	0,05
612	Натрий тетраборнокислый (тетраборат)(бура)	кг	0,05
613	Натрий тетрагидридоборат (борогидрид)	кг	0,05
614	натрий боргидрат	кг	0,5
615	Нингидрин	кг	0,05
616	Никотинамид – аденин-динуклеотид	кг	0,05
617	Набор синтетических красителей, содержащий: - индигокармин, массовой долей основного вещества не менее 95,0 %; - желтый «Солнечный закат», массовой долей основного вещества не менее 90,0 %; - тартразин, массовой долей основного вещества не менее 94,6 %; - понсо 4R, массовой долей основного вещества не менее 75,0 %; - азурубин, массовой долей основного вещества не менее 50,0 %.	флак	1
618	Оксиметил фурфурол	кг	0,05
619	Орто - фенантролин солянокислый	кг	0,05
620	Орто-фенантролин-железо сернокислое	кг	0,02
621	Олово двуххлористое, (хлорид), массовая доля основного вещества не менее 98%	кг	0,2
622	Олово гранулированное (металлическое)	кг	0,2
623	Пропионовая кислота с массовой долей основного вещества не менее 95,0 %	кг	0,1
624	Парафин П-2	кг	0,05
625	Палладий металлический	кг	0,1
626	Пираголол А	кг	0,05
627	Пара диметил аминобензолдегид	кг	0,05
628	Пара-фенилендиамин солянокислый с содержанием основного вещества не менее 99,5%	кг	0,05
629	n-Пропанол, для хроматографии	кг	0,2
630	n-Пропилацетат, для хроматографии	кг	0,2
631	Паратолуидин	кг	0,05
632	Пиридин	кг	0,03
633	Поливинил пирролидон	кг	0,05
634	Поливиниловый спирт	кг	0,05
635	Перекись водорода 60%	кг	0,5
636	Песок кварцевый	кг	0,2
637	Розалин гидрохлорид	кг	0,05
638	Ртуть азотнокислая (II) 1-водная (нитрат)	кг	0,1
639	Ртуть сернокислая (II) (сульфат)	кг	0,05
640	Ртуть хлорная (I) (хлорид)	кг	0,05
641	Ртуть хлорная (II) (двуххлористая)	кг	0,05
642	Ртуть йодид II (двуйодистая)	кг	0,05
643	Ртуть металлическая марки Р-00	кг	0,05
644	Реактив Грисса	кг	0,1
645	Реактив Фишера 1	кг	0,1
646	Реактив Фишера 2	кг	0,1
647	Сахароза	кг	0,05
648	Сахарин натрия для хроматографии, содержанием основного вещества не менее 99,7%	кг	0,05
649	Серебро азотнокислое	кг	0,05
650	Свинец азотнокислый, (нитрат)	кг	0,05
651	Свинец уксуснокислый, (ацетат)	кг	0,5
652	Свинец окись	кг	0,1
653	Серная кислота конц, (прекурсор)	кг	6
654	Соляная кислота конц, (прекурсор)	кг	4
655	Салициловая кислота	кг	0,05
656	Сульфасалициловая кислота	кг	0,5
657	Сорбиновая кислота	кг	0,05
658	Соль Мора,(Сульфат аммония-железа(II))	кг	0,2
659	Селен	кг	0,05
660	Сезий хлорид	кг	0,5
661	Сефадекс lh-20 сорбент для хроматографии	кг	0,5
662	Сульфаниламид с содержанием основного вещества 99,8%.	кг	0,01
663	Сульфарсазен (сульфарсацен, плюмбон) - 4-((4-(3-(2-арсоно-4-нитрофенил)триаз-2-енил)фенил)дiazенил)бензолсульфонат натрия	кг	0,02
664	Стирол, (99,5 %)	кг	0,1
665	алфа-Метилстирол (98,0 %)	кг	0,1
666	Тимолфталеин	кг	0,02
667	Толуол, (прекурсор)	кг	1
668	Хромотроповой кислоты динатриевая соль 2 водная, (1,8-диоксиафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль, 2-водная)	кг	0,05
669	Хлорная кислота	кг	0,1
670	Хинолин	кг	0,1
671	Уксусная ледяная кислота	кг	2
672	Уротропин, (гексаметилентетрамин, гексамин)	кг	0,03
673	Уранил уксуснокислый, (ацетат)	кг	0,05
674	Уголь древесный	кг	0,5
675	Уголь активированный	кг	0,5
676	Углерод четыреххлористый (Тетрахлорид углерода) по ГОСТ 20288	кг	0,5
677	Цинк сернокислый 7 вод	кг	1
678	Цинк хлористый	кг	0,05
679	Цитрат-лиаза	кг	0,05
680	Цинковая пыль	кг	0,02

681	Формалин	кг	0,2
682	Фенолфталеинфосфатнатрия	кг	0,1
683	Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль	кг	0,1
684	Фурфурол	кг	0,2
685	Эфир петролейный (40-60 град)	кг	2
686	Этиловый эфир уксусной кислоты,(этилацетат) для хроматографии	кг	1
687	Эозин	кг	0,1
688	Этилбензол для хроматографии	кг	1
<b>Фиксаналы</b>			
689	Фиксаналы натрий едкий 0,1 N	амп	5
690	Фиксаналы калий едкий 0,1 N	амп	4
691	Фиксаналы барий хлористый 0,1 N	амп	5
692	Фиксаналы ртуть азотнокислая 0,1 N	амп	5
693	Фиксаналы двухромовокислый 0,1 N	амп	2
694	Фиксаналы хромовокислый 0,1 N	амп	5
695	Фиксанал кислота янтарная 0,1 N	амп	3
696	Фиксанал кислота щавелевая 0,1 N	амп	2
697	Фиксанал серебро азотнокислое 0,1 N	амп	2
698	Фиксаналы калий йодистый 0,1 N	амп	5
699	Фиксаналы кислота уксусная 0,1 N	амп	5
<b>Стандартные образцы (по ISO 17043)</b>			
700	ССО на нитраты 1000мг/л	флак	1
701	ССО на нитриты 1000мг/л	флак	1
702	ССО состава Свинец 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
703	ССО состава Цинка 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
704	ССО состава меди 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
705	ССО состава кадмия 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
706	ССО состава ртути 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
707	ССО состава мышьяка 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
708	ССО состава железа 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
709	ССО состава молибдена 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
710	ССО состава хром 1г/дм <sup>3</sup>	амп	1
711	ССО раствора формальдегида массовой концентрации 1,0 мг/см <sup>3</sup> в воде.	амп	1
<b>Ф-л Хорезм</b>			
712	Кислоту лимонную моногидрат пищевую	л	1
713	Метанол	л	2,5
714	Ацетонитрил	л	2
715	Муравьиная кислота	л	2
716	Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный	кг	1
717	Соль динатриевую этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилон Б) ГОСТ 10652;	кг	0,5
718	Ортофосфорная кислота	л	0,5
719	Этилацетат	л	2
720	Ацетон	л	3
721	стандартный образец тетрациклина гидрохлорида с содержанием действующего вещества не менее 90 %,	г	1
722	стандартный образец окситетрациклина гидрохлорида с содержанием действующего вещества не менее 90%	г	1
723	стандартный образец доксициклина с содержанием действующего вещества не менее 90 %	г	1
724	стандартный образец демеклоциклина с содержанием действующего вещества не менее 90 %	г	1
725	Кислота лимонная	мг	50
726	Цинкбацилтрацин стандартный образец с содержанием основного вещества не менее 50,0 %	г	5
727	Натрия дигидрофосфат по ГОСТ 245.	г	100
728	магния сульфат безводный с массовой долей основного вещества не менее 95,0 %;	г	350
729	натрия ацетат с массовой долей основного вещества не менее 99,0 %;	г	80
730	Амитраз	г	0,1
731	Кумафос	г	0,1
732	т-флувалинат	г	0,1
733	Ацетамиприд	г	0,1
734	Тиаклоприд	г	0,1
735	Тиаметоксам	г	0,1
736	н-гексан	л	2
737	Идентификационная смесь метиловых эфиров жирных кислот, состоящая из 37 компонентов,	мл	4
738	Кальций оксид (чда)	кг	0,5
739	Натрий металлический	г	50
740	2,6-ди-третбутил-4-метилфенол	мл	10
741	Магния сульфат тонкомолотый порошок	г	25
742	Натрий хлористый	г	100
743	Динатрия гидрогенцитрат полугидрат	г	50
744	Тринатрия цитрат дигидрат	г	50
745	Натрий гидроксид	г	50
746	Сухой лед	кг	0,5
747	Тиаметоксам	г	0,1
748	Пиридабен	г	0,1
749	Тебуфепирад	г	0,1
750	Альфа-ГХЦГ	г	0,1
751	Бета-ГХЦГ	г	0,1
752	Гамма- ГХЦГ	г	0,1
753	Дельта-ГХЦГ	г	0,1
754	о,p'-DDD	г	0,1
755	p,p'- DDD	г	0,1
756	о,p'-DDE	г	0,1

757	p,p'-DDE	г	0,1
758	o,p'-DDT	г	0,1
759	p,p'-DDT	г	0,1
760	Гексахлорбензол (НСВ)	г	0,1
761	Альдрин (ННДН)	г	0,1
762	Диэльдрин	г	0,1
763	Гептахлор-эпоксид	г	0,1
764	Гептахлор	г	0,1
765	Эндосульфан	г	0,1
766	Цис-хлордан	г	0,1
<b>Ф-л Сырдарья</b>			
767	Ацетон	кг	0,2
768	Аммоний роданистый	кг	0,05
769	Аммоний серноокислый	кг	0,05
770	Аммоний молибденовокислый	кг	0,1
771	Барий серноокислый	кг	0,4
772	Глюкоза кристаллическая б/в	кг	0,01
773	Гидразин серноокислый	кг	0,01
774	Гидразин серноокислый	кг	0,05
775	Калий серноокислый	кг	0,2
776	Калий натрий винноокислый	кг	0,4
777	Калий фосфорнокислый однозамещенный	кг	0,05
778	Калий железосинеродистый	кг	0,1
779	Калий железистосинеродистый 3 вод	кг	0,1
780	Метиловый красный	кг	0,05
781	Магний серноокислый 7 водный «чда»	кг	0,05
782	Медь сернокислая 5 водная	кг	0,1
783	Натрия гидроокись	кг	1
784	Натрий углекислый	кг	0,05
785	Сахароза	кг	0,03
786	Серебро азотнокислое	кг	0,02
787	Ртуть 1 азотнокислая 2 вод(закисная)	кг	0,02
788	Дифенилкарбазон	кг	0,005
789	Цинк серноокислый	кг	0,3
790	Фенолфталин	кг	0,05
791	Фосфорномолибденовая кислота	кг	0,01
792	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,1
793	МСО 1749:2011 (комплект РВ) для водки	-	1 ком
794	МСО 1748:2011 (комплект РС) для спирта	-	1 ком
795	Глицилглицин	кг	0,015
796	Никотинамид-аденин-динуклеотид	кг	0,002
797	Малат-дегидрогеназа (МДГ)	кг	0,002
798	Лактат-дегидрогеназа (ЛДГ)	кг	0,002
799	Цитрат-лиаза (ПЛ)	кг	0,002
800	Поливинилпилирролидон	кг	0,002
801	Типовой раствор для определения окисляемости спирта	кг	0,1
802	Типовой раствор для определения высших спиртов в коньяках	кг	0,1
803	Кислота серная особой чистоты по,концентрированная	кг	0,2
804	Сажа П-803	кг	0,1
805	Кислота олеиновая	кг	0,3
806	Аммиак водный	кг	0,3
807	Сиптанол ДС-10	кг	0,002
808	Сиптанол АЛМ -10	кг	0,002
809	Щелочная протеаза	кг	0,001
810	Казеин технический	кг	0,01
811	Натрия триполифосфат	кг	0,03
812	Натрия пероксоборат (натрия перборат)	кг	0,01
813	Масло вазелиновое	кг	0,2
814	Алкилбензолсульфонат натрия с содержанием основного вещества не менее 85% ,и цветностью 5%-ного водного раствора по модной шкале не более 1	кг	0,005
815	сульфонол 40%-ный раствор, полученный из n-парафинов	кг	0,02
816	стекло натриевое жидкое	кг	0,005
<b>Ф-л Фергана</b>			
817	Азотная кислота	кг	0,5
818	Альфабромнафталин	кг	1
819	Аммоний азотнокислый	кг	0,1
820	Аммоний раданистый	кг	0,1
821	Фиксанал аммоний раданистый	кг	2
822	Аммоний ванадиевокислый	кг	0,05
823	Аммоний хлористый	кг	0,1
824	Аммоний хромовокислый	кг	0,1
825	Аммоний щавелевокислый	кг	0,1
826	Барий серноокислый	кг	0,05
827	Борная кислота	кг	0,1
828	Бромкрезоловый зеленый	кг	0,01
829	Винная кислота	кг	0,1
830	Гидрозин серноокислый	кг	0,1
831	Гидроксиламин серноокислый	кг	0,1
832	Гипохлорид натрия	кг	0,1

833	Глюкоза кристаллическая	кг	0,1
834	Д-глюкоза	кг	0,1
835	Дифенилкарбазид	кг	0,05
836	Дифенилкарбазон	кг	0,05
837	Дихлорэтан	кг	0,5
838	Железоамонийные квасцы	кг	0,1
839	Изобутиловый спирт	кг	0,5
840	Изопропиловый спирт	кг	0,5
841	Йод	кг	0,01
842	Калий фосфорнокислый 1зам	кг	0,05
843	Калий едкий	кг	0,1
844	Фиксанал Калий едкий	кг	2
845	Калий железосинеродистый	кг	0,1
846	Калий железистосинеродистый	кг	0,1
847	Калий йодистый	кг	0,1
848	Калий натрий винокислый	кг	0,1
849	Калий роданистый	кг	0,1
850	Калий углекислый кислый	кг	0,1
851	Кобальт азотнокислый	кг	0,05
852	Кадмий хлористый 2 вод	кг	0,25
853	Кальций хлористый	кг	0,25
854	Кальций сернокислый	кг	0,05
855	Кобальт сернокислый	кг	0,05
856	Крахмал	кг	0,25
857	Лимонная кислота	кг	0,5
858	Магний окись	кг	0,05
859	Магний сернокислый 7вод	кг	0,1
860	Магний сернокислый 5вод	кг	0,1
861	Магний азотнокислый	кг	0,25
862	Муравьиная кислота	кг	0,5
863	Мурексид	кг	0,05
864	Натрий гидроокись	кг	0,5
865	Натрий азотистокислый	кг	0,1
866	Натрий азотнокислый	кг	0,1
867	Натрий кобальтнитрит	кг	0,05
868	Натрий лимоннокислый	кг	0,1
869	Натрий сернокислый 10вод	кг	0,1
870	Фиксанал натрий тетраборнокислый	кг	2
871	Натрий тетраборат	кг	0,1
872	Натрий серноватистокислый (тиосульфат)	кг	0,1
873	Натрий углекислый 10 вод	кг	0,05
874	Натрий углекислый б/в	кг	0,05
875	Натрий уксуснокислый 1 вод	кг	0,1
876	Натрий фосфорнокислый 3зам	кг	0,1
877	Натрий щавелевокислый	кг	0,1
878	Нафтиламин-1	кг	0,25
879	Нитробензол	кг	0,5
880	Ортофенантролин	кг	0,05
881	Парафин П-2	кг	0,5
882	Реактив Несслер	кг	0,5
883	Ртуть 2 азотнокислая	кг	0,01
884	Свинец 2 уксуснокислый 3вод	кг	0,1
885	Свинец окись	кг	0,1
886	Селен	кг	0,05
887	Серебро сернокислое	кг	0,1
888	Соль Мора (Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая)	кг	0,1
889	Изоамиловый спирт	кг	1
890	Тимолфталеин	кг	0,05
891	Трилон Б (Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	кг	0,1
892	Фенилфосфорная кислота динатриевая соль 2-вод	кг	0,1
893	Фиксанал натрий гидроокись (едкий)	кг	5
894	Хлороформ	кг	0,5
895	Цинк уксуснокислый 2вод	кг	0,1
896	Цинк сернокислый 7вод	кг	0,1
897	Хром темносиний	кг	0,05
898	Эфир петролейный	кг	0,5
899	Стандартный образец: Сахароза, с углом вращения + (66,3 - 67,0)°. Меркк, регистрационный номер CAS 57-50-1	комплект	1
900	Буферный раствор pH 6.86	кг	1
901	Олеат калия	кг	0,1
902	Дипропилен гликоль моноэтил эфир (монометиловый эфир дипропиленгликоля)	кг	0,1
903	Метиловый спирт марка А	кг	0,1
904	Изооктан эталонный (2,2,4- триметилпентан)	кг	0,1
905	2,2,4-триметил-1-пентен (2,2,4-триметил-1.3 –пентадиол диизобутират)	комплект	1
906	Норм-октан	комплект	1
907	Норм-декан	комплект	1
908	Смазка ЦИАТИМ-221	комплект	1
909	МСО 1749:2011 (комплект РВ) для водки по ГОСТ 30536-2013 п.7	комплект	1
910	МСО 1748:2011 (комплект РС) для спирта по ГОСТ 30536-2013 п.7	комплект	1
911	Комплект градуировочных смесей для анализа спирта по ГОСТ 32070-2013 на содержание фурфурола	комплект	1

912	Комплект градуировочных смесей для анализа водки по ГОСТ 32070-2013 на содержание фурфурола	комплект	1
913	Фиксанал Серебро азотнокислое	кг	1
<b>Озёк-овкят махсулотлари ва микробиологик синовлар учун озёк мухитлар (СНИТМЛ)</b>			
914	Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади "Equus caballus Ident RT" 50 реакций	комплект	3
915	Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи "Sus scrofa Ident RT" 50 реакций	комплект	3
916	Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) "Bovinae Ident RT" 50 реакций	комплект	3
917	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК барана «Ovis aries Ident RT» 50 реакций	комплект	3
918	Набор реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus / Meleagris gallopavo Ident RT multiplex», 50 тестов	комплект	3
919	Набор реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) «Felis Catus / Canis lupus Ident RT», 50 реакций	комплект	3
920	Набор реагентов для обнаружения ДНК козы "Capra hircus Ident RT" 50 реакций	комплект	3
921	Набор реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК гуся (Anser anser) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Anser anser / Anas platyrhynchos Ident RT multiplex» (набор для мультиплексного анализа), 50 реакций	комплект	3
922	Набор реагентов для обнаружения ДНК мыши (Mus musculus) и крысы (Rattus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Mus musculus / Rattus Ident RT" . 50 реакций,	комплект	3
923	Набор реагентов для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ «Сорб-ГМО-Б» ( 50 тестов)	комплект	3
924	Соя идентификация скрин 11» Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 11 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, DAS 81419-2, DAS 44406-6, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHTOH2, FG72) 48 тестов	комплект	3
925	Набор реагентов для обнаружения и количественного анализа регуляторной последовательности промотора 35S в геноме генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя/35S количество" 50 тестов	комплект	3
926	Набор реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) Bt 11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Кукуруза Bt11 количество" 50 тестов	комплект	3
927	Набор реагентов для обнаружения и количественного анализа регуляторной последовательности промотора 35S в геноме генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Кукуруза 35S количество" 50 тестов	комплект	3
928	Набор реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс GT73 количество» 50 тестов	комплект	3
929	PRIMER CUSTOM OLIGOS, TUBE, Size: 25 nmole / ПРАЙМЕР реагент CUSTOM OLIGOS, пробирка, Размер: 25 нмоль	комплект	3
930	PLATINUM HS PCR 2X MM 200 RXNS	комплект	3
931	Набор реагентов (мастер микс) для проведения ПЦР	комплект	3
932	TaqMan™ Gene Expression Assay, Cj05924164 ml / Реагент для анализа экспрессии генов TaqMan™	комплект	3
933	Eukaryotic 18S rRNA Endogenous Control (FAM™/MGB probe, non-primer limited), 125 Reactions / Набор реагентов эндогенный контроль эукариотической 18S рРНК (зонд FAM™/MGB, без ограничения праймера), 125 реакций	комплект	3
<b>"Uz Met Constraktion"</b>			
934	Желатин пищевой по ГОСТ 11293, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	1,5
935	Реагент желтый титановый, (индикатор), (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,05
936	Танин, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,05
937	Спирт пищевой ЛЮКС или спирт этиловый технический по ГОСТ 18300,	кг	15
938	Триэтаноламин, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,35
939	Натрий молибденовокислый по ГОСТ 10931, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,1
940	Аммоний азотнокислый по ГОСТ 22867, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,1
941	Пирофосфат натрия по ГОСТ 342, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,1
942	Маскирующий реагент М Р -2, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,05
943	Нитробензол, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,45
944	Натрий хлор – 20 кг	кг	20
945	Калий двухромовокислый, (бихромат калия) по ГОСТ 4220, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,3
946	Ксиленоловый оранжевый, (индикатор), (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,15
947	Метиловый оранжевый, (индикатор), (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,3
948	Аммоний роданистый по ГОСТ 27067, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,45
949	Кислота борная по ГОСТ 9656, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,2
950	Уксусная кислота по ГОСТ 61, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,35
951	Аммиак водный по ГОСТ 3760, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,15
952	Аммоний надсернокислый по ГОСТ 20478, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,1
953	Гидразин сернокислый по ГОСТ 5841, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,5
954	Железо 3 хлорное 6 водное по ГОСТ 4147, (Хлорид железа III), (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,15
955	Калий углекислый натрий углекислый по ГОСТ 4332, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,05
956	Калий углекислый кислый (гидрокарбонат калия) по ГОСТ 4143, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,05
957	Калий хромовокислый по ГОСТ 4459, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,15
958	Мочевина, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,15
959	Натрий уксуснокислый 3 вод., по ГОСТ 199, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,25
960	Натрий фтористый по ГОСТ 4463, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	1
961	Перекись водорода 60 %, по ГОСТ 177, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,2
962	Сульфосалициловая кислота 2-водная по ГОСТ 4478, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,2
963	Кальция карбонат по ГОСТ 8253, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,2
965	Аммоний сернокислый по ГОСТ 3769, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,2
966	Барий хлористый по ГОСТ 4108, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,15
967	Квасцы железоммонийные по ТУ 6-09-5359, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,25
968	Калий азотнокислый по ГОСТ 4217, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,5
969	Калий едкий (гидроксид калия) по ГОСТ 24363, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,15
970	Калий сернокислый по ГОСТ 4145, (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	0,35
971	Фенолфталеин по ГОСТ 5850, (индикатор), (ХЧ, Ч или ЧДА),	кг	1,5

