|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | "УТВЕРЖДАЮ"  ДИРЕКТОР ООО «Энерготранс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.К.ГАРАФЕЕВ  "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

# ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий в ООО «Энерготранс».

Казань

2010

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ РАБОТ И УСЛУГ, ВЫПУС-КАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, А ТАКЖЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИ-АЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИ-ЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ, СЕРТИФИКАЦИИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНО-ПРА-ВОВЫХ АКТОВ, САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ ООО «ЭНЕРГОТРАНС», ПОДЛЕЖАЩИХ ПРОИЗВОД-СТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ.

6. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ЕЁ ПРОИЗВОДСТВА.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЁТА И ФОРМ ОТЧЁТНОСТИ, УСТАНОВЛЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ:

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОСТАНОВКОЙ ПРОИЗВОДСТВА, НАРУШЕНИЯМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ИНЫХ СОЗДАЮ-ЩИХ УГРОЗУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ, СИТУАЦИЙ, ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РФ.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ РАБОТ И УСЛУГ, ВЫПУС-КАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, А ТАКЖЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИ-АЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИ-ЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ, СЕРТИФИКАЦИИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ.

В соответствии с п.3.4. Устава Общество с ограниченной ответственностью «Энерготранс» осуществляет следующие основные виды деятельности:

- организация и осуществление всех видов технологических перевозок грузов и людей, обеспечение транспортом и спецмеханизмами ремонтно-эксплуатационного назначения;

- перевозка работников и грузов железнодорожным, морским, воздушным и автомобильным транспортом;

- эксплуатация и ремонт автотранспорта, спецмеханизмов;

- обеспечение метрологической подготовки производства;

- выполнение лицензируемых видов работ;

- эксплуатация республиканских магистральных линий связи;

- развитие и совершенствование производственно-технической базы для повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров. Проведение подготовки, аттестации, обучения и повышения квалификации кадров;

- обеспечение необходимых условий для безопасности труда на производстве, внедрение новых средств и способов предупреждения производственного травматизма;

- осуществление технического надзора за содержанием и использованием основных фондов на предприятии;

- социальное развитие трудового коллектива;

- осуществление научно-исследовательской деятельности в области повышения надёжности, экономичности, энергоснабжения и охраны окружающей среды;

- участие в реализации региональных программ научно-технического развития, внедрения прогрессивных технологий;

- оказание услуг производственного и социально-бытового характера;

- осуществление внешнеэкономической деятельности;

- медицинское обслуживание, в том числе санаторное лечение;

- оптово-розничная торговля;

- оказание услуг общественного питания;

- осуществление хранения нефти и продуктов её переработки.

Из числа вышеперечисленных видов деятельности лицензированию либо сертификации в том числе и с предварительным получением санитарно-эпидемиологического заключения в соответствии со ст. 40 Федерального закона N 52-ФЗ от 30.03.1999 г. "О санитарно-эпидеми-ологическом благополучии населения" подлежат следующие:

- медицинское обслуживание,

- оптово-розничная торговля продуктами питания и табачными изделиями,

- услуги общественного питания,

- выполнение лицензируемых видов работ.

Кроме того, в процессе осуществления вышеперечисленных видов деятельности возникает необходимость оформления санитарно-эпидемиологических заключений на следующие виды деятельности;

- мойка подвижного состава,

-эксплуатация систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения,

- сбор, использование, обезвреживание, хранение и транспортировка отходов производства и потребления,

- контроль выбросов в атмосферу и сбросов в канализацию, а также воздействия на окружающую среду опасных производственных отходов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНО-ПРА-ВОВЫХ АКТОВ, САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.

2.1 ЗАКОНЫ.

- Федеральный Закон «О санитарно-гигиеническом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.;

- Федеральный Закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» № 181-ФЗ от 17.07.1999 г.;

- Федеральный закон «О предупреждении распространения туберкулёза» № 77-ФЗ от 18.06.2001 г.;

- Федеральный Закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» № 134 –ФЗ от 08.08.2001 г.

