

**Об утверждении натуральных норм обеспечения государственных организаций, осуществляющих определение видового состава карантинных объектов и чужеродных видов в образцах и выявление скрытой зараженности карантинными объектами и чужеродными видами в импортном посевном и посадочном материалах**

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 апреля 2025 года № 140

      В соответствии с пунктом 3 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы обеспечения государственных организаций, осуществляющих определение видового состава карантинных объектов и чужеродных видов в образцах и выявление скрытой зараженности карантинными объектами и чужеродными видами в импортном посевном и посадочном материалах.

      2. Признать утратившим силу приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 ноября 2016 года № 463 "Об утверждении натуральных норм обеспечения государственных организаций, осуществляющих определение видового состава карантинных объектов и чужеродных видов в образцах и выявление скрытой зараженности карантинными объектами и чужеродными видами в импортном посевном и посадочном материалах" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14517).

      3. Комитету государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) направление электронной копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности*  *Министра сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* | *А. Султанов* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 апреля 2025 года № 140 |

**Натуральные нормы обеспечения государственных организаций, осуществляющих определение видового состава карантинных объектов и чужеродных видов в образцах и выявление скрытой зараженности карантинными объектами и чужеродными видами в импортном посевном и посадочном материалах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование натуральной нормы | | | Единица измерения | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | | | | | | Характеристики, конкретизирующие определение и применение натуральных норм |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | | | | 8 |
| **Глава 1. Нормы положенности автомобильного транспорта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Легковой автомобиль повышенной проходимости | | | штука | | | | | 27 | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | Выезды на объекты сельскохозяйственного производства (элеваторы, хлебоприемные предприятия, склады, рынки, поля) для отбора образцов и исследования (передвижная лаборатория) | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и интродукционно-карантинный питомник плодово-ягодных и зерновых культур (далее –карантинный питомник) государственного учреждения "Республиканский центр карантина растений" Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ГУ РЦКР) | | | | | | | Бензиновый, объем двигателя –до 3000 тысяч кубических сантиметров (далее – см3), пятиместный |
| штука | | | | | 1 | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | Выезды на объекты сельскохозяйственного производства (элеваторы, хлебоприемные предприятия, склады, рынки, поля) для отбора образцов и исследования (передвижная лаборатория) | | | | | | | Центральный аппарат ГУ РЦКР | | | | | | | Бензиновый, объем двигателя – до 3000 см3, пятиместный |
| 2 | Микроавтобус- вездеход, предназначенный для перевозки пассажиров | | | штука | | | | | 3 | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | Для работы в полевых условиях, по выявлению скрытой зараженности поступающих импортных семян и посадочного материала в период вегетации | | | | | | | Карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | | | | Бензиновый, объем двигателя – до 3000 см3, девятиместный |
| 3 | Дежурный микроавтобус | | | штука | | | | | 1 | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | Для осуществления анализа фитосанитарного риска (далее–АФР) на постоянной основе | | | | | | | Отдел Анализа фитосанитарного риска и лабораторных экспертиз центрального аппарата ГУ РЦКР | | | | | | | Бензиновый, объем двигателя – до 3000 см3, одиннадцатиместный |
| **Глава 2. Нормы положенности машин и оборудования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование натуральной нормы | | Единица измерения | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | | Область применения | | | | | | | | | Область распространения | | | Характеристики, конкретизирующие определение и применение натуральных норм | | | | | |
| 1 | | | 2 | | 3 | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | 7 | | | 8 | | | | | |
| 4 | | | Трактор колесный для работы в полевых условиях | | штука | | | | 3 | | | | | | | 10 | | | | | | | | Для выполнения весенних, летних, осенних полевых работ (вспашка, боронование, культивация, уборка, транспортировка) на больших участках | | | | | | | | | Карантинный питомник ГУ РЦКР | | | Трактор колесный (мощность 80 лошадиных сил) | | | | | |
| штука | | | | 3 | | | | | | | 10 | | | | | | | | Для выполнения весенних, летних, осенних полевых работ (вспашка, боронование, культивация, уборка, транспортировка) на мелкоделяночных участках | | | | | | | | | Трактор колесный (мощность 30 лошадиных сил) | | | | | |
| 5 | | | Мини-трактор колесный | | штука | | | | 3 | | | | | | | 8 | | | | | | | | Для обработки почвы | | | | | | | | | Бензиновый, рабочий объем цилиндров – 389 см3 | | | | | |
| 6 | | | Ямокопатель механизированный массовой выкопки ям, под посадку плодовых, ягодных и лесных культур | | штука | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для выкорчевки старых деревьев и пересадки и посадки молодых саженцев и деревьев плодовых культур | | | | | | | | | Диаметр ям – 300; 600; 800; 1000 миллиметров; глубина ям – 700 миллиметров | | | | | |
| 7 | | | Фреза садовая | | штука | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для обработки почвы в садах (культивация) | | | | | | | | | Ширина захвата – 1,45; 1,75; 1,85 метров; глубина обработки почвы – 6-15 сантиметров | | | | | |
| 8 | | | Косилка роторная | | штука | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для кошения сорной растительности в междурядьях в саду и создания противопожарной зоны вокруг сада | | | | | | | | | Общая длина – 3000 миллиметров, ширина – 950 миллиметров | | | | | |
| 9 | | | Бойлер для теплицы и оранжерей | | штука | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для регулирования температурного режима в карантинной теплице для беспрерывного наблюдения за растениями круглогодично | | | | | | | | | Площадь отопления – не менее 200 квадратных метров | | | | | |
| 10 | | | Корчеватель | | штука | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для выкорчевки старых деревьев и пересадки и посадки молодых саженцев и деревьев плодовых культур | | | | | | | | | Ширина захвата – 1,28 метра; максимальное заглубление зубьев в грунт – 0,45 метра | | | | | |
| 11 | | | Пожарный резервуар | | штука | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для хранения запаса воды на случай чрезвычайных ситуаций (пожаров в саду) | | | | | | | | | Объем V – от 1 до 50 кубических метров | | | | | |
| 12 | | | Прицеп тракторный самосвальный | | штука | | | | 3 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для перевозки семян в период сева и зерна в период уборки урожая. Транспортировка удобрений, запасных частей, агрегатов | | | | | | | | | Масса перевозимого груза – не более 4500 килограмм | | | | | |
| 13 | | | Навесное оборудование для выкапывания деревьев комом | | штука | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | Для выкопки прошедшего проверку посадочного материала для возврата | | | | | | | | | Максимальный диаметр блока режущих лопат – 1,8 метра, глубина выемки – 1,2 метра | | | | | |
| **Глава 3. Нормы положенности офисной мебели** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование натуральной нормы | | | | | | | | Единица измерения | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | Область применения | | | | | | Область распространения |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | 7 |
| 14 | | | Шкаф сушильный | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | Для обеспечения производственных и бытовых условий карантинных лабораторий и карантинного питомника | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР |
| 15 | | | Препаравальные столы | | | | | | | | штука | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 16 | | | Шкаф вытяжной лабораторный | | | | | | | | штука | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 17 | | | Книжная полка без дверок | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 18 | | | Книжная полка с дверью | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 19 | | | Компьютерный стол | | | | | | | | штука | | | | | | | 122 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 20 | | | Кресло директора | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 21 | | | Стул | | | | | | | | штука | | | | | | | 130 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 22 | | | Шкаф для посуды и приборов | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 23 | | | Сейф для хранения документов | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 24 | | | Шкаф металлический | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 25 | | | Картотека | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 26 | | | Сейф (шкаф) для хранения препаратов | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 27 | | | Сейф для хранения образцов | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 28 | | | Стеллаж | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| 29 | | | Шкаф для верхней одежды | | | | | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| **Глава 4. Нормы положенности информационно-вычислительной организационной техники** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование  натуральной нормы | | | Единица измерения | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | | | Область применения | | | | | | | | | | Область распространения | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | 7 | | | |
| 30 | | Принтер лазерный цветной | | | штука | | | | | 30 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | Для обеспечения стабильной работы карантинных лабораторий и карантинного питомника, сохранение оперативной информации и базы данных по АФР и карантинных объектов | | | | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | |
| 31 | | Источник бесперебойного питания | | | штука | | | | | 108 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 32 | | Сетевой фильтр | | | штука | | | | | 108 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 33 | | Компьютер в комплекте | | | штука | | | | | 108 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 34 | | Цифровая фотокамера | | | штука | | | | | 27 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 35 | | Мультимедиа проектор | | | штука | | | | | 27 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 36 | | Копировальный аппарат | | | штука | | | | | 27 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 37 | | Программное обеспечение (антивирус, Office/ Windows) | | | штука | | | | | 108 | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | |
| 38 | | Съемный носитель информации | | | штука | | | | | 122 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 39 | | Телефонный аппарат | | | штука | | | | | 30 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 40 | | Ноутбук | | | штука | | | | | 13 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| **Глава 5. Нормы положенности дополнительного оборудования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | Единица измерения | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | |
| 1 | | | 2 | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | |
| 41 | | | Настольная лампа | | | штука | | | | | | 108 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | Для обеспечения производственных и бытовых условий, противопожарной безопасности карантинных лабораторий и карантинного питомника | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | |
| 42 | | | Кондиционер | | | штука | | | | | | 28 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 43 | | | Пылесос | | | штука | | | | | | 27 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 44 | | | Утюг | | | штука | | | | | | 27 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 45 | | | Гладильная доска | | | штука | | | | | | 27 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 46 | | | Инвентарь для пожаротушения | | | комплект | | | | | | 6 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| **Глава 6. Нормы положенности средств личной защиты** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | Единица измерения | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | |
| 47 | | | Аптечка первой защиты | | | | набор | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | Индивидуальная защита органов обоняния и осязания при проведении лабораторных и полевых работ | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | |
| 48 | | | Перчатки хирургические стерильные (в упаковке 100 штука) | | | | упаковка | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 49 | | | Полотенце вафельное | | | | метр | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 50 | | | Респиратор У-2к | | | | штука | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 51 | | | Панорамная маска | | | | штука | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 52 | | | Фильтровальная коробка ГК5 | | | | штука | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 53 | | | Очки защитные | | | | штука | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 54 | | | Сапоги резиновые | | | | пара | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 55 | | | Спецодежда для химических обработок | | | | комплект | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 56 | | | Халаты хлопчатобумажные лабораторные | | | | штука | | | | | | | 124 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 57 | | | Халаты рабочие | | | | штука | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 58 | | | Фартуки прорезиненные | | | | штука | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| **Глава 7. Нормы положенности лабораторных приборов и посуды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | Единица измерения | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | |
| 59 | | | Набор ручных луп разные (2х–10х) | | | | набор | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | При проведении лабораторных экспертиз: энтомологической, фитопатологической, гербологической, вирусологической, бактериологической, гельминтологической с целью идентификации карантинных объектов в образцах подкарантинной продукции | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | |
| 60 | | | Налобная бинокулярная лупа | | | | штука | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 61 | | | Микроскоп биологический прямой, увеличение до х1000, с фото-видеокамерой; системы контрастирования: темное поле, фазовый контраст | | | | штука | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 62 | | | Микроскоп Мотик | | | | штука | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 63 | | | Бинекуляр Motic ST | | | | штука | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 64 | | | Микроскоп Микмед | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 65 | | | Приспособление для мойки УВЗ (ультразвуковая ванна) | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 66 | | | Стерилизатор паровой ГК10-01 | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 67 | | | Баня водяная (БВ) | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 68 | | | Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания 10000 грамм, дискретностью 0,1 грамм | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 69 | | | Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания 1000 грамм, дискретностью 0,1 грамм | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 70 | | | Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания 600 грамм, дискретностью 0,1 грамм | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 71 | | | Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания 600 грамм, дискретностью 0,001 грамм | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 72 | | | Холодильник низкотемпературный - 80оС | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 73 | | | Автоклав | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 74 | | | Бидистиллятор | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 75 | | | Дистиллятор | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 76 | | | Шкаф ламинарный | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 77 | | | Вытяжной шкаф | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 78 | | | Шкаф с вытяжкой реактивов | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 79 | | | Вытяжной шкаф с мойкой | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 80 | | | Термостат общего назначения до 60оС | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 81 | | | Центрифуга лабораторная низкоскоростная до 3000 оборотов/минута | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 82 | | | Цистовыделитель | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 83 | | | Устройство для просеивания семян | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 84 | | | РН-метр | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 85 | | | Весы аналитические с точностью измерения до 0,0001 грамм | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 86 | | | Стационарное аппаратное средство со специализированным программным обеспечением для ПЦР | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 87 | | | Сухожировой шкаф до 250 градусов или/сушильный шкаф | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 88 | | | Камера горевая или электропечь | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 89 | | | Лабораторная теплица | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 90 | | | Климокамера с регулируемой температурой, освещенностью и влажностью воздуха | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 91 | | | Камера настольная бактерицидная | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 92 | | | Набор сит зерновых (от 0,1х200 до 5,0х200 миллиметров) | | | | штука | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 93 | | | Набор сит почвенные, разные | | | | штука | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 94 | | | Сита свекловичные для семян № 2 | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 95 | | | Баки для отходов после экспертизы | | | | штука | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 96 | | | Ультрафиолетовые облучатели | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 97 | | | Бактерицидный облучатель для помещений | | | | штука | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 98 | | | Коллекции карантинных и некарантинных видов грибов и гербарий повреждений | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 99 | | | Анализатор зараженности зерна (прибор для определения клеща) | | | | штука | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| **Глава 8. Оборудование для ПЦР-анализатора (полимеразная цепная реакция)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | Единица измерения | | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | |
| 100 | | | ПЦР-бокс | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом ПЦР – диагностики | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | |
| 101 | | | ПЦР (Real Times) | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 102 | | | Шейкер | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 103 | | | Центрифуга с охлаждением | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 104 | | | Микроцентрифуга | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 105 | | | Вортекс | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 106 | | | Микротермостат | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 107 | | | Дозаторы 1-канальные переменного объема 0,5-10; 2-20; 20-200; 100-1000; 1-5 миллилитров | | | | комплект | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 108 | | | Таймер лабораторный | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 109 | | | ПЦР-детектор | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 110 | | | Оборудование для электрофореза в агарозном геле | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 111 | | | Трансиллюминатор | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 112 | | | Фотодокументирующая система | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 113 | | | Микроволновая печь | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| **Глава 9. Оборудование для иммуноферментного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | Единица измерения | | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | |
| 114 | | | Иммуноферментный фотометрический анализатор | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммуноферментного анализа | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | |
| 115 | | | Устройства для промывки 96-луночных планшетов | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 116 | | | Центрифуга с охлаждением | | | | штука | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 117 | | | Дозатор 1-канальный, 1-5 миллилитров | | | | штука | | | | | | | | 96 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 118 | | | Планшет 48-луночный | | | | штука | | | | | | | | 120 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 119 | | | Пробирки химические, биологические размером: 15х160; 12х70; 15х60; 7х45 миллиметров | | | | штука | | | | | | | | 96 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 120 | | | Пробирки разовые центрифужные (автоклавируемые, за раз ставиться 8 пробирок, в упаковке 80 штука) | | | | упаковка | | | | | | | | 1920 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| **Глава 10. Мелкие инструменты и другие материалы для иммуноферментного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | Единица измерения | | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | |
| 121 | | | Пинцеты:  с плоскими концами 15-25 сантиметров | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммуноферментного анализа | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | |
| 122 | | | остроконечные глазные 10 сантиметров | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 123 | | | мягкие для мелких насекомых | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 124 | | | Скальпели: брюшные | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 125 | | | глазные | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 126 | | | Лезвия бритвенные | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 127 | | | Ножницы офисные | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 128 | | | Иглы препаровальные | | | | штука | | | | | | | | 432 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 129 | | | Иглы посевные микробиологические | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 130 | | | Фильтровальная бумага (в упаковке 100 штука) | | | | упаковка | | | | | | | | 135 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 131 | | | Фильтры бумажные | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 132 | | | Вата (100 грамм фасовка) | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 133 | | | Шпатели | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 134 | | | Разборная доска | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 135 | | | Секатор | | | | штука | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 136 | | | Кисточки акварельные | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 137 | | | Штативы разные | | | | штука | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 138 | | | Планшеты для микропрепаратов | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 139 | | | Сейф-пакеты | | | | штука | | | | | | | | 5400 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 140 | | | Контейнеры и инструменты для садовых работ | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 141 | | | Контейнеры, ведра, тазы пластиковые разных размеров | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 142 | | | Кастрюли | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 143 | | | Металлические поддоны, кюветы различного размера | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 144 | | | Марля | | | | метр | | | | | | | | 1080 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 145 | | | Коробки (планшеты) для стекол | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 146 | | | Булавки энтомологические (размеры № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) (в упаковке 100 штука) | | | | упаковка | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 147 | | | Гербарная сетка | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 148 | | | Совок лабораторный | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 149 | | | Щуп зерновой конусный амбарный | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 150 | | | Щуп мешочный со стаканом | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 151 | | | Бур для отбора проб почвенный | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 152 | | | Кусачки для раскалывания ореха | | | | штука | | | | | | | | 54 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 153 | | | Электроплита или газовая плита | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 154 | | | Набор сверл для пробок разные | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 155 | | | Аспираторы (эксгаустеры) для сбора мелких насекомых | | | | штука | | | | | | | | 54 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 156 | | | Булавки энтомологические для мелких насекомых (размеры № 000, 00, 0, 1, 2, 3,) (в упаковке 100 штука) | | | | упаковка | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 157 | | | Расправилки раздвижные для насекомых | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 158 | | | Коробки для хранения микропрепаратов | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 159 | | | Гигрометр | | | | штука | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| **Глава 11. Лабораторная посуда и другие материалы для иммуноферментного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | Единица измерения | | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | Область применения | | | | | | | Область распространения | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | |
| 160 | | | Пробирки энтомологические плоскодонные и для семян сорных растений, размером 15х160; 12х70; 15х60; 7х45 миллиметров | | | | штука | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 1 | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммуноферментного анализа | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | |
| 161 | | | Пробирки химические, биологические разных размеров | | | | штука | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 162 | | | Пробирки центрифужные (автоклавируемые) | | | | штука | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 163 | | | Пробирки гельминтологические, 7х45 миллиметров | | | | штука | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 164 | | | Колбы конические плоскодонные, узкогорлые 250-1000 миллилитров | | | | штука | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 165 | | | Воронки разные диаметром от 10 до 15 сантиметров | | | | штука | | | | | | | | 54 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 166 | | | Флаконы для химреактивов | | | | штука | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 167 | | | Банки для химреактивов | | | | штука | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 168 | | | Чашки Петри (разного объема) | | | | штука | | | | | | | | 1350 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 169 | | | Чашки Коха разные | | | | штука | | | | | | | | 270 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 170 | | | Чашки фарфоровые для выпаривания разные | | | | штука | | | | | | | | 270 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 171 | | | Предметные стекла, в том числе с 1-2 лунками | | | | штука | | | | | | | | 1350 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 172 | | | Покровные стекла | | | | штука | | | | | | | | 1350 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 173 | | | Пипетки медицинские | | | | штука | | | | | | | | 675 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 174 | | | Пипетки микробиологические, 0,5-20 миллилитров | | | | штука | | | | | | | | 675 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 175 | | | Капельницы с притертой пипеткой | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 176 | | | Мерная посуда | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 177 | | | Часовые стекла | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 178 | | | Палочки стеклянные разные | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 179 | | | Стаканы химические разные (50-1000 миллилитров) | | | | штука | | | | | | | | 270 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 180 | | | Банки с притертыми пробками | | | | штука | | | | | | | | 270 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 181 | | | Бюксы с притертыми крышками разного объема | | | | штука | | | | | | | | 270 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 182 | | | Эксикаторы с притертыми крышками разных размеров | | | | литр | | | | | | | | 54 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 183 | | | Спиртовки лабораторные с металлическими втулками | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 184 | | | Тренога для спиртовок | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 185 | | | Ступки фарфоровые с пестиками | | | | штука | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 186 | | | Тигли фарфоровые (5-20 миллилитров) | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 187 | | | Морилки с корковыми пробками | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 188 | | | Стаканы химические с носиком для гельминтологических анализов | | | | штука | | | | | | | | 81 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 189 | | | Стаканы химические батарейные толстостенные для энтомологических анализов емкостью 0,75 литра | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 