



Программа

**производственного контроля за соблюдением
санитарных правил и
выполнения санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий организации***

Утверждена
директором филиала ОАО "ТГК-4"
"Белгородская региональная генерация"

Содержание

- [1. Область применения](#)
 - [2. Нормативные ссылки](#)
 - [3. Термины и определения](#)
 - [4. Обозначения и сокращения](#)
 - [5. Организационная структура организации](#)
 - [6. Общие положения](#)
 - [7. Порядок организации и проведения
производственного контроля](#)
 - [8. Обязанности должностных лиц структурных
подразделений организации, на которых возложены
функции по осуществлению производственного
контроля](#)
 - [9. Ответственность должностных лиц за осуществление
Программы производственного контроля](#)
 - [10. Мероприятия, предусматривающие обоснование
безопасности для человека и среды обитания](#)
- [Приложение 1 Перечень видов деятельности
организации, подлежащих лицензированию](#)

[Приложение 2 ПРИКАЗ О назначении ответственных лиц за производственный контроль и санитарное состояние](#)

[Приложение 3 Перечень физических факторов, в отношении которых необходима организация инструментальных исследований, периодичность исследований на предприятии, согласно СП 1.1.1058-01](#)

[Приложение 4 Перечень должностей работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру](#)

[Приложение 5 Перечень профессий работников организации, занятых на работах в условиях производственных загрязнений, для которых установлено право на ежемесячное получение смывающих и обезвреживающих средств](#)

[Приложение 6 Перечень профессий работников филиала организации, занятых на работах с вредными условиями труда, для которых установлено право на выдачу 0,5 л молока или других равноценных продуктов](#)

[Приложение 7 Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения](#)

[Приложение 8 Программа теоретического обучения персонала правилам санитарного законодательства и выполнению требований санитарных норм](#)

1. Область применения

1.1. Настоящая Программа производственного контроля разработана в соответствии с действующими законодательными и другими нормативными правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.2. Программа производственного контроля распространяется на структурные подразделения организации и обязательна к

применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1.3. Программа производственного контроля устанавливает единую систему организации и осуществления производственного контроля с учетом функций управления должностных лиц филиала и организаций государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

1.4. Программа производственного контроля направлена на обеспечение безопасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

1.5. Внедрение и соблюдение требований Программы обеспечивают руководители структурных подразделений организации на всех уровнях управления деятельностью.

* Разработана Службой надежности и техники безопасности дирекции филиала ОАО "ТГК-4" "Белгородская региональная генерация".

2. Нормативные ссылки

В настоящей Программе учтены требования следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 30.03.1999 № [52-ФЗ](#) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Санитарные правила "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. [СП 1.1.1058-01](#)";
- [ГОСТ 17.2.3.01-86](#) "Правила контроля качества воздуха населенных пунктов";
- [СП 2.1.5.1059-01](#) "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения";
- [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](#) " Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- [СанПиН 2.2.4.548-96](#) "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений";
- [СанПиН 2.1.4.1110-02](#) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения";
- [СанПиН 2.1.6.1032-01](#) "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест";
- [СП 4723-88](#) "Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения";
- [СП 2.2.2.1327-03](#) "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту";
- [ГН 2.2.5.1313-03](#) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";
- [СанПиН 2.1.4.1074-01](#) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества";
- [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03](#) "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";
- [СанПиН 2.2.4.1294-03](#) "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений";
- [СанПиН 2.2.0.555-96](#) "Гигиенические требования к условиям труда женщин";
- приказ Минздравмедпрома России от 14.03.1996 № 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии";
- приказ Минздравсоцразвития России от 16.08.2004 № 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)";

- приказ Минздрава России от 28.03.2003 № 126 "Об утверждении перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока и других равноценных пищевых продуктов";
- [СанПиН 2.1.5.980-00](#) "Гигиенические требования к охране поверхностных вод";
- [СН 2.2.4/2.1.8.562-96](#) "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки";
- [СанПиН 2.1.7.1322-03](#) "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления";
- [СанПиН 2.1.7.1287-03](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы";
- [СанПиН 2.2.4/2.1.8.566-96](#) "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий";
- [МУ 2.1.5.1183-03](#) "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий".

3. Термины и определения

Безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных структурных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

Рабочее место - место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Работник - физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем на основании заключенного трудового договора (контракта); студент, учащийся и ученик всех форм и видов обучения в период прохождения им ознакомительной или производственной практики; военнослужащий, занятый служебно-производственной деятельностью (кроме случаев, связанных с боевой и оперативной деятельностью) и привлекаемый

для работы в организации; осужденный, отбывающий наказание по приговору суда, в период его работы в организации.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Среда обитания человека (среда обитания) - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Факторы среды обитания - биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

Вредное воздействие на человека - воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

Благоприятные условия жизнедеятельности человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

Безопасные условия для человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот

или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Социально-гигиенический мониторинг - государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор - деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

Санитарно-эпидемиологическое заключение - документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

Ограничительные мероприятия (карантин) - административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим

хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

Инфекционные заболевания - инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

4. Обозначения и сокращения

В настоящей Программе используются следующие обозначения и сокращения:

- **структурные подразделения** - цеха, участки, отделения, службы, входящие в структуру организации;
- **программа производственного контроля** - программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий организации.

5. Организационная структура организации

5.1. Организация занимается производством тепловой и электрической энергии.

5.2. В состав организации входят 8 структурных подразделений, указанных в структурной схеме (рисунок).

5.3. Организация осуществляет свою деятельность в соответствии с разрешенными лицензированными видами деятельности. Наименования разрешенных (лицензированных видов деятельности) указаны в [приложении 1](#).



6. Общие положения

6.1. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности должностных лиц организации по выполнению требований санитарных правил.

6.2. Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

6.3. Должностные лица (начальники структурных подразделений организации) обязаны осуществлять общий контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда и требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации рабочих мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму труда, отдыха и бытовому обслуживанию работников, в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.

6.4. Условия работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), не должны оказывать вредное воздействие на человека.

6.5. Критерии безопасности и (или) безвредности условий работ с источниками физических факторов воздействия на человека, в т.ч. предельно допустимые уровни воздействия, устанавливаются санитарными правилами.

6.6. Использование машин, механизмов, установок, устройств и аппаратов, а также производство, применение (использование), транспортировка, хранение веществ, материалов и отходов, являющихся источниками физических факторов воздействия на человека, допускаются при наличии санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека санитарным правилам.

7. Порядок организации и проведения производственного контроля

7.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее - производственный контроль) проводится должностными лицами структурных подразделений и администрации организации, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом по производственному подразделению в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

7.2. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

7.3. Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

7.4. Производственный контроль включает:

7.4.1. Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

7.4.2. Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний.

7.4.3. Организацию медицинских осмотров.

7.4.4. Контроль за наличием 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.

7.4.5. Обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработку методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.

7.4.6. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

7.4.7. Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

7.4.8. Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

7.5. Лабораторные исследования и испытания осуществляются самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

7.6. Программа производственного контроля составляется должностными лицами структурных подразделений. Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя.

7.7. Разработанная программа (план) производственного контроля согласовывается руководителем Управления Роспотребнадзора по Белгородской области, осуществляющего государственный санитарно-эпидемиологический надзор за деятельностью юридического лица и утверждается руководителем организации.

7.8. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются должностными лицами структурных подразделений организации, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом по производственному подразделению.

7.9. Структурные подразделения по территориальной принадлежности к органам контроля в области защиты прав потребителя и благополучия человека представляют информацию о результатах производственного контроля по их запросам.

7.10. По итогам года общий отчет о выполнении программы производственного контроля представляется руководителю Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области.

8. Обязанности должностных лиц структурных подразделений организации, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

8.1. Должностное лицо, на которого возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

8.1.1. Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений/оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.

8.1.2. Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека.

8.2. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

8.2.1. Выполнять требования Программы производственного контроля.

8.2.2. Выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

8.2.3. Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

8.2.4. Обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

8.2.5. Осуществлять производственный контроль, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-

противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

8.2.6. Осуществлять гигиеническое обучение работников.

9. Ответственность должностных лиц за осуществление

Программы производственного контроля

9.1. Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на директора организации.

9.2. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля возлагается на начальников структурных подразделений.

9.3. Приказом по организации назначаются должностные лица по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

9.4. За нарушение санитарного законодательства для должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и коллективным договором организации.

10. Мероприятия, предусматривающие обоснование

безопасности для человека и среды обитания

10.1. Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:

10.1.1. Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий. Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом ([приложение 2](#)).

10.1.2. Проведение лабораторных исследований влияния веществ, биологических, физических и иных факторов на человека. Лабораторные исследования приводятся в [приложении 3](#).

10.1.3. Проведение периодических медицинских осмотров персонала, занятого во вредных условиях труда, в соответствии с требованиями действующего законодательства. Перечень профессий работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, представлен в [приложении 4](#).

10.1.4. Выдача работникам смывающих и обеззараживающих средств. Перечень профессий работников организации, занятых на работах в условиях структурных загрязнений, для которых установлено право на ежемесячное получение смывающих и обезвреживающих средств, представлен в [приложении 5](#).

10.1.5. Выдача работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов в соответствии с требованиями законодательства. Перечень профессий работников организации, занятых на работах с вредными условиями труда, для которых установлено право на выдачу 0,5 л молока или других равноценных продуктов, представлен в [приложении 6](#).

10.1.6. Выдача работникам спецодежды, спецобуви и других СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утв. постановлением Минтруда России от 08.12.1997 № 61, и коллективному договору.

10.1.7. Замеры выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников и в санитарно-защитной зоне.

10.1.8. Контроль качества сетевой воды на объектах, работающих по открытой схеме горячего водоснабжения, и объектах, подготавливающих сетевую воду для горячего водоснабжения.

10.1.9. Контроль качества подпиточной сетевой воды при коррекционном подщелачивании воды открытой системы теплоснабжения водой закрытой системы теплоснабжения.

10.1.10. Контроль качества сточных вод согласно договорам с предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

10.1.11. Контроль сброса нормативно-чистых вод в водные объекты.

10.1.12. Контроль качества технической воды артезианских скважин.

10.1.13. Контроль почвы в первом поясе зоны санитарной охраны источников технического водоснабжения и мест хранения мазута.

10.1.14. Профилактика заболеваний путем проведения медицинских осмотров, вакцинации персонала.

10.1.15. Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения. Перечень мероприятий указан в [приложении 7](#).

10.1.16. Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм. Обучение персонала осуществляется согласно программе обучения, приведенной в [приложении 8](#).

10.1.17. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.

10.1.18. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10.1.19. Поддержание порядка и условий содержания территории, соответствующих санитарным правилам.

10.1.20. Соблюдение условий сбора, накопления, вывоза и утилизации отходов производства и потребления в соответствии с требованиями санитарных правил.

Приложение 1**Перечень видов деятельности организации, подлежащих
лицензированию**

№ п/п	№ лицензии	Срок действия лицензии	Вид деятельности	Орган, выдавший лицензию
1	№ _____ БЕЛВЭ	С 23.01.2007 по 01.11.2016	На право пользования недрами	Региональное агентство по недропользованию по Центральному федеральному округу
2	№ _____ БЕЛ ВЭ	С 03.05.2007 по 01.01.2015	На право пользования недрами	Региональное агентство по недропользованию по Центральному федеральному округу
3	№ _____ БЕЛ	С 10.10.2006 по 28.10.2015	На право пользования водным объектом	Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы), Донское бассейновое водное управление
4	№ _____ (ЖХ)	С 29.06.2007 по 29.06.2012	Эксплуатация химически опасных структурных объектов	Федеральная служба по экологическому, технологическому

				и атомному надзору
5	№ _____ (ЖКСХ)	С 29.06.2007 по 29.06.2012	Эксплуатация взрывоопасных структурных объектов	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Приложение 2

ПРИКАЗ

О назначении ответственных лиц за производственный контроль и санитарное состояние

" _____ " _____ 200 _г.

№ _____

В соответствии с требованиями ТК РФ и Санитарных правил "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" ([СП 1.1.1058-01](#))

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить лиц, ответственных за проведение и исполнение Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

Наименование цеха	Должность ответственного лица	Ф.И.О. лица, ответственного за осуществление производственного контроля

--	--	--

Примечание. На должность ответственных за осуществление производственного контроля назначаются начальники (руководители) структурных подразделений.

2. Назначить лиц, ответственных за проведение административно-производственного контроля за соблюдением Программы производственного контроля и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в структурных подразделениях организации:

Должность ответственного лица	Ф.И.О. лица, ответственного за осуществление производственного контроля

Примечание. На должность ответственных за проведение административно-производственного контроля назначаются лица из числа заместителей главного инженера, начальников или специалистов службы (отдела) охраны труда организации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера организации (Ф.И.О.)

Директор организации _____ Ф.И.О.
(подпись)

Исполнитель _____ Ф.И.О.
(подпись)

Приложение 3

Перечень физических факторов, в отношении которых необходима организация инструментальных исследований,

периодичность исследований на предприятии, согласно [СП](#)

[1.1.1058-01](#)

Структурное подразделение, цех, участок, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование производственного фактора	Критерии исследования
1	2	3	4	
1. Управление				
1.1. Администрация				
Пользователь ПЭВМ	7	3	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 раз 2 раз холод теплота Со СанП 2.4.
1.2. Служба охраны труда				
Пользователь ПЭВМ	7	3	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 раз 2 раз холод теплота п

				Со СанП 2.4.
1.3. ПТО				
Пользователь ПЭВМ	23	7	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 ра 2 раз холо теплым п Со СанП 2.4.
1.4. Начальник смены станции				
Пользователь ПЭВМ	5	2	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 ра 2 раз холо теплым п Со СанП 2.4.
1.5. ОДС				
Пользователь ПЭВМ	10	1	Освещенность Микроклимат	1 ра 2 раз холо

			ЭМП	теплым 1 Со СанП 2.4.
1.6. Группа делопроизводства				
Пользователь ПЭВМ	5	2	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 ра 2 раз холо теплым 1 Со СанП 2.4.
2. Автотранспортный цех				
Пользователь ПЭВМ	4	1	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 ра 2 раз холо теплым 1 Со СанП 2.4.
Машинист автокрана МАЗ-5337 грузоподъемностью 14,0 т	1	1	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (СО, NO, С1-С9),4-й класс опасности	1 ра

Машинист экскаватора	8	2	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (CO, NO, C1-C9), 4-й класс опасности	1 раз
Тракторист КМТ-1,65 л.с.	5	2	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (CO, NO, C1-C9), 4-й класс опасности	1 раз
Водитель автомобиля	70	7	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (CO, NO, C1-C9), 4-й класс опасности	1 раз
Слесарь по ремонту автомобилей	8	4	Окись углерода, окись азота (CO, NO, C1-C9), 4-й класс опасности	1 раз
Электрогазосварщик	1	1	Марганец, 2-й класс опасности	1 раз
			Железо, 4-й класс	1 раз
			Никель, 1-й класс	1 раз
3. Служба релейной защиты, автоматики и измерений (группа по обслуживанию РЗ и А, группа метрологии, изоляции и испытаний, группа ГСК, ЦТП и насосных т/с)				

Пользователь ПЭВМ	8	4	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 раз 2 раз (в хол и те пер го Согл Сан 2.2 2.4.13
Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА	10	4	Освещенность Микроклимат Шум ЭМП промышленной частоты	1 раз в год 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год
4. Участок ТЭЦ				
4.1. Топливный цех				
Пользователь ПЭВМ	10	4	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 раз 2 раз (в хол и те пер го Согл Сан

				2.2 2.4.13
Машинист экскаватора Э1251Б, емкость ковша 1,25м ³	2	1	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (СО, NO, С1-С9), 4-й класс опасности	1 ра
Машинист бульдозера Т-170,Т-130,Т-100л.с.	3	1	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (СО, NO, С1-С9), 4-й класс опасности	1 ра
Машинист топливоподачи (первого подъема)	9	2	Шум, вибрация (общая), пыль угольная	1 ра
Бункеровщик	5	1	Шум, вибрация (общая), пыль угольная	1 ра
Машинист тепловоза ТГМ-4, мощность 750 л.с.	1	1	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (СО,NO,С1-С9), 4-й класс опасности	1 ра
Машинист насосных установок	5	1	Освещенность Микроклимат Шум Масляная аэрозоль	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра

Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	3	1	Освещенность Микроклимат Шум Масляная аэрозоль	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра
Электрогазосварщик	1	1	Марганец, 2-й класс опасности Железо, 4-й класс опасности Никель, 1-й класс опасности	1 раз 1 ра 1 раз
Газовая служба				

Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5	2	Освещенность	1 раз
			Микроклимат	2 раз
			Шум	1 раз
			Окись углерода, 4-й класс опасности	1 раз
			Окислы азота, 3-й класс опасности	1 раз
			Марганец, 2-й класс опасности	2 раз
			Железо, 4-й класс опасности	1 раз
			Никель, 1-й класс опасности	1 раз
4.2. Котлотурбинный цех				
Пользователь ПЭВМ	3	1	Освещенность	1 раз
			Микроклимат	2 раз холод теплый
			ЭМП	Со СанП 2.4.

Старший машинист котельного оборудования	5	1	Освещенность Микроклимат Шум Вибрация Тепловое излучение	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра 1 ра
Машинист котлов	10	1	"_"	
Машинист-обходчик по котельному оборудованию	6	1	"_"	
Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	5	1	"_"	
Электрогазосварщик	1	1	Марганец, 2-й класс опасности Железо, 4-й класс опасности Никель, 1-й класс опасности	1 раз 1 ра 1 раз
<i>Турбинное отделение</i>				
Пользователь ПЭВМ	2	1	Освещенность Микроклимат	1 ра 2 раз хол

			ЭМП	теплот п Со СанП 2.4.
Старший машинист турбинного отделения	5	2	Освещенность Микроклимат Шум Вибрация	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра
Машинист паровых турбин	6		" - "	
Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	5		" - "	
Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	4		" - "	
4.3. Электрический цех				
Пользователь ПЭВМ	5	1	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 ра 2 раз холо теплот п

				Со СанП 2.4.
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции	8	1	Освещенность Микроклимат Шум ЭМП промышленной частоты	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра
Аккумуляторщик	1	1	H ₂ SO ₄ (при щелочных аккумуляторах меряют щелочь) Освещенность Микроклимат	2 ра 1 ра 2 ра
Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции	11	1	Освещенность Микроклимат Шум ЭМП промышленной частоты	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра
4.4. Цех тепловой автоматики и измерений				
Пользователь ПЭВМ	3	1	Освещенность Микроклимат	1 ра 2 раз хол

			ЭМП	теплот п Со СанП 2.4.
Электрослесарь по обслуживанию автоматов и средств измерений электростанции	26	4	Освещенность Микроклимат Шум	1 ра 2 ра 1 ра
Обмотчик элементов электромашин	1	1	Освещенность Микроклимат	1 ра 2 ра
5. Химический цех				
Пользователь ПЭВМ	4	1	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 ра 2 раз холо теплот п Со СанП 2.4.

Аппаратчик ХВО	5	1	Освещенность Микроклимат Шум Соляная кислота, 2-й класс опасности Щелочь, 2-й класс опасности	1 раз 2 ра 1 ра 1 раз 1 раз
Электрогазосварщик	1	1	Марганец, 2-й класс опасности Железо, 4-й класс опасности Никель, 1-й класс опасности	1 раз 1 ра 1 раз
Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	1	1	Освещенность Микроклимат Шум Соляная кислота, 2-й класс опасности Щелочь, 2-й класс опасности	1 ра 2 ра 1 ра 1 раз 1 раз
Экспресс-лаборатория				

Лаборант химанализа	5	1	Освещенность Микроклимат Шум Соляная кислота, 2-й класс опасности Щелочь, 2-й класс опасности	1 ра 2 ра 1 ра 1 раз 1 раз
<i>Водно-масляная лаборатория</i>				
Лаборант химанализа	5	1	“-”	
<i>Экоаналитическая лаборатория</i>				
Лаборант химанализа	2	1	“-”	
<i>Отделение цеха малых котельных</i>				
Аппаратчик ХВО	13	2	“-”	
<i>Отделение котельной п. Журавлики</i>				
Аппаратчик ХВО	4	1	“-”	
<i>Отделение котельной п. Троицкий</i>				
Аппаратчик ХВО	5	1	“-”	

Лаборант химанализа	1	1	"-"	
Отделение тепловых сетей				
Лаборант химического анализа	2	1	"-"	
6. Участок тепловых сетей				
Пользователь ПЭВМ	7	3	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 ра 2 раз холо теплы п Со СанП 2.4.
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	5	1	Освещенность Микроклимат Шум	1 ра 2 ра 1 ра
Оператор теплового пункта	89	20	Освещенность Микроклимат Шум	1 ра 2 ра 1 ра
6.1. Ремонтно-строительная группа				

Изолировщик на термоизоляции	3	1	Пыль минваты	1 раз
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	1	1	Освещенность Микроклимат Шум	1 раз 2 раза 1 раз
7. Электротехническая служба				
Пользователь ПЭВМ	3	1	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 раз 2 раза холод теплота и Со СанП 2.4.
Электротехническое отделение				
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18	3	Освещенность Микроклимат Шум ЭМП промышленной частоты	1 раз в год 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год
Отделение КИПиА				

Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматов и средств измерений электростанции	7	1	“-”	
Отделение КИПиА т/сет и бюджетной сферы				
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматов и средств измерений электростанции	5	1	“-”	
8. Участок котельных				
Пользователь ПЭВМ	3	1	Освещенность Микроклимат ЭМП	1 р 2 раз холо теплым и Со СанП 2.4.
Отделение городских котельных				
Слесарь по обслуживанию оборудования	5	1	Освещенность Микроклимат Шум	1 р 2 ра 1 р

Электрогазосварщик	1	1	Марганец, 2-й класс опасности	1 раз
			Железо, 4-й класс опасности	1 раз
			Никель, 1-й класс опасности	1 раз
Оператор котельной	20	5	Освещенность	1 раз
			Микроклимат	2 раз
			Шум	1 раз
			Тепловое излучение	1 раз
Отделение сельских котельных				
Слесарь по обслуживанию оборудования	3	1	Марганец, 2-й класс опасности	1 раз
			Железо, 4-й класс опасности	1 раз
			Никель, 1-й класс опасности	1 раз
Оператор котельной	44	11	Освещенность	1 раз
			Микроклимат	2 раз
			Шум	1 раз
			Тепловое излучение	1 раз

Электротехническая группа				
Слесарь по КИПиА	2	1	Освещенность Микроклимат Шум	1 ра 2 ра 1 ра
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	1	Освещенность Микроклимат Шум ЭМП промышленной частоты	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра
Газовый участок				

Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	1	Освещенность Микроклимат Шум Окись углерода, 4-й класс опасности Окислы азота, 3-й класс опасности Марганец, 2-й класс опасности Железо, 4-й класс опасности Никель, 1-й класс опасности	1 ра 2 ра 1 ра 1 ра 1 раз 2 ра 1 раз 1 ра
Группа ХВО				
Аппаратчик химводоочистки	9	1	Освещенность Микроклимат Шум Соляная кислота, 2-й класс опасности Щелочь, 2-й класс опасности	1 ра 2 ра 1 ра 1 раз 1 раз

Приложение 4**Перечень должностей работников, подлежащих
периодическому медицинскому осмотру**

№ п/п	Наименование профессий	Профессиональная вредность	Количество лиц	Периодичность
1	2	3	4	5
1	Аккумуляторщик	Сера и ее соединения: серы оксиды, серная кислота	1	1 раз в год
2	Аппаратчик ХВО (3-й разряд)	Химические вещества: щелочи, едкие кислоты, аммиак, HCl	58	Ежегодно
3	Бункеровщик	Угольная пыль	5	Ежегодно
4	Водитель автомобиля	Шум, вибрация, повышенное зрительное напряжение	65	Ежегодно
5	Слесарь по ремонту автомобилей (4-й разряд)	Оксид углерода, оксид азота	7	Ежегодно
6	Диспетчер	Слежение экрана ПЭВМ	22	Ежегодно
7	Мастер	Повышенные и пониженные температуры, вынужденное положение тела	56	1 раз в 2 года

8	Изолировщик на термоизоляции	Углеродные волокнистые материалы (стекловолокно, вата минеральная), углеводороды ароматические - бензол и его производные, фосфор и его соединения (фосфорная кислота)	3	Ежегодно
9	Лаборант химического анализа	Металлы щелочные и их соединения	14	1 раз в 2 года
10	Машинист крана	Работа в качестве крановщика (п. 1.1)	1	Ежегодно
11	Машинист крана автомобильного	Работа в качестве крановщика (п. 1.1)	2	Ежегодно
12	Машинист экскаватора	Вибрация, шум, повышенное внимание	9	Ежегодно
13	Монтажник технологического оборудования	Работа на высоте (п. 1 приложения 2)	1	1 раз в 2 года
14	Машинист насосной установки	Производственный шум, общая вибрация	8	Ежегодно
15	Персонал, работающий с ПЭВМ	Работы с ПЭВМ лиц, профессионально	151	Ежегодно

		связанных с их эксплуатацией		
16	Слесарь по обслуживанию ТС	Повышенные и пониженные температуры, вынужденное положение тела	105	1 раз в 2 года
17	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	Шум, газ метан, CO ₂	65	1 раз в 2 года
18	Слесарь по КИПиА	Работа по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках	13	1 раз в 2 года
19	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4-й разряд)	Газ, метан, CO ₂	5	1 раз в 2 года
20	Электрогазосварщик	Сварочные аэрозоли (п. 3.9 приложения 1)	23	Ежегодно
21	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	Работа по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках	22	1 раз в 2 года

22	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции (3-й разряд)	Работа по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках	20	1 раз в 2 года
23	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА (3-й разряд)	Работа по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках	10	1 раз в 2 года
24	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматов и средств измерений электростанции (2-й разряд)	Работа по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках	11	1 раз в 2 года
25	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматов и средств измерений электростанции (2-й разряд)	Работа по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках	26	1 раз в 2 года
26	Машинист бульдозера Т-170, Т-130, Т-100 л.с.	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (СО, NO, С ₁ -С ₉)	2	Ежегодно
27	Машинист котлов, старший машинист	Шум, газ, метан, СО ₂ , угольная пыль	25	Ежегодно

28	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (3-й разряд)	Шум, газ, метан, CO ₂ , угольная пыль	5	Ежегодно
29	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (3-й разряд)	Шум, газ, метан, CO ₂ , угольная пыль	5	Ежегодно
30	Машинист паровых турбин (4-й разряд), старший машинист турбин	Шум, газ, метан, CO ₂ , угольная пыль	12	Ежегодно
31	Машинист топливоподдачи (первого подъема) (3-й разряд), Машинист скреперной лебедки	Угольная пыль	10	Ежегодно
32	Машинист тепловоза, помощник машиниста тепловоза	Вибрация тепловоза	2	Ежегодно
33	Машинист по стирке и ремонту одежды	Вибрация, шум	2	1 раз в 2 года
34	Оператор котельной (2-й разряд)	Шум, газ, метан, CO ₂	325	Ежегодно
35	Оператор теплового пункта (2-й разряд)	Шум, газ, метан	91	Ежегодно

36	Уборщик производственных и служебных помещений		27	1 раз в 2 года
37	Тракторист КМТ-165 л.с. (4-й разряд)	Шум, вибрация, окись углерода, окись азота (CO, NO, C1-C9)	5	Ежегодно
38	Токарь (4-й разряд)	Пыль металлическая, шум, освещение, микроклимат	5	1 раз в 2 года

Примечание. Флюорографическое обследование персонала производится ежегодно для всех категорий работников (согласно решению санитарно-эпидемиологического совета при губернаторе области).

Приложение 5

Перечень профессий работников организации, занятых на работах в условиях производственных загрязнений, для которых установлено право на ежемесячное получение смывающих и обезвреживающих средств

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ПР организации

Директор организации

№ п/п	Производство, профессия, работа	Наименование средств	Норма выдачи на месяц, г
1	2	5	4
1	Аккумуляторщик	Мыло	400
2	Аппаратчик химводоочистки (по приготовлению химических реагентов)	Мыло	400
3	Бункеровщик	Мыло	400
4	Водитель автомобиля	Мыло	400
5	Газорезчик	Мыло	400
6	Грузчик	Мыло	400
7	Дежурный электромонтер	Мыло	400
8	Дежурный электромонтер котельной	Мыло	400
9	Дворник	Мыло	400
10	Заведующий складом	Мыло	400
11	Заведующий хозяйством	Мыло	400

12	Инженер-химик	Мыло	400
13	Инженер-химик экологической аналитической лаборатории	Мыло	400
14	Инженер электрической лаборатории	Мыло	400
15	Изолировщик на термоизоляции	Мыло	400
16	Инженер по испытаниям	Мыло	400
17	Инженер РЗА	Мыло	400
18	Инженер электротехнической лаборатории	Мыло	400
19	Кочегар	Мыло	400
20	Кладовщик	Мыло	400
21	Каменщик	Мыло	400
22	Котлочист	Мыло	400
23	Лаборант химического анализа	Мыло	400
24	Машинист автовышки	Мыло	400
25	Машинист бульдозера	Мыло	400

26	Машинист крана автомобильного	Мыло	400
27	Машинист насосных установок	Мыло	400
28	Машинист экскаватора	Мыло	400
29	Медицинская сестра	Мыло	400
30	Монтажник технологического оборудования	Мыло	400
31	Машинист топливоподачи	Мыло	400
32	Машинист тепловоза	Мыло	400
33	Машинист котельной	Мыло	400
34	Машинист паровых турбин	Мыло	400
35	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Мыло	400
36	Машинист компрессорной установки	Мыло	400
37	Машинист мостового крана	Мыло	400
38	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Мыло	400

39	Мастер топливоподачи (КТЦ, котельной)	Мыло	400
40	Механик топливно-транспортного цеха	Мыло	400
41	Механик	Мыло	400
42	Мастер химического цеха	Мыло	400
43	Мастер по ремонту оборудования электроцеха	Мыло	400
44	Машинист (работник) по стирке и ремонту спецодежды	Мыло	400
45	Мастер электрической лаборатории	Мыло	400
46	Мастер электроцеха котельной	Мыло	400
47	Мастер газовой службы	Мыло	400
48	Машинист топливоподачи по обслуживанию скреперных лебедок	Мыло	400
49	Мастер	Мыло	400
50	Машинист котлов	Мыло	400
51	Машинист энергоблока	Мыло	400

52	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Мыло	400
53	Начальник района, отделения	Мыло	400
54	Начальник смены станции	Мыло	400
55	Начальник смены химцеха	Мыло	400
56	Начальник котельной	Мыло	400
57	Начальник газовой службы	Мыло	400
58	Начальник смены электрического цеха	Мыло	400
59	Начальник экологической аналитической лаборатории	Мыло	400
60	Обмотчик электрических машин	Мыло	400
61	Оператор теплового пункта	Мыло	400
62	Оператор котельной	Мыло	400
63	Плотник	Мыло	400
64	Столяр	Мыло	400
65	Слесарь по обслуживанию тепловой сети	Мыло	400

66	Слесарь по обслуживанию теплового пункта	Мыло	400
67	Слесарь по ремонту автомобиля	Мыло	400
68	Слесарь по сборке металлоконструкций	Мыло	400
69	Слесарь по ремонту котельной	Мыло	400
70	Слесарь-ремонтник	Мыло	400
71	Слесарь по КИПиА	Мыло	400
72	Стропальщик	Мыло	400
73	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Мыло	400
74	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	Мыло	400
75	Старшие машинисты котельного оборудования	Мыло	400
76	Слесарь-сантехник	Мыло	400
77	Старший машинист турбинного отделения	Мыло	400

78	Слесарь по обслуживанию оборудования электрических станций	Мыло	400
79	Старший машинист	Мыло	400
80	Слесарь механосборочных работ	Мыло	400
81	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Мыло	400
82	Слесарь-инструментальщик	Мыло	400
83	Токарь	Мыло	400
84	Тракторист	Мыло	400
85	Уборщик служебных и производственных помещений	Мыло	400
86	Фрезеровщик	Мыло	400
87	Шлифовщик	Мыло	400
88	Штукатур	Мыло	400
89	Электрогазосварщик	Мыло	400
90	Электросварщик ручной сварки	Мыло	400

91	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Мыло	400
92	Электромонтер по обслуживанию электрических станций	Мыло	400
93	Электромонтер по ремонту приборов аппаратуры релейной защиты	Мыло	400
94	Экспедитор	Мыло	400
95	Электромонтер	Мыло	400
96	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Мыло	400
97	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электрических станций	Мыло	400
98	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Мыло	400
99	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Мыло	400
100	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений	Мыло	400
101	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Мыло	400

102	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Мыло	400
-----	---	------	-----

Приложение 6

Перечень профессий работников филиала организации, занятых на работах с вредными условиями труда, для которых установлено право на выдачу 0,5 л молока или других равноценных продуктов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ПР организации

Директор организации

№ п/п	Наименование профессии, должности	Факторы вредности
1	2	3
1	Аккумуляторщик	Сера и ее соединения (оксиды серы, серная кислота)
2	Аппаратчик по приготовлению химических реагентов	Соединения с водородом (соляная кислота)
3	Аппаратчик химводоочистки электростанции	Соединения с водородом (соляная кислота)

4	Бункеровщик	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
5	Водитель передвижной автозаправочной станции	Смесь углеводородов (бензины)
6	Газорезчик	Содержание серы, галогены и галогенопроизводные
7	Газоэлектросварщик	Углеводороды предельные и непредельные (пропан, этилен, пропилен)
8	Заместитель начальника (котельного отделения)	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
9	Заместитель начальника (топливного цеха)	Пыль углерода (при работе на твердом топливе), предельные углеводороды (при работе на мазуте)
10	Изолировщик на термоизоляции	Углеродные волокнистые материалы (стекловолокно, вата минеральная), углеводороды ароматические (бензол и его производные), фосфор и его соединения (фосфорная кислота)
11	Инженер химического цеха	Соединения с водородом (соляная кислота)
12	Инженер производственной экоаналитической лаборатории	Соединения с водородом (соляная кислота)

13	Инженер по испытаниям	Канифоль, органические растворители
14	Инженер электротехнической лаборатории	Канифоль, органические растворители
15	Котлочист (при работе на твердом топливе и при выполнении котлоочистных работ)	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
16	Лаборант химического анализа	Соединения с водородом (соляная кислота)
17	Мастер производственно-химической лаборатории	Соединения с водородом (соляная кислота)
18	Мастер топливного цеха (котельного цеха, отделения)	Пыль углерода (при работе на твердом топливе, мазуте), предельные углеводороды (при работе на мазуте)
19	Машинист топливоподачи	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
20	Машинист бульдозера	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
21	Машинист котлов	Пыль углерода (при работе на твердом топливе), предельные углеводороды (при работе на мазуте)

22	Машинист-обходчик	Пыль углерода (при работе на твердом топливе), предельные углеводороды (при работе на мазуте)
23	Машинист (кочегар) котельной	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
24	Машинист крана	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
25	Монтажник технологического оборудования	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные, углеводороды предельные и непредельные (пропан, этилен, пропилен)
26	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные
27	Машинист компрессорной установки (в дни фактической занятости с вредными веществами)	Соединения с водородом (соляная кислота), предельные углеводороды
28	Начальник цеха	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
29	Начальник топливного цеха	Предельные углеводороды
30	Начальник котлотурбинного цеха	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)

31	Начальник производственной экоаналитической лаборатории	Соединения с водородом (соляная кислота)
32	Работник, производящий газорезательные и электросварочные работы	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные
33	Работники, занятые на работах оборудования с твердым топливом	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
34	Рабочие, занятые на работах с применением битумных мастик (за фактически отработанное время)	Углеводороды
35	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные
36	Слесарь-ремонтник производственно-химической лаборатории	Соединения с водородом (соляная кислота)
37	Слесарь по сборке металлоконструкций	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные
38	Слесарь по ремонту автомобилей (занятый на ремонте ДВС, радиаторов)	Свинец и его соединения, метанол
39	Слесарь по ремонту оборудования	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)

40	Слесарь по обслуживанию оборудования	Пределные углеводороды
41	Старший машинист котельного отделения	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
42	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Пределные углеводороды
43	Слесарь по ремонту топливоподачи	Пределные углеводороды
44	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Соединения с водородом (соляная кислота)
45	Слесарь топливоподачи	Пределные углеводороды
46	Слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов	Пределные углеводороды
47	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Пределные углеводороды
48	Старший машинист	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)
49	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	Пыль углерода (при работе на твердом топливе)

50	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Газ, углеводороды
51	Токарь	Карбонилы металлов, органические соединения кремния (силаны)
52	Шлифовщик	Карбонилы металлов, органические соединения кремния (силаны)
53	Электросварщик ручной сварки	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные
54	Электрогазосварщик	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные
55	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию КИПиА	Соединения серы, галогены и галогенопроизводные
56	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Канифоль, органические растворители
57	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Органические растворители
58	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА	Канифоль, органические растворители
59	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Органические растворители

60	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Углеводороды (пропан), свинец и его соединения, метанол
----	--	---

Начальник службы охраны труда _____ Ф.И.О.

(подпись)

Приложение 7

Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

1. Аварии на железнодорожном транспорте, перевозящем на объект опасные грузы.
2. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы.
3. Протекания на грунт серной кислоты.
4. Нарушения режимов работы оборудования, вызвавшие превышение выбросов и сбросов в окружающую среду вредных веществ по сравнению с предельно установленными значениями на 5 ПДВ или на 3 ПДС, продолжительностью более 1 суток.
5. Разрушение сооружений или технических сооружений, применяемых на опасных объектах.
6. Повреждение энергетического оборудования, приведшее к вынужденному останову на срок более 25 суток.
7. Порыв, трещина наземного газопровода.
8. Разрыв прокладки во фланцах арматуры ГРУ.
9. Разрыв стыка или порыв прокладки внутрицехового газопровода с сильным выделением газа и опасностью его загорания.
10. Пожар в опасной близости от газового оборудования.

11. Трещины, разрывы мазутного резервуара и повреждение обваловки при заполнении резервуара мазутом.

12. Пожар на мазутонасосной станции.

13. Растекание серной кислоты по фланцевому соединению запорной арматуры на вторичной задвижке при выгрузке из цистерны.

14. Взрыв в топке котла с повреждением экранных труб, обмуровки и возникновением пожара.

15. Разрыв мазутопровода и разлив мазута.

Приложение 8

Программа теоретического обучения персонала правилам санитарного законодательства и выполнению требований санитарных норм

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ПР организации

Директор организации

Пояснительная записка

Настоящая учебная программа разработана службой охраны труда организации. Программа предназначена для обучения лиц, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий, и производственного персонала структурных подразделений организации. Обучение проводится при введении в действие Программы производственного контроля и периодически перед очередной проверкой знаний.

Программа предусматривает изучение основных требований:

- Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

- [СП 1.1.1058-01](#) " Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
- [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](#) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- [СанПиН 2.2.4.548-96](#) "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений";
- [СанПиН 2.1.4.1110-02](#) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения";
- [СП 4723-88](#) "Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения";
- [СП 2.2.2.1327-03](#) "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту";
- [ГН 2.2.5.1313-03](#) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";
- [СанПиН 2.1.4.1074-01](#) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества";
- [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03](#) "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";
- [СанПиН 2.2.0.555-96](#) "Гигиенические требования к условиям труда женщин".

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых персоналу для осуществления производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий и выполнением производственным персоналом санитарных норм и требований.

Результаты проведения теоретического обучения регистрируются в Журнале теоретического обучения.