2.2. ПОСТАНОВЛЕНИЯ.

- Постановление Правительства РФ № 892 от 25.12.2001 г. «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулёза в РФ»;

- Постановление Совета Министров – Правительства РФ № 377 от 28.04.1993 г. «О реализации закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании».

2.3. ПРИКАЗЫ.

- приказ МЗ и МП РФ № 90 от 14.03.96 г. «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии»;

- приказ МЗ и СР РФ от 16.08.2004 г. N 83 «Об утверждении перечней вредных и (или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)» в редакции приказа МЗ и СР № 338 от 16.05.2005 г.;

- приказ МЗ СССР № 555 от 29.09.1989 г. «О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств»;

- приказ МЗ РТ и ГК РТ СЭН № 365/80-0 от 22 мая 1997 г. «Об организации и проведении обязательных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров на заболевания, передаваемые половым путём, паразитарные и заразные кожные болезни»;

- приказ МЗ РТ, ФГУ «ЦГСЭН в РТ» и ГОУ ВПО «КГМУ МЗ РФ» N 15/5-52 от 17 января 2005 г. «Об организации и порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с вредными и (или) опасными производственными факторами».

2.4. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И МЕТОДИКИ

- ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека";

- ГН 1.8.582-96 "Гигиенические нормативы инфразвука на рабочих местах, жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки";

- ГН 2.2.5.563-96 "Предельно-допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами";

- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";

- ГН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Допустимые уровни шума на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий";

- ГН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Допустимые уровни вибрации на рабочих местах в помещениях жилых и общественных зданий";

- Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий № 656-66;

- МУ 2.2.4706-98 "Оценка освещённости рабочих мест";

- МУ 3.372.056-96 "Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест;

- Р.2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда";

- СанПин 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления";

- СанПин 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод";

- СанПин 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест;

- СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин";

- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- СанПин 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике";

- СанПин 2.2.4.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работы";

- СанПин 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях";

- СанПин 2.2.4/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вы-числительным машинам и организации работы";

- СанПиН 2.2.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений";

- СанПин 2.2.3.757-99 "Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами";

- СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение";

- СП № 4616-88 от 5.05.88 г. "Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей";

- СП № 1009-73 от 05.03.73 г. "Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов";

- СП № 5160-89 "Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)";

- СП 1.1.1058-01 Санитарные правила "Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

- СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту";

- СП № 991-72 "Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей".

3. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Возложенные обязанности, вид контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Балакшиев С.М. | Главный инженер ООО «Энерготранс» | обеспечение в подразделениях ООО «Энерготранс», связанных с ремонтом и обслуживанием подвижного состава, и подразделениях, связанных с подготовкой производства и обслуживанием зданий, сооружений и оборудования, следующих мероприятий:  - осуществления (организации) лабораторных исследований на границе санитарно - защитной зоны и в зоне влияния предприятия, на территории (производственной площадке), на рабочих местах ремонтного и вспомогательного персонала (в том числе лабораторный контроль за работой очистных сооружений и составом сбрасываемых сточных вод);  - осуществления (организации) лабораторных исследований и испытаний сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;  - организации профилактических профессиональных медицинских осмотров персонала подчинённых подразделений;  - получения входящих в сферу его подчинённости сертификатов, санитарно - эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;  - обоснования безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;  - своевременного информирования населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановке оборудования, о нарушениях технологических процессов, входящих в сферу его компетенции и создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения;  - ведения учета и отчетности, установленной дейст-вующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля, входящим в сферу его компетенции. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Возложенные обязанности, вид контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. | Гафуров Р.Х. | Заместитель директора по эксплуатации и общим вопросам ООО «Энерготранс» | обеспечение в подразделениях ООО «Энерготранс», связанных с эксплуатацией подвижного состава, следующих мероприятий:  - организации профилактических профессиональных медицинских осмотров персонала подчинённых подразделений;  - организации специальных медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников ООО «Энерготранс», деятельность которых связана с производством, хранением, реализацией, транспортировкой пищевых продуктов и питьевой воды;  - получения входящих в сферу его компетенции сертификатов, санитарно – эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек водителями, занятыми на перевозке пищевых продуктов и работниками столовой, санитарных паспортов на транспорт;  - осуществления (организации) лабораторных исследований на рабочих местах работников подчинённых подразделений (в том числе лабораторный контроль за составом питьевой воды, используемой в столовой);  - обоснования безопасности для человека и окружающей среды новых видов подвижного состава, а также прочего оборудования и механизмов, входящих в сферу его компетенции, и технологии его эксплуатации, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды подчинённого персонала и разработка методов контроля, в том числе при транспортировке продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;  - своевременного информирования населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно – эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, о нарушениях технологических процессов, входящих в сферу его компетенции и создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения;  - ведения учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля, входящим в сферу его компетенции. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Возложенные обязанности, вид контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | Морозов И.А. | Заместитель директора по экономике и финансам | Обеспечение финансирования мероприятий по производственному контролю в подразделениях ООО «Энерготранс» путём финансового и экономического планирования указанных мероприятий.  Обеспечение в подчинённых подразделениях - организации профилактических профессиональных медицинских осмотров подчинённого персонала;  - осуществления (организации) лабораторных исследований на рабочих местах подчинённого персонала; |
|  |  |  |  |
| 4. | Феоктистова Ф.Н. | Главный бухгалтер | Обеспечение своевременной оплаты мероприятий по производственному контролю в подразделениях ООО «Энерготранс»  Обеспечение в подчинённых подразделениях:  - организации профилактических профессиональных медицинских осмотров подчинённого персонала;  - осуществления (организации) лабораторных исследований на рабочих местах подчинённого персонала; |
|  |  |  |  |
| 5. | Колтыгина Г.Г. | Начальник ОК | Обеспечение контроля за организацией медицинских осмотров и профессиональной гигиенической подготовкой и аттестацией должностных лиц и работников ООО «Энерготранс», деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды |
|  |  |  |  |
| 7. | Мифтахов Л.Н.  Корнишин Ю.В. | Инженер по ООС  Инженер по ОТ и ТБ | Обеспечение, в пределах своей компетенции, визуального и инструментального контроля за выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработки и реализации мер, направленных на устранение выявленных нарушений |

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ ООО «ЭНЕРГОТРАНС», ПОДЛЕЖАЩИХ ПРОИЗВОД-СТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ.

Смотри приложение № 1-7

5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ.

А. Перечень контингентов работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру в ООО «Энерготранс» см. приложение № 8

Б. Перечень работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке:

- работники столовой;

- водители транспортных средств, занятые перевозкой пищевых продуктов.

6. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ЕЁ ПРОИЗВОДСТВА:

Обоснованием безопасности для человека и окружающей среды являются соответствующая организация технологического процесса и применение средств коллективной и индивидуальной защиты, предусмотренных проектными решениями.

Основные требования охраны труда при проведении ЕО, ТО, ТР подвижного состава заключаются в следующем:

Мойка автомобилей производится в отдельно стоящем здании на линиях мойки, оборудованных механизированным моечным оборудованием.

Техническое обслуживание и текущий ремонт подвижного состава выполняется на предназначенных для этой цели постах, оснащённых необходимым технологическим оборудованием, приспособлениями и инструментом.

Участки ТО и ТР освещены согласно норм. В холодное время года на производственных участках поддерживается температура 17 град С.

Ремонт и зарядка аккумуляторных батарей производятся в помещениях, оборудованных надёжно действующей вентиляцией и местными отсосами от рабочих мест, на которых при работе выделяются пары кислоты или аэрозоли свинца и его неорганические соединения. Зарядка аккумуляторов предусмотрена в специальном помещении в шкафу с местным отсосом.

