

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ»

Юр.адрес: п.Круглово Зеленоградский район, Калининградская область, 238532,
Фактический адрес: ул. Коперника дом 2-4, г. Калининград, 236006
Тел./факс: - 8-(4012)-53-13-15, 53-13-16, email: ogup_esoo@mail.ru, ogup_esoo@bk.ru

П Р И К А З

К а л и н и н г р а д

«31» марта 2017

№ 36

**Об утверждении
ПРАВИЛ**

**приема, размещения, утилизации и обезвреживания отходов
на полигонах ГП КО «Единая система обращения с отходами»**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с даты подписания настоящего приказа «ПРАВИЛА приема, размещения, утилизации и обезвреживания отходов на полигонах ГП КО «Единая система обращения с отходами» (далее – ГП КО «ЕСОО») - Приложение к настоящему приказу.
2. Начальникам полигонов Руткаускас В.И. и Гайворонскому П.П. обеспечить ознакомление всех работников полигонов Круглово и Барсуковка с утвержденными Правилами приема, размещения, утилизации и обезвреживания отходов на полигонах ГП КО под роспись.
3. Ответственность за исполнение настоящего приказа возлагаю на главного инженера Романовича А.А., контроль оставляю за собой.

Директор

А.А. Хряпченко

Утверждаю
Директор ГП КО «ЕСОО»
А.А. Хряпченко
« 31 » марта 2017 г.

ПРАВИЛА ПРИЕМА, РАЗМЕЩЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ и ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОНАХ ГП КО «ЕСОО»

1. Область применения.

Настоящие Правила приема и размещения, утилизации, обезвреживания твердых коммунальных и промышленных отходов для полигонах ГП КО «ЕСОО» (далее по тексту Правила) разработаны в соответствии с действующим законодательством и с учетом положений и требований «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденной Министерством строительства РФ 2.11.1996 г. и согласованной с государственным Комитетом Санитарно-эпидемиологического контроля РФ (Письмо от 10.06.1996 г. № 01-8/17-11), СанПин 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», ГОСТ 30772-2001 «Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения».

Правила предназначены для работников полигонов отходов, эксплуатируемых предприятием ГП КО «ЕСОО» – полигона отходов в пос. Барсуковка Неманского района и полигона отходов Круглово Зеленоградского района (далее по тексту Полигоны), а также Заказчиков и водителей мусоровозов и грузчиков, в части касающейся.

2. Основные определения.

2.1. **Отходы производства и потребления** (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

2.2. **Обращение с отходами** - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

2.3. **Размещение отходов** - хранение и захоронение отходов.

2.4. **Хранение отходов** - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

2.5. **Захоронение отходов** - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

2.6. **Утилизация отходов** - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

2.7. **Обезвреживание отходов** - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

2.8. **Объекты размещения отходов** - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

2.9. **Лимит на размещение отходов** - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

2.10. **Норматив образования отходов** - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

2.11. **Паспорт отходов** - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

2.12. **Вид отходов** - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

2.13. **Сбор отходов** - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

2.14. **Транспортирование отходов** - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

2.15. **Накопление отходов** - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

2.16. **Обработка отходов** - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

2.17. **Твердые коммунальные отходы** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования

физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

2.18. Норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.

2.19. Объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.

2.20. Объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

2.21. Объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

3. Порядок приема отходов и их размещение на полигоне.

3.1. Прием отходов на полигон осуществляет инспектор – контролер. На должность инспектора-контролера назначается сотрудник с образованием не ниже среднего, владеющий навыками работы с компьютером и прошедший специальную подготовку по программе «Профессиональная подготовка на право работы с отходами 1- 4 класса опасности».

3.2. Прием отходов на полигон осуществляется ежедневно в установленные часы, согласно регламента и режима работы полигона.

3.3. Все операции по приему, выгрузке и складированию отходов осуществляются механизированным способом или ручным способом.

3.4. Общая технологическая схема процедур приема и размещения отходов приведена на схеме (приложение №1).

3.5. Отходы доставляются на полигон техникой, находящейся в исправном состоянии. В случае доставки отходов на полигон бортовыми машинами для предотвращения разветривания отходов должны использоваться сетка или другие укрывные материалы. Загруженность транспортных средств не должна превышать их технические характеристики.

3.6. Водитель мусоровоза (транспортного средства, перевозящего отходы) останавливает транспортное средство перед въездными воротами полигона и предъявляет дежурному инспектору-контролеру на проходной документы на отходы:

- талоны на отходы по видам, классу опасности и количеству;

- копии паспортов опасности отходов на каждый вид отходов (на отходы 5-го класса опасности документы, подтверждающие отнесение отходов к данной категории отходов);

- путевой лист;

- товарно - транспортную накладную при перевозке (если перевозчик доставляет отходы одного класса опасности от нескольких собственников отходов (юридических лиц), то предъявляет накладные от каждого собственника отходов);

3.7. При соответствии документов предъявляемым требованиям дежурный инспектор-контролер напоминает водителю о следующих **ОБЯЗАННОСТЯХ**:

- въезд и проезд мусоровозов по территории полигона осуществляется по установленным на данный период маршрутам и регулируется дорожными знаками и указателями.

- скорость движения на полигоне установлена не более 5 км/час;

- курение на теле полигона категорически запрещается и осуществляется в специально-оборудованном месте.

- транспортное средство, поставленное под разгрузку, должно быть надежно заторможено;

- открывать и закрывать борта транспортного средства (прицепа) должны одновременно не менее чем два человека: водитель и грузчик, находящиеся сбоку от бортов. Перед открыванием бортов следует убедиться в безопасном расположении загруженных отходов;

- залезать в кузов для снятия брезента или другого урывочного материала категорически запрещается, его следует снимать при открытых бортах, находясь на земле. При закрытых бортах эта операция производится с подножек и колес транспортного средства;

- ручная разгрузка транспортных средств осуществляется с подветренной стороны в такой последовательности: стоя на земле, водитель (грузчик) с помощью лопаты сбрасывает отходы вдоль всей длины кузова на полосу 0,6 м, после освобождения от отходов указанной части кузова водитель (грузчик) ведет дальнейшую разгрузку, находясь на освобожденной части кузова. Разгрузка осуществляется на одну сторону автомобиля.

3.7. Затем водитель мусоровоза проезжает через пост радиационного контроля и если радиационный фон в норме, направляет мусоровоз на весы.

Примечание: если прибор выявляет повышенный уровень радиации, дежурный инспектор-контролер направляет мусоровоз на специальную площадку и докладывает начальнику полигона или его заместителю по ситуации. Руководство полигона проводит разбирательство с вызовом представителя собственника отходов и других заинтересованных контрольных органов (Роспотребнадзора, Росприроднадзора, органов внутренних дел, региональное представительство МЧС и т.д.) В любом случае отходы на полигон не принимаются, о чем в журнале приема отходов делается соответствующая отметка.

3.8. После въезда мусоровоза на весы, водитель выходит из транспортного средства. Дежурный инспектор-контролер проводит, по возможности, визуальный осмотр отходов на их соответствие заявленным,

после чего проводит взвешивание груженого мусоровоза и заносит данные в «Журнал регистрации поступающих отходов», форма журнала приведена в Приложении № 2.

Примечание: Отходы, принимаемые на полигон, должны отвечать следующим санитарным и противопожарным требованиям:

- не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися, горящими, тлеющими и с влажностью не более 85%;
- не содержать отходов 1 и 2 классов опасности;
- не содержать радиоактивных загрязнений;
- не быть крупногабаритными железобетонными и металлическими;
- не содержать отходов лечебно-профилактических учреждений.

