

УТВЕРЖДАЮ

директор

С.И. Ляшок

01 февраля 2018 г.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
за соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в
Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении
Свердловской области
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»

Действует с 01 февраля 2018 г.

г. Талица

Оглавление

1. Цель программы
2. Область применения
3. Перечень нормативных документов, используемых для проведения контроля
4. Термины и определения
5. Краткая информация об учреждении
6. Организационная структура
7. Общие положения
8. Порядок организации и проведения производственного контроля
9. Обязанности должностных лиц структурных подразделений организации, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля
10. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля
11. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания
12. Приложения:
 1. Перечень должностных лиц
 2. Организация и проведение ППК
 3. Объекты ППК
 4. Перечень нормативных документов
 5. Предварительные и периодические медосмотры
 6. Мероприятия по безопасности
 7. Отчеты
 8. Перечень аварийных ситуаций
 9. Мероприятия контроля

1. Цель программы

Обеспечение безопасности (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.

2. Область применения

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

2.2. Программа производственного контроля распространяется на структурные подразделения ГБПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова» и обязательна к применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

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

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

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

3. Перечень нормативных документов, используемых для проведения контроля

3.1. Федеральный закон №5 2 от 30 марта 1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

3.2. Сан.ПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях».

3.3. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

3.4. СП 2.3.6. 1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

3.5. 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 N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 N 13)

3.6. СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации

учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».

3.7. СанПиН 2.3.2. 1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».

3.8. СП 3.5.3. 1129-02 «Дератизация. Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации».

3.9. СанПиН 2.4.6. 664-97 «Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков».

3.10. СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

3.11. СанПин 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике».

3.12. СанПин 3.1.1117-02 «Профилактика острых кишечных заболеваний».

3.13. СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в ОУ, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

3.14. Методические рекомендации от 02.07.02 г. «Ассортимент и условия реализации пищевых продуктов, предназначенных для дополнительного питания учащихся образовательных учреждений»

Добавлено ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» г. Талица

1. ГН 1129-73 «Нормы закладки витаминов в пищевых продуктах»

2. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

3. СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

4. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

5. СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.

6. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.

7. СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин.

8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

9. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

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

11. СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.

12. СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

13. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

14. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и

общественных зданий

15. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки

16. СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

17. СП 2.6.1.1292-03 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.

18. СП 2.6.1.758-99 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)

19. СП 2.6.1.799-99 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. (ОСПОРБ-99).

20. СП 3.1.1.1117-02 Профилактика острых кишечных инфекций.

21. СП 3.1.1295-03 Профилактика туберкулеза.

22. СП 3.1.2.1108-02 Профилактика дифтерии.

23. СП 3.1.958-99 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами.

24. СП 3.1/3.2.1379-03 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.

25. СП 3.2.1317-03 Профилактика энтеробиоза.

26. СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.

27. СанПиН 3.5.2.1376-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации, проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих

28. СН 3210-85 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в почве (ПДК).»

29. СанПиН 42-121-4719-88 Санитарные правила устройства и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ

30. СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.

31. СП 458-63 "Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации хозяйственно-питьевых водопроводов"

32. СП 4723-88 Санитарные правила устройства и эксплуатации системы централизованного горячего водоснабжения

33. СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных.

СП по гигиене труда водителей автомобилей 4616-88

СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»

34. Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды

4. 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.

5. Краткая информация о колледже

Юридический адрес - 623640, Свердловская область

г. Талица ул. Луначарского 81 .

Колледж размещается на четырех площадках: по ул. Луначарского 80, ул. Луначарского 81, ул. Кузнецова 73, ул. Шоферов 1.

Вместимость : 1625 студентов в 1 смену;

153 чел. работников по штатному расписанию

Количество групп -35 учебных групп (дневных); 11- заочное обучение

Количество обучающихся - на 01.01.2018 г. – 1262 чел.

Количество кабинетов и лабораторий - 66

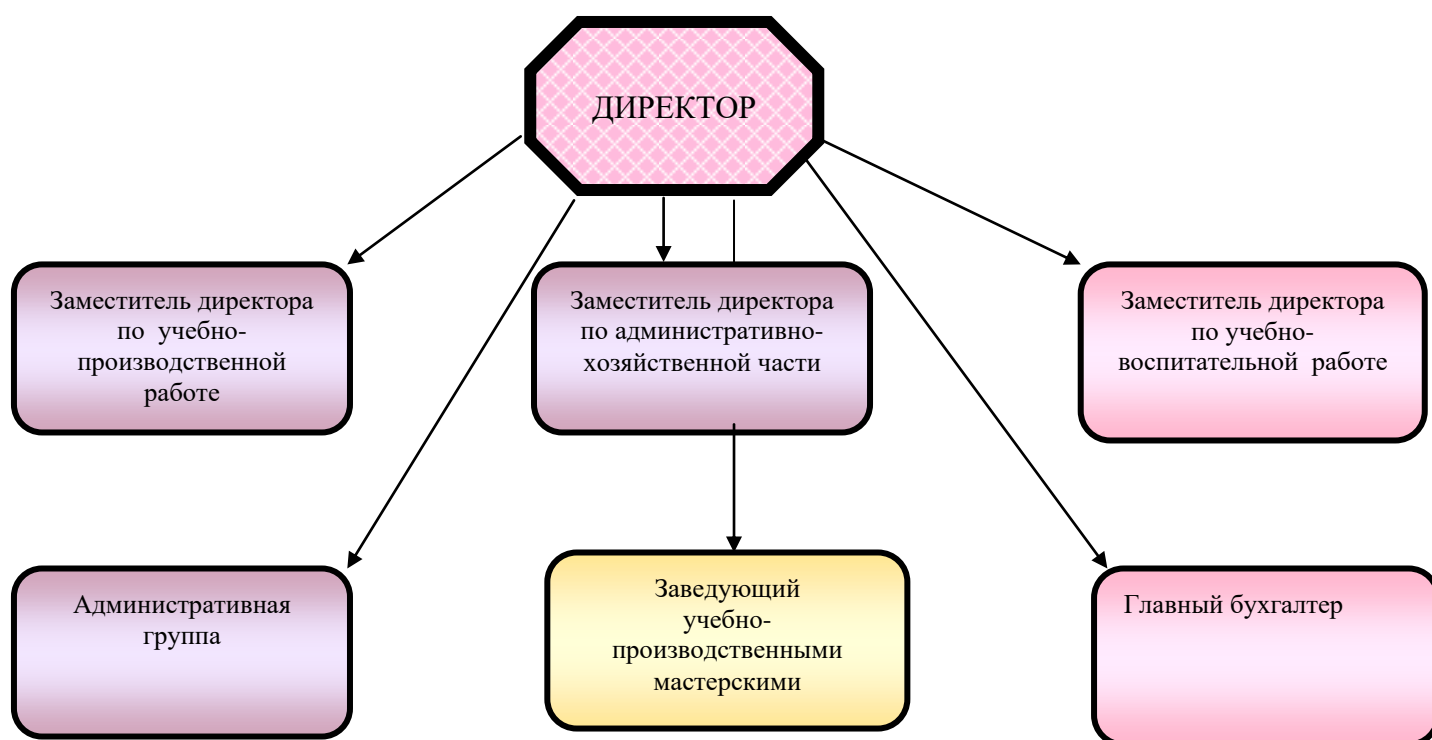
Количество мастерских - 12

Количество педагогических работников - 57 чел.

Количество специалистов, технических исполнителей, рабочих – 96 чел.

6. Организационная структура ГБПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»

6.1. Учреждение занимается образовательной деятельностью.



6.2. Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с разрешенными лицензированными видами деятельности.

6.3. Основные виды деятельности учреждения:

1) реализация: основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена; основных общеобразовательных программ; программ профессионального обучения; дополнительных общеобразовательных программ; дополнительных профессиональных программ.

2) содержание и воспитание детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, (в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей).

7. Общие положения.

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. Должностные лица (руководители структурных подразделений) (приложение 1) 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 (приложение 2).

7.4. Условия работы с машинами, 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.

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

7.6. 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.

8. Порядок организации и проведения производственного контроля

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

противоэпидемических (профилактических) мероприятий

8.2. 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.

8.3. 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 (приложение 3).

8.4. Производственный контроль включает:

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

8.4.2. Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний.

8.4.3. Организацию медицинских осмотров.

8.4.4. 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.

8.4.5. 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.

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

8.4.7. 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.

8.4.8. 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.

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

8.6. 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.

8.7. Разработанная программа производственного контроля утверждается

директором колледжа.

8.8. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются должностными лицами структурных подразделений колледжа, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, назначенных приказом по структурному подразделению.

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

9.1. 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:

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

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

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

9.2.1. Выполнять требования Программы производственного контроля.

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

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

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

9.2.5. 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.

9.2.6. Осуществлять гигиеническое обучение работников.

10. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля

10.1. Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на директора колледжа.

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

10.3. Приказом по колледжу назначаются должностные лица по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Должностные лица являются ответственными за выполнение санитарно-противоэпидемических(профилактических) мероприятий по колледжу.

10.4. 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.

11. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания

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

11.1.1. Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий (приложение 2). Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом (приложение 1).

11.1.2. Проведение лабораторных исследований влияния веществ, биологических, физических и иных факторов на человека. Лабораторные исследования приводятся согласно договора.

11.1.3. 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 5.

11.1.4. Выдача работникам спецодежды, спецобуви и других СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утв. приказом Минтруда и социального развития РФ от 09.12.2014 № 997н и коллективному договору.

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

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

11.1.7. Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

11.1.8. Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм. Обучение персонала осуществляется территориальным отделом Территориального управления Роспотребнадзора.

11.1.9. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.

11.1.10. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с

требованиями действующего законодательства.

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

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

Приложение 1

Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

Ляшок Сергей Иванович – директор колледжа тел. 2-11-71

Накладнова Ирина Викторовна – заместитель директора по УВР тел. 2-12-43

Таранов Николай Степанович - заместитель директора по АХЧ тел. 2-26-30

Соколов Анатолий Васильевич - заместитель директора по УПР тел. 2-26-30

Велижанина Ольга Григорьевна - заведующая отделением тел. 2-10-46

Тимося Сергей Михайлович - заведующий УПМ тел. 2-17-71

Семенец Марина Александровна – фельдшер тел. 2-18-67

Костылева Алена Васильевна – заведующая столовой тел. 2-11-78

Коновалов Станислав Александрович - комендант тел.2-14-01

Земеров Михаил Петрович - специалист по ОТ тел. 2-86-71

Приложение 2

Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный
1. Благоустройство территории			
1.1	Контроль за уборкой территории	в течение года	Комендант, заведующий УПМ
1.2	Вывоз мусора	в течение года	комендант
1.3	Озеленение территории, уход за клумбами и газонами	в течение года	комендант
1.4	Контроль за наружным освещением	в течение года	Комендант, заведующий УПМ
1.5	Контроль за ограждением	в течение года	комендант
1.6	Дезобработка площадки мусоросборника	в течение года	комендант
2. Содержание здания			
2.1	Учебные кабинеты, лаборатории, мастерские и другие помещения колледжа: Освещенность: - своевременная замена вышедших из строя осветительных приборов, перегоревших ламп и вывоз их из здания	в течение года	Зам.директора по АХЧ Зам.директора по УПР Заведующий УПМ, заведующий отделением

	колледжа; - очистка арматуры светильников; - очистка стекол	2 раза в год 2 раза в год	
2.2	Контроль за воздушно-тепловым режимом - проветривание кабинетов; - утепление окон; - ограждение отопительных приборов; - контроль за работой вытяжной вентиляции (каб. химии, сварочный)	ежедневно в холодное время 2 раза в год	Зам.директора по АХЧ Зам.директора по УПР Заведующий УПМ заведующий отделением, комендант
2.3	Санитарное состояние: - ежедневная влажная уборка помещений с использованием моющих средств; - приобретение и использование моющих средств для уборки мест общего пользования (сидений на унитазах, ручки смывных бачков, дверные ручки, раковины); - контроль за запасом дезинфицирующих средств; - генеральная уборка; - чистка и мытье окон	ежедневно 1 раз в месяц Постоянно 1 раз в месяц 2 раза в год	Комендант Заведующий общежитием
2.4	Оборудование кабинетов, лабораторий, мастерских: - контроль за расстановкой мебели в кабинетах, маркировка; - наличие специальной мебели в компьютерных кабинетах; - обеспечение и контроль за содержанием оборудования в лабораториях физики, химии, лаборатории электротехники, лаборатории компьютерной обработки экономической информации, лаборатории продовольственных товаров	2 раза в год	зам. директора по УВР, заведующий отделением, педагогические работники
2.5	Работа вытяжной вентиляции в зданиях, лаборатории электротехники, мастерских, столовой	Постоянно	Зам.директора по АХЧ зав. столовой мастера п/о
2.6	Наличие и укомплектованность медицинской аптечки	2 раза в год	Фельдшер
2.7	Контроль за наличием спецодежды работников	постоянно	Руководители структурных подразделений, Зам.директора по АХЧ
3. Организация учебно-воспитательного процесса			
3.1	Рациональное составление расписания учебных и факультативных занятий	1 раз в полгода (при смене расписания)	зам. директора по УВР
3.2	Наличие перемен, длительность занятий и перемен	1 раз в полгода (при смене расписания)	зам. директора по УВР
3.3	Контроль за длительностью	1 раз в полгода	зам. директора