Кузнечно-рессорные, сварочные и медницкие работы производятся на специально оборудованном участке.

Горн оборудован вытяжным зонтом, который сблокирован с дутьевой установкой.

Рабочие места сварщиков выгорожены металлическими экранами, что исключает ослепление окружающих.

Пайка радиаторов выполняется в специальном стенде, оборудованном вытяжной вентиляцией.

Монтаж и демонтаж шин предусматривается на специальном стенде на шиномонтажном участке.

Подкачка шин предусмотрена в специальной решётке.

В зоне рабочих мест (у верстаков, стендов, станков и т.д.) укладываются деревянные переносные настилы, над верстаками и стендами предусматривается местное освещение. Для обтирочного материала предусмотрены лари для ветоши.

Вращающиеся части станков и стендов имеют ограждения и предупреждающие таблицы.

Движение по территории предприятия регулируется установленными дорожными знаками согласно транспортной схеме. Скорость движения по территории предприятия ограничена в соответствии с действующими нормативными документами по охране труда.

Согласно расчёта, представленного в проекте предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, выполненного ООО «Энергопрогресс», предприятие относится к IV группе согласно СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитная зона составляет 100 м. Жилая застройка в радиусе 100 м отсутствует.

Охрана воздушного бассейна организуется в соответствии с рекомендациями, изложенными в проекте производства с учётом выполненных расчётов по определению ПДВ, где предусматриваются различные технические и организационные мероприятия. К их числу относятся следующие:

- применение точильно-шлифовальных станков в комплекте с пылеулавливающими рециркуляционными агрегатами;

- подбор оборудования, выделяющего вредные вещества по количеству и производительности, исходя из предотвращения его использования в форсируемом режиме;

- применение средств контроля, позволяющих выполнить регулировку систем питания и зажигания двигателей и снизить содержание СО в выхлопных газах;

- удаление в атмосферу воздуха местных отсосов от оборудования с выделением вредных веществ 1-го и 2-го классов опасности предусмотрено скоростными струями посредством шахт с "большими выбросами".

В проекте производства предусмотрены также мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных условиях – возрастании ПДК вредных веществ (рассчитаны три возможных варианта при увеличении ПДК от 1 до 5). В качестве мероприятий на этот случай предусматриваются:

- усиление контроля за технологическим регламентом производства;

- ограничение работы оборудования на форсированном режиме;

- обеспечение бесперебойной работы всех пыле-газоочистных систем и недопущение их отключения на профилактические осмотры и ремонт в экологически неблагоприятных ситуациях;

- уменьшение производительности аппаратов и технологических ниток, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;

- частичная разгрузка технологических процессов, сопровождающаяся некоторым снижением производства, которое компенсируется за счёт использования резервов производства и более эффективной работы при благоприятных метеорологических условиях;

- уменьшение, по возможности, движения автотранспорта по территории предприятия и города;

- проведение внеочередных проверок автотранспорта на содержание вредных веществ в выхлопных газах;

- сокращение времени движения автомобилей на переменных режимах работы двигателей на холостом ходу;

- запрещение сжигания отходов производства и мусора;

- снижение нагрузки производств, сопровождающихся значительными выделениями вредных веществ;

- остановка технологического оборудования в случае неисправности пыле-газоочистных установок;

- отмена рейсов, не являющихся абсолютно необходимыми;

- предотвращение заторов автотранспорта путём перераспределения транспортных потоков по другим маршрутам.

В ООО «Энерготранс» в соответствии с действующей нормативной документацией организованы следующие виды контроля:

- непосредственно на источниках выбросов;

- по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках (постах) в санитарно-защитной зоне.

Все пробы выполняются в заранее намеченных контрольных точках по графику, согласо-ванному с соответствующим органом Роспотребнадзора.

Меры безопасности при эксплуатации АЗС состоят в нижеследующем.