Если при визуальном осмотре обнаружено видовое несоответствие отходов, либо количество отходов, указанных в талонах, не соответствует заявленному, либо не соответствует санитарным и противопожарным требованиям дежурный инспектор-контролер вправе приостановить процедуру оформления, о чем немедленно информирует руководство полигона. Руководство полигона связывается с собственниками отходов (руководством организации, транспортирующей отходы), выясняет причины несоответствия и принимаются меры к разрешению ситуации.

Предприятие, эксплуатирующее полигон вправе не принимать от Заказчика отходы и составить акт о запрете въезда на территорию Полигона в следующих случаях:

- при отсутствии паспорта опасности отходов I - IV класса опасности;
- при отсутствии документации для транспортирования отходов - транспортной накладной с указанием количества транспортируемых отходов, класса опасности, цели и места назначения их транспортирования;
- при смешении отходов разного вида;
- при обнаружении отходов, не соответствующих заявленному и утвержденному перечню отходов, принимаемых на Полигон;
- при обнаружении источника ионизирующего излучения (при превышении радиационной нормы);
- при отсутствии талона на размещение;
- при несоответствии фактического объема отходов заявленному;
- при ином несоответствии отходов требованиям нормативных актов, регламентов Исполнителя, а также в случае нарушений требований заключенных договоров.

3.9. После взвешивания дежурный инспектор-контролер дает разрешение водителю мусоровоза следовать на разгрузочную площадку, либо площадку временного складирования и накопления отходов.

3.10. Водителям мусоровозов и грузчикам ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ходить по территории складирования отходов;
- выбирать из отходов какие-либо предметы;
- курить на полигоне;
- находиться на месте выгрузки отходов после разгрузки автомобиля;
- находиться в кузове транспортного средства в момент его движения.

3.11. При размещении автомобилей на разгрузочной площадке друг за другом расстояние между мусоровозами (в глубину) должно быть не менее 2 м, а между стоящими рядом (по фронту) – не менее 4 м.

3.12. Расстояние от внешнего откоса до разгружаемых мусоровозов должно быть не менее 10 м.

3.13. После выгрузки отходов представителем полигона (дежурным инспектором-контролером, машинистом бульдозера (компактора) или другим, назначенным лицом), проводится осмотр отходов на предмет их соответствия заявленным.

Примечание: в случае выявления несоответствия отходов заявленным в талонах, либо выявлении других нарушений (пожароопасных, взрывоопасных, токсичных), транспортное средство задерживается, о чем немедленно информируется руководство полигона. Проводится разбирательство с вызовом представителей собственников отходов (транспортной организации, перевозящей отходы) и принимается решение по ситуации.

3.14. После выгрузки мусоровоз направляется на пост мойки колес и дезинфекции, где водитель мусоровоза самостоятельно проводит мойку колес, проезжает через дезванну и следует на мусоровозе на весовую для повторного взвешивания.

3.15. Дежурный инспектор-контролер проводит взвешивание пустого мусоровоза, заносит данные в журнал регистрации поступающих отходов (приложение № 2), делает отметки в талонах на отходы, по необходимости в путевой и другой документации (товарно-транспортных накладных, накладных на отходы). Забирает корешок талона, а остальные документы возвращает водителю мусоровоза.

3.16. Мусоровоз покидает территорию полигона.

3.17. Требования к организации работ по размещению отходов на рабочих картах

На полигоне применяют следующие основные работы: прием, складирование, уплотнение, и изоляция отходов. Прием отходов ведется в уплотненном состоянии.

3.18. Применяется метод складирования отходов - "надвиг". При этом методе отходы укладываются пластами, высота складирования отходов не должна превышать более 2 метров.

Складирование отходов допускается только на рабочей карте.

3.19. Промежуточная и окончательная изоляция уплотненного слоя отходов осуществляется в летний период ежесуточно, при температуре более +5 °С - не позднее трех суток со времени складирования отходов.

3.20. Сдвигание и уплотнение отходов осуществляются тяжелым бульдозером массой 12 - 16 тонн.

3.21. Уплотнение отходов на рабочей карте производится слоями 0,5 м и достигается двух-, четырехкратным проходом бульдозера по одному месту, т.е. каждый последующий след гусеницы перекрывает предыдущий на 3/4 ширины следа. Бульдозер, уплотняющий отходы, движется вдоль длинной стороны карты. Уплотненный слой отходов изолируют слоем грунта высотой 0,25 м.

3.22. В зимний период, в связи со сложностью разработки грунта для использования в качестве изолирующего материала, используются промышленные отходы IV класса опасности, кроме этого возможно использование шлаков, бурового шлама, строительных отходов, битого кирпича, извести мела, штукатурки, древесины, битого стекла, бетона, керамической плитки, гипса, асфальтобетона, соды и др. Указанные материалы могут использоваться и в летний период.

В исключительных случаях в зимний период возможно применение уплотненного снега. Снег подается бульдозером с ближайших участков полигона.

Весной, с установлением температуры выше 5 °С, площадки, где была применена изоляция снегом, укрываются защитным слоем грунта. Не допускается укладывать следующий ярус отходов на изолирующий слой из снега или на открытую поверхность, подвергнутую замораживанию.

3.23. Регулярно, не реже одного раза за смену, отходы, задерживаемые переносными сетчатыми ограждениями, собирают и размещают по поверхности рабочей карты, уплотняют сверху изолирующим слоем грунта.

3.24. Один раз в 10 дней, силами обслуживающего персонала полигона, производится осмотр территории санитарно-защитной зоны и прилегающих к подъездной дороге территорий и в случае их загрязнения обеспечиваются тщательная уборка, доставка мусора на рабочие карты полигона.

3.26. На территории полигона не допускается сжигание отходов, должны быть приняты меры по недопустимости самовозгорания отходов.

3.27. Организация работ по приему, складированию, уплотнению и изоляции отходов определяется технологической схемой и графиком эксплуатации полигона, утвержденных директором предприятия.

Технологическая схема представляет собой генеральный план полигона, определяющий с учетом сезонов года последовательность выполнения основных видов работ. В графике, составленном на календарный год, ежемесячно планируют прием отходов (куб. м, тонн) с указанием номера карты, где планируется проведение работ.

3.28. Требования к организации работ по утилизации отходов

Отходы, подлежащие утилизации, выгружаются и складировются на площадке временного складирования и накопления отходов. При формировании партии отходов, подлежащей утилизации, производится их утилизация.

Утилизация отходов осуществляется на специализированной установке УТД-1, установленной на полигоне Круглово.

3.29. Требования к организации работ по обезвреживанию отходов

Отходы, подлежащие утилизации, выгружаются и складировются на площадке временного складирования и накопления отходов. При формировании партии отходов, подлежащей обезвреживанию, производится их обезвреживание.

Обезвреживание отходов осуществляется на специализированных установках. На полигоне отходов в пос. Барсуковка на установке Форсаж 1 на полигоне отходов в пос. Круглово Форсаж 2.

3.30. Сотрудники полигона обязаны соблюдать требования правил производственной санитарии, работать только в спецодежде и спецобуви. При необходимости, применять средства индивидуальной защиты (респираторы). По окончании работ тщательно мыть руки и, при необходимости, принимать душ. Грязную одежду хранить в специальных шкафах и периодически подвергать ее спецобработке.

Главный инженер

Инженер по ООС (эколог)

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters, positioned between the two columns of text.

Романович А.А.

Вершинина М.С.

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной
профсоюзной организации
ГПКО «ЕСОО»
Можич В.Р. Мартышкова
«30» 03 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГП КО «ЕСОО»

[Подпись]
А.А. Хряпченко
« » 03 2017 г.

Инструкция

по производственной санитарии для персонала
полигонов ГП КО «ЕСОО»

1. Введение

Первопричиной всех травм и заболеваний, связанных с процессом труда, является неблагоприятное воздействие на организм занятого трудом человека тех или иных факторов производственной среды и трудового процесса. Это воздействие, приводящее в различных обстоятельствах к различным результирующим последствиям, зависит от наличия в условиях труда того или иного фактора, его потенциально неблагоприятных для организма человека свойств, возможности его прямого или опосредованного действия на организм, характера реагирования организма в зависимости от интенсивности и длительности воздействия (экспозиции) данного фактора.

Производственная санитария – это система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работников вредных производственных факторов, возникающих в рабочей зоне в процессе трудовой деятельности.

К производственной санитарии относится организация освещения и вентиляция на рабочих местах, очистка воздуха в рабочей зоне от вредных веществ, обеспечение оптимальных и допустимых параметров микроклимата на рабочих местах, защита от различного вида излучений (тепловых, электромагнитных, акустических, лазерных и ионизирующих).

Каждый работник ГП КО «ЕСОО» (далее - предприятие) обязан содержать в порядке и чистоте свое рабочее место, а также соблюдать чистоту в помещениях и на территории предприятия.

Ознакомление поступающих на работу с правилами безопасности труда, производственной санитарии и гигиены труда является обязанностью руководителей структурных подразделений предприятия.

2. Производственная санитария на полигонах предприятия.

2.1. Санитарное содержание территории, производственных помещений, оборудования и транспортных средств.

Территория полигона должна содержаться в чистоте. Проезды и проходы должны быть свободными, выровненными и достаточно освещенными. В зимнее время периодически должны очищаться от снега, а в необходимых случаях посыпаться песком (противогололедными средствами).

Водостоки, кюветы должны регулярно очищаться и ремонтироваться.

На территории полигона дороги должны иметь твердое покрытие.

Хожение по территории полигона, осуществляется по обочине дороги с левой стороны навстречу идущему транспорту.

Колодцы, кабельные лотки должны быть закрыты крышками, перекрытиями и иметь указатели с нумерацией.

Временные котлованы, ямы, колодцы, должны быть перекрыты или ограждены.

Все производственные помещения должны использоваться только по назначению.

Расстояние между механизмами и стенами должно быть не менее 1 метра, а ширина рабочих проходов не менее 0,75 м.

Материалы полов зданий должны удовлетворять гигиеническим и эксплуатационным требованиям. Уборка полов производится не реже одного раза в смену мокрым, влажным или иным способом, не допускающим возникновения пыли и испарения вредных паров

В производственных помещениях не допускаются сквозняки, шум, вибрация, загазованность выше установленных норм.

В производственных помещениях должны поддерживаться нормальный температурный режим и влажность воздуха.

Запрещается принятия пищи в производственных и подсобных помещениях, не приспособленных для этих целей.

На территории полигонов воспрещается проживание любого персонала предприятия.

2.2. Требования к рабочему месту.

Площадь рабочего места должна быть такой, чтобы, позволяла удобно, с наименьшими затратами энергии, безопасно и продуктивно проводить трудовой процесс.

Общие требования:

- рабочее место должно содержаться в чистоте; хранение запчастей, материалов, инструмента, отходов производства должно быть упорядочено и соответствовать требованиям охраны и безопасности труда.

- рабочие места, расположенные вне производственных помещений, включая и подходы к ним, должны содержаться в чистоте, в зимнее время очищаются от снега, льда и посыпаются песком или другими противогололедными материалами.

- рабочие места должны обеспечиваться необходимыми средствами коллективной и индивидуальной защиты работников;

- уровень освещенности должен соответствовать установленным санитарным нормам;

- искусственное освещение, по возможности, не должно создавать бликов и теней, искажающих обзор;

- параметры микроклимата должны соответствовать санитарным нормам;

Рабочие места водителей и машинистов транспортных средств должны соответствовать ниже перечисленным требованиям:

1) В кабине должны быть предусмотрены места для хранения документации, спецодежды, аптечки и термоса, а также емкость для питьевой воды и кружка.