190 | | | Ершики для мытья посуды | | | | штука | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 191 | | | Пробки разные резиновые | | | | штука | | | | | | | | 1350 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 192 | | | Зажим для резиновых трубок, с винтовой пружиной | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 193 | | | Оселок для заточек скальпелей и игл | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 194 | | | Кюветы, эмалированные для разбора образцов, размером 24х30 сантиметров | | | | штука | | | | | | | | 54 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 195 | | | Фонарики электрические | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 196 | | | Штатив с колышками для сушки пробирок | | | | штука | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| **Глава 12. Химические реактивы для иммуноферментного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование натуральной нормы | | | | Единица измерения | | | | | | | | Норма расхода в год | | | | | | | | | | | Область применения | | | | | | | | | | | Область распространения | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 6 | | | | |
| 197 | | | Спирт медицинский 96% | | | | литр | | | | | | | | 1555 | | | | | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммуноферментного анализа | | | | | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | |
| 198 | | | Диохлор в таблетках | | | | банка | | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | |
| 199 | | | Соляная кислота концентрированная | | | | литр | | | | | | | | 6,2 | | | | | | | | | | |
| 200 | | | Тетразолий хлористый | | | | килограмм | | | | | | | | 6,2 | | | | | | | | | | |
| 201 | | | Эфир уксусный | | | | литр | | | | | | | | 6,2 | | | | | | | | | | |
| 202 | | | Канадский бальзам | | | | килограмм | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 203 | | | Синтетический бальзам | | | | литр | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 204 | | | Глицерин | | | | литр | | | | | | | | 6,2 | | | | | | | | | | |
| 205 | | | Желатин | | | | килограмм | | | | | | | | 6,2 | | | | | | | | | | |
| 206 | | | Ксилол | | | | килограмм | | | | | | | | 6,2 | | | | | | | | | | |
| 207 | | | Калий едкий | | | | килограмм | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 208 | | | Уксусная кислота ледяная | | | | литр | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 209 | | | Молочная кислота | | | | литр | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 210 | | | Фуксин кислый | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 211 | | | Лигнин розовый | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 212 | | | Целлоидин (бесцветный лак) | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 213 | | | Нафталин | | | | килограмм | | | | | | | | 4,68 | | | | | | | | | | |
| 214 | | | Парафин | | | | килограмм | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 215 | | | Формалин | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 216 | | | Четыреххлористый углерод | | | | килограмм | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 217 | | | Фенол или тимол кристаллический | | | | килограмм | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 218 | | | Формалин 40 % | | | | литр | | | | | | | | 9,36 | | | | | | | | | | |
| 219 | | | Глицерин-желатиновая смесь | | | | литр | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 220 | | | Масло иммерсионное кедровое | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 221 | | | Азотнокислый натрий NaNO3 | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 222 | | | Однозамещенный фосфорнокислый калий KH2PO4 | | | | литр | | | | | | | | 10,0 | | | | | | | | | | |
| 223 | | | Сернокислый магний MgSO4 | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 224 | | | Хлористый калий KCl | | | | литр | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 225 | | | Сернокислое железо (2)FeSO4 | | | | килограмм | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 226 | | | Агар питательный сухой | | | | килограмм | | | | | | | | 12,0 | | | | | | | | | | |
| 227 | | | Агар-агар | | | | килограмм | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 228 | | | Пептон | | | | килограмм | | | | | | | | 31,2 | | | | | | | | | | |
| 229 | | | Крахмал | | | | килограмм | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 230 | | | Глюкоза | | | | килограмм | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 231 | | | Сахароза | | | | килограмм | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 232 | | | Лимонная кислота | | | | литр | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | |
| 233 | | | Генцианвиогод | | | | килограмм | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 234 | | | Фенолфталеин | | | | килограмм | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 235 | | | Метиленовая синь | | | | килограмм | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | |
| 236 | | | Универсальная индикаторная бумага (в комплекте 10,20,50, штука) | | | | комплект | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| **Глава 13. Оборудование для иммунофлюоресцентного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | | Единица измерения | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | Область применения | | | | | | | | | Область распространения | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | | | | 7 | | | | |
| 237 | | | Шейкер горизонтальный для колб | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 10 | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммунофлюоресцентного анализа | | | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | |
| 238 | | | Весы лабораторные с точностью измерения до 0,1 грамм | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 10 | | | | | |
| 239 | | | Высокоскоростная центрифуга с охлаждением | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 10 | | | | | |
| 240 | | | Микроскоп люминесцентный с  увеличением до х1000 | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 10 | | | | | |
| 241 | | | Плитка для подсушивания стекол на 40оС | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 10 | | | | | |
| 242 | | | Воронки диаметром 7-8 сантиметров | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 243 | | | Центрифужные пробирки для высоких оборотов (в комплекте 5, 10, 15 штука) | | | | | комплект | | | | | | | 96 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 244 | | | Дозаторы на 1-10 и 10-50 миллилитров | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 245 | | | Дозаторы 1-канальные переменного объема 0,5-10; 2-20; 20-200; 100-1000 миллилитров | | | | | комплект | | | | | | | 24 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 246 | | | Стекла предметные 10-ти луночные | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 247 | | | Стекла покровные 24х60 миллиметров | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | |
| **Глава 14. Лабораторная посуда, инструменты и мелкое оборудование для иммунофлюоресцентного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование  натуральной нормы | | | | | Единица измерения | | | | | | | Норма в количественном выражении | | | | | | | Срок эксплуатации (год) | | | | | | | | | Область применения | | | | | | | | | Область распространения | |
| 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | 7 | |
| 248 | | | Штатив для микропробирок | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммунофлюоресцентного анализа | | | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | |
| 249 | | | Ступки с пестиками | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 250 | | | Штативы для пипеток | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 251 | | | Штативы для наконечников | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 252 | | | Пинцеты | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 253 | | | Скальпели | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 254 | | | Ножницы металлические | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 255 | | | Колбы объемом 100; 500; 1000 и 2000 миллилитров | | | | | штука | | | | | | | 96 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 256 | | | Колбы объемом 250 миллилитров или одноразовые стаканы для шейкера | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 257 | | | Стаканы объемом 50; 100; 250; 500; 1000 и 2000 миллилитров | | | | | штука | | | | | | | 144 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 258 | | | Флаконы на 250, 500 и 1000 миллилитров для автоклавирования растворов и питательных сред | | | | | штука | | | | | | | 144 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 259 | | | Спиртовки | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 260 | | | Шпатели стеклянные | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 261 | | | Палочки стеклянные | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 262 | | | Пипетки стеклянные микробиологические | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 263 | | | Груши для микробиологических пипеток | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 264 | | | Петли бактериологические | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 265 | | | Воронки 10 сантиметров | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 266 | | | Цилиндры объемом 10; 20; 50; 100; 500; 1000 миллилитров | | | | | штука | | | | | | | 144 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 267 | | | Пробирки стеклянные химические | | | | | штука | | | | | | | 240 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 268 | | | Флаконы с притертой крышкой | | | | | штука | | | | | | | 24 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 269 | | | Флаконы с капельницей | | | | | штука | | | | | | | 48 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 270 | | | Микропробирки 0,5 и 1,5 миллилитров | | | | | штука | | | | | | | 240 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 271 | | | Наконечники для дозаторов | | | | | штука | | | | | | | 96 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 272 | | | Бахилы | | | | | штука | | | | | | | 2400 (норма расхода в год) | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 273 | | | Пленка лабораторная (парафилм) | | | | | метр | | | | | | | 240 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 274 | | | Фольга алюминиевая | | | | | метр | | | | | | | 240 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 275 | | | Диагностические тест-системы (в комплекте 5,10 штука) | | | | | комплект | | | | | | | 10 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 276 | | | Шприцы одноразовые 1-2 миллилитров | | | | | штука | | | | | | | 480 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **Глава 15. Химические реактивы для иммунофлюоресцентного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование натуральной нормы | | | | | | | | | | Единица измерения | | | | | | | Норма расхода в год | | | | | | | | | | | Область применения | | | | | | | | | Область распространения | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 6 | |
| 277 | | | Аммония гидрофосфат (NH4)2НРO4 | | | | | | | | | | килограмм | | | | | | | 0,24 | | | | | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммунофлюоресцентного анализа | | | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | |
| 278 | | | Водорода перекись Н2О2 | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 480 | | | | | | | | | | |
| 279 | | | Железа сульфат (2) FeSO4 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 280 | | | Калия гидроксид KOH | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 281 | | | Калия иодид KI | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 282 | | | Калия нитрат КNO3 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 283 | | | Калия фосфат двузамещенный K2HPO4 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 284 | | | Калия фосфат однозамещенный KH2PO4 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 285 | | | Калия хлорид KCl | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 286 | | | Кальция хлорид CаCl2 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,6 | | | | | | | | | | |
| 287 | | | Кислота соляная НCl | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | |
| 288 | | | Магния сульфат семиводный  MgSO4 х7Н2О | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | |
| 289 | | | Магния сульфит MgSO3 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 290 | | | Магния хлорид MgCl2 | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | |
| 291 | | | Мочевина (NH2)2СO | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 292 | | | Натрия азид Na3N | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 293 | | | Натрия бикарбонат Na2CO3 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 294 | | | Натрия гидрокарбонат NaHCO3 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 295 | | | Натрия гидроксид NaOH | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 296 | | | Натрия гидрофосфат двенадцативодный Na2HPO4 х12Н2О | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 297 | | | Натрия дигидрофосфат двухводный NaH2PO4 х2Н2О | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 298 | | | Натрия сульфит Na2SO3 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| 299 | | | Натрия хлорид NaCl | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | | | |
| **Глава 16. Органические вещества для иммунофлюоресцентного анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование натуральной нормы | | | | | | | | | | Единица измерения | | | | | | | Норма расхода в год | | | | | | | | Область применения | | | | | | | | | Область распространения | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 6 | | | | |
| 300 | | | Агароза | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 144,4 | | | | | | | | При проведении идентификации карантинных объектов методом иммунофлюоресцентного анализа | | | | | | | | | Зональные, пограничные, карантинные лаборатории и карантинный питомник ГУ РЦКР | | | | |
| 301 | | | Альбумин бычий сывороточный | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 302 | | | Арбутин | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 303 | | | Аргинин | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 304 | | | Ацетон | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 305 | | | Бактоагар Difco | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 306 | | | Бактопептон BD, Difco | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 307 | | | Бромтимоловый синий | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 308 | | | Бумага красная лакмусовая (в упаковке 100 штука) | | | | | | | | | | упаковка | | | | | | | 24 | | | | | | | |
| 309 | | | Глицерин BD | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 310 | | | Глюкоза D | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 311 | | | Диэтаноламин | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 312 | | | Дрожжевой экстракт Difco | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 313 | | | Дульцит | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 314 | | | Этилендиаминтетраацетат | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 315 | | | Желатин | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 316 | | | Инозит | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 317 | | | Крахмал | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 318 | | | Казаминовые кислоты Difco | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 319 | | | Кислота лимонная | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 320 | | | Кислота сульфаниловая | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 321 | | | Кислота щавелевая | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 322 | | | Кислота ледяная уксусная | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 323 | | | Кристалвиогод | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 324 | | | Лактоза | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 325 | | | Мальтоза D | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 326 | | | Маннит | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 327 | | | Мелибиоза | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 328 | | | Масло вазелиновое | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 329 | | | Молоко сухое | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 330 | | | Натрия диэтилдитиокарбонат | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 331 | | | Натрия цитрат | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 332 | | | Нистатин | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 333 | | | Нильский голубой | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 334 | | | Поливинилпирролидон | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 335 | | | Раффиноза D | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 336 | | | Рибоза D | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 337 | | | Реактив Ковача (тетраметил-п-фенилдиаминдихлорид) | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 338 | | | Салицин | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 339 | | | Сахароза | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 340 | | | Сорбит | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 341 | | | Свинец уксуснокислый | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 342 | | | Тирозин L | | | | | | | | | | литр | | | | | | | 4,8 | | | | | | | |
| 343 | | | Трегалоза | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 344 | | | Трис HCl | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 345 | | | Твин-20 | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 346 | | | ТТХ (трифенилтетразолиум хлорид) | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 347 | | | Фруктоза D | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 348 | | | Целлобиоза D | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 349 | | | Эскулин | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 350 | | | Этидиум бромид | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 351 | | | Маркер DNA | | | | | | | | | | грамм | | | | | | | 1,2 | | | | | | | |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан