Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации

2.1.7. ПОЧВА. ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ. САПИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ

Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов

Методические указания МУ 2.1.7.1185—03

Издание официальное

Минздрав России Москва С23 Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов: Методические указания. — М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003. — 16 с.

ISBN 5-7508-0267-1

- 1. Разработаны: Федеральным центром госсанэпиднадзора Минздрава России (С.Г. Домнин), Екатеринбургским медицинским научным центром профилактики и охраны здорогья рабочих промпредприятий Минздрава России (С.В. Кашанский), АОО «НИИпроектасбест» (В.В. Иванов, Ю.В. Солдатов, Р.А. Шайхулова, В.И. Борисов), ЗАО «НИИасбестоцемент» (Н.И. Филиппович).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по госсанэпиднормированию при Минздраве России (протокол № 15 от 21.11.02).
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 23 января 2003 г.
 - 4. Введены в действие с 1 апреля 2003 г.
 - 5. Введены впервые.

ББК 51.21

- © Минздрав России, 2003
- © Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003

УТВЕРЖЛАЮ

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

Г.Г. Онишенко

23 января 2003 года Дата введения — 1 апреля 2003 г.

2.1.7. ПОЧВА. ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ. САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ

Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов

Методические указания МУ 2.1.7.1185—03

1. Область применения

1.1. Настоящие методические указания определяют требования к сбору, транспортированию, захоронению асбестсодержащих отходов в целях предотвращения их вредного влияния на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

Методические указания разработаны в развитие Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ, Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ, санитарных правил «Работа с асбестом и асбестсодержащими материалами. СанПиН 2.2.3.757—99», Конвенции МОТ по асбесту, 1986 (№ 162) и Рекомендаций, 1986 (№ 172).

2. Основные понятия и определения

2.1. Acбест — собирательное название волокнистых минералов класса силикатов двух видов: хризотил-асбест и амфибол-асбест (ак-

тинолит, амозит, антофиллит, крокидолит, тремолит и др.). Добыча и переработка амфиболовых асбестов прекращена в России с 90-х годов. Используется только хризотил-асбест.

- 2.2. Асбестсодержащие отходы остатки сырья, полуфабрикатов и иных изделий, котбрые образовались в процессе добычи, обогащения, переработки и использования асбестсодержащих материалов.
- 2.3. Опасные отходы отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсическими, канцерогенными и др.) и представляют непосредственную либо потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека.
- 2.4. Обращение с отходами деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, транспортированию и размещению отходов.
 - 2.5. Размещение отходов хранение и захоронение отходов.
- 2.6. *Хранение отходов* содержание отходов в объемах размещения в целях последующего захоронения, обезвреживания или использования.
- 2.7. Захоронение отходов изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.
- 2.8. Норматив образования отходов установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.
- 2.9. Лимит на размещение отходов предельно допустимое количество отходов, которое разрешается размещать определенным способом на определенный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.
- 2.10. Паспорт опасных отходов документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.
- 2.11. Вид отходов совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.
- 2.12. Вредное воздействие на человека воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни и здоровью человека, либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.
- 2.13. Утилизация применение или расходование отходов после соответствующей их обработки (переработка, обезвреживание, а также все виды использования, в том числе закладка выработанного пространства).

3. Образование, состав и количественная характеристика асбестсодержащих отходов

Асбест хризотиловый (далее — acбecm) — минерал тонковолокнистой структуры, обладает высокой прочностью на разрыв и на изгиб, способностью к прядению, адсорбционными свойствами, имеет низкую истираемость, тепло-, звуко-, электроизоляционные свойства, химически инертен, стоек.

Асбест используется в качестве:

- армирующего материала в производстве асбоцемента (трубы, кровельные листы, плиты);
- противовоспламенителя в текстильных и бумажных материалах;
- фрикционного материала в тормозных колодках, накладках и муфтах сцепления;
- наполнителя в пластиках (асботекстолит, гетинакс) и герметиках:
 - щелочестойких материалов и изделий;
- фильтрующего материала в химической, фармацевтической и пищевой промышленности;
 - изоляционного и диэлектрического материала.
- В процессе производства асбеста и в отраслях, связанных с использованием асбеста в изделиях и материалах, образуются следующие виды асбестсодержащих отходов.
- 3.1. При добыче и обогащении руды асбеста на горнообогатительных предприятиях образуется два вида отходов: вскрышные породы (отходы добычи) и отходы обогащения. По своему химическому составу они относятся к водным силикатам магния. Вскрышные породы утилизируются для засыпки отработанных карьеров и для изготовления щебня, отходы обогащения для попутного производства сыпучих строительных материалов (песка, щебня и др.) и собственных нужд отсыпки полотна карьерных автомобильных и железных дорог.
- 3.2. В асбестоцементном производстве образуются мокрые, сухие, пылевые и прочие отходы. Твердая фаза мокрых отходов представлена продуктами гидратации цемента и волокнами асбеста, жидкая гидроксидами и сульфидами кальция, натрия с небольшим количеством хромата калия. Частично мокрые отходы возвращаются

в производство, остальные вывозятся в места захоронения. Сухие отходы образуются за счет брака и боя асбестоцементных изделий, пылевые — от механической обработки труб и муфт, резки листов и растаривания мешков с асбестом. Оба вида отходов частично утилизируются в качестве заполнителей бетонных стеновых изделий.

- 3.3. В асбестотехнической промышленности отходы образуются при изготовлении ткацкого, асбофрикционного и паронитового производства, как правило, это волокнистые отходы и отходы выпрессовки, вырубки и раскроя. Большая часть этих отходов перерабатывается на специальном оборудовании и используется в основном технологическом процессе в качестве сырьевой добавки. Часть отходов вывозится в места захоронения.
- 3.4. В асбокартонном и асбобумажном производстве образуются мокрые и сухие побочные продукты, которые возвращаются в технологический процесс и лишь частично утилизируются.
- 3.5. Асбестовое горно-обогатительное производство связано с добычей и перемещением огромного количества вскрышных горных пород, около 70 % которых уходит в отвал. Отходы асбестоцементного производства, потребляющего более 50 % производимого асбеста, колеблются от 2 до 15,5 %; асбестотехнического до 35 %.

4. Классификация асбестсодержащих отходов по токсичности

4.1. В соответствии с «Временным классификатором токсичных промышленных отходов и методическими рекомендациями по определению класса токсичности промышленных отходов» № 4286—87 все асбестсодержащие отходы могут быть отнесены к двум классам — 3 и 4.

К 3-му классу опасности (умеренно опасные) относятся отходы:

- асбеста;
- асбестовые ткани, полотно, ровница, пряжа, нити, шнуры, волокна;
- прокладочные материалы и прокладки из них, втулки сальниковые.
 - 4.2. К 4-му классу опасности (малоопасные) относятся:
- отходы бумаги, картона и изделий из них (асбокартон, асбобумага, фильтр-пластины, фильтр-волокно);
 - толь, рубероид и пропитанная битумом бумага;

- отходы асбоцемента (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, стружка, кусковые отходы и бой);
- щебень, смеси асфальтобетонные и песчано-щебеночные, посыпка крупнозернистая для мягкой кровли);
- отходы тормозных колодок и дисков сцепления (накладки фрикционные и тормозные; колодки и ленты тормозные; вкладыши, кольца и шайбы фрикционные; изделия асбестовые прессованные, асбестовые композиции из фрикционных изделий);
- резиноасбестовые изделия (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь);
- волокна, пряжа и ткани минеральные (лента асбестостеклянная и асбестолавсановая, манжеты асбестовые и асборезиновые, кольца асбографитовые);
 - асбошлифовальная пыль, пыль породы с примесью асбеста.
- 4.3. Производитель отходов представляет в территориальный орган Министерства природных ресурсов Российской Федерации заявку на учет отходов в Каталоге отходов и исходные данные по каждому виду отходов, которые включают сведения:
 - происхождение отходов;
 - агрегатное состояние отходов;
- химический состав отходов стандартизованными методами исследований;
- класс опасности отходов, установленный в соответствии с требованиями документа «Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации)» № 3209—85.
- 4.4. Министерство природных ресурсов Российской Федерации направляет своему территориальному органу согласованный региональный реестр отходов с установленными кодами. Территориальный орган Министерства природных ресурсов Российской Федерации выдает производителю Паспорт отходов.

5. Сбор и временное хранение отходов

5.1. При проектировании предприятий должны быть представлены материалы, содержащие данные о количестве, качестве и классах опасности предполагаемых промышленных отходов в соответ-

ствии с прогнозируемым объемом развития производств, и мероприятиях по санитарной охране окружающей среды.

- 5.2. Образование отходов асбеста должно быть сведено к минимуму за счет использования наиболее эффективных производственных технологий.
- 5.3. При отсутствии технической возможности применения безотходной технологии должен быть предусмотрен комплекс мероприятий, обеспечивающих максимальное использование отходов в качестве вторичного сырья.
- 5.4. Технология выгрузки отходов из выходных устройств пылесборных бункеров (накопителей) в специальные емкости (мешки, автотранспорт) должна быть простой по своей конструкции и исключающей просыпи.
- 5.5. Работа по замене емкостей (мешков) должна производиться лицами, соответствующим образом подготовленными к выполнению этой операции.
- 5.6. Мелкая стружка и мусор, скапливающиеся на полу около механизмов и под ними, должны удаляться способами, исключающими пылеобразование. В случае ручной уборки необходимо применение индивидуальных средств защиты органов дыхания (респиратора).
- 5.7. Сыпучие материалы, собранные другими способами, должны быть помещены в непроницаемыс мешки (контейнеры).
- 5.8. При проведении операций по ремонту и демонтажу оборудования для сбора сыпучего материала следует использовать пыленепроницаемые покрытия для облегчения последующего удаления отходов в емкости или мешки.
- 5.9. Рабочие места, на которых происходит периодический сбор и удаление отходов, должны быть обеспечены в достаточном количестве сменной тарой, не допускающей ее переполнение. Смену и разгрузку емкостей следует вести механизированным способом.
- 5.10. Твердые отходы (связанный асбест, асбоцемент, отходы от расшивки швов, разбитые тормозные колодки, остатки пропитанной битумной мастикой резины и др.) должны храниться в местах, где они не будут подвержены разрушению в ожидании удаления.
- 5.11. Мешки (или другая тара), которые содержали сыпучие асбестовые волокна, следует удалять посредством измельчения и/или упаковки в плотные транспортабельные кипы в специально отве-

денном месте. Место (помещение) должно быть обозначено предупредительными знаками с указанием средств защиты, по возможности подсоединено к аспирационной системе.

- 5.12. Не допускается повторное использование освобожденных от асбеста мешков в качестве макулатуры или тары для каких-либо материалов. Возможно применение их в качестве вторичного сырья в производстве асбестоцементных и других изделий.
- 5.13. Жидкие асбестсодержащие отходы должны складироваться в специальные контейнеры, емкости или отстойники и периодически освобождаться. Перелив шлама и его высыхание не допускаются.
- 5.14. Все асбестовые отходы, ожидающие удаления, находящиеся в контейнерах, мешках или емкостях, должны иметь соответствующие надписи или маркировку.
- 5.15. Там, где это практически осуществимо, перед сбором сыпучих или пылевидных асбестсодержащих отходов должно применяться увлажнение.
- 5.16. При размещении отходов на промышленной площадке предприятия в закрытом или открытом виде, возможное выделение вредных веществ в воздушную среду допустимо в концентрациях, не превышающих 30 % ПДК в воздухе рабочей зоны; в почву и водные объекты в количествах, не приводящих к превышению гигиенических нормативов.
- 5.17. Предельное количество накопления и хранения отходов на территории предприятия определяется предприятием по согласованию с территориальным центром госсанэпиднадзора в соответствии с требованиями нормативных материалов «Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации)» № 3209—85.
- 5.18. При выполнении всех операций по сбору и временному хранению асбестсодержащих отходов работающие должны носить соответствующую защитную одежду и респираторы.

6. Транспортирование отходов

6.1. Транспортирование промышленных отходов на полигон должно осуществляться автомобильным и железнодорожным транспортом предприятия или сторонних организаций, с которыми предприятие заключило договор. При применении автомобильного транспорта должны соблюдаться «Правила о порядке перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», утвержденные приказом Минтранса России.

- 6.2. Загрузка в транспорт, транспортирование, выгрузка и захоронение асбестсодержащих отходов на полигоне должны осуществляться согласно инструкции, разработанной предприятием в соответствии с требованиями санитарных правил «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов» № 3183—84.
- 6.3. Работы, связанные с загрузкой и транспортированием, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы. Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды.
- 6.4. Не допускается транспортирование неупакованного асбеста в открытых кузовах автомашин и на железнодорожных платформах.
- 6.5. Транспортирование небольших партий асбеста может производиться без упаковки (навалом) в специальном автотранспорте или упакованных в резинокардные контейнеры (крупные мешки).
- 6.6. Транспортирование асбеста при водных перевозках должно производиться в закрытых трюмах или контейнерах, при сухопутных в крытых железнодорожных вагонах или автотранспортных средствах.
- 6.7. Мешки должны укладываться в железнодорожные вагоны или трюмы с помощью погрузчиков с вилочным захватом. Унифицированные блоки грузов допускается перемещать в трюме (вагоне) с помощью автопогрузчиков.
- 6.8. При производстве погрузочно-разгрузочных работ должны выполняться требования ГОСТ «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности». Работы следует выполнять механизированным способом при помощи подъемно-транспортных средств малой механизации.
- 6.9. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается использование крюков и других острых приспособлений.
- 6.10. Погрузочно-разгрузочные работы со стандартными партиями мешков на поддонах должны проводиться с помощью контейнеровозов, автопогрузчиков, подъемников или другого аналогичного оборудования.

MY 2.1.7.1185-03

- 6.11. Все подъемно-транспортные средства, используемые для ногрузки и перевозки асбеста, корабельные трюмы, палубы, складские помещения должны после проведения работ тщательно очищаться от остатков отходов в местах их разгрузки.
- 6.12. В местах погрузки и разгрузки асбестсодержащих материалов следует предусмотреть промышленные пылесосы достаточной мощности и иметь запас липкой ленты для быстрой ликвидации повреждений.
- 6.13. Жидкие или пастообразные асбестсодержащие отходы следует заполнять в кузов автомобиля из расчета, не допускающего их переполнения во время движения.
- 6.14. При работе с пылевидными асбестсодержащими отходами следует применять увлажнение в теплый период года на всех этапах: при погрузке, гранспортировании, выгрузке и разравнивании складируемых отходов.
- 6.15. В случае просыпи отходов во время транспортирования необходимо немедленно принять меры, соответствующие ее масштабам.
- 6.16. При небольшом объеме просыпи отходы должны быть собраны в первоначальную емкость, при значительном необходимо их увлажнить и удалить с соблюдением необходимых мер предосторожности, включая использование индивидуальных средств защиты (респираторы).
- 6.17. Водитель транспортного средства, перевозящий асбестсо-держащие отходы, должен быть проинструктирован о правилах перевозки груза.

7. Захоронение асбестсодержащих отходов

7.1. Общие положения

- 7.1.1. Захоронение асбестсодержащих отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизированных твердых промышленных отходов.
- 7.1.2. Отвод земельных участков для организации полигонов осуществляется местными органами самоуправления по согласованию с органами Минприроды и госсанэпиднадзора в территории.
- 7.1.3. На полигоны для ТБО асбестсодержащие отходы 4-го класса опасности принимаются без ограничений в количественном отно-

- шении, 3-го класса опасности принимаются в ограниченном количестве (не более 30 % от массы твердых бытовых отходов) и складируются совместно с бытовыми. Список таких отходов согласовывается с центром госсанэпиднадзора в территории (санитарные правила «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. СП 2.1.7.1038—01»).
- 7.1.4. Центр госсанэпиднадзора в территории осуществляет государственный санитарный надзор за устройством и эксплуатацией полигонов.

7.2. Выбор, планировка и устройство полигонов

- 7.2.1. При выборе участка для устройства полигона следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности. Не допускается размещение полигонов на территории зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников, во всех зонах охраны курортов, в местах выхода на поверхность трещиноватых пород, в местах выклинивания водоносных горизонтов, а также в местах массового отдыха населения и оздоровительных учреждений.
- 7.2.2. Площадь полигона должна быть рассчитана на 20—25 лет эксплуатации.
- 7.2.3. В регламенты на проектирование полигонов должны включаться данные о количестве отходов, их физико-химических (водорастворимость, агрегатное состояние) и токсических свойствах, методах их определения в воздухе, воде, почве, а также рекомендации о способах их захоронения в соответствии с «Санитарными правилами устройства, проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения неутилизируемых промышленных отходов» № 1746—77.
 - 7.2.4. Полигоны следует располагать:
- с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к населенным пунктам;
- ниже мест водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения по гечению рек, ниже участков массового нереста и нагула рыбы, за пределами зон водосборной площади открытых водоемов хозяйственно-питьевого водопользования.

MY 2.1.7.1185-03

- 7.2.5. Полигоны следует размещать на участках, где подземные воды залегают на глубине более 20 м и перекрыты слабопроницаемыми породами с коэффициентом фильтрации не более 10⁻⁶ м/сутки. Основание дна мест захоронения должно быть не более 4 м от наивысшего сезонного стояния уровня подземных вод.
- 7.2.6. Размер санитарно-защитной зоны полигонов устанавливается в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемио-логических правил и нормативов. Территория санитарно-защитной зоны должна быть благоустроена и озеленена.
 - 7.2.7. Полигоны должны располагаться на расстоянии не менее:
- 200 м от сельскохозяйственных угодий (поля, огороды и т. п.) и транзитных магистральных дорог;
- 50 м от лесных массивов и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях.
- 7.2.8. Уклон территории полигона в сторону промышленных предприятий, сельскохозяйственных угодий, лесных массивов и других не должен превышать 1,5 %.
- 7.2.9. Не допускается устройство полигонов в оврагах, балках, на участках с просадочными и вспучивающимися грунтами, а также в районах развития карстовых процессов.
- 7.2.10. Не допускается устраивать полигоны на территории, зарезервированной для жилищного строительства, строительства и расширения промышленных предприятий, на участках, предназначенных для строительства и организации оздоровительных учрежлений и в местах отдыха.
- 7.2.11. Территория полигона по периметру ограничивается кольцевым каналом для дренажа глубоких грунтовых вод и перехвата атмосферных дождевых и талых вод в целях защиты территории от затопления. Кольцевой канал служит местом отбора проб воды для контроля и для отвода атмосферных вод в открытые водоемы.
- 7.2.12. Территория полигона обваловывается по всему внутреннему периметру на высоту 1,5-1,7 м, ширину -3,0-3,5 м.
- 7.2.13. На полигоне организуются две зоны: производственная, предназначенная для захоронения отходов, и зона подсобно-бытового назначения, разделенные полосой шириной не менее 25 м.
- 7.2.14. Полигон должен иметь закольцованную автодорогу по периметру производственной зоны. Планировка автодороги должна исключать попадание на территорию производственной зоны

ливневых и талых вод с территории, прилегающей к площадке полигона.

- 7.2.15. Для обеспечения контроля за высотой стояния грунтовых вод, физико-химического и бактериологического состава полигоны следует оборудовать скважинами, расположенными выше и ниже мест захоронения по ходу потока грунтовых вод по отношению к полигону.
- 7.2.16. Подъездные пути и производственная зона в вечернее и ночное время должны быть освещены мачтовыми прожекторами.