	использования ТСО на занятиях		по УВР
3.4	Контроль за проведением уроков физкультуры	1 раз в полгода	руководитель физвоспитания
4. Медицинские осмотры			
4.1	Проведение медицинских осмотров обучающихся колледжа при выходе на практику	1 раз в год	фельдшер, мастер п/о
4.2	Выявление обучающихся, имеющих отклонения в состоянии здоровья	1 раз в год	фельдшер педагогические работники
4.3	Классификация по группам здоровья	1 раз в год	фельдшер
4.4	Оформление листков здоровья обучающихся	1 раз в год	фельдшер
4.5	Планирование и проведение профилактических прививок	по графику	кабинет ЦРБ
4.6	Проведение периодических мед. осмотров сотрудников колледжа	1 раз в год	директор, специалист по ОТ фельдшер, инспектор по кадрам
4.7	Проведение периодических мед. осмотров сотрудников пищеблока	1 раз в год	зав. столовой фельдшер
4.8	Контроль за работой обслуживающего персонала по выполнению норм СанПиНа	1 раз в год (выборочно)	Зав. столовой, комендант, фельдшер
4.9	Контроль за наличием мед. осмотров у вновь поступающих сотрудников на работу	постоянно	специалист по кадрам
5. Организация питания			
5.1	Качественный и количественный рацион питания, соответствующий возрастным и физиологическим потребностям студентов, учащихся и сотрудников	ежедневно	заведующий отделением, зав. столовой
5.2.	Ведение бракеражного журнала	ежедневно	заведующий отделением
5.3.	Выполнение норм питания	ежедневно	зам. главного бухгалтера, зав. столовой
5.4.	Условия приема пищи	ежедневно	заведующий отделением, зав. столовой
5.5.	Обработка столовой посуды	ежедневно	зав. столовой
6. Пищеблок			
6.1	Санитарно-техническое состояние помещений	ежедневно	Зам. директора по АХЧ, зав. столовой
6.2	Техническая исправность оборудования	ежедневно	Зам. директора по АХЧ зав. столовой
6.3	Соблюдение технологических процессов	ежедневно	зав. столовой
6.4	Санитарно—противоэпидемический режим	ежедневно	зав. столовой
6.5	Режим обработки, хранения и использования оборудования, посуды,	ежедневно	зав. столовой

	инвентаря		
6.6	Наличие и хранение уборочного инвентаря, его маркировка	ежедневно	комендант зав. столовой
6.7	Режим сбора, хранения и вывоза пищевых отходов	ежедневно	комендант зав. столовой
6.8	Уборка столовой после каждого приема пищи	ежедневно	зав. столовой
6.9	Уборка пищеблока	ежедневно	зав. столовой
6.10	Мытье полов горячей водой с моющими средствами	ежедневно	зав. столовой, комендант
6.11	Мытье посуды в соответствии с сан. гигиеническими нормами	ежедневно	зав. столовой
6.12	Ведение журнала медосмотра работников	ежедневно	фельдшер
6.13	Наличие и укомплектованность медицинской аптечки	2 раза в год	фельдшер
7. Проведение лабораторных и инструментальных исследований			
7.1	Контроль за интенсивностью ЭМИ В кабинетах: информатики, информационных технологий	в соответствии с планом	специалист по ОТ,
7.2	Замеры освещенности (в кабинетах, лабораториях, мастерских, пищеблоке)	1 раз в год	специалист по ОТ, зав. отделением
7.3	Контроль за соблюдением воздушно-теплого режима	1 раз в год	Зам. Директора по АХЧ, специалист по ОТ,
7.4	Лабораторные исследования (смывы)	1 раз в год и по эпидем. показ.	зав. столовой, ФБУЗ ЦГиЭ Талица
7.5	Контроль за качеством воды	1 раз в год и по эпидем. показ.	зав. столовой, ФБУЗ ЦГиЭ Талица
7.6	Лабораторные исследования пищи на бак. анализ	1 раз в год и по эпидем. показ.	зав. столовой, ФБУЗ ЦГиЭ Талица