Топливо и масла хранятся в подземных резервуарах, которые уложены на песчаную подушку в экологическом бетонном поддоне; поверхность над резервуарами асфальтируется. Предусмотрены смотровые трубы для контроля за утечками топлива и масел. Площадка для слива топлива оборудована бортиками. При сливе топлива используются быстроразъёмные муфты. Для уменьшения выброса паров бензина в атмосферу предусмотрена газоуравнительная система. На случай пролива предусмотрен самотёчный слив топлива в аварийный резервуар. Резервуары защищены от коррозии. От площадки для установки цистерн-топливо-заправщиков и площадки топливозаправочных островков предусмотрен отвод ливневых стоков в очистные сооружения АЗС. Над площадкой для топливозаправочных островков предусмотрен навес.

Для предотвращения попадания нефтепродуктов в почву и подземные воды предусмотрен организованный сбор атмосферных осадков со всей территории АЗС, при этом планировка территории выполнена так, что поверхностные стоки не попадают за пределы её территории. По уклону поверхности дождевые стоки стекают к дождеприемным колодцам и по подземной сети канализации поступают в сборник стоков в виде горизонтального подземного резервуара.

Разовые проливы ГСМ ликвидируются связыванием с песком и последующим смывом водой из поливочного крана. Смесь песка с нефтепродуктами утилизуется согласно нижеприведённому договору. Сбор поливочного стока с площадки заправочных островков предусмотрен по бетонным лоткам по периметру. Для отвода стока с площадки слива топлива из автоцистерн в подземные резервуары предусмотрен дождеприёмный колодец.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЁТА И ФОРМ ОТЧЁТНОСТИ, УСТАНОВЛЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ:

По охране труда:

1. Форма 7-Т "Травматизм".

2. Форма 1-ОТ.

3. Перечень контингентов работников ООО «Энерготранс», подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам согласно приказу N 83 МЗ и СР от 16.08.2004 г.

4. План - график контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

5. План - график контроля микроклимата на рабочих местах.

6. План - график контроля освещённости на рабочих местах.

7. План - график контроля шума на рабочих местах.

8. План - график контроля электрических полей, магнитного потока и ионизации на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ.

По охране окружающей среды:

1. Форма 2-ТП "Отходы"

2. Форма 2-ТП "Водохоз"

3. Форма 14-СН "Лом.

4. Проект ПДВ (ВСВ)

5. Проект ПДС (ВСС)

6. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)

7 План природоохранных мероприятий и отчёт о его выполнении

8. План-график контроля соблюдения нормативов выбросов на предприятии

Договора

1.Договор на мойку автотранспорта

2. Договор на утилизацию опасных отходов

3. Договор на передачу вторсырья

4. Договор на захоронение ТБО и размещение снега

5. Договор на сдачу лома чёрных и цветных металлов

6. Договор на проведение аналитического контроля промвыбросов

7. Договор на проведение химического анализа сточных вод.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОСТАНОВКОЙ ПРОИЗВОДСТВА, НАРУШЕНИЯМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ИНЫХ СОЗДАЮ-ЩИХ УГРОЗУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ, СИТУАЦИЙ, ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РФ.

Размещение, технология и особенности производства ООО «Энерготранс» не предполагают аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства или нарушениями технологических процессов, при которых требовалось бы информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы РФ.

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано: |  |
|  |  |
| Главный инженер | Балакшиев С.М. |
|  |  |
| Заместитель директора по эксплуатации и общим вопросам | Гафуров Р.Х. |
|  |  |
| Заместитель директора по экономике и финансам | Морозов И.А. |
|  |  |
| Главный бухгалтер | Феоктистова Ф.Н. |
|  |  |
| Начальник ОК | Колтыгина Г. Г. |
|  |  |
| Инженер по ООС | Мифтахов Л.Н. |
|  |  |
| Составил: |  |
|  |  |
| инженер по ОТ и ТБ | Корнишин Ю.В. |

**Локализация документа** [**www.блог-инженера.рф**](http://www.блог-инженера.рф)