7.3. Захоронение асбестсодержащих отходов

- 7.3.1. На все отходы, ввозимые на полигон, должен быть составлен Паспорт с технической характеристикой состава отходов и кратким описанием мер безопасности обращения с ними на полигоне.
- 7.3.2. Твердые отходы 4-го класса опасности складируются на полигоне послойно, каждый слой должен разравниваться и уплотняться.
- 7.3.3. Захоронение твердых и пылевидных отходов 3-го класса опасности следует осуществлягь в котлованах. Размеры котлована не нормируются. Отсыпку отходов в котлованы следует вести с послойным уплотнением их. Наибольший уровень отходов в котлованах должен быть ниже планируемой отметки, прилегающей к котлованам территории не менее чем на 2 м.
- 7.3.4. Захоронение пылевидных отходов следует производить в котлованах с соблюдением мероприятий, гарантирующих исключение разноса этих отходов ветром в момент выгрузки из транспорта, методом смачивания или перевозкой в пакетах или бумажных мешках. После каждой загрузки в котлован пылевидных отходов они должны изолироваться грунтом.
- 7.3.5. Колодцы и шахты могут использоваться только для складирования асбестсодержащих кусковых отходов.
- 7.3.6. После заполнения котлована отходами до предельного уровня, указанного в проекте, они должны изолироваться уплотненным слоем грунта толщиной 0,25 м.
- 7.3.7. По окончании эксплуатации полигона следует предусмотреть мероприятия для восстановления природного состояния среды (рекультивация, озеленение, лесопосадка).

8. Производственный контроль за эксплуатацией полигона

- 8.1. В процессе эксплуатации полигона необходимо проводить систематический контроль лабораторной службой предприятия за уровнем содержания токсичных ингредиентов, входящих в состав отходов, в грунтовых водах, почве территории, прилегающей к полигону, в растениях вокруг полигона, а также в атмосферном воздухе в соответствии с санитарными правилами «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. СП 2.1.7.1038—01».
- 8.2. Паспорт полигона, частота отбора проб, точки отбора проб и графики проведения анализов проб грунтовых вод, почвы, растений и воздуха утверждаются главным инженером предприятия по согласованию с центрами госсанэпиднадзора в территории.
- 8.3. В случае обнаружения повышенного содержания вредных веществ в исследуемых средах по сравнению с фоном следует немедленно установить причину и провести специальные работы по устранению проникновения вредных веществ в окружающую среду.
- 8.4. Персонал, занятый сбором, хранением, транспортированием, приемом отходов на полигон, должен быть ознакомлен с правилами по технике и противопожарной безопасности и промышленной санитарии, разработанными предприятиями и утвержденными их руководителями, которые несут личную ответственность за их соответствие действующим требованиям.
- 8.5. Персонал полигона должен быть ознакомлен с симптомами возможных отравлений и способами оказания первой помощи.
- 8.6. Персонал полнгона должен быть обеспечен спецодеждой в зависимости от сезона и средствами индивидуальной защиты.

9. Библиографические данные

- 9.1. Федеральный закон РФ от 30 марта 1999 года «О санитарноэпилемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ.
- 9.2. Федеральный закон РФ от 24 июня 1998 года «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ.
- 9.3. Федеральный закон РФ от 17 июля 1999 года «Об основах охраны труда в Российской Федерации» № 181-ФЗ.
- 9.4. «Санитарные правила устройства, проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения неутилизируемых промышленных отходов» № 1746—77.

- 9.5. Санитарные правила «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» № 1038—01.
- 9.6. Конвенция МОТ по асбесту, 1986 (№ 162) и Рекомендации МОТ, 1986 (№172).
- 9.7. Санитарные правила и нормы «Работа с асбестом и асбестсодержащими материалами. СанПиН 2.2.3.757—99».
- 9.8. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031—01».
- 9.9. «Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов (нормативный документ)» № 3209—85.
- 9.10. «Временный классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов» № 4286—87.
- 9.11. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенический норматив. ГН 2.1.6.695—98».
- 9.12. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенический норматив. ГН 2.2.5.686—98».
- 9.13. Строительные нормы и правила СНиП 2.01.28—85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов».
- 9.14. «Организация и проведение производственного контроля за выполнением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058—01».

2.1.7. ПОЧВА. ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ. САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ

Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов

Методические указания МУ 2.1.7.1185—03

Формат 60х84¹/₁₆. Усл. печ. л. 0,93. Тираж 50 экз. Заказ № 1257

Отпечатано в ГУП ППП