

ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
в Соликамском МУП «Теплоэнерго»

(издание 2)

г. Соликамск
2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Введение.....	3
2. Общие сведения об объекте производственного контроля.....	4
3. Термины и определения.....	4
4. Перечень официально изданных нормативных актов, санитарных правил, методов и методик контроля факторов рабочей среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.....	5
5. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.....	7
6. Порядок организации проведения производственного контроля.....	7
7. Обязанности должностных лиц Соликамского МУП «Теплоэнерго», на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.....	8
8. Ответственность должностных лиц за организацию и осуществление производственного контроля.....	9
9. Перечень рабочих мест	9
10. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, представляющих потенциальную опасность, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, кратность исследований.....	12
11. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации, а также флюорографическому обследованию.....	18
12. Перечень осуществляемых юридическим лицом работ и видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.....	23
13. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности... ..	24
13.1. Организация предварительных и периодических медицинских осмотров, флюорографических обследований.....	24
13.2. Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда.....	24
14. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.....	27
15. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой деятельности, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.....	28
16. Заключительные положения.....	28

1. Введение

1.1. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил, выполнение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности работников структурных подразделений Соликамского МУП «Теплоэнерго» (далее – предприятие) по выполнению их требований.

1.2. Целью производственного контроля является санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, сохранения жизни и здоровья людей и окружающей среды путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.3. Производственный контроль включает:

– наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;

– осуществление лабораторно-инструментальных исследований:

а) на территории предприятия, на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;

б) проб питьевой и горячей воды централизованной системы водоснабжения.

– организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации работников предприятия, деятельность которых связана с обслуживанием систем горячего водоснабжения (производство ремонтных работ на закрытых системах горячего водоснабжения – чистка водоподогревателей), производственной деятельностью в условиях действия вредных факторов;

– контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

– ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

– своевременное информирование работников, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работников;

– визуальный контроль непосредственными руководителями подразделений предприятия за выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил и реализации мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

1.4. Объектами производственного контроля являются:

– производственные помещения, здания, сооружения.

– оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы.

– рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

– условия труда (производственные факторы на рабочих местах и состояние оборудования).

– состояние окружающей среды (качество питьевой воды, качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ, уровень шума на границе СЗЗ).

– отходы производства и потребления.

1.5. Программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на предприятии разработана

в соответствии с СП 1.1.1058-01 “Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий”, (далее – Программа производственного контроля).

2. Общие сведения об объекте производственного контроля.

Наименование организации: Соликамском муниципальном унитарном предприятии «Тепло-энерго».

Юридический (фактический) адрес: 618545, Пермский край, г. Соликамск, ул. Карналлитовая, д.99.

Тел.: 8(34253) 7-21-48, факс: 8(34253) 7-22-48

<http://тепло-сол.пф.> , E-mail: tenegro@list.ru

ИНН 5919016133 КПП 591901001 ОГРН 1025901976792, р/с 40702810349160110491, Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк Пермское ОСБ № 6984, г. Нижний Новгород, К/С 30101810900000000603, БИК 042202603, ОКВЭД 35.30.3, ОКПО 52269237.

Вид/ы/ осуществляемой деятельности: основным видом деятельности предприятия является – распределение пара и горячей воды (тепловой энергии).

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. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля

факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

1. Федеральный закон от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2. Федеральный Закон от 24.06.98г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
3. Федеральный закон РФ от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (надзора) и муниципального контроля»;
4. Федеральный закон РФ № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении»;
5. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в редакции изменений, утвержденных Постановлением Главного государственного врача РФ №13 от 27.03.07.);
6. СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;
7. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
8. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
9. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (утрачивает силу с 01.01.2022 г.);
10. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
11. МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 9 февраля 2001 года);
12. ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
13. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
14. ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности».
15. ГОСТ 31954 -2012 «Вода питьевая. Метод определения общей жесткости».
16. ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
17. ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»;
18. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»;
19. МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»;
20. Р 2.2.2006-05 Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
21. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
22. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
23. ГОСТ 54578-2011 «Национальный стандарт РФ воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия»;
24. МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания»;
25. ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ «Шум. Общие требования безопасности»;

26. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 ст. 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;

27. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока и других равноценных пищевых продуктов»;

28. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.06.2000 г. № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»;

29. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 20.05.2005 г № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте»;

30. СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;

31. Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2001 г. N 892 "О реализации Федерального закона "О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации".

5. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1. Главный инженер.
2. Специалист по охране труда и экологической безопасности.

Должностные лица предприятия обязаны обеспечивать выполнение мероприятий по охране труда, требований санитарных правил и осуществлять общий контроль:

- за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда;
- требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию;
 - состояния 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. Порядок организации проведения производственного контроля

6.1. Порядок организации проведения производственного контроля изложен в санитарных правилах СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 № 13).

6.2. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий проводится должностными лицами структурных подразделений и администрацией предприятия, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом директора предприятия.

6.3. Производственный контроль осуществляется должностными лицами путем визуальной проверки выполнения санитарных правил, а также инструментальных измерений и лабораторных исследований.

6.4. Визуальный контроль осуществляют должностные лица в соответствии с настоящей Программой.

6.5. Лабораторные исследования и инструментальные измерения осуществляются самостоятельно работниками структурных подразделений или с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке. Результаты инструментальных измерений фиксируются в соответствующих протоколах.

6.6. В случае обнаружения нарушений санитарных норм и правил, возникновения ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работающим в учреждении, администрация разрабатывает и реализует соответствующие мероприятия по их устранению.

При изменении требований санитарного законодательства, вида или существенных изменениях деятельности (изменение нормативно-технических документов, оказание новых видов услуг; реконструкция, перепланировка, изменение мощности предприятия и др.) в настоящую программу необходимо вносить соответствующие изменения и дополнения.

7. Обязанности должностных лиц Соликамского МУП «Теплоэнерго», на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

7.1. Должностные лица, на которых 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:

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

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

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

- выполнять требования Программы производственного контроля и требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

- 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.

- осуществлять гигиеническое обучение работников подразделений, деятельность которых связана с обслуживанием систем горячего водоснабжения (производство ремонтных работ на закрытых системах горячего водоснабжения – чистка водоподогревателей).

8. Ответственность должностных лиц за организацию и осуществление производственного контроля.

Руководители и специалисты, а также технологический персонал за невыполнение или выполнения производственного контроля в недостаточном объеме несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

За нарушение требований в области охраны окружающей среды руководители и специалисты, а также технологический персонал несут ответственность в соответствии с природоохранным законодательством РФ.

За невыполнение или выполнения производственного контроля в недостаточном объеме КоАП РФ предусматривает наложение штрафных санкций со стороны контролирующих органов - в результате проверки Роспотребнадзора (СЭС) и других инспекций, вплоть до приостановления деятельности отдельных объектов, подразделений, помещений, отстранения от работы должностных лиц, а также уголовную ответственность в случае причинения вреда здоровью человека, животным, окружающей среде, имуществу, которые возникли в результате нарушения санитарных правил вследствие невыполнения производственного контроля.

9. Перечень рабочих мест

Данные на 01.06.2021 года

Профессия/ должность/ специальность работника	Численность занятых работников (по штатному расписанию)
Директор	1
Заместитель директора по планированию и финансированию	1
Заместитель директора по работе с персоналом	1
Главный инженер	1
Специалист по охране труда и экологической безопасности	1
Специалист по закупкам	1
Инженер-программист	1
Главный бухгалтер	1
Бухгалтер	3
Начальник юридической службы	1
Юрисконсульт	3

Делопроизводитель	1
Энергетик объекта	1
Начальник механической службы	1
Фельдшер	1
Начальник котельной	1
Начальник участка	1
Начальник района тепловых сетей и сооружений	1
Начальник цеха	1
Заместитель начальника цеха	1
Мастер цеха сменный	5
Мастер участка	2
Мастер по ремонту тепловых сетей	4
Механик объекта	1
Машинист (кочегар) котельной	4
Оператор котельной (КЦ СКРУ-1)	12
Оператор котельной (Больничный комплекс)	1
Оператор котельной (микрорайона Больничный)	4
Оператор котельной (участок котельных №1, №2)	16
Оператор теплового пункта	4
Аппаратчик ХВО (КЦ СКРУ-1)	5
Аппаратчик ХВО котельной микрорайона Больничный	4
Маляр	1
Слесарь по ремонту оборудования котельных	4
Машинист-обходчик по котельному оборудованию	5
Машинист насосных установок	4
Слесарь по ремонту тепловых сетей и газового оборудования	16
Начальник производственно-технической службы	1

Ведущий инженер	1
Инженер	3
Инженер-сметчик	1
Инженер по расчетам	2
Техник	2
Электрогазосварщик	12
Токарь	1
Слесарь по ремонту тепловых сетей	33
Мастер участка подготовки производства	1
Изолировщик на термоизоляции	5
Подсобный рабочий	4
Уборщик служебных помещений	6
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	5
Кладовщик	1
Тракторист	1
Машинист крана автомобильного	1
Машинист экскаватора	3
Слесарь по ремонту автомобилей	1
Слесарь-инструментальщик	1
Слесарь по ремонту эл. оборудования автомобилей	1
Водитель автомобиля	18

10. Перечень химических веществ, биологических, физических факторов, а также объектов производственного контроля, предоставляющих потенциальную опасность, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, кратность исследований.

№ п./п	Рабочее место	Производственный фактор	Периодичность исследований	Нормативно-правовое основание
1	Электрогазосварщик	Микроклимат (скорость движения воздуха на сварочном посту)	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88
		Химический фактор: - азота оксиды (3 класс опасности); - марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 % (2 класс); - озон; (1 класс) - ди Хром триоксид (по хрому III) (3 класс опасности); - оксид углерода (4 класс опасности)	1 раз в год; 1 раз в год; 1 раз в год; 1 раз в год;	
		Аэрозоль преимущественно фиброгенного действия: - ди Железа триоксид (3 класс опасности)	1 раз в год.	
2	Оператор теплового пункта (ТНС 2)	Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест

		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
3	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Аэрозоль преимущественно фиброгенного действия: - ди Железа триоксид (3 класс опасности) Химический фактор: - азота оксиды (3 класс опасности); - марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 % (2 класс); - озон; (1 класс) - ди Хром триоксид (по хрому III) (3 класс); - оксид углерода (4 класс)	1 раз в год; 1 раз в год; 1 раз в год; 1 раз в год;	ГОСТ 12.1.005-88
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
5	Токарь	Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Виброакустические фактор – вибрация локальная	1 раз в год	п. 4.5. ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
		Электрокорунд (4 класс опасности) Пыль абразивная (4 класс опасности)	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88

		Масла минеральные нефтяные	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
		Углерод оксид	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
6	Аппаратчик ХВО (в том числе аппаратчики ХВО КЦ СКРУ-1)	Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	ппп 3 3 ГОСТ 12.1.003-83
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
7	Слесарь по ремонту оборудования котельных	Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	ппп 3 3 ГОСТ 12.1.003-83
		Пыль абразивная (4 класс опасности)	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
		Углеводороды нефти (4 класс опасности)	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
8	-Оператор котельной м/р-на Больничный; - оператор КЦ СКРУ-1; - оператор больничного комплекса	Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	ппп 3 3 ГОСТ 12.1.003-83
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Углеводороды нефти	1 раз в 3 месяца	ГОСТ 12.1.005-88
9	Маляр	Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест

		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
		Ароматические углеводороды (бензол, ксилол, толуол)	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
		Пыль асбестоцемента	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
10	Машинист котельной (кочегар)	Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
		Углерода оксид	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
12	Слесарь по ремонту автомобилей	Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
		Оксиды азота и углерода	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88

		Углеводороды нефти	1 раз в 3 месяца	ГОСТ 12.1.005-88
13	Водитель автомобиля (бензиновый двигатель)	Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	ппп 3 3 ГОСТ 12.1.003-83
		Виброакустические фактор – вибрация локальная и общая	1 раз в год	п. 4.5. ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
		Оксид азота и углерода	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Углеводороды нефти	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
14	Машинист экскаватора	Виброакустические фактор – вибрация локальная и общая	1 раз в год	п. 4.5. ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	ппп 3 3 ГОСТ 12.1.003-83
		Оксид азота и углерода	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
		Акролеин (2 класс опасности)	1 раз в месяц	ГОСТ 12.1.005-88
		Углеводороды нефти	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
15	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)	Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	ппп 3 3 ГОСТ 12.1.003-83
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Микроклимат	2 раза в год (в холодный и тёплый период года)	Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 ГОСТ 12.1.005-88
16	Машинист крана автомобильного	Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	ппп 3 3 ГОСТ 12.1.003-83
		Виброакустические фактор – вибрация локальная и общая	1 раз в год	п. 4.5. ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
		Оксид азота и углерода (кабина крана и автомобиля)	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Углеводороды нефти (кабина крана и автомобиля)	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Акролеин (2 класс опасности) – только для кабина крана	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88

17	Тракторист	Оксид азота и углерода	1 раз в три месяца	ГОСТ 12.1.005-88
		Углеводороды нефти	1 раз в 3 месяца	ГОСТ 12.1.005-88
		Акролеин (2 класс опасности) – только для кабина крана	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Виброакустические фактор – вибрация локальная и общая	1 раз в год	п. 4.5. ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
		Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
18	Машинист электросварочного агрегата	Виброакустические фактор - шум;	1 раз в год	пп 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
		Виброакустические фактор – вибрация общая	1 раз в год	п. 4.5. ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
		Оксид азота и углерода	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Углеводороды нефти	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Акролеин (2 класс опасности) – только для кабина крана	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
19	Изолировщик на термоизоляции	Химический фактор: - Комбинация веществ (диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров); метилбензол; Уайт-спирит (в перерасчёте на С) – для открытой площадки на участке тепловой сети, а также в закрытом помещении на участке тепловой сети.	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: - Силикатосодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты и искусственные минеральные волокна) – для открытой площадки на участке тепловой сети, а также в закрытом помещении на участке тепловой сети.	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
20	Кладовщик	Масла минеральные нефтяные (помещение склада в административном здании)	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88
		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:	1 раз в год	ГОСТ 12.1.005-88

		- Силикатосодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты и искусственные минеральные волокна) – помещение холодного склада Искусственная освещенность		
		Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
21	Пользователи ПЭВМ (38 р.м.)	Искусственная освещенность	1 раз в год	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
		Уровни электромагнитных полей	При работе ПЭВМ в эксплуатацию	СП 2.2.3670-20
		Аэроионный состав воздуха	1 раз в год	СП 2.2.3670-20

11. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации, а также флюорографическому обследованию

11.1 Перечень должностей по предприятию и его структурным подразделениям подлежащих периодическому медицинскому осмотру, определяется в соответствии с приказом МЗСР РФ от 28 января 2021 года № 29н "Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 ст. 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

11.2. Перечень структурных подразделений и наименованию профессии (должностей), подлежащих периодическому медицинскому осмотру представлен в таблице 1.

11.3. Флюорографическое обследование проводится ежегодно всем работникам в соответствии с требованиями ст. 213 Трудового Кодекса Российской Федерации, постановления Правительства РФ от 25 декабря 2001 г. № 892 о реализации федерального закона "О предупреждении распространения туберкулеза в РФ" (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2005 N 847).

(Таблица 1).

Наименование профессии (должности)	кол-во человек	Вредный производственный фактор (согласно Приказа Министерства здравоохранения РФ № 29п от 28.01.2021 г.)	согласно Приказа Министерства здравоохранения РФ № 29п от	Периодичность (согласно Приказа Министерства здравоохранения РФ № 29п от 28.01.2021 г.)
ЭНЕРГОРАЙОН № 1, ЭНЕРГОРАЙОН № 2				

Электрогазосварщик	12	<ul style="list-style-type: none"> - Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПДФ и хим. веществ разной природы - Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды⁰, азота диоксид⁰); - Озон; -Ультрафиолетовое излучение - Углерода оксид - Работа на высоте 	п. 3.1.7	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 1.1	<u>1 раз год</u>
			п. 1.23	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 3.3	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 1.39	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 6	<u>1 раз год</u>
Слесарь по ремонту тепловых сетей	28	<ul style="list-style-type: none"> -Работы на высоте -Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением 	п. 6	<u>1 раз в год</u>
			п.12	<u>1 раз в 2 года</u>
Мастер по ремонту тепловых сетей	4	-Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением	п. 12	<u>1 раз в 2 года</u>
УЧАСТОК НАСОСНЫХ УСТАНОВОК				
Электрогазосварщик	1	<ul style="list-style-type: none"> - Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПДФ и хим. Веществ разной природы - Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды⁰, азота диоксид⁰); - Озон; -Ультрафиолетовое излучение - Углерода оксид - Работа на высоте 	п. 3.1.7	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 1.1	<u>1 раз год</u>
			п. 1.23	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 3.3	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 1.39	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 6	<u>1 раз год</u>
Оператор теплового пункта	4	-Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением	п. 12	<u>1 раз в 2 года</u>
Слесарь по ремонту тепловых сетей	3	-Работы на высоте	п. 6	<u>1 раз в год</u>
			п.12	<u>1 раз в 2 года</u>

		-Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА				
Инженер-сметчик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Начальник ПТС	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Ведущий инженер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Инженер	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
УЧАСТОК ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА				
Изолировщик на термоизоляции	5	Физические перегрузки Работы на высоте Бензол ^{кР} и его производные: (толуол ^Р () (метилбензол), ксилол ^Р () (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие)	п.5.1 п. 6 п. 1.37.1	<u>1 раз в год</u> <u>1 раз в год</u> <u>1 раз в 2 года</u>
ЭЛЕКТРОСЛУЖБА				
Слесарь-электрик по ремонту эл/оборудования	5	-Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением -Работы на высоте	п.9 п.6	<u>1 раз в 2 года</u> <u>1 раз в год</u>
МЕХАНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА				

Водитель автомо- биля	5	Управление наземными транспортными средствами категории В	п.18.1	<u>1 раз в 2 года</u>
Водитель автомо- биля	4	Управление наземными транспортными средствами категории С	п. 18.2	<u>1 раз в 2 года</u>
Машинист крана автомобильного	1	Управление наземными транспортными средствами категории С	п. 18.2	<u>1 раз в 2 года</u>
		Работы в качестве крановщика (машиниста крана автомобильного)	п.8	<u>1 раз в 2 года</u>
Тракторист	1	Управление наземными транспортными средствами категории трактора и другие самоходные машины	п.18.1	<u>1 раз в 2 года</u>
Машинист экска- ватора	2	Управление наземными транспортными средствами категории трактора и другие самоходные машины	п.18.1	<u>1 раз в 2 года</u>
КОТЕЛЬНАЯ				
Оператор котель- ной (Больничного комплекса)	1	-Работы, непосредственно связанные с об- служиванием оборудования, работающего под избыточным давлением ---Работы на во-	п.12 п. 24	<u>1 раз в 2 года</u>
Оператор котель- ной	5	-Работы, непосредственно связанные с об- служиванием оборудования, работающего под избыточным давлением	п.12	<u>1 раз в 2 года</u>
		- Работы, непосредственно связанные с при-	п. 13	<u>1 раз в 2 года</u>
Аппаратчик хим- водоочистки	4	Шум	п. 4.4	<u>1 раз в год</u>
Маляр	1	-Бензол ^{кР} и его производные: (толуол ^Р)(ме- тилбензол), ксилол ^Р () (диметилбензол), сти- рол (этиленбензол) и прочие). -Шум;	п. 1.37.1.	<u>1 раз в год</u>
			п. 4.4	<u>1 раз в год</u>
			п. 6	<u>1 раз в год</u>
Слесарь по ре- монту оборудова- ния котельных	5	-Физические перегрузки (физическая дина- мическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотип- ные рабочие движения, статическая	п. 5.1.	<u>1 раз в год</u>

		нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)		
УЧАСТОК КОТЕЛЬНЫХ № 1,2				
Слесарь по ремонту тепловых сетей и газового оборудования	16	-Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше) - Работы на высоте -Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением	п. 5.1.	<u>1 раз в год</u>
			п. 6	<u>1 раз в год</u>
			п.12	1 раз в 2 года
Оператор котельной	16	-Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением - Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	п.12	<u>1 раз в 2 года</u>
			п. 13	<u>1 раз в 2 года</u>
КЦ СКРУ-1 (2-БИС)				
Оператор котельной	12	-Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением	п. 12	<u>1 раз в 2 года</u>
Машинист насосных установок	4	-Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением	п. 12	<u>1 раз в 2 года</u>

Машинист-обходчик по котельному оборудованию	5	-Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением	п. 12	<u>1 раз в 2 года</u>
УПРАВЛЕНИЕ				
Инженер-программист	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Специалист по закупкам	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Фельдшер	1	Работы в медицинских организациях	п. 27	<u>1 раз в 1 год</u>
Специалист по ОТ и ЭБ	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
ЮРИДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА				
Юрисконсульт	3	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Начальник юридической службы	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
БУХГАЛТЕРИЯ				
Главный бухгалтер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Бухгалтер	3	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>
Техник	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5	<u>1 раз в 2 года</u>

12. Перечень осуществляемых юридическим лицом работ и видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.

ОТСУТСТВУЮТ

13. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности.

13.1 Организация предварительных и периодических медицинских осмотров, флюорографических обследований.

№ п./п.	Мероприятия	Периодичность, сроки	Нормативные документы	Ответственное лицо
1	Предварительные медицинские осмотры:	При приеме на работу	ФЗ №52 от 30.03.99г ФЗ №3266-1 от 10.07.92г. Приказ МЗСР РФ от 28 января 2021 года № 29н.	Заместитель директора по работе с персоналом, руководители структурных подразделений, специалист по охране труда и экологической безопасности
2	Периодические медицинские осмотры: а) сотрудники до 21 года б) сотрудники старше 21 года (по приказу МЗСР РФ от 12 апреля 2011 года № 302н.) согласно перечню должностей, указанных в разделе XII настоящей программы	1 раз в год 2 раза в год	Приказ МЗСР РФ от 28 января 2021 года № 29н.	специалист по охране труда и экологической безопасности
3	Флюорографическое обследование	1 раз в год	ФЗ №157 от 17.09.98г.; Пост. Правительства РФ № 825 от 15.07.99г. Приказ МЗ №229	Фельдшер; Руководители структурных подразделений