## 41-"Синоы лабораториялар мажмуасы" РОХС синоы учун

972	7 компонентов: по 100 мг/л каждого из следующих: фталевая кислота, бис изобутиловый эфир [CAS:84-69-5]; фталевая кислота, бис-бутиловый эфир [CAS:84-74-2]; фталевая кислота, бензилбутиловый эфир [CAS:85-68-7]; фталевая кислота, бис-2-этилгексилловый эфир [CAS:117-81-7]; фталевая кислота, бис-1 октиловый эфир [CAS:117-84-0]; фталевая кислота, бис-изонилловый эфир (технический) [CAS:68515-48-0]; Диизоноилфталат (смесь изомеров с разветвленной цепью) [CAS:28553-12-0] в н-гексане 1 мл. CRM, ISO 17034 и ISO 17025 Срок годности: 12 месяцев.	комплект	5
973	Пользовательский стандарт РВВ 1. 4-Бромбифенил 92-66-0 100 мкг/мл 2. 4,4'-Дибромбифенил 92-86-4 100 мкг/мл 3. 2,4',5-Трибромбифенил 59080-36-3 100 мкг/мл 4. 2,2',4,5'-Тетрабромбифенил 60044-24-8 100 мкг/мл 5. 3,3',4,4' - Тетрабромдифениловый эфир 93703-48-1 100 мкг/мл 6. 2,2',4,5',6-Пентабромбифенил 59080-39-6 100 мкг/мл 7. 2,2',4,4',5,5'-Гексабромбифенил 59080-40-9 100 мкг/мл 8. 3,3',4,4',5,5'-Гексабромбифенил 60044-26-0 100 мкг/мл 9. 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Нонабромбифенил 69278 62-2 100 мкг/мл 10. Декабромбифенил 13654-09-6 100 мкг/мл Растворители: Толуол - 100% 10 мл.	комплект	5
974	Пользовательский стандарт БДЭ 1. 4 Бромдифениловый эфир 101-55-3 100 мкг/мл 2. 4,4'-Дибромдифениловый эфир 2050-47-7 100 мкг/мл 3. 2',3,4-Трибромдифениловый эфир 147217 78-5 100 мкг/мл 4. 2,4,4'-Трибромдифениловый эфир 41318 75-6 100 мкг/мл 5. 2,2',4,4'-Тетрабромдифениловый эфир 5436-43-1 100 мкг/мл 6. 2,2',4,4',5-Пентабромдифениловый эфир 60348-60-9 100 мкг/мл 7. 2,2',4,4',6-Пентабромдифениловый эфир 189084-64-8 100 мкг/мл 8. 2,2',4,4',5,5'-Гексабромдифениловый эфир 68631-49-2 100 мкг/мл 9. 2,2',4,4',5,6'-Гексабромдифениловый эфир 207122-15-4 100 мкг/мл 10. 2,2',3,4,4',5,6-Гептабромдифениловый эфир 207122-16-5 100 мкг/мл 11. 2,2',3,4,4',5,5',6-Октабромдифениловый эфир 337513-72-1 100 мкг/мл 12. 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Нонабромдифениловый эфир 63387-28-0 100 мкг/мл 13. 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' Декабромдифениловый эфир 1163-19-5 100 мкг/мл Растворители: Толуол - 100% 10 мл.	комплект	5
975	Ди-н-бутилфталат D4 CAS:93952-11-5 объем: 10 мг/флакон. ISO 17034.	шт	5
976	ПХБ 209 [CAS:2051-24-3] 100 мкг/мл в нгексане. 1 мл/флакон ISO 17034.	шт	5
977	4,4'-Диброммооктафторбифенил CAS № 10386-84-2 2,0 мг/мл в СН2С12 1 мл/флакон.	шт	5
978	Бензилбензоат CAS:120-51-4 объем: 500 мг/флакон. ISO 17034.	шт	5
<b>"Quality and safety-testing"</b>			
979	Аммоний молибдинового кислий -	кг	1
980	Натрий фторокислий -	кг	0,5
981	Натрий двууглекислий -	кг	1
982	Калий углекислий -	кг	1
983	Калий фосфорный кислий 1-зам -	кг	0
984	Фенолфталеин -	кг	0,3
985	Калий азотнокислый -	кг	1,0
986	Серной кислота(фиксонал) 0,1 мол/дм <sup>3</sup>	шт	10
987	Калий гидрокси(фиксонал) 0,1 мол/дм <sup>3</sup>	шт	10
988	Соляной кислота(фиксонал)	шт	10
989	Раствор калий хлористый 3,5 М	кг	1
990	Фиксаналь рН - метрии (4,01)	шт	10
991	Фиксаналь рН - метрии (6,86)	шт	10
992	Фиксаналь рН - метрии (9,18)	шт	10
993	Хлороформ -	кг	1
994	Ацетон -	кг	1
995	Толуол «чда» -	кг	5
996	Кислота серная «хч» -	кг	2
997	Кислота соляная «хч»	кг	3
998	Гидроокись калия по ГОСТ 9285	кг	2
999	Бензол -	кг	1
1000	Этилен	кг	1
1001	Азотный кислота	кг	1
1002	Четереххлористый углерод	кг	1
1003	Карбида кремния размером № 8	кг	1
1004	Стандарт буферный раствор (Рн - 4,00)	шт	1
1005	Стандарт буферный раствор (Рн-7,00)	шт	1
1006	Стандарт буферный раствор (Рн-10,00)	шт	1
1007	Щелочной голубой 6Б , ч. д. А	кг	0,5
1008	Кальций хлористый	кг	1
1009	Натрий сернокислый безводный, ч	кг	1
1010	Натрий хлористый, ч	кг	1
1011	Бюретка вмести мости 10 см <sup>3</sup>	шт	2
1012	ТВОТ-СХ.Стандартный образец температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле	шт	2
1013	ВЖ-СХ. Стандартный образец вязкости жидкости	шт	4
1014	ТТЗ-СХ. Стандартный образец температур текучести и застывания нефтепродуктов	шт	2

Начальник отдела

А. Якубжанов

Главный специалист

М.Мирвалиев

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора  
ГУ "UzTest"

Мадумаров Ф

2025 г.

Покупка планируемых стандартных образцов первой необходимости на 2026 год для испытательных лабораторий при ГУ «UzTest» и в региональных филиалах

№	Название испытательного оборудования	Ассимилированный метод испытаний	Наименование Стандартного образца	Един. изм.	Кол-во
<b>Стандартные образцы</b>					
1	1) Жидкостной хроматограф с тандемным квадрупольным масс-спектрометром	ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	Афлатоксин В1	ампула	2
2			Афлатоксин В2	ампула	2
3			Афлатоксин G1 <sub>1</sub>	ампула	2
4			Афлатоксин G1 <sub>2</sub>	ампула	2
5			Дезоксиниваленон	ампула	2
6			Зеараленон	ампула	2
7			Охратоксин А	ампула	3
8			Пагулин	ампула	2
9			T-2 токсин	ампула	2
10			Фумонизин В <sub>1</sub>	ампула	2
11		Фумонизин В <sub>2</sub>	ампула	2	
12		Фумонизин В <sub>3</sub>	ампула	2	
13		ГОСТ 34480-2018 мясо и мясные продукты Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии	Ампициллин	упак	4
14			Диклоксациллин	упак	4
15			Оксациллин	упак	4
16			Феноксиметилпенициллин	упак	4
17			Клоксациллин	упак	4
18			Амоксициллин	упак	4
19			Нафциллин	упак	4
20			Хлорамфеникол	упак	4
21			Флорфеникол	упак	4
22			Флорфеникол амин	упак	4
23		Тиамфеникол	упак	4	
24	ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии"	Бензилпенициллин	упак	4	
25		Демеклоциклин	упак	5	
26		Доксициклин	упак	5	
27		Окситетрациклин гидрохлорид	упак	7	
28		Стрептомицин сульфат	упак	5	
29		Тетрациклин гидрохлорид	упак	8	
30		Левомецетин (Хлорамфеникол)	упак	4	
31		Хлортетрациклин гидрохлорид	упак	7	
32		Феноксиметилпенициллин	упак	7	
33		2) Жидкостной хроматограф UPLC	ГОСТ 33934-2016 мясо и мясные продукты Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Цинкбацитрацин	упак
34	ГОСТ 34515-2019 "Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение содержания меламина"		Меламин	упак	2
35	ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических"		Бенз(б)хризен, содержание основного вещества не менее 98 %	упак	3
36			Бенз(а)пирен, содержание основного вещества не менее 98 %	упак	6
37	ГОСТ ISO 20481-2013 Кофе и кофейные продукты: определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	Кофеин (1,3,7-триметилксантин; 1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6(3Н,7Н)-дион; метилтеобромин; ), чистый безводный	упак	1	
38	3) Газовый хроматограф с тандемным квадрупольным масс-спектрометром(GC-MS/MS)	ГОСТ 32689.1-2014 Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. ГОСТ 32689.2-2014 Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. ГОСТ 32689.3-2014 Продукция пищевая растительного происхождения мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Часть 3 Идентификация и обеспечение правильности результатов	Альфа-ГХЦГ	Ампул	5
39			Бета-ГХЦГ	Ампул	5
40			Гамма-ГХЦГ (Линдан)	Ампул	5
41			Дельта-ГХЦГ	Ампул	5
42			o,p'-TDE (DDD)	Ампул	5
43			p,p'-TDE (DDD)	Ампул	5
44			o,p'-DDE	Ампул	5
45			p,p'-DDE	Ампул	5
46			o,p'-DDT	Ампул	5
47			p,p'-DDT	Ампул	5
48			Гексахлорбензол (HCB)	Ампул	6
49			Альдрин (HHDN)	Ампул	6
50			Дизьдрин	Ампул	6
51			Гептахлор-эпоксид	Ампул	6
52			Полихлорированный бифенил	Ампул	6
53			2,4-Д кислота	Ампул	6
54	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	Мышьяк	Ампул	7	
55		ГСО ионы селена	Ампул	5	
56	ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов. ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия. ГОСТ Р 56634-2015 продукты пчеловодства Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	Медь	флакон	5	
57		Свинец	Ампул	7	
58		Кадмий	Ампул	7	
59		Цинк	Ампул	7	
60		Железо	Ампул	7	
61	ГОСТ EN 15505-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи	Магний	Ампул	7	
62		Натрий	Ампул	5	