Приложение 3

Объектами производственного контроля являются

1. Учебные помещения
2. Производственные мастерские и лаборатории
3. Пищеблок
4. Медпункт
5. Санузлы
6. Учебно-воспитательный процесс
7. Площадки для сбора бытовых отходов
8. Территория колледжа
9. Водопровод

**Перечень нормативных документов
для проведения медицинских осмотров**

1. Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000 года «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
2. Письмо МЗ РФ №1100/2196-0-117 «О направлении перечня профессий».
3. Приказ МЗ РФ №229 от 27.06.2001 года «О национальном календаре профилактических прививок и календаре прививок по эпидемическим показаниям».
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 г. № 302-н "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)".

Предварительным и периодическим медицинским осмотрам, а также гигиенической подготовке подлежат следующие сотрудники

Наименования работ и профессий	Период - дичность осмотров	Участие врачей-специалистов ^{1, 2, 3}	Лабораторные и функциональные исследования ^{1, 2}	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	1 раз в год	Дерматолог Отоларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим Мазок из зева и носа при наличии	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроскопия, парша, актиномиекоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;

			патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников, занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов. 10) оза
Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Отоларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ) 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом 3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению 4) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 6) Беременность и период лактации
Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дерматолог Отоларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей - на срок проведения лечения антибиотиками и получения

				отрицательных результатов первого контроля. 8) озена
Управление наземными транспортными средствами: Категории «В»	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Отоларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	1) Медицинские противопоказания, изложенные в п.3-25 настоящей графы подпункта 28.1. 2) Понижение остроты зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 на худшем глазу (с коррекцией). 3) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом. 4) Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативных служб (скорая медицинская помощь, противопожарная служба, милиция, аварийно-спасательная служба, военная автомобильная инспекция) - острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 на другом. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.

¹ При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

³ Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.

Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	По плану-графику Специальная оценка условий труда 1 раз в 5 лет	Специалист по ОТ
2	Организация и проведение предварительного и периодического медосмотра сотрудников	Постоянно	Специалист по кадрам, специалист по ОТ Фельдшер
3	Проведение гигиенического обучения сотрудников Работники пищеблока	1 раз в 2 года 1 раз в год	Фельдшер Зав. Столовой Специалист по ОТ
4	Соблюдение охраны труда сотрудниками	Постоянно	Руководители структурных подразделений Специалист по ОТ
5	Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)	1 раз в 5 лет	Специалист по ОТ
6	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносят результаты медицинских обследований	Постоянно	Фельдшер
7	Проведение вводного, предварительного и периодического инструктажа по технике безопасности	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев	Специалист по ОТ Руководители структурных подразделений
8	Соблюдение правил сбора, хранения и утилизации отходов	Постоянно	Комендант Фельдшер
9	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договору	Комендант
10	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договору	Инженер по ремонту
11	Соблюдение требований к размещению предприятия	При вводе в эксплуатацию	Зам. Директора по АХЧ
12	Соблюдение требований к вентиляции, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников	Постоянно	Зам. Директора по АХЧ Специалист по ОТ
13	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Зам. Директора по АХЧ
14	Соблюдение требований к инвентарю, оборудованию	Постоянно	Руководители структурных подразделений
15	Соблюдение требований к содержанию помещений	Постоянно	Руководители структурных подразделений
16	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Комендант
17	Проведение иммунизации сотрудников в соответствии с календарем профилактических прививок	Ежегодно по календарному плану, согласованному с Роспотребнадзором	Фельдшер
19	Организация и проведение лабораторного контроля в зоне влияния предприятия по программам, согласованным с Роспотребнадзором	В течении года по плану-графику	Специалист по ОТ

Приложение 7

Рекомендуемые формы учета и отчетности в соответствии с действующим законодательством по вопросам производственного контроля:

В соответствии с требованиями законодательства и действующих программ и процедур, руководители подразделений в рамках своих компетенций и ответственности составляют отчеты по следующим разделам:

1. Отчет о выполнении лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утвержденным планом-графиком
2. Отчет о проведении профилактических прививок.
3. Отчет по ЗВУТ (заболевания с временной утратой трудоспособности).
4. Отчет по дезинфекции, дезинсекции и дератизации.
5. Отчет по учету аварийных ситуаций на предприятии.
6. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления. Форма №2 – ТП Отходы.
7. Отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности).
8. Технический отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов
9. Сведения о загрязнении атмосферного воздуха. Форма № 2 – ТП Воздух.
10. Флюорография.
11. Заключительный Акт о проведении периодических медосмотров (Приказ МЗ РФ №302Н).

