

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУЛАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.08.2017г. п. Кулаково № 37-пг

**«Об утверждении программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.08.2004г. № 83 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)» СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных и правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», изменения и дополнения № 1 к САНПиН 1.1.1050-01 санитарные правила СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных и правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», руководствуясь Уставом Кулаковского сельсовета Мотыгинского района Красноярского края,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить программу производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, согласно приложения.

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за

собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Кулаковские вести».

Глава Кулаковского сельсовета Н.В. Шалыгина

**УТВЕРЖДАЮ** Приложение

к постановлению администрации

Глава Кулаковского сельсовета Кулаковского сельсовета

от 31.08.2017г. № 37-пг

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Шалыгина

**ПРОГРАММА**

|  |
| --- |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ В АДМИНИСТРАЦИИ КУЛАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА.** |

2017 г.

**ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая Программа производственного контроля (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями санитарных правил СП 1.1.1058–01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Изменения и дополнения №1 к СанПиН 1.1.1058–01санитарные правила СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Программа разработана с целью обеспечения благоприятных условий труда работников, а так же предотвращения загрязнения среды обитания населения и производственной среды в результате производственной деятельности, что позволит исключить вредное воздействие на здоровье человека.

Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами (приложение 1) в учреждении и обеспечивает контроль за:

– санитарно-гигиеническим состоянием административных помещений;

– условиями труда работающих.

Изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии и других существенных изменениях деятельности учреждения.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Административные помещения Кулаковского сельсовета (далее – администрация) расположены по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Кулаково, ул. Мира, №1.

1.2. Краткая характеристика объекта: помещения администрации расположены в отдельно стоящем здании.

Вид деятельности:

Общая площадь административных помещений составляет 129 кв. м.

В администрации предусмотрены следующие помещения:

- 1 кабинет Главы Кулаковского сельсовета - 15,4кв. м.;

- 1 рабочий кабинет документоведа - 13,8 кв. м.;

- 1 кабинет заместителя главы, специалиста 1 категории, - 15,2 кв. м.;

- 1 кабинет специалиста 2 категории - 12,7 кв. м.;

- 1 кабинет соц. работника - 13,8 кв. м.;

- 1 комната персонала - 12,6 кв. м.;

- 1 комната хранения уборочного инвентаря - 25,3 кв. м.

Образующиеся в процессе деятельности администрации отходы удаляются в контейнер.

В рабочих кабинетах администрации устроено 5 рабочих мест и одно место соц. работника. Персональными компьютерами с видео дисплейным терминалам на базе плоских жидкокристаллических экранов оборудовано 5 рабочих мест и 1 место соц. работника. Штат сотрудников администрации 13 человек. Режим работы с 9 00 до 17 00 часов.

1.3. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов в администрации должен осуществляться как визуально, так и с помощью инструментальных и лабораторных измерений.

1.4. Визуальный контроль осуществляется должностным лицом в соответствии с должностной инструкцией.

1.5. Лабораторные исследования и инструментальные измерения факторов внешней среды на рабочих местах проводится лицензированными и аккредитованными в установленном порядке лабораториями.

1.6. Результаты визуального контроля, инструментальных измерений и лабораторных исследований регистрируются в специальных журналах (приложение 2).

1.7. В случае возникновения ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию проживающих или работающим в учреждении, директор разрабатывает соответствующие мероприятия по их устранению.

**2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**2.1. Контроль за санитарно-гигиеническим состоянием офиса.**

2.1.1. Контроль за санитарно-гигиеническим состоянием администрации осуществляется должностным лицом в соответствии с должностной инструкцией, посредством визуального наблюдения за:

– санитарным содержанием территории, прилегающей к администрации – ежедневно;

– состоянием внутренней отделки помещений – ежемесячно;

**-** соответствием систем освещения принятому технологическому процессу, их исправности и укомплектованности осветительными приборами – ежемесячно;

– целостностью оконного остекления, его санитарным состоянием, чистотой светильников – ежемесячно;

– обеспеченностью оборудованием и мебелью – ежемесячно;

– функциональным состоянием мебели, инвентаря, оборудования основных рабочих и подсобных помещений – ежемесячно;

– организацией сбора, временного хранения и удаления отходов - ежедневно;

– проведением санитарной уборки помещений – еженедельно;

– наличием уборочного инвентаря, его маркировкой, наличием моющих и дезинфицирующих средств – еженедельно;

– качеством используемых моющих и дезинфицирующих средств, режимом их хранения и приготовления рабочих растворов – ежедневно;

– эффективностью дезинсекционных и дератизационных мероприятий – раз в 6 месяцев;

– выполнением графика проветривания помещений – ежедневно;

– устранением выявленных ранее нарушений санитарных норм и правил.

2.1.2. Объекты, подлежащие санитарной обработке и периодичность контроля обработки представлены в табл. 1.

Таблица 1

Контроль санитарной обработки помещений офиса

| Объект | Мероприятие | Кратность проведения мероприятий |
| --- | --- | --- |
| Панели и внутренние стены и двери помещений | очистка, мытье теплой водой или моющими растворами, споласкивание | 1 раз в месяц |
| Пол | мытье теплой водой или моющими растворами | 1 раза в день |
| Внутреннее оконное остекление и рамы с наружной стороны | протирание, промывание | 1 раз в месяц, но не реже 2 раз в год |
| Электроосветительные приборы, светильники | протирание | не реже 1 раза  в месяц |

**2.2. Контроль условий труда**

2.2.1. Обеспечение безопасных условий труда направлено на реализацию статьи 25 Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и имеет цель предупреждения профессиональных и массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

2.2.2. Производственный контроль за соблюдением санитарных норм и гигиенических нормативов условий труда достигается:

– проведением визуального контроля;

– лабораторными исследованиями и инструментальными измерениями.

2.2.3. Визуальный контроль осуществляется должностным лицом в соответствии с должностной инструкцией и предусматривает проверку:

– исправности технологического, санитарно-технического оборудования – ежемесячно;

– соответствия систем освещения принятому технологическому процессу, их исправности и укомплектованности осветительными приборами

ежемесячно;

– выполнения графиков проветривания помещений – еженедельно;

– безопасности рабочих проходов;

– устранения выявленных ранее нарушений санитарных норм и правил;

**–** наличия результатов исследований факторов производственной среды, ведения санитарного журнала;

– наличия сопроводительных документов (санитарно-эпидемиологического заключения, сертификата соответствия с гигиеническими реквизитами), подтверждающих качество и безопасность используемой оргтехники, моющих, дезинфицирующих.

2.2.4. Измерение и оценка факторов производственной среды и трудового процесса (контроль за условиями труда) работающих проводится для:

– установления соответствия фактических уровней вредных факторов гигиеническим нормативам и отнесения условий труда к определённому классу вредности и опасности как отдельно по каждому фактору, так и при их сочетании;

– разработки мероприятий по оздоровлению условий труда.

2.2.5. Лабораторные исследования и инструментальные измерения на рабочих местах в администрации для контроля соблюдения гигиенических нормативов проводятся с учетом технологии производства и включают мероприятия, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

|  |
| --- |
| Перечень и периодичность инструментальных измерений при контроле за безопасностью для здоровья трудящихся и производственной средой в помещениях офиса |

| Наименование мест проведения измерений | Производственный фактор | Периодичность контроля | | Методика контроля\* | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочий кабинет специалистов | микроклимат\*\* | 1 раз в 6 месяцев | | 1 | |
| освещенность\*\*\* | 1 раз в год | | 2 | |
| На рабочем месте специалистов, при работе с видео дисплейным терминалом | напряженность электрического поля, плотность магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц, электростатический потенциал экрана видеомонитора. | | 1 раз в год | | 3, 4, 5 |
| Визуальные параметры:  яркость белого поля, неравномерность яркости рабочего поля, контрастность, временная нестабильность изображения, пространственная нестабильность изображения, аэроионный состав воздуха | | 1 раз в год | | 6 |
| шум | | 1 раз в год | | 7, 8 |

Примечание \* - номер методики контроля приведен в приложении 3;

\*\* - при исследовании микроклимата производится измерение температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха;

\*\*\* - при контроле освещенности проводится измерение естественной, искусственной освещенности и коэффициента пульсации.

2.2.6. Ответственным за обеспечение безопасных условий труда является директор учреждения.

**2.3. Контроль за организацией и проведением**

**медицинских осмотров**

2.3.1. Целью проведения предварительных и периодических медицинских осмотров является определение соответствия (пригодности) работающих поручаемой им работе, профилактика и своевременное установление начальных признаков профессиональных заболеваний: выявление общих заболеваний, препятствующих продолжению работы с вредными, опасными веществами и производственными факторами, а также предупреждению несчастных случаев.

2.3.2. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников проводятся лечебно-профилактическими учреждениями (организациями) с любой формой собственности, которые имеют лицензию и сертификат, на договорных отношениях.

2.3.3. Контроль прохождения предварительного медицинского обследования персонала, поступающего на работу с вредными и опасными условиями труда, осуществляется работодателем в соответствии с перечнем должностей, согласованных с территориальным управлением Роспотребнадзора в установленном порядке.

2.3.4. Перечень должностей работников, подлежащих предварительным при поступлении и периодическим медицинским обследованиям в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения и социального развития РФ от 16.08.2004 г. № 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований). Приложение 2.

Приложение № 1

к программе производственного

контроля за соблюдением санитарных

правил и выполнения

санитарно-противоэпидемических

(профилактических) мероприятий

**Перечень официально изданных санитарно-эпидемиологических**

**правил и гигиенических нормативов**

1. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2. СП 1.1.1058–01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Изменения и дополнения №1 к СанПиН 1.1.1058–01санитарные правила СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

3. Санитарные нормы и правила «Санитарные правила содержания территорий населенных мест. № 4690-88».

4. Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03».

5. Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. СанПиН 2.2.4.548–96».

6. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03».

7. Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений. СанПиН 2.2.4.1294-03».

8. Федеральные санитарные правила СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизационных мероприятий».

9. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих. СанПиН 3.5.2.1376-03».

Приложение № 2

к программе производственного

контроля за соблюдением санитарных

правил и выполнения

санитарно-противоэпидемических

(профилактических) мероприятий

**Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением**

**контрольной деятельности**

1. Журнал санитарного состояния предприятия.
2. Журнал учета мероприятий по контролю.
3. Журнал учета аварийных ситуаций.

4. Санитарный паспорт объекта, подлежащего дезинсекции и дератизации.

5. Контингент лиц, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, согласно ст. 32 Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и приказа МЗ РФ № 83 от 16.08.2004 г.

6. Список работников, подлежащих периодическим медосмотрам.

7. Заключительный акт медицинского обследования.

Приложение № 3

к программе производственного

контроля за соблюдением санитарных

правил и выполнения

санитарно-противоэпидемических

(профилактических) мероприятий

**Список**

**методов инструментального и лабораторного исследований.**

1. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений: санитарные правила и нормативы СанПиН 2.2.4.548-96. – М.: Информационно–издательский центр Минздрава России, 1997. – 20 с.

2. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. ГОСТ 24940-96. – М.: Издательство стандартов, 1997. – 25 с.

3. Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. ГОСТ 12.1.006-84. – М.: Издательство стандартов, 1984. – 6с.

4. Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров безопасности. ГОСТ Р. 50949-00 – М.: Издательство стандартов, 2002. – 23 с.

5. Аэроионизаторы и методы компенсации аэроионной недостаточности. ОСТ II 296.019-78. -М.: Госстандарт России, 1978. - 1-8 с.

6. Здания и сооружения. Методы измерения яркости. ГОСТ 24940-96. – М.: Издательство стандартов, 1986. с. 14.

7. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. МУ МЗ СССР №1844-78. – М.: Минздрав СССР, 1978. С. 17.

8. Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах. ГОСТ 12.1.050-86. – М.: Издательство стандартов,1986. С. 18.