№	Название испытательного оборудования	Ассимилированный метод испытаний	Наименование Стандартного образца	Един. изм.	Кол-во	
63	4) Атомно абсорбционный спектрометр с графитовой и пламенной атомизацией	ГОСТ 33462-2015. Продукция соковая. Определение натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии. ГОСТ 33424-2015 Мясо и мясные продукты. Определение магния методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии. ГОСТ 31466-2012 Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция	Калий	Ампул	7	
64			Кальций	Ампул	5	
65		ГОСТ Р ИСО 17240-2010 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.		Олово, стандартный раствор массовой концентрацией 1.0 мг/см3.	флакон	7
66				ГСО лития	шт	2
67				ГСО натрия	шт	2
68				ГСО ионов нитратов	шт	1
69				ГСО ионов нитритов	шт	1
70				ГСО ионов алюминия	шт	1
71				ГСО ионов бериллия	шт	6
72				ГСО ионов фосфатов	шт	7
73				ГСО фосфора	шт	2
74				ГСО ионов меди	шт	15
75				ГСО раствор ионов золота (AuCl3)-0,1 мг/см3	шт	2
76				ГСО ионов стронция	шт	2
77				ГСО ионы бария	ампула	3
78				ГСО ионы железа (II)	ампула	3
79				ГСО ионы железа (III)	ампула	2
80				ГСО ионы хрома (VI)	ампула	2
81				ГСО хлорид ионы	ампула	2
82				ГСО фторид ионы	ампула	1
83				ГСО фосфат ионы	ампула	3
84				ГСО сульфат ионы	ампула	1
85				ГСО ионы ртути (II)	ампула	3
86				ГСО нитрит ионы	ампула	3
87	ГСО нитрат ионы			ампула	3	
88	ГСО ионы алюминия			ампула	4	
89	ГСО ионы бериллия	ампула	4			
90	ГСО ионы молибдена	ампула	3			
91	ГСО ионы марганца (II)	ампула	3			
92	ГСО ионы стронция	ампула	3			
93	ГСО ионы фосфора	ампула	3			
94	ГСО ионы хрома (III)	ампула	3			
95	5) Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором (GC-FID, GC-ECD)	ГОСТ 31754-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот.	Стандартные образцы метило метиловых эфиров жирных кислот, содержащих трансизомеры C4-C24	шт	4	
96		ГОСТ 30418-96 Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава; ГОСТ 31663-2012 Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот.	Смесб метиловых эфиров жирных кислот: C6:0;C8:0;C10:0;C12:0;C14:0;C16:0;C16:1;C17:0;C17:1;C18:0;C18:1;C18:2;C18:3;C20:0;C20:1;C20:2;C22:0; C22:1; C22:2;C24:0;C24:1;	шт	3	
97		ГОСТ 32915-2015 молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии	Метилпентадеканат, выпускаемый промышленностью, или пентадекановая кислота с содержанием основного компонента не менее 98%	шт	2	
98		ГОСТ 32915-2015 молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	Идентификационная смесь метиловых эфиров жирных кислот, состоящая из 37 компонентов, массовой концентрации 10 мг/мл для хроматографии.	шт	2	
99		ГОСТ 30623-2018 масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации	Стандартной смеси используют смесь метиловых эфиров чистых жирных кислот	шт	2	
100		ГОСТ 31503-2012 молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	Каррагинан массовой долей основного вещества не менее 97%	шт	2	
101		ГОСТ ISO 17678— 2015 молоко и молочная продукция. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)	Стандартные образцы насыщенных триглицеридов	шт	3	
102		ГОСТ ISO 17678— 2015 молоко и молочная продукция. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)	Стандартный образец молочного жира с сертифицированным составом триглицеридов CRM 519	шт	2	
103	Газовый хроматограф с tandemным квадрупольным масс-спектрометром (GC-MS/MS)	ГОСТ 31979-12 молоко и молочная продукция. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	Жир молочного происхождения однородного состава массовой долей жира не менее 99,9%.	шт	1	
104		Дигитонин, спиртовой раствор массовой концентрации 10 г/дм3	шт	1		
105	Жидкостной хроматограф с tandemным квадрупольным масс-спектрометром	ГОСТ 32886-2014 пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания холестерина газохроматографическим методом	Холестерин (холестерол)	шт	2	
106			Холестанол (Сальфа-холестан-3бета-ол)	шт	1	
107	Жидкостной хроматограф с tandemным квадрупольным масс-спектрометром	ГОСТ 34618-2019 Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов т-2 и нт-2 методом взжж-мс с иммуноаффинной очисткой на колонках	Т-2 токсин, 10мкг по 2 мл	шт	1	
108			НТ-2 токсин, 10мкг по 2 мл	шт	1	
109	Газовый хроматограф с tandemным квадрупольным масс-спектрометром (GC-MS/MS)	ГОСТ 23452-2015 Молоко и молочные продукты. Метод определения остаточных количеств хлороорганических пестицидов. ГОСТ 32689.3-2014 Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографа	Стандартная смесь пестицидов Mix, сертифицированный стандартный образец, ампула 1 мл	шт	1	
110		O'z DSt 3495: 2021 Определение свободного госсипола в растительной пище	Госсипол фармакопейный или госсиполоуксусная кислота	ампула	2	
111			Изоамилол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2	
112			Изопропанол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2	
113			Изобутанол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2,2	
114			Комплект градуировочных смесей по ГОСТ 32070-2013 (для анализа спирта)	ампула	12	


№	Название испытательного оборудования	Ассимилированный метод испытаний	Наименование Стандартного образца	Еднн. изм.	Кол-во		
115	Газохроматографический метод определения	ГОСТ 32070-2013 Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола	Комплект градуировочных смесей по ГОСТ 32070-2013 (для анализа водки)	ампула	12		
116			Комплект градуировочных смесей для анализа водки на содержание фурфурола по ГОСТ 32070-2013	ампула	10		
117			Комплект градуировочных смесей для анализа спирта на содержание фурфурола по ГОСТ 32070-2013	ампула	10		
118			ОСО типовой реактив для опр окисляемости спирта	Литр	0,25		
119		ГОСТ 30536 — 2013 Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	ГОСТ 14260-89 Плоды стручкового перца	Стандартные образцы состава растворов токсичных микропримесей МСО 1749:2011	ампула	3	
120				Стандартные образцы состава растворов токсичных микропримесей МСО 1748:2011	ампула	3	
121				Стандартные образцы состава растворов токсичных микропримесей в водно – спиртовой смеси ГСО № 8405-2003 (комплект РВ-3, комплект Р-2, комплект Р-1) по ГОСТ 33408-2015 (табл. 5), (пункт 7.1)	ампула	2	
122				Стандартный образцы (ОСО) Типовые реактивы с массовой концентрацией альдегидов 3,6 и 8 мг в 1dm <sup>3</sup> безводного спирта	литр	0,5	
123				Стандартный образцы (ОСО) Типовые реактивы с массовой концентрацией сивушного масла 2,3,4,6 мг в 1dm <sup>3</sup> безводного спирта	литр	0,5	
124				Стеариновая кислота	кг	0,1	
125				ГСО неонол АФ 9-12 (ГСО 7421)	шт	5	
126				ГСО Калсаидин	шт	2	
127				ГОСТ 31371.7—2020 (ISO 6974-1:2012)Газ природный. Определения состава методом газовой хроматографии.	Проверочный газовый смесь (ПГС)	шт	14
128				Газохроматографический метод определения	ГОСТ IEC 62321-2-2016 O'zMsT IEC 62321-6:2024	7 компонентов: по 100 мг/л каждого из следующих: фталевая кислота, бис изобутиловый эфир [CAS:84-69-5]; фталевая кислота, бис-бутиловый эфир [CAS:84-74-2]; фталевая кислота, бензилбутиловый эфир [CAS:85-68-7]; фталевая кислота, бис-2-этилгексилэтиловый эфир [CAS:117-81-7]; фталевая кислота, бис-1 октилэтиловый эфир [CAS:117-84-0]; фталевая кислота, бис-изононилэтиловый эфир (технический) [CAS:68515-48-0]; Динизонилфталат (смесь изомеров с разветвленной цепью) [CAS:28553-12-0] в н-гексане 1 мл. CRM, ISO 17034 и ISO 17025 Срок годности: 12 месяцев. Хранить в холодильнике при температуре от 2°C до 8°C.	комплект
129	Пользовательский стандарт РВВ 1. 4-Бромбифенил 92-66-0 100 мкг/мл 2. 4,4'-Дибромбифенил 92-86-4 100 мкг/мл 3. 2,4',5'-Трибромбифенил 59080-36-3 100 мкг/мл 4. 2,2',4,5'-Тетрабромбифенил 60044-24-8 100 мкг/мл 5. 3,3',4,4'-Тетрабромдифениловый эфир 93703-48-1 100 мкг/мл 6. 2,2',4,5',6'-Пентабромбифенил 59080-39-6 100 мкг/мл 7. 2,2',4,4',5,5'-Гексабромбифенил 59080-40-9 100 мкг/мл 8. 3,3',4,4',5,5'-Гексабромбифенил 60044-26-0 100 мкг/мл 9. 2,2',3,3',4,4',5,5',6'-Нонабромбифенил 69278 62-2 100 мкг/мл 10. Декабромбифенил 13654-09 6 100 мкг/мл Растворители: Толуол - 100% 10 мл.	комплект	5				
130	Пользовательский стандарт БДЭ 1. 4 Бромдифениловый эфир 101-55-3 100 мкг/мл 2. 4,4'-Дибромдифениловый эфир 2050-47-7 100 мкг/мл 3. 2',3,4'-Трибромдифениловый эфир 147217 78-5 100 мкг/мл 4. 2,4,4'-Трибромдифениловый эфир 41318 75-6 100 мкг/мл 5. 2,2',4,4'-Тетрабромдифениловый эфир 5436-43-1 100 мкг/мл 6. 2,2',4,4',5'-Пентабромдифениловый эфир 60348-60-9 100 мкг/мл 7. 2,2',4,4',6'-Пентабромдифениловый эфир 189084-64-8 100 мкг/мл 8. 2,2',4,4',5,5'-Гексабромдифениловый эфир 68631-49-2 100 мкг/мл 9. 2,2',4,4',5,6'-Гексабромдифениловый эфир 207122-15-4 100 мкг/мл 10. 2,2',3,4,4',5',6'-Гептабромдифениловый эфир 207122-16-5 100 мкг/мл 11. 2,2',3,4,4',5,5',6'-Октабромдифениловый эфир 337513-72-1 100 мкг/мл 12. 2,2',3,3',4,4',5,5',6'-Нонабромдифениловый эфир 63387-28-0 100 мкг/мл 13. 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Декабромдифениловый эфир 1163-19-5 100 мкг/мл Растворители: Толуол - 100% 10 мл.	комплект	5				
131	ГОСТ IEC 62321-2-2016 O'zMsT IEC 62321-6:2024	Ди-н-бутилфталат D4 CAS:93952-11-5 объем: 10 мг/флакон. ISO 17034.	шт			5	
132		ПХБ 209 [CAS:2051-24-3] 100 мкг/мл в нгексане. 1 мл/флакон ISO 17034.	шт			5	
133		4,4'-Дибромооктафторбифенил CAS № 10386-84-2 2,0 мг/мл в СН2С12 1 мл/флакон.	шт			5	
134		Бензилбензоат CAS:120-51-4 объем: 500 мг/флакон. ISO 17034.	шт			5	
135	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов.	ISO 21569-2005, ISO 21571-2018, ISO TS 20224-2022	Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади "Equus caballus Ident RT" 50 реакций	комплект	3		
136			Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи "Sus scrofa Ident RT" 50 реакций	комплект	3		
137			Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) "Bovinae Ident RT" 50 реакций	комплект	3		
138			Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК барана «Ovis aries Ident RT» 50 реакций	комплект	3		
139			Набор реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris galloravo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus / Meleagris galloravo Ident RT multiplex», 50 тестов	комплект	3		

№	Название испытательного оборудования	Ассимилированный метод испытаний	Наименование Стандартного образца	Един. изм.	Кол-во	
140	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов.	ISO 21569-2005, ISO 21571-2018, ISO TS 20224-2022	Набор реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) «Felis Catus / Canis lupus Ident RT», 50 реакций	комплект	3	
141			Набор реагентов для обнаружения ДНК козы "Capra hircus Ident RT" 50 реакций	комплект	3	
142			Набор реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК гуся (Anser anser) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Anser anser / Anas platyrhynchos Ident RT multiplex» (набор для мультиплексного анализа), 50 реакций	комплект	3	
143	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов.	ISO 21569-2005, ISO 21571-2018, ISO TS 20224-2022	Набор реагентов для обнаружения ДНК мыши (Mus musculus) и крысы (Rattus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Mus musculus / Rattus Ident RT" . 50 реакций,	комплект	3	
144			Набор реагентов для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ «Сорб-ГМО-Б» ( 50 тестов)	комплект	3	
145			Соя идентификация скрин 11» Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 11 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, DAS 81419-2, DAS 44406-6, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHTOH2, FG72) 48 тестов	комплект	3	
146			Набор реагентов для обнаружения и количественного анализа регуляторной последовательности промотора 35S в геноме генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-ПВ) "Соя/35S количество" 50 тестов	комплект	3	
147			ISO 21569-2005 ISO 21571-2018 ISO TS 20224-2022	Набор реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) Vt 11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-ПВ) "Кукуруза Vt11 количество" 50 тестов	комплект	3
148				Набор реагентов для обнаружения и количественного анализа регуляторной последовательности промотора 35S в геноме генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-ПВ) "Кукуруза 35S количество" 50 тестов	комплект	3
149				Набор реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-ПВ) «Рапс GT73 количество» 50 тестов	комплект	3
150				PRIMER CUSTOM OLIGOS, TUBE, Size: 25 nmole / ПРАЙМЕР реагент CUSTOM OLIGOS, пробирка, Размер: 25 нмоль	комплект	3
151				PLATINUM HS PCR 2X MM 200 RXNS	комплект	3
152				Набор реагентов (мастер микс) для проведения ПЦР	комплект	3
153	ISO 21569-2005 ISO 21571-2018 ISO TS 20224-2022	TaqMan™ Gene Expression Assay, Cj05924164_m1 / Реагент для анализа экспрессии генов TaqMan™	комплект	3		
154	Eukaryotic 18S rRNA Endogenous Control (FAM™/MGB probe, non-primer limited), 125 Reactions / Набор реагентов эндогенный контроль эукариотической 18S рРНК (зонд FAM™/MGB, без ограничения праймера), 125 реакций	комплект	3			

Начальник отдела

Главный специалист

 А. Якубжанов

 М. Мирвалиев

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора

ГУ "UzTest"

Мадумаров Ф

" " 2025 г.

Покупка планируемых товаров и услуги первой необходимости на 2026 год

№ п/п	Наименование товара	Ед.изм	кол-во
1	Антистеплер	шт	40
2	Бумага А3	пач	20
3	Бумага А4	пач	5000
4	Дыракол	шт	50
5	Ежедневник	шт	50
6	Журнал 400 листов заказной	шт	150
7	Журнал 200 листов	шт	300
8	Журнал 96 листов	шт	500
9	Журнал 48 листов Баннер	шт	500
10	Зажим средний 15 мм (пачка)	пач	5
11	Зажим средний 19 мм (пачка)	пач	15
12	Зажим средний 25 мм (пачка)	пач	20
13	Зажим средний 32 мм (пачка)	пач	20
14	Зажим средний 41 мм (пачка)	пач	70
15	Зажим большой 51 мм (пачка)	пач	30
16	Калькулятор	шт	30
17	Канцеляр нож	шт	30
18	Карандаш простой	шт	2000
19	Клей	шт	200
20	Линейка 30 см	шт	100
21	Маркер не менее 5 цветов	пач	100
22	Ножницы	шт	50
23	Органайзер	шт	30
24	Папка для бумаг	шт	100
25	Регистр папка	шт	350
26	Резинка	шт	300
27	Ручка шариковая синяя	шт	4500
28	Скоба 10	пач	20
29	Скоба 24/6	пач	600
30	Скоросшиватель	шт	100
31	Скрепка 0506-25	пач	300
32	Степлер 0344	шт	100
33	Стикер для заметки 12x44 мм	пач	300
34	Точилка	шт	50
35	Файл лист А4 (100 шт в пачки)	уп	100
36	Файловая папка А4 40 листовой	шт	250
37	Файловая папка А4 60 листовой	шт	50
38	Чернила для печати	шт	70
39	Штрих ручка	шт	300
40	Штрих ленточный	шт	150
41	Этажерка для бумаг	шт	30
42	Альбом для рисования	шт	50
43	Бумага цветная	шт	50
44	Карандаши простые	пачка	20
45	Карандаши цветные	шт	50
46	Картон цветной	шт	50
47	Кисточка для рисования	шт	50
48	Клей помада	шт	50
49	Краски акварельные	шт	50
50	Ластик	шт	50
51	Линейка чертежная	шт	50
52	Маркер-фломастер	шт	50
53	Ножницы канцелярские	шт	50
54	Обложка для Книг	пачка	50
55	Обложка для Тетради	пачка	50
56	Пенал	шт	50
57	Пластелин	шт	50
58	Ручка	пачка	50
59	Стакан для красок	шт	50
60	Сумка ученическая	шт	50

61	Тетрадь	шт	2000
62	Точилка канцелярская	шт	50
63	Часы умные	шт	50

#### Хозяйственный товар

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм	кол-во
1	Половая тряпка	м	350
2	Тряпка Дельфин	шт	250
3	Марля	м/шт	300
4	Порошок	пач	250
5	Мыло хозяйственное	шт	350
6	Жидкое мыло	шт	300
7	Хлор	шт	100
8	салфетки для сан узла	пач	2000
9	туалетная бумага (по бшт)	уп	1000
10	Освежитель	шт	300
11	Чистоль	шт	200
12	Перчатки медицинский (в упаковки по 100шт)	уп	100
13	Маска одноразовые медицинская	шт	5000
15	Веник	шт	50
16	Швабра	шт	10
17	Мыло туалетное	шт	60
18	Чистящее средство Утенок	шт	100
19	Чистящее средство Утенок	шт	100
20	Перчатки хозяйственное	пара	100
21	Халат белый лабораторный	шт	200
22	Спецодежда лабораторный	шт	100
23	Спецобувь лабораторный	пара	30
24	СпецПерчатки лабораторный	пара	30

#### Продукты питания

25	Молоко 3,2%	литр	14550
26	Вода питьевая бутилированная негазированная фасованная в ПЭТ бутылках Объем 18,9 л	шт	2500
27	Продуктовый пакет 20 наименование	комп	1500

#### Мебель

28	Кресло лабораторное	шт	10
29	Кресло офисное Габаритные размеры 450*500*1050мм, Нагрузка не менее: 120 кг	шт	20
30	Лабораторный стол-мойка 1300*600*850 мм 1000*700*130 мм	шт	1
31	Лабораторный стол-мойка 900*650*1700 мм	шт	3
32	Стеллаж металлический 1200*500*2000 мм	шт	2
33	Стеллаж металлический для хранение образцов 1400*800*1200 мм	шт	5
34	Стол с Тумба выкотная 1400*700*750	шт	2
35	Стол лабораторный 1150*750*850 мм	шт	1
36	Стол лабораторный 1300*600*850 мм	шт	1
37	Стол лабораторный 1450*600*850 мм	шт	1
38	Стол лабораторный 1500*650*1050 мм	шт	2
39	Стол лабораторный 1500*750*850 мм	шт	6
40	Стол лабораторный 700*650*850 мм	шт	1
41	Стол лабораторный 900*600*1050 мм	шт	1
42	Стол лабораторный (весовой) 1200*850*1100 мм (площадка для весов 500*500*920 мм)	шт	5
43	Стол лабораторный (весовой) 900*650*1050мм 500*450*870мм	шт	2
44	Стол лабораторный (островной) 1500*1500*1850 мм	шт	2
45	Стол лабораторный (островной) с тумбами и полками 2900*950*2100 мм	шт	1
46	Стол лабораторный 1200*750*750 мм	шт	5
47	Стол лабораторный 1300*800*2100 мм	шт	1
48	Стол лабораторный 1380*800*2100 мм	шт	2
49	Стол лабораторный 1500*750*750 мм	шт	5
50	Стол лабораторный 1500*800*2100 мм	шт	4
51	Стол лабораторный 2000*1100*1750 мм	шт	1
52	Стол лабораторный 800*800*2100 мм	шт	1
53	Стол лабораторный с 2-мя ванной под хол/гор воды с электрическими розетками, 1500*3000*800 мм	шт	5
54	Стол лабораторный с ванной 1500*750*750 мм	шт	4
55	Стол одно тумбовый для лаборатории 1500*700*750 мм	шт	5
56	Стол под оборудование 1500*900*750 мм	шт	5
57	Стол рабочий 1200*600*740 мм	шт	8
58	Стул мягкий	шт	15
59	Стул п/мягкий для лабораторных помещения 420*440*760 мм	шт	20
60	Тумба выкотная 450*550*750 мм	шт	13
61	Тумба лабораторный 800*600*750 мм	шт	2
62	Тумба лабораторный 850*550*750 мм	шт	2

63	Тумба лабораторный 970*550*750 мм	шт	3
64	Шкаф витрина для хранение образцов 2000*800*1200 мм	шт	6
65	Шкаф вытяжной 1800*800*2350 мм	шт	1
66	Шкаф для одежды	шт	15
67	Шкаф для хранения химреактивов 1200*600*2100мм	шт	6
68	Шкаф для хранения документов 900*450*1800 мм	шт	5
69	Шкаф лабораторный 1000*450*2000 мм	шт	1
70	Шкаф лабораторный 500*550*2000 мм	шт	1
71	Шкаф металлический (для газовый баллон) 2000*450*450 мм	шт	1
72	Шкаф металлический (для газовый баллон) 2000*800*450 мм	шт	1
73	Шкаф руководителя 2000*500*2000 мм	шт	3