2) В конструкции оборудования рабочего места должны быть предусмотрены доступы и смотровые отверстия со следующими минимальными размерами: для кисти руки 65x100 мм, для вытянутой руки - 150x200 мм и обеспечена безопасность обслуживания.

3) Для обслуживания и ремонта оборудования рабочего места в кабине должно быть предусмотрено место для хранения мелкого инструмента.

4) Должно быть обеспечено удобство мойки и уборки кабины.

Запрещается находиться на рабочем месте без средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь), а также передавать их другим лицам и выносить за пределы предприятия.

2.3. Отопление и вентиляция

Система отопления производственных и бытовых помещений должна обеспечивать нормальные гигиенические и технологические требования. В душевых отопительные приборы должны быть ограждены.

Все горячие поверхности оборудования должны быть заизолированными, температура наружных поверхностей изоляции в производственных помещениях не должна превышать + 30 С.

Все производственные и бытовые помещения должны быть оборудованы вентиляцией с естественным или механическим побуждением и содержаться всегда в исправном состоянии, ремонты проводить по утвержденному графику и делать записи о ремонте в паспорте.

Обслуживание вентиляционных систем должно поручаться обученным для этой цели работникам предприятия или по договору специализированной организацией.

Эффективность вентиляции необходимо периодически проверять и обнаруженные дефекты устранять.

Помещения, в которых выделяются газы, содержащие сернистые соединения, должны быть оборудованы механической вентиляцией.

При наличии производственного шума и вибрации, превышающего допустимые нормы, оборудование должно быть установлено на шумовибропоглощающем основании.

2.4. Санитарно-бытовые помещения

К числу санитарно-бытовых помещений относятся:

- женские и мужские гардеробные для рабочей и домашней одежды;
- душевые и умывальники с холодной и горячей водой, туалеты;
- помещения для личной гигиены женщин;
- специально оборудованные комнаты приема пищи;
- помещения для отдыха и обогрева работающих в холодное время года.

Все санитарно-бытовые помещения должны ежедневно убираться, содержаться в чистоте и регулярно проветриваться. При невозможности

естественного проветривания должна устраиваться вентиляция с механическим побудителем.

Рабочая обувь и одежда хранятся изолированно от домашней, в специальных шкафах. Размеры двойного шкафчика должны быть:

- ✓ ширина - 0,9 м;
- ✓ глубина - 0,2 м;

каждая половина шкафчика должна состоять из трех отделений:

- ✓ для головного убора - высотой 0,2 м;
- ✓ для одежды - 1,2 м;
- ✓ для обуви - 0,4 м;

Мужские и женские гардеробы должны размещаться отдельно.

У наружных входов во вспомогательные здания и помещения должны предусматриваться приспособления для очистки и мытья обуви от грязи.

Гардеробные, раздевальные, душевые и другие санитарно-бытовые помещения и устройства должны периодически подвергаться дезинфекции.

Писсуары и унитазы в уборных и душевых должны регулярно прочищаться и промываться. Застаивание промывочных и сточных вод на полу не допускается. Полы в уборных должны постоянно содержаться в сухом состоянии.

При умывальниках должны быть мыло и бумажные полотенца или воздушные осушители рук. Выдаваемое мыло как для индивидуального, так и для коллективного пользования не должно раздражать кожу.

Работающим на открытом воздухе при низких отрицательных температурах необходимо устраивать периодические перерывы для обогрева, а при значительном понижении температуры - полностью прекратить работы на открытом воздухе.

Пункты питания (столовые) должны удовлетворять санитарным требованиям, установленным для предприятий общественного питания.

Помещения для обогрева и отдыха рабочих необходимо иметь на каждом производственном объекте (а также теле полигона). В помещениях следует иметь емкость (бутыль) с питьевой водой, мебель. Помещения необходимо содержать в чистоте и периодически дезинфицировать.

Использование бытовых помещений не по назначению воспрещается.

Производственные помещения обеспечиваются аптечками для оказания первой помощи работникам в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 г. № 169н.

Все рабочие, служащие и руководители должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

2.5. Освещение

Во всех производственных и подсобных помещениях должны быть приняты меры к максимальному использованию естественного освещения. Световые проемы не допускается загромождать производственным оборудованием, плакатами и т.п. как внутри, так и вне зданий.

Окна должны быть полностью остеклены и регулярно очищаться:

- не реже 2-х раз в год для помещений с незначительным выделением

пыли, дыма и копоти.

- не реже 4-х раз в год для помещений со значительными выделениями пыли, дыма и копоти.

Светильники искусственного освещения должны содержаться в чистоте и исправности. Чистка светильников должна производиться не реже:

- в помещениях с большими выделениями пыли, дыма или копоти – 4 раза в месяц;

- в помещениях со средними выделениями пыли, дыма или копоти – 3 раза в месяц;

- в помещениях с малыми выделениями пыли, дыма или копоти – 2 раза в месяц;

- открытые пространства – не реже 3 раз в год.

Лампы светильников, в случае их порчи или износа, подлежат немедленной замене лампами соответствующей мощности.

Наблюдение за состоянием и эксплуатацией осветительных приборов должно возлагаться на технически подготовленных лиц, выделенных для этой цели.

В случае изменения в назначении производственного помещения, а также при перестановке или замене одного оборудования другим осветительные приборы должны быть соответствующим образом переоборудованы и приспособлены к новым условиям.

Светильники местного освещения должны располагаться таким образом, чтобы для лиц, пользующихся ими, светящееся тело источника света было заслонено непрозрачной или густой светорассеивающей оболочкой и обеспечивалось отсутствие отраженной блескости.

2.6. Медицинское обслуживание

Работники занятые на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с требованиями Приказа Минздравсоцразвития России № 302н от 12.04.2011 г.

Руководители структурных подразделений (полигонов) должны предоставлять транспорт для доставки в лечебное учреждение пострадавших при несчастных случаях или внезапно заболевших рабочих на производстве.

Все поступившие на предприятие рабочие должны быть обучены приемам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

2.7. Требования к обеспечению и применению средств защиты

Администрация предприятия обязана:

- выдавать рабочим и специалистам в установленные сроки спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты, предусмотренные нормами и соответствующие стандартам;

➤ обеспечивать хранение, своевременную стирку и ремонт выдаваемых за счет работодателя спецодежды и спецобуви, а также надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты (смена фильтров, респираторов, проверка противоголозов и т.д.).

При работе с ядовитыми или инфекционно опасными веществами спецодежду и обувь подвергать дегазации и дезинфекции.

Работающие, получающие согласно действующим нормам средства индивидуальной защиты, должны проходить специальный инструктаж с обучением простейшим способам проверки исправности средств защиты и тренироваться в пользовании ими.

При работах с веществами, вызывающими раздражение кожи рук, работающим должны выдаваться профилактические пасты и мази, а также смывающие и дезинфицирующие средства.

Запрещается допускать рабочих и служащих к работе без спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты там, где применение последних предусмотрено правилами.

Рабочие и специалисты, работающие на теле полигона, дорожных покрытиях, а также в других местах, связанных с повышенной внешней опасностью, должны быть снабжены оранжевыми жилетами. Работа без оранжевых жилетов запрещается.

2.8. Личная гигиена

Каждый работник предприятия несет ответственность за выполнение правил личной гигиены, за состояние рабочего места, за выполнение технологических и санитарных требований на своем участке.

Принимать пищу следует только в столовых, буфетах или комнатах для приема пищи, расположенных на территории предприятия.

Запрещается хранить пищевые продукты в индивидуальных шкафах гардеробной.

Рабочие и служащие, не выполняющие требования безопасности труда, производственной санитарии и гигиены труда, несут ответственность согласно «Правилам внутреннего трудового распорядка».

Главный инженер



А.А. Романович