Тематический план теоретического обучения правилам санитарного законодательства и выполнению требований санитарных норм

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Основы санитарного законодательства	0,5
2	Государственное регулирование в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	1
3	Теоретические и правовые основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Производственный контроль на объектах организации	1
4	Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения санитарного законодательства. Ответственность за санитарные правонарушения	1
5	Профилактика инфекционных заболеваний	0,5
6	Организация и проведение дезинфекционной деятельности	0,5
7	Условия труда	1
8	Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений	1

9	Уборка территорий и помещений	1
10	Общие требования к нормированию физических факторов	1
11	Водоснабжение населенных мест. Канализация	1
12	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением нормируемых параметров среды обитания	0,5
13	Санитарно-гигиенические требования к мастерским	1
14	Охрана почвы от загрязнения	0,5
15	Сбор и удаление твердых бытовых, жидких и пищевых отходов	0,5
ИТОГО		12

Программа теоретического обучения правилам санитарного законодательства и выполнению требований санитарных норм

Тема 1. Основы санитарного законодательства

Нормативные и правовые акты в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Нормативные и правовые акты в области охраны окружающей среды, необходимые для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Нормативные и правовые акты в области охраны труда, направленные на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Тема 2. Государственное регулирование в области обеспечения

санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия и санитарно-гигиеническое нормирование как составная часть деятельности, осуществляемой юридическими лицами в целях обеспечения санитарно-эпидемического благополучия населения.

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование, разработка, утверждение и введение в действие санитарных правил.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор, цели, задачи и порядок осуществления.

Организация лицензирования видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека.

Санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и токсикологические, гигиенические и иные виды оценок.

Санитарно-гигиенический мониторинг, понятие, цели и задачи.

Организация информирования населения о возникновении инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний.

Тема 3. Теоретические и правовые основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Производственный контроль на объектах организации

Понятие о производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий, цели, задачи и методы его осуществления.

Задачи юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по организации производственного контроля.

Права и обязанности должностных лиц и специалистов, осуществляющих производственный контроль.

Государственный надзор за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по осуществлению производственного контроля.

Планирование производственного контроля.

Права и обязанности должностных лиц и специалистов, осуществляющих производственный контроль.

Государственный надзор за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении производственного контроля органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил на объектах организации.

Тема 4. Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения санитарного законодательства

Ответственность за санитарные правонарушения.

Контроль за соблюдением санитарного законодательства, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, предписаний и постановлений должностных лиц, осуществляющих государственный надзор.

Ответственность за совершенные нарушения санитарного законодательства (уголовная, административная, дисциплинарная).

Меры пресечения нарушений санитарного законодательства (предписания, постановления и др.), порядок их применения и исполнения.

Цели, задачи и организация контроля за санитарно-эпидемиологической обстановкой.

Тема 5. Профилактика инфекционных заболеваний

Понятие об инфекционном заболевании, эпидемическом процессе и источниках инфекции. Общие принципы классификации инфекционных заболеваний.

Пути и механизмы передачи инфекционных заболеваний. Острые кишечные заболевания и пищевые отравления. Меры профилактики. Социально значимые инфекционные заболевания. Профилактические мероприятия.

Загрязненная вода как источник инфекционных заболеваний.

Тема 6. Организация и проведение дезинфекционной деятельности

Понятие о дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

Общие требования к проведению дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ. Профилактическая дезинфекция, дезинсекция и дератизация, условия их проведения. Эпидемиологическое значение отбросов (возможность выживания в них микроорганизмов). Роль отбросов в развитии яиц гельминтов и размножении мух. Мухи - переносчики возбудителей инфекционных заболеваний. Скопление отбросов как причина усиленного размножения грызунов. Роль грызунов в распространении инфекционных заболеваний.

Современные дезинфицирующие средства, показания к их применению.

Порядок учета и расходования дезинфицирующих средств.

Организация и порядок санитарной паспортизации объектов, подлежащих дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Меры первой помощи при отравлении дезинфицирующими средствами.

Тема 7. Условия труда

Вредные и опасные факторы (их роль в формировании общей и профессиональной патологии у работающих).

Методика оценки условий труда (по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, классификация условий труда).

Контроль за условиями труда отдельных контингентов работающих (женщин, подростков, инвалидов).

Тема 8. Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений

Меры по снижению заболеваемости. Предварительные и периодические медицинские осмотры работающих. Диспансеризация. Охрана здоровья женщин.

Тема 9. Уборка территорий и помещений

Уборка дворовых территорий. Время уборки. Охрана воздуха от загрязнения. Вредное влияние пыли. Зеленые насаждения, участие дворников в их охране и уходе за ними.

Требования к уборочному инвентарю, хранению, уходу.

Тема 10. Общие требования к нормированию физических факторов

Требования к уровням шума, вибрации, ультразвука и инфразвука, электрических и электромагнитных колебаний и ионизирующего излучения в помещениях жилых зданий.

Тема 11. Водоснабжение. Канализация

Задачи, гигиеническое значение. Санитарно-гигиенические требования к питьевой воде.

Понятие об устройстве централизованного водоснабжения. Контрольные мероприятия по сохранности водопроводной сети. Устройство. Требования к эксплуатации.

Тема 12. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением нормируемых параметров среды обитания

Гигиенические требования к вентиляции, отоплению и кондиционированию воздуха.

Тема 13. Санитарно-гигиенические требования к мастерским

Слесарные мастерские. Столярные мастерские.

Тема 14. Охрана почвы от загрязнения

Основные средства охраны почвы от загрязнения. Отходы производства и потребления. Классификация отходов. Обезвреживание отходов.

Тема 15. Сбор и удаление твердых бытовых, жидких и пищевых отходов

Требования к мусоросборникам. Требования к транспорту для вывоза отходов.

Цели и задачи очистки, мойки и дезинфекции мест размещения мусорных контейнеров.