

**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 приказомисполняющего обязанностиМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 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