13.2 Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда

№ п./п.	Мероприятия	Периодичность, сроки	Ответственное лицо
1	Выполнение требований санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарный надзор	Постоянно	Главный инженер
2	Разработка и реализация мер, направленных на устранение и недопущение возникновения нарушений санитарного законодательства, выявленных при производственном контроле: информировать Управление Роспотребнадзора о мерах, принятых по устранению нарушений.	При выявлении	Главный инженер
3	Выполнение мероприятий по организации безопасных рабочих мест	При организации рабочего места	Главный инженер Руководители структурных подразделений специалист по охране труда и экологической безопасности
4	Выполнение мероприятий по соблюдению режима труда и отдыха	Постоянно	Руководители структурных подразделений специалист по охране труда и экологической безопасности
5	Проведение вводного инструктажей по охране труда, пожарной безопасности, инструктаж по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве	При приеме на работу	специалист по охране труда и экологической безопасности Инструктор по ГО и ЧС Фельдшер

6	Обеспечение проведения дератизационных и дезинсекционных мероприятий	В течение года согласно договору со специализированной организацией	Руководители структурных подразделений специалист по охране труда и экологической безопасности
7	Контроль за санитарно-гигиеническим состоянием рабочих мест	По плану-графику проведения производственного контроля	Главный инженер Руководители структурных подразделений специалист по охране труда и экологической безопасности
8	Организация вывоза ТКО (сбор, накопление и передача на захоронение бытовых отходов)	В течение года согласно договору со специализированной организацией	Руководители подразделений специалист по охране труда и экологической безопасности
9	Обращение с медицинскими отходами (сбор, хранение и передача на утилизацию медицинских отходов)	В течение года согласно договору со специализированной организацией	Фельдшер
10	Обращение с отходами 1 класса опасности (сбор, хранение и передача на утилизацию люминесцентных ламп)	В течение года согласно договору со специализированной организацией	специалист по охране труда и экологической безопасности Энергетик объекта
11	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	Постоянно	Кладовщик Руководители структурных подразделений Специалист по закупкам

12	Проведение гигиенического обучения и аттестации персонала, связанного с обслуживанием систем горячего водоснабжения	1 раз в 2 года	специалист по охране труда и экологической безопасности
13	Предоставление в СТО Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю результатов производственного контроля	По запросу	Главный инженер
14	Подача своевременной информации в Управление «Роспотребнадзора» об аварийных ситуациях, остановках производства, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.	При возникновении	ОДС
15	Контроль качества горячего водоснабжения на предприятии	2 раза в год	специалист по охране труда и экологической безопасности

14. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

14.1 Перечень контингента работников предприятия, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов.

14.2 Список работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру.

14.3. Список работников, подлежащих флюорографическому обследованию.

14.4 Ведомость учета результатов флюорографических обследований сотрудников.

14.5 Журнал учета инструктажей по охране труда при приеме сотрудников на работу (вводный инструктаж).

14.6 Договоры на проведение дератизационных и дезинфекционных мероприятий, договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

14. 7 Проекты нормативов ПНООЛР, ПДВ, проект ССЗ, паспорта отходов.

14.8 Документы по испытаниям сопротивления изоляции и вентиляционных систем.

14.9 Договоры на проведение инструментальных лабораторных исследований в соответствии с настоящей программой.

14.10 Акты, справки и протоколы проведения контроля состояния производственных факторов на рабочих местах.

14.11 Акты, справки и протоколы проведения контроля за факторами окружающей среды.

14.12 Результаты исследований питьевой горячей воды, используемой в качестве питьевых нужд работниками предприятия.

14.13 Выполнение предписаний, постановлений СТО Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю.

15. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой деятельности, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

1. Аварийные ситуации на источниках теплоснабжения –котельные.
2. Аварийные ситуации на тепловых пунктах и бойлерных установках.
3. Аварийные ситуации на тепловых сетях.

16. Заключительные положения

Настоящая «Программа производственного контроля» вступает в действие с момента ее утверждения.

Составлено:

специалист по ОТ и ЭБ

Э. В. Мельникова

Согласовано:

Главный инженер

Р. В. Воловик