

232 Обработку посуды проводят в следующей последовательности: механическое удаление пищи и мытье в первой мойке с обезжиривающими средствами, ополаскивание горячей водой во второй мойке и просушивание посуды на специальных полках, решетках. В банках и баночках кожно-венерологических, прототуберкулезных стационаров (отделений), по эпидемиологическим показаниям в отделениях другого профиля 1) посуду после приема пищи собирают в бумажный или другой чистый мешок, освобождая от остатков пищи, обезжиривают, моют и просушивают. Обеззараживание проводят химическим (растворами дезинфицирующих средств в том числе в моечной машине) или термическим способом (ипенением, обработкой в воздушном стерилизаторе).

2) остатки пищи сбрасывают в специальный промывочный бак с крышкой и обезжиривают по режиму для соответствующих индий методик забивания сумми дезинфицирующими средствами в соотношении один к пяти (экспозиция один час). Стоп для использованной посуды щетки, щипцы дезинфицируют после каждого применения. Ветошь для стопов и мытья посуды обеззараживают путем погружения в дезинфицирующий раствор, прополаскивают и высушивают.

233 Передача для больных передается в цитрофарма пактас с указанием фамилии, имени больного, даты передачи. В местах приема передан в отделения вывешиваются списки раздаточных (с указанием их количества) и запрещенных для передачи продуктов.

235 При оказании медицинской помощи детям в возрасте до одного года, в составе доставки от отделения производится размещение для трипельного кормления детское смесью. Сушки молочные смеси после вскрытия упаковки маркируются с указанием даты и времени вскрытия и хранятся в условиях и сроки, указанные на упаковке хранения после вскрытия упаковки. Разделение смеси осуществляется с использованием стерильной посуды. Готовые молочные смеси транспортируются, принимаются, хранятся и раздаются согласно документам их отчета.

236 Готовые помещения для персонала оборудуют по типу санитарного пункта и их состав включает: гардеробные, душевые, умывальные, туалет, помещения для хранения спецодежды и средств индивидуальной защиты. Гардеробные оборудуются раздельными шкафами для хранения спецодежды и личной одежды.

237 При обеспечении питания персонала необходимо предусмотреть столовые или буфеты, во всех отделениях выделяется комната для персонала площадью 12,0 м², оборудованная холодильником, приборами для подогрева воды и пищи, раковинами для мытья посуды. Питье на работе не допускается.

238 Медицинский персонал обеспечивается тремя комплектами сменной рабочей одежды: халатами, шапочками (косынками), санитарию обувью. Смена санитарной одежды осуществляется ежедневно, инвентарь для санитарной одежды осуществляется централизованно, раздельно от личной одежды.

239 Медицинский персонал, оказывающий консультативную помощь, телескопический, должен иметь санитарную обувь, инструмент для санитарной обуви в подразделениях стационаров, обеспечивается сменной одеждой и обувью.

9. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проведения стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения

240 Медицинский инструментarium однократного пользования без предварительной дезинфекции подвергается утилизации.

241 Нарядом с санитарно-эпидемиологическим назначением применение после использования подвергается дезинфекции, протермической обработке: сушке, упаковке и стерилизации.

242 Инфекционная инструментурия проводится в местах его использования различными методами (дезинфекция, паровая, воздушная, химическая).

243 Для дезинфекции ИММ используют две емкости. В первой емкости инструментarium погружают в раствор дезинфицирующего средства, затем погружают во вторую емкость для экспозиции. Различные изделия обрабатываются в разном виде. При использовании дезинфицирующего средства, обладающего фиксирующим эффектом, необходимо периодически проводить контрольные откаты в отдельной емкости водой с последующим его обеззараживанием.

244 Дезинфицирующие растворы используются согласно срокам, указанным в инструкции к данному средству. Инвентарь для предварительной обработки средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан.

245 Предстерилизационная очистка ИММ проводится ручным или механизированным (ультразвуковым) способом. При содержании в дезинфицирующем средстве мощного коагулянта предстерилизационная очистка осуществляется автоматически.

246 Качество предстерилизационной обработки оценивается по отсутствию положительных проб (азоцианов, фенолфталеина) на остаточное количество крови и белков. Компоненты системы очистки ИММ должны быть в наличии и в достаточном количестве. 1% медицинских изделий каждого наименования (не менее 3-5 единиц) каждой партии.

247 Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения проводятся в соответствии с требованиями, указанными в приложении 3 к специально выделенном месте подразделения объекта здравоохранения.

Стерильный материал доставляется в отделения в закрытых транспортных контейнерах, снабженных маркировкой «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения».

248 Стерилизация ИММ проводится физическим (паровой, воздушной, инфракрасной, газопламенной), химическим (растворами химических средств, газовый, плазменный) методами с использованием соответствующих стерилизующих агентов и оборудования.

249 Стерилизация ИММ проводится физическим (паровой, воздушной, инфракрасной, газопламенной), химическим (растворами химических средств, газовый, плазменный) методами с использованием соответствующих стерилизующих агентов и оборудования.

250 Контроль работы стерилизационной аппаратуры осуществляется с использованием физико-химических методов (контрольные индикаторные приборы), химических (термомеханические индикаторы), биологических тестов.

251 К работе со стерилизаторами допускаются лица старше восемнадцати лет, прошедшие медицинское обследование, курсовое обучение и имеющие удостоверение о сдаче теоретического экзамена.

252 В детских отделениях игрушки моются ежедневно в конце каждой смены и в помещении с 2% щелочного раствора, ополаскиваются проточной водой, высушиваются. Кухонная посуда стерилизуется один раз в неделю. Мытье посуды осуществляется в мойке.

253 Бактерицидные лампы, оснащенные ультрафиолетовыми лампами, применяются только для хранения стерильных инструментов.

10. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах здравоохранения

254 В приемном отделении проводится осмотр зрачка, измерение температуры, осмот на педикулез. Пациенты с острым инфекционным заболеванием пациента изолируют в диагностическую палату при первом отделении (бокс) до перевода в инфекционное отделение (палату).

256 Проводится санитарная обработка больных, при поступлении в стационар и выдана коммандировка. Пациенты с острым инфекционным заболеванием, находящиеся в стационаре больных в домашней одежде, за исключением больных, находящихся на лечении в протитуберкулезных организациях.

257 Санитарная обработка роженицы после осмотра по показаниям или по желанию женщины.

258 Соблюдается цикличность заполнения палаты при госпитализации больных (в течение срока действия).

259 Соблюдается строгий санитарно-эпидемиологический режим в отделении гнойной хирургии, при его отсутствии – в отдельную изолированную палату.

260 Перевозки пациентов, имеющих гнойное отделение, проводят в септической палате, при ее отсутствии – в ассептической палате, после перевода пациентов, имеющих гнойное отделение.

261 Уборочный инвентарь после использования дезинфицируется, просушивается и в дальнейшем хранится в специально отведенном месте.

262 Проводятся санитарно-эпидемиологические исследования на объектах здравоохранения в соответствии с приложением 7 к настоящему Санитарным правилам.

Приложение 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»

Естественная и искусственная освещенность помещений объектов здравоохранения

Таблица 1

№	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования коэффициента естественной освещенности (КЭО) и освещенности (Е – вертикальная и высота рабочего места над полом)	Разряд и подразделение работ
1	Операционная	0,8	К-4
2	Пределоперационная	0,8	Б-1
3	Пределопалатная	0,8	А-1
4	Помещения дневной кровати	0,8	Вв-А
5	Помещения хранения лекарственных средств	0,8	Вв-Б
6	Кабинеты приема хирургов, акушеров-гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматовенерологов, стоматологов, стоматологов	0,8	А-1
7	Кабинеты приема других специалистов	0,8	Б-1
8	Темные комнаты санитарных кабинетов	0,8	Б-1
9	Кабинеты функциональной диагностики, эндоскопические кабинеты	0,8	Б-2
10	Фотикабинеты флюорографии, лечебной физкультуры	0,8	Б-2
11	Кабинеты физиотерапии, лечебные ванны, душевые залы	0,8	Ж-2
12	Помещения подготовки парадина, озонизации, ультрафиолетового излучения	0,8	Вв-Б
13	Палаты дневной пребывания	0,8	Б-2
14	Помещения хранения лекарственных средств и перевязочных средств	0,8	Вв-Б
15	Помещения хранения медицинских средств	0,8	Вв-Б
16	Процедурные, манипуляционные кабинеты	0,8	А-1
17	Кабинеты приема врача стоматолога	0,8	Б-2
18	Помещения дневного пребывания больных	0,8	Б-2
19	Помещения для приема лиц больных	0,8	Б-2
20	Активные (рулет управления) помещения мытья, стерилизации, сортировки и хранения белья	0,8	Б-2
21	Кабинеты приема других специалистов	0,8	Б-2
22	Темные комнаты санитарных кабинетов	0,8	Б-2
23	Помещения хранения переносной аппаратуры	0,8	Вв-Б
24	Санитарно-бытовые помещения: умывальники, уборные, курительные, душевые, гардеробные, умывальники	1,0	Ж-1
		1,0	Ж-1

Таблица 2

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 3

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 4

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 5

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 6

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 7

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 8

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 9

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность (Е) при выключении
1	При включении или комбинированной освещенности	3	10
2	При выключении освещенности	0	10
3	0	15	24
4	0	1,5	0,4
5	0	1,5	0,4
6	0	1,5	0,4
7	0	1,5	0,4
8	0	1,5	0,4
9	0	1,5	0,4
10	0	1,5	0,4
11	0	1,5	0,4
12	0	1,5	0,4
13	0	1,5	0,4
14	0	1,5	0,4
15	0	1,5	0,4
16	0	1,5	0,4
17	0	1,5	0,4
18	0	1,5	0,4
19	0	1,5	0,4
20	0	1,5	0,4
21	0	1,5	0,4
22	0	1,5	0,4
23	0	1,5	0,4
24	0	1,5	0,4

Таблица 10

№	Помещения	Искусственная освещенность (Е) при включении	Искусственная освещенность
---	-----------	--	----------------------------

Приказ министра сельского хозяйства Республики Казахстан

г. Астана от 27 февраля 2015 года № 9-2/172

Об утверждении нормативов затрат на производство видов продукции растениеводства, подлежащих обязательному страхованию, на один гектар посевной площади

В соответствии с подпунктом 12-2) пункта 2 статьи 5 Закона Республики Казахстан от 10 марта 2004 года «Об обязательном страховании в растениеводстве» ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1) утвердить прилагаемые нормативы затрат на производство видов продукции растениеводства, подлежащих обязательному страхованию, на один гектар посевной площади;
- 2) Департаменту инвестиционной политики и финансовых инструментов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направить его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему «Эдикт»;
- 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Исполняющий обязанности министра сельского хозяйства Республики Казахстан С. ОМАРОВ

«СОГЛАСОВАНО» Министр финансов Республики Казахстан Б. СУЛТАНОВ 22 мая 2015 года

Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 23 июня 2015 года за № 11418

Утверждены приказом исполняющего обязанности министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 9-2/172

Нормативы затрат на производство видов продукции растениеводства, подлежащих обязательному страхованию, на один гектар посевной площади

1. Аммолюкская область

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
II зона степная				
Пшеница яровая	6 238	8 315	3 457	3 789
Пшеница озимая	6 985	8 917	3 707	3 766
Ячмень яровой	5 056	6 563	3 266	3 266
Ячмень озимый	5 325	6 836	3 028	3 028
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065
III зона пустынная				
Пшеница яровая	5 787	8 511	3 465	3 465
Пшеница озимая	6 238	8 315	3 457	3 457
Ячмень яровой	4 816	7 028	3 065	3 065

2. Актобинская область

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
II зона степная				
Пшеница яровая	6 678	9 489	3 789	3 789
Пшеница озимая	6 192	7 926	3 457	3 457
Ячмень яровой	5 196	6 742	3 172	3 172
Ячмень озимый	5 508	7 921	3 070	3 070
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065
III зона пустынная				
Пшеница яровая	5 787	8 511	3 465	3 465
Пшеница озимая	6 238	8 315	3 457	3 457
Ячмень яровой	4 816	7 028	3 065	3 065

3. Алматинская область

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
I зона степная				
Пшеница яровая	7 183	10 960	3 949	3 949
Пшеница озимая	6 812	10 403	3 609	3 609
Ячмень яровой	5 196	6 742	3 172	3 172
Ячмень озимый	5 508	7 921	3 070	3 070
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065
II зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	7 368	11 270	3 943	3 943
Пшеница озимая	7 183	10 960	3 829	3 829
Ячмень яровой	6 238	10 403	3 476	3 476
Ячмень озимый	6 549	10 960	3 329	3 329
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065
III зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	5 787	8 511	3 465	3 465
Пшеница озимая	6 238	8 315	3 457	3 457
Ячмень яровой	4 816	7 028	3 065	3 065

4. Западная-Казахстанская область

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
II зона степная				
Пшеница яровая	5 295	8 050	3 307	3 307
Пшеница озимая	5 613	8 569	3 446	3 446
Ячмень яровой	4 518	7 437	3 028	3 028
Ячмень озимый	4 828	8 633	3 093	3 093
Овес	4 213	6 812	3 028	3 028
Рис	4 518	6 812	3 028	3 028
Гречка	5 613	8 569	3 446	3 446
Орех	5 926	8 830	3 311	3 311
Подсолнечник	4 518	8 050	3 307	3 307
Сафлор	4 213	6 812	3 028	3 028
III зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	5 295	8 050	3 307	3 307
Пшеница озимая	5 613	8 569	3 446	3 446
Ячмень яровой	4 518	7 437	3 028	3 028
Ячмень озимый	4 828	8 633	3 093	3 093
Овес	4 213	6 812	3 028	3 028
Рис	4 518	6 812	3 028	3 028
Гречка	5 613	8 569	3 446	3 446
Орех	5 926	8 830	3 311	3 311
Подсолнечник	4 518	8 050	3 307	3 307
Сафлор	4 213	6 812	3 028	3 028
IV зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	5 295	8 050	3 307	3 307
Пшеница озимая	5 613	8 569	3 446	3 446
Ячмень яровой	4 518	7 437	3 028	3 028
Ячмень озимый	4 828	8 633	3 093	3 093
Овес	4 213	6 812	3 028	3 028
Рис	4 518	6 812	3 028	3 028
Гречка	5 613	8 569	3 446	3 446
Орех	5 926	8 830	3 311	3 311
Подсолнечник	4 518	8 050	3 307	3 307
Сафлор	4 213	6 812	3 028	3 028

5. Жамбылская область

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
I зона степная				
Пшеница яровая	8 990	14 862	5 965	5 965
Пшеница озимая	8 708	14 291	4 728	4 728
Ячмень яровой	7 950	11 995	4 441	4 441
Ячмень озимый	7 651	11 635	4 171	4 171
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065
II зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	8 011	13 577	5 039	5 039
Пшеница озимая	7 729	12 917	4 757	4 757
Ячмень яровой	6 238	10 403	3 476	3 476
Ячмень озимый	6 549	10 960	3 329	3 329
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065
III зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	8 011	13 577	5 039	5 039
Пшеница озимая	7 729	12 917	4 757	4 757
Ячмень яровой	6 238	10 403	3 476	3 476
Ячмень озимый	6 549	10 960	3 329	3 329
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065
IV зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	8 011	13 577	5 039	5 039
Пшеница озимая	7 729	12 917	4 757	4 757
Ячмень яровой	6 238	10 403	3 476	3 476
Ячмень озимый	6 549	10 960	3 329	3 329
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	4 908	6 563	3 028	3 028
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Гречка	6 192	7 926	2 466	2 466
Орех	6 316	8 669	2 297	2 297
Подсолнечник	5 589	8 972	3 614	3 614
Сафлор	4 816	7 028	3 065	3 065

6. Западная-Казахстанская область

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
II зона степная				
Пшеница яровая	3 606	5 861	2 159	2 159
Пшеница озимая	3 823	6 239	2 375	2 375
Ячмень яровой	3 347	5 081	1 901	1 901
Ячмень озимый	3 478	5 325	1 991	1 991
Рис	2 477	3 125	1 200	1 200
Овес	3 220	4 954	2 378	2 378
Орех	4 846	6 923	3 356	3 356
III зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	3 606	5 861	2 159	2 159
Пшеница озимая	3 823	6 239	2 375	2 375
Ячмень яровой	3 347	5 081	1 901	1 901
Ячмень озимый	3 478	5 325	1 991	1 991
Рис	2 477	3 125	1 200	1 200
Овес	3 220	4 954	2 378	2 378
Орех	4 846	6 923	3 356	3 356
IV зона предгорно-пустынно-степная				
Пшеница яровая	3 606	5 861	2 159	2 159
Пшеница озимая	3 823	6 239	2 375	2 375
Ячмень яровой	3 347	5 081	1 901	1 901
Ячмень озимый	3 478	5 325	1 991	1 991
Рис	2 477	3 125	1 200	1 200
Овес	3 220	4 954	2 378	2 378
Орех	4 846	6 923	3 356	3 356

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
II зона степная				
Пшеница яровая	5 449	6 812	2 865	2 865
Пшеница озимая	6 192	7 431	2 016	2 016
Ячмень яровой	5 218	8 050	3 920	3 920
III зона пустынная				
Пшеница яровая	3 136	5 862	2 112	2 112
Пшеница озимая	4 069	6 113	2 330	2 330
Ячмень яровой	2 503	4 256	1 656	1 656
Ячмень озимый	3 356	5 680	2 098	2 098
Овес	2 299	3 133	1 141	1 141
IV зона пустынная				
Пшеница яровая	3 136	5 862	2 074	2 074
Пшеница озимая	3 374	5 833	2 291	2 291
Ячмень яровой	3 136	5 084	2 195	2 195
Ячмень озимый	3 618	5 988	2 396	2 396
Овес	2 106	3 125	1 079	1 079

7. Карагандинская область

Продукция	Нормативы затрат на 1 гектар, при усредненной агроэкологичности		Нормативы затрат по трем видам (агроэкологичная плато, горно-степные материалы, семена) на 1 гектар (тонны)	
	при усредненной агроэкологичности	при научно-обоснованной агроэкологичности	агроэкологичная плато	горно-степные материалы, семена
1	2	3	4	5
II зона сухостепная				
Пшеница яровая	5 306	7 292	2 648	2 648
Пшеница озимая	4 171	6 487	2 341	2 341
Ячмень яровой	4 036	6 475	1 948	1 948
Ячмень озимый	4 201	8 286	3 570	3 570
Рис	4 784	5 697	2 335	2 335
Овес	5 248	8 194	3 746	3 746
Подсолнечник	5 248	8 194	3 746	3 746