**Пакупка оргтехники, бытовой техники и сервисный обслуживание**

№ п/п	Наименование товара	Ед.изм	кол-во
1	Пакупка Компьютер и Моноблок: Процессор: Intel Core Ultra 5-125H, Количество ядер процессора: 4, объем оперативной памяти: 16 ГБ (2 x 8 Гбайт) DDR4-5600 SDRAM/ Слоты для памяти 2 слота SODIMM/, SSD M2 1TB 990 PRO NVMe M.2 / Intel® UHD Graphics 750/ Экран 23,8" Full HD IPS BrightView (1920 x 1080) тонкие рамки с трех сторон, антибликовое покрытие, 250 нит/ Беспроводное зарядное устройство для смартфона/ Порты 5 разъем SuperSpeed USB Type-C® 5 Гбит/с (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)/ 1 входной разъем HDMI 1.4/ 1 выходной разъем HDMI 1.4/ 1 разъем для наушников и микрофона/ 1 разъем RJ-45/ Слоты M.2 Устройство чтения карт памяти "3 в 1" HP/ Веб Камера HP Wide Vision 5 Мп цифровым микрофоном Аудиосистема B&O, два динамика 5 Вт Сетевой адаптер 10/100/1000 GbE/	комплект	60
2	Пакупка Принтеров 3 в 1 или 4 в 1: Устройство: принтер/ сканер/ копир/ факс, Цветность печати: черно-белая, Технология печати: лазерная, Количество страниц в месяц 15000, Максимальный формат: А4, Максимальный размер отпечатка 216 × 356 мм, Максимальное разрешение для ч/б печати: 1200x1200 dpi, Скорость печати: 23 стр/мин (ч/б А4), Время выхода первого отпечатка: 6 с (ч/б). Сканер Тип сканера: планшетный/протяжный, Максимальный формат оригинала: А4, Максимальный размер сканирования: 216x356 мм, Глубина цвета: 24 бит, Разрешение сканера: 600x600 dpi, Разрешение сканера (улучшенное): 9600x9600 dpi, Устройство автоподачи оригиналов: одностороннее, Емкость устройства автоподачи оригиналов: 35 листов, Скорость сканирования (цветн.): 15ipm (300x300dpi), Поддержка стандартов: TWAIN, WIA. Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB, Версия USB: 2.0, Поддержка ОС: Windows, Linux, Mac OS, iOS	шт	40
3	Источники бесперебойного питания UPS Тип ИБП Offline, Полная выходная мощность, VA1500, Активная выходная мощность 900, Фазность Однофазный, Выходное напряжение: 220±10%, Выходной разъем 3 розетки+1 для принтера, USB, Количество встроенных батарей 2x12В/8А-ч Leoch, Диапазон входного напряжения: 145-290V, Полная мощность, VA1500, Активная мощность, W 900, Напряжение (Вход): 145-290 В. Напряжение (Выход): 220 ±10% В. Форма сигнала на выходе Прямоугольная волна. Разъем: 3 розетки + 1 для принтера, USB.	шт	60
4	Антивирус Лицензия NOD 32 Endpoint не ниже 5 версия	шт	300
5	Сетевой видеорегиистратор DAHUA DH-NVR4116-4KS2 Каналы 16 каналов, Видео сжатие H.264+, H.264, Входящий поток 80 Мб/с, Интерфейсы 2-USB2.0, 1-RJ45, Количество HDD 1 SATA HDD, Количество IP камер 16 камер, Разрешение записи до 8Мп, Ethernet 1 RJ-45 порт (10/100 Мбит), Внутренний жесткий диск SATA III, до 6 Тб, Максимум пользователей 128 пользователей, DH-NVR4116-4KS2, Операционная система - Встроенная ОС LINUX, Разрешение 8мп, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 3 Мп, 1080р, 1.3Мп, 720р. Электропитание - DC12В / 2А	шт	18
6	Видеокамера DAHUA DH-IPC-K35P Внутренняя кубическая WI-FI IP-камера. Матрица 1/3" progressive scan CMOS. Разрешение 3 Мп (2304 x 1536). Чувствительность 0.78 Лк/Ф2.0. Фиксированный объектив f=2.8 мм. ИК подсветка до 10 метров. Механический ИК-фильтр. Угол обзора по горизонтали 100°. Запись 3 Мп (20 к/с), 1080P (25 к/с). Сжатие видео H.264 / MJPEG. DWDNR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC. Встроенный микрофон и динамик. Поддержка Easy4ip cloud. Тревожный вход/выход -1/1. PIR датчик, Поддержка Micro SD до 128 Гб, Поддержка ONVIF. Питание DC 12 В. Рабочая температура -10°C~+45°C	шт	80
7	Услуга ремонт, заправка оргтехника Ремонт струйных и лазерных принтеров Canon HP, МФУ. Промывка печатной головки. Прошивка принтеров. Заправка и ремонт картриджей Canon, Samsung, Epson а также ремонт картриджей (замена фотобарабана, доз.лезвия, магнитного вала и т.д.)	шт	4000
9	Продления лицензия E-Xat	шт	17
10	Продления лицензия E-ijgo	шт	38
11	Настенный кондиционер-12 BTU Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) низком напряжении * 130 В Инветор, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.), Холодопроизводительность, BTU (не менее) 12100,0; Теплопроизводительность, BTU (не менее) 12960,0; Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 — 242В / 50Гц.	шт	20
12	Настенный кондиционер-18 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) низком напряжении * 150 В Инвертор, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.), Антикоррозионное покрытие, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C и на обогрев до -15°C, Холодопроизводительность, BTU (не менее) 18000,0, Теплопроизводительность, BTU (не менее) 18766,0, Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 — 242В / 50Гц,	шт	15

13	Настенный кондиционер-24 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) низком напряжении * 187 В Инвеотор, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.), Холодопроизводительность, BTU (не менее) 23855,0; Теплопроизводительность, BTU (не менее) 23855,0; Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 — 242В / 50Гц	шт	15
14	LED панел Светильник внутренний/наружный Номинальная мощность 72W, Напряжение питания, 165-250v Степень защиты IP20 Частота сети, 50 Hz, Световой поток 4250-5000Lm , Эффективность 85-100 Lm/W, Цветовая температура 6500K. Корпус из алюминия, Светопередачи Ra≥80%, Угол рассеивания 120* с светодиодными источниками света на жесткой печатной плате, размер 600x600мм	шт	100
15	Сервисный обслуживание климатических и бытовой техники	шт	100
16	Услуга по печатанию рекламной продукции и полиграфии	услуга	1000
17	Услуга по сервисному обслуживанию компьютерного и офисного оборудования	услуга	6000
18	Услуга по перевозке и доставке курьерами с использованием одного или нескольких видов транспорта	услуга	10000
19	Услуга по перевозке грузов общего назначения нескольких видов транспорта	услуга	5000
20	Услуга ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	услуга	200
21	Оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерений	услуга	500
22	Услуга частной охраны (Выставление поста охраны)	услуга	60
23	Услуга по общей уборке зданий	услуга	200
24	Услуга по садоводству	услуга	20
25	Услуга по лабораторным испытаниям котлов	услуга	500
26	Услуга по лабораторным испытаниям с участие в межлабораторных сличительных испытаниях	услуга	100
27	Услуга по обучению сотрудников и повышению профессиональной квалификации	услуга	40
28	Услуга по методической помощи при сертификации	услуга	15
29	Услуга консультативная по подготовке к аккредитации органа по сертификации	услуга	20
30	Услуга таможенного оформления	услуга	30

Начальник отдела ИКТ

Начальник отдела

Камолов Ж

Ганиев А