

**Согласовано**

*В.ро* Главный государственный санитарный врач  
по Республике Хакасии

*Т.Г. Романова*  
Т.Г. Романова

«*А*» \_\_\_\_\_ 2015 г.



**Утверждаю**

Глава Администрации  
Нижнесирского сельсовета

*А.А. Пертунов*  
А.А. Пертунов

«*7*» \_\_\_\_\_ 2015 г.



## **ПРОГРАММА**

### **организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-эпидемиологических мероприятий на территории Нижнесирского сельсовета**

Юридический адрес: 655744, РХ, Таштыпский район, с. Н-Сиры, ул. Советская, 20

Фактический адрес: 655744, РХ, Таштыпский район, д. Н-Курлугаш, ул. Березовая 14а  
водозаборная башня

Сведения о гос. регистрации: ОГРН – 1061902001358

ИНН/КПП – 1909000225/190901001

ОКТМО: 95625430

с. Нижние Сиры

**Перечень осуществляемых работ и услуг, а также видов деятельности, подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, государственной регистрации, сертификации, декларированию, лицензированию**

**1.1.** Виды деятельности – обеспечение населения доброкачественной водой для питьевых и хозяйственно-бытовых целей.

**1.2.** Наименование продукции, материалов, инструмента, использование которых возможно только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения:

- на используемые средства для дезинфекции питьевой воды централизованного водоснабжения.

Наименование продукции, материалов, инструмента, подлежащих сертификации, декларированию, государственной регистрации.

- не требуется

**Порядок производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

**1.3. Общие положения:**

**Целью производственного контроля** являются 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.

**Объектами производственного контроля** являются производственные, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг, а также, отходы производства и потребления.

**Производственный контроль включает:**

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

б). Осуществление лабораторных исследований и испытаний:

- на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;

в). Организацию медицинских осмотров;

г). Организацию профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов.

д). Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных паспортов на транспорт,

иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

е) 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 разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

ж) Контроль за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования;

з) Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством, по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

и) Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, Территориального управления Роспотребнадзора по Республике Хакасия об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

к) Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) за организацией выполнения санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

#### **1.4. Организация работы по проведению производственного контроля**

Программа производственного контроля включает следующие данные:

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

- Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;

- Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний).

- основанием для определения перечня химических веществ, биологических, физических и иных факторов, выбора точек, в которых осуществляются отбор проб, лабораторные исследования и испытания, и определения периодичности отбора проб и проведения исследований, в том числе в санитарно - защитной зоне и в зоне влияния предприятия, являются санитарные правила, гигиенические нормативы и данные санитарно - эпидемиологической оценки.

- Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке;

- Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию;

- 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 том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

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

- 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 и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

- Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Перечень указанных мероприятий определяется степенью потенциальной опасности для человека деятельности (выполняемой работы, оказываемой услуги), осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил (в произвольной форме).

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## **Раздел 1.**

Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.

## **Раздел 2.**

Перечень работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности.

## **Раздел 3.**

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

## **Раздел 4.**

Перечень должностей и работников, подлежащих медицинским осмотрам, а профессиональной гигиенической подготовке.

## **Раздел 5.**

Мероприятия производственного контроля среды обитания (номенклатура, объем и периодичность лабораторных испытаний).

## **Раздел 6.**

Календарный график отбора проб из системы водоснабжения.

## **Раздел 7.**

Производственный лабораторный контроль

## **Раздел 8.**

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения.

## **Раздел 9.**

Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанных с осуществлением производственного контроля.

## Раздел 1.

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является:

Глава Администрации Нижнесирского сельсовета  
Петрунов Анатолий Алексеевич сот. тел. 8-913-546-82-51  
(Ф.И.О. телефон)

Постановлением № 1 от 13 февраля 2015 года ответственными за осуществление производственного контроля назначены (мастер участка хозяйственной группы при Администрации Нижнесирского сельсовета Чандорова Анжелика Петровна, телефон 8 390 46 (2-54-35):

Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:

№ п/п	ФИО	Должность	Обязанности
1.	Чандорова Анжелика Петровна	мастер участка хозяйственной группы	Общий контроль за санитарно-техническим состоянием, за проведение лабораторного производственного контроля.

## Раздел 2.

Перечень работ, услуг, видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно – эпидемиологической оценке, государственной регистрации, сертификации, декларированию, лицензированию.

№ п/п	Работы, услуги, виды деятельности	Наличие лицензии, сертификата, декларации, санитарно-эпидемиологического заