



**Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм "
Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации
зернохранилищ (элеваторов и хлебоприемных пунктов)"**

Утративший силу

Приказ И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 10 июля 2006 года № 293. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 августа 2006 года № 4347. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от от 30 июня 2010 года № 476

Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 30.06.2010 № 476.

В соответствии с подпунктом 10) статьи 7, подпунктом 1) статьи 17 Закона Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации зернохранилищ (элеваторов и хлебоприемных пунктов)".

2. Комитету государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Белоног А.А.) направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан.

3. Департаменту организационно-правовой работы Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Акрачкова Д.В.) направить настоящий приказ на официальное опубликование после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

И . о . Мин и с т р а

" С О Г Л А С О В А Н "

**Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан**

27 июля 2006 года

**У т в е р ж д е н ы
п р и к а з о м**

И . о .

Министр а

з д р а в о о х р а н е н и я

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

о т

1 0

и ю л я

2 0 0 6

г о д а

№ 293

**Санитарно-эпидемиологические правила
и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования
к содержанию и эксплуатации зернохранилищ
(элеваторов и хлебоприемных пунктов)" 1. Общие положения**

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации зернохранилищ (элеваторов и хлебоприемных пунктов)" (далее - санитарные правила) устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к территории, водоснабжению, канализации, вентиляции, освещению, к производственным, складским и вспомогательным помещениям, к условиям труда работников, содержанию и оборудованию зернохранилищ (элеваторов и хлебоприемных пунктов) (далее - объект), предназначенных для хранения зерна и распространяются на физические и юридические лица независимо от форм собственности.

2. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения :

- 1) бункер, силос - емкости для временного хранения зерна, разгружающиеся через нижнюю часть, оборудованную затворами и питателями;
- 2) триер - установка для выделения из зерна коротких или длинных примесей;
- 3) циклон - устройство для очистки воздуха.

**2. Санитарно-эпидемиологические
требования к содержанию территории**

3. Территория объектов должна быть ограждена. Объекты должны иметь санитарно-защитную зону в соответствии с требованиями санитарных правил, утвержденных приказом И.о Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 июля 2005 года № 334 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм "Санитарно-эпидемиологические требования к проектированию производственных объектов", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3792.

4. Территория объектов должна иметь твердое покрытие с отводом атмосферных осадков к водостокам, дороги для транспорта, пешеходные дорожки. Водостоки должны очищаться и содержаться в исправном состоянии.

5. Ямы и другие углубления, устраиваемые на территории для технических целей, должны закрываться, иметь ограждение, предупредительные знаки, в ночное время - освещаться.

6. Площадки для погрузочно-разгрузочных работ, места регулярного передвижения транспортных механизмов и переездов должны иметь уклон к водостокам с углом не более 3 градусов. Свободные участки территории должны быть озеленены.

7. Территория должна содержаться в чистоте, в летнее время поливаться, зимнее - очищаться от снега.

8. Металлические контейнеры для сбора мусора должны быть установлены на асфальтированной площадке, размеры которой должны в три раза превышать площадь основания бачков и располагаться не ближе 25 метров (далее - м) от производственных и вспомогательных помещений.

9. Удаление отходов и мусора должно производиться по мере накопления, но не более чем на 2/3 емкости контейнера. Вывоз мусора должен осуществляться специальным автотранспортным средством.

10. Надворные туалеты должны иметь водонепроницаемый выгреб и находиться на расстоянии не ближе 25 м от производственных помещений, выгребные ямы - своевременно очищаться и дезинфицироваться.

11. Хранение на территории производственных отходов открытым способом не допускается. Вывоз производственных отходов должен осуществляться специальным автотранспортным средством.

12. Зараженные зерновыми вредителями участки территории должны подвергаться дезинсекции.

13. При бестарной погрузке продукции и отходов должны предусматриваться устройства, предупреждающие запыление территории.

3. Санитарно-эпидемиологические требования к производственным, складским и вспомогательным помещениям

14. В производственных зданиях и сооружениях площадь на одного работающего, должна составлять не менее 4,5 квадратных метра (далее - м²). В эту площадь не входят площади, занимаемые оборудованием, зонами обслуживания, проходами, проездами, местами промежуточного складирования и резервными площадями для последующего расширения производств.

15. Объем помещений определяется расчетом, исходя из параметров микроклимата, но не менее 15 кубических метров (далее - м^3) на одного работающего.

16. Поверхности стен, потолков, несущих конструкций, дверей, пола производственных помещений, а также стен силосов и бункеров должны быть без выступов, впадин, шероховатостей и позволять легко производить их очистку.

17. Материалы строительных конструкций зданий, вещества и составы, применяемые для отделки, должны быть разрешены к применению в Республике Казахстан.

18. Покрытие пола должно быть ровным и прочным. В помещениях с пыльными производствами покрытие пола должно обеспечивать легкость очистки. Пол производственных помещений, в которых осуществляются процессы с использованием влаги, должен покрываться плиткой.

19. В помещениях с естественным проветриванием должно предусматриваться не менее двух открывающихся створок окон или форточек площадью не менее 1 м^3 каждая. Суммарная площадь створок или форточек должна быть не менее 0,2 процента (далее - %) площади помещений, в этажах над силосной - 0,3 %.

20. Устройство оконных переплетов должно обеспечивать возможность мытья и ремонта наружной поверхности окон непосредственно из помещений. Окна, расположенные на высоте менее 1 м от пола, должны иметь ограждения на всю их ширину.

21. В составе производственных помещений с учетом поточности технологического процесса должны быть отведены специально оборудованные помещения для заполнения готовых мешков и пакетов готовой продукцией. Мешки, использованные для зерна, крупы и муки, должны подвергаться очистке, просушке и дезинфекции в отдельных, отапливаемых помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

22. Транспортные средства ежедневно после работы должны очищаться и промываться, а при работе с зараженным зерном подвергаться дезинфекции.

23. Помещения для приготовления суспензии, протравливания семян должны быть изолированными от остальных помещений. Для протравливания семян должны использоваться средства, разрешенные к применению в Республике Казахстан, которые должны храниться в отдельном изолированном помещении.

24. Ограждения внутри производственных зданий и площадок, должны быть стальными, решетчатыми, высотой 1,0 м и сплошными на высоту не менее 15 сантиметров (далее - см) от пола.

25. На кровле зданий и сооружений высотой свыше 10 м до верха карниза или парапета должны оборудоваться решетчатые ограждения из несгораемых материалов высотой не менее 0,6 м. При установке на крыше оборудования ограждение должно быть высотой не менее 1,0 м.

26. Полы складов для зерна должны быть без выбоин и трещин, иметь ровное асфальтобетонное покрытие. Поверхности стен должны быть гладкими, доступными для очистки и дезинсекции.

27. Склады для хранения зерна, упакованного в мешки, могут быть многоэтажными. Они должны иметь спуски и транспортные средства для перемещения груза.

28. В механизированных зерновых складах с плоскими полами, в том числе оборудованных аэрожелобами, над выпускными отверстиями на конвейер по их центру должны устанавливаться вертикальные колонны, предохраняющие работающих от затягивания в воронку.

29. Эксплуатация зерновых механизированных складов без вертикальных колонн или пирамидальных решеток не допускается.

30. Процесс перемещения насыпей зерна к выпускному устройству должен быть механизирован. Доступ рабочих на насыпь не допускается. Проходные галереи складов с плоскими полами должны оборудоваться вытяжной вентиляцией.

31. В зерновых складах с наклонными полами верхний конвейер должен иметь ограждение на всю высоту до крыши. При открывании дверей электродвигатель привода нижнего конвейера должен автоматически отключаться.

32. В каждом механизированном складе с самотечным выпуском зерна должно быть не менее двух кнопок для остановки конвейера нижней галереи. Кнопки должны находиться на наружной стене склада и у электродвигателя конвейера.

33. Силосы и бункера независимо от места их расположения должны иметь сплошное перекрытие с устройством загрузочных и лазовых люков, плотно закрывающихся в уровень с полом и оборудованных предохранительными решетками с ячейками размером не более 250 x 75 миллиметров (далее - мм) запираемыми на замок.

34. Все силосы и бункера должны оборудоваться аспирационными устройствами, бункера для сбора и хранения пыли - отдельной установкой.

35. Проверка температуры хранящегося в силосах и бункерах зерна должна осуществляться стационарными или переносными установками. Спуск рабочих в

силосы и бункеры для хранения зерна может производиться при обоснованной необходимости и только при помощи специальной лебедки. Перед спуском силос или бункер должен проветриваться.

36. Силосы и бункера для хранения зерна должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими полное его высыпание.

37. Устройство подвальных этажей зданий и подземных тоннелей должно исключать проникновение в них грунтовых вод.

38. Производственные помещения, расположенные в подвальных (полуподвальных) этажах, транспортные тоннели должны быть обеспечены вентиляцией и иметь не менее двух входов - выходов, расположенных в начале и конце помещения или тоннеля.

39. Не сплошные перекрытия, помосты для обслуживания механизмов, переходные мостики должны иметь ограждение высотой не менее 1,0 м со сплошной зашивкой внизу на 0,15 м.

40. Площадки, имеющие длину более 20 м и расположенные на высоте свыше 2 м от уровня земли или пола помещения, должны иметь не менее двух входов-выходов, устроенных один в начале и второй в конце галереи или площадки.

41. В производственных и складских помещениях загромождение рабочих мест и проходов не допускается.

42. Уборка должна проводиться пневматическим или механическим способом. Не допускается при уборке помещений использовать горючие жидкости.

43. Помещения, предназначенные для хранения зерна, прилегающие помещения и лестничные клетки должны содержаться в чистоте. После каждой смены должны очищаться от пыли, мусора и россыпей продуктов. При уборке зерно должно покрываться чистым брезентом.

44. Поступающее на элеваторы зерно должно подвергаться обработке от вредителей хлебных запасов. Для обработки могут применяться физические и химические методы. Для химического обеззараживания должны использоваться вещества разрешенные к применению на территории Республики Казахстан.

45. Очистка зерна должна производиться в отдельных помещениях, с применением пылеуловителей. Проведение этих работ в складах хранения зерна не допускается.

46. Склад или часть его после каждого освобождения должен подвергаться механической очистке, при заражении вредителями хлебных запасов - дезинсекции влажным или газовым способом.

47. Мусор, пыль и зерно, зараженное вредителями должны храниться в изолированном помещении, расположенном на расстоянии не менее 40-50 м от

склада для хранения не зараженного зерна. Хранение сметок, сора и пыли внутри складского помещения не допускается.

4. Санитарно-эпидемиологические требования к водоснабжению и канализации

48. Объект должен быть обеспечен водой для хозяйственно-питьевых и технологических целей от существующего централизованного водопровода, а при его отсутствии должен устраиваться самостоятельный водопровод со своим источником водоснабжения.

49. При централизованном водоснабжении качество воды должно соответствовать требованиям приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июня 2004 года N 506 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2999. При нецентрализованном водоснабжении качество воды должно соответствовать требованиям приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 мая 2005 года N 229 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм "Санитарно-эпидемиологические требования к нецентрализованному хозяйственно-питьевому водоснабжению", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3720.

50. Рабочие должны быть обеспечены питьевой водой.

51. Для хранения воды на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды должно быть не менее двух накопительных резервуаров. Люки резервуаров должны быть закрыты и опломбированы.

52. Очистка и дезинфекция резервуаров с последующим лабораторным контролем должна проводиться после каждого их освобождения не реже одного раза в год, при аварийных ситуациях и после проведения ремонтных работ.

53. На зерновых токах допускается использование привозной воды. Хранение воды должно осуществляться в отдельном помещении не менее чем в двух емкостях.

54. Для хранения сливных шлангов помещения должны быть оборудованы стеллажами или другими устройствами (патрубки, шланги), а также шкафами для хранения уборочного инвентаря и содержаться в чистоте, иметь защитные устройства (колпаки, пробки, кожухи).

55. Конструкция емкостей (резервуаров) должна предусматривать:

- 1) уклон для полного слива воды;

2) объем емкости (резервуара) должен предусматривать хранение воды, исходя из норм водопотребления, и устанавливаться из расчета не менее 25 литров на человека в сутки;

3) устройство люка с плотно закрывающейся крышкой, диаметром 0,7 м;

4) устройство для слива воды из средства транспортировки;

5) разбор воды потребителям через специально установленные водопроводные краны.

56. Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения привозной воды и емкостей для ее перевозки должны производиться один раз в десять дней, а резервуары объемом 25 м³ и более и резервуары на железнодорожном транспорте не менее шести раз в год. По эпидемиологическим показаниям кратность дезинфекции увеличивается.

57. На объекте должна предусматриваться бытовая и производственная канализация. Объединение сетей бытовой и производственной канализации в здании, прокладка горизонтальных трубопроводов бытовой канализации в помещениях для производства и хранения зерна, муки, крупы и комбинированных кормов не допускается.

58. В зависимости от технологической схемы должна предусматриваться локальная очистка производственных сточных вод до сброса их в бытовую канализацию.

На объектах, не имеющих канализацию, должны оборудоваться выгребные ямы.

59. Не допускается сброс в открытые водоемы производственных и бытовых вод без соответствующей очистки, а также устройство поглощающих колодцев.

5. Санитарно-эпидемиологические требования к вентиляции и освещению

60. Все производственные и вспомогательные помещения независимо от степени загрязненности в них воздуха должны иметь естественную, механическую или смешанную приточно-вытяжную вентиляцию.

61. Аспирационные сети должны осматриваться не реже трех раз в месяц, не реже одного раза в год должны проводиться контрольные испытания, с сопоставлением паспортных данных.

62. Все машины и механизмы, при работе которых образуется пыль, а также силосы и бункеры должны иметь местные аспираторы.

63. Выхлопные трубы циклонов должны выводиться на 2 м выше крыши здания, в котором они установлены. В помещении сепараторов рабочих зданий элеватора должен предусматриваться приток наружного воздуха.

64. Показатели микроклимата в рабочей зоне отапливаемых производственных помещений в холодный и переходный периоды года должны соответствовать требованиям приказа И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 14 июля 2005 года N 355 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм "Санитарно-эпидемиологические требования к воздуху производственных помещений" зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3789.

65. В холодный и переходный периоды года в отапливаемых производственных помещениях на непостоянных рабочих местах допускается работать при сниженной на 10 градусов Цельсия (далее - $^{\circ}\text{C}$) температуре воздуха и повышенной скорости движения воздуха до 0,7 метра в секунду.

66. Освещение производственных помещений должно обеспечивать хорошую видимость и безопасность труда.

67. Все помещения должны иметь естественное освещение - верхнее, боковое или комбинированное. Во вспомогательных помещениях с постоянными рабочими местами, в бытовых помещениях должно предусматриваться естественное освещение, в остальных производственных, вспомогательных и складских помещениях допускается освещение вторым светом или искусственное освещение.

68. Не допускается заслонять или затемнять световые проемы производственным оборудованием, загромождать продукцией внутри и вне зданий.

69. Световые проемы должны очищаться от пыли не реже 2 раз в год, светильники - 6 раз в год.

70. Для сбора и хранения, вышедших из строя газоразрядных ламп с ртутным наполнителем, должно быть выделено отдельное помещение. Использованные лампы подлежат учету и регистрации в специальном журнале с последующей сдачей их в пункты переработки (демеркуризации).

6. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации оборудования

71. Технологический процесс обработки зерна на объекте предусматривает доведение его до установленных стандартами кондиций в зависимости от назначения. Процесс должен быть организован на базе применения технологических линий, обеспечивающих поточное механизированное проведение всех операций с зерном.

72. Поточная технологическая линия должна предусматривать следующую последовательность операций:

взвешивание поступающего зерна;
механизированная разгрузка;
предварительная очистка на ворохоочистителе;
временное размещение сырого зерна;
сушка сырого и влажного зерна;
очистка зерна на сепараторах;
очистка в триерах и на других зерноочистительных машинах;
взвешивание очищенного зерна и отходов;
размещение обработанного зерна в зернохранилищах.

73. Оборудование должно быть выполнено из материалов, разрешенных к применению в Республике Казахстан.

74. Размещение оборудования должно быть безопасным и удобным для проведения монтажа, ремонта и обслуживания. Установка самоходных и транспортных машин производится таким образом, чтобы между ними и другими машинами и стенами зданий, ворот и других мест установки оставался проход шириной не менее 1 м.

75. Горячие конструктивные части производственного оборудования, должны иметь теплоизоляцию, температура наружных поверхностей не должна превышать 45°C .

76. Движущиеся части производственного оборудования должны быть ограждены, зубчатые передачи должны закрываться кожухами, прочно прикрепленными к неподвижной части машины. Ограждения движущихся частей машин должны быть прочными, удобными в эксплуатации и надежно прикреплены к полу или неподвижным частям ограждаемого оборудования. Применяемые в машинах и механизмах подвижные противовесы должны помещаться внутри машины или заключаться в укрепленные ограждения.

77. Объекты должны быть обеспечены специальными установками для извлечения металломагнитных примесей. Магнитные заграждения должны устанавливаться из расчета полного улавливания металломагнитных примесей.

78. С боковых сторон ситовойки должны быть проходы шириной не менее 0,8 м, свободные от самотечных трубопроводов. Во время работы не допускается расчищать руками сборные шнеки, ситовойки, смазывать и ремонтировать детали, становиться на машину.

79. Съёмные ограждения должны иметь устройства для удобного и безопасного удержания при снятии и установке. Съёмные, откидные и раздвижные ограждения, открывающиеся крышки, люки и щитки в этих ограждениях должны иметь устройства, исключающие их случайное снятие или открывание.

80. Оборудование на анкерных болтах должно быть закреплено к перекрытиям или креплениям машин.

81. Соединение концов приводных ремней и плоскоременных передач должно быть прочным, гладким, гибким. Соединение концов приводных ремней металлическими соединителями не допускается.

82. Аспираторы оборудования должны быть герметичными, аспирационные камеры машин - пыленепроницаемыми. Клапаны должны обеспечивать свободный вывод отсосов, без образования пыли и подсоса воздуха.

83. Все аспирационные установки должны быть заблокированы с технологическим и транспортным оборудованием, включаться в работу с опережением на 20 секунд до включения технологического и транспортного оборудования и выключаться через 20-30 секунд после его остановки. Выключение аспирационных установок при работе оборудования не допускается.

84. При установлении оборудования, создающего шум и вибрацию, должны предусматриваться архитектурно-строительные мероприятия, направленные на снижение шума внутри помещений, на рабочих местах.

85. Воздуходувные машины и вентиляторы высокого давления для пневматического транспорта должны устанавливаться в отдельных звукоизолируемых помещениях, на виброизолирующих подкладках, с установкой глушителей после воздуходувной машины и вентиляторов, а в отдельных случаях и до машин.

86. Подъемно-транспортное оборудование, передвижные самоходные транспортные механизмы должны быть установлены надежно, чтобы исключить их самопроизвольное перемещение и опрокидывание.

87. Верхняя холостая ветвь самоподавателей (скребковых питателей) должна быть ограждена, лебедки их должны иметь безопасные рукоятки, позволяющие опускать скребковую часть без откидывания пальца храповика.

88. При работе самоподавателя в технологической линии с конвейером или другой машиной привод самоподавателя должен быть заблокирован с двигателем впереди установленной машины на случай ее остановки.

89. У передвижных конвейеров для тарных грузов по бокам ленты должны быть укреплены продольные борта высотой 0,2 м; для приемки мешков с транспортера должен быть установлен специальный приемный стол.

90. Водяные и зерновые колеса и диски увлажнительных машин должны быть хорошо отбалансированы, плавно вращаться, струя воды должна быть равномерной, не должно быть течи в трубах, резервуарах и арматуре, слив воды должен быть свободным.

91. Моечные машины должны устанавливаться в металлических или бетонных корытах, имеющих борта высотой 50-75 мм, в отапливаемых помещениях, кожух моечной машины с отжимной колонкой должен быть прочным, без щелей. Пол вокруг моечной машины должен быть сухим.

92. Машины и аппараты для выбивания мешков должны исключать необходимость ручного удержания мешка в процессе его очистки от пыли и тестовой корки. Применять машины с ручным удержанием мешка не допускается.

Очистка и вытряхивание мешков, зараженных вредителями хлебных запасов, на территории зернохранилища на открытом воздухе не допускается.

93. Трапы (сходни), используемые при погрузочно-разгрузочных работах должны соответствовать следующим требованиям:

1) трапы, служащие для прохода с грузом должны изготавливаться из металла и досок, иметь ширину не менее 0,8 м при одностороннем движении и не менее 1,5 м при двустороннем;

2) при длинных (более трех метров) трапах и мостках под ними должны устанавливаться деревянные опоры. Использовать мешки с продукцией вместо опор не допускается;

3) трапы должны иметь на одном конце металлические крюки для зацепления за дверную рейку вагона или за другие устойчивые элементы разгружаемого объекта.

94. Перемещение передвижных транспортных и зерноочистительных машин и перекатка их вручную на новое место должно производиться при выключенном электродвигателе и отсоединенном шланговом проводе от штепсельной розетки.

95. Накатывание, подъем и установка передвижных транспортных и зерноочистительных машин на платформы складов, мостики или другие возвышенные места должны производиться при помощи лебедок по наклонным, прочно укрепленным трапам или другими безопасными и облегчающими эту работу специальными приспособлениями.

7. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работников

96. Работники объекта должны иметь санитарную и специальную одежду, средства индивидуальной защиты.

97. Стирка специальной и санитарной одежды на дому не допускается.

98. Стены и перегородки гардеробных, душевых, умывальных, комнат личной гигиены женщин и уборных должны быть облицованы на высоту 2,0 м. материалами, разрешенными к применению на территории Республики

Казахстан и подвергающимися легкой очистке и мытью с применением моющих средств.

99. В душевых, умывальных уборных должны предусматриваться трапы. Полы должны быть влагостойкими, с нескользкой поверхностью.

100. Душевые должны размещаться смежно с гардеробными, оборудоваться кабинами. Количество душевых принимается с учетом группы производственных процессов.

101. Для персонала, работающего на открытом воздухе и в не отапливаемых помещениях, должны устраиваться помещения для обогрева. При производственных процессах, связанных со значительным выделением пыли должны предусматриваться ингалятории.

102. При численности от 50 до 300 работающих должен быть предусмотрен медицинский пункт, более 300 - фельдшерский здравпункт.

103. Во всех цехах должна быть аптечка с набором медикаментов для оказания первой медицинской помощи, укомплектованная в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2004 года N 876 "Об утверждении состава аптечки первой медицинской помощи населению", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3358.

104. На объекте с числом работающих в наиболее многочисленной смене 200 человек и более должны предусматриваться столовые, при меньшем числе работающих - столовые-раздаточные (буфеты), при числе работающих менее 30 человек - комнаты приема пищи.

105. Содержание и эксплуатация столовых, буфетов должны соответствовать требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 июля 2003 года N 569 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2526.

106. Уборка бытовых помещений должна производиться один раз в смену. Для уборки и дезинфекции санитарных узлов должен использоваться специальный промаркированный инвентарь.

107. Работники объекта должны проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 марта 2004 года N 243 "Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры и Инструкции по проведению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников,

подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2780.

108. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация должны проводиться средствами, разрешенными к применению в Республике Казахстан.

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