Приложение 8

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия с предполагаемым числом пострадавших	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию
1	2	3	4
1.	Прекращение подачи электроэнергии (авария на электросетях)	Травмы работающих в неосвещенных помещениях.	1. Сообщить о случае аварии на электросети 2. Отключение всего электрооборудования для предупреждения самопроизвольного включения при подаче электричества
2.	Прекращение подачи воды хозяйственно-бытового назначения (авария на водопроводе)	Распространение кишечных инфекций (сотрудники предприятия)	1. Сообщить о случае аварии на водопроводе 2. Использовать запас водопроводной воды для мытья рук 3. При длительной аварии на водопроводе (более 3-х часов) и отсутствии воды в запасе – прекратить работу до устранения неполадок.

3.	Засор системы канализации	Распространение кишечных инфекций (сотрудники предприятия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить о случае аварии в канализационной сети 2. Провести дополнительную обработку производственных и бытовых помещений с использованием дезсредств 3. Усилить санитарно-эпидемиологический режим – проводить дополнительную обработку рук дезсредствами 4. При длительной аварии и отсутствии возможности сброса стоков – прекратить работу до устранения неполадок.
4.	Поломка газоразрядных ламп	Отравление парами ртути (сотрудники организации)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вывести персонал из помещения, где произошла поломка ламп 2. Провести демеркуризацию помещений 3. Провести замеры содержания ртути в воздухе рабочей зоны и приступать к работе только при содержании ртути в ВРЗ на уровне или ниже ПДК 4. Провести утилизацию неисправных ламп
5.	Нарушение технологических процессов	Возможные нарушения технологических процессов могут создавать угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановка производства 2. Сообщить о случае аварии в соответствующие службы 3. Сообщить о случае аварии в центр ГО и ЧС
6.	Возгорание отходов	Загрязнение атмосферного воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вывести персонал с территории, где произошло возгорание. 2. Принять меры к тушению возгорания с применением предусмотренных средств пожаротушения. 3. При необходимости вызвать пожарную охрану.

Приложение 9

Мероприятия, необходимые для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный должность
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утвержденным планом-графиком	Ежегодно	<i>Специалист по ОТ</i>
2	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров	Ежегодно	<i>Специалист по кадрам Специалист по ОТ Фельдшер</i>
3	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносятся результаты медицинских обследований, лабораторных исследований и гигиенической аттестации	Постоянно	<i>Фельдшер</i>
4	Приобретение санитарных норм и правил, необходимых для соблюдения санитарно-противоэпидемических	По мере выхода НД	<i>Специалист по ОТ</i>

	мероприятий		
5	Своевременное прохождение гигиенического обучения и аттестации сотрудников	1 раз в 2 года	<i>Фельдшер Зав. столовой</i>
6	Проведение иммунизации сотрудников в соответствие с Национальным календарем прививок	В установленные сроки	<i>Фельдшер</i>
7	Выполнение предписаний Роспотребнадзора	В установленные сроки	<i>Специалист по ОТ; Руководители структурных подразделений</i>
8	Корректировка Программы производственного контроля	Необходимые изменения, дополнения вносятся в Программу при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности	<i>Специалист по ОТ;</i>
9	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно	<i>Командант Фельдшер</i>
10	Обеспечить проведение лабораторных исследований загрязнения атмосферного воздуха и почвы в зоне влияния предприятия	ежегодно	<i>Зам. Директора по АХЧ</i>
1 1	Обеспечить проведение инструментальных измерений на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	В соответствии с план-графиком	<i>Зам. Директора по АХЧ Заведующий УПМ</i>

Ознакомлены:

_____ И.В. Накладнова
 _____ А.В. Соколов
 _____ Н.С. Таранов
 _____ О.Г. Велижанина
 _____ С.М. Тимося
 _____ М.А. Семенец
 _____ А.В. Костылева
 _____ С.А. Коновалов
 _____ М.П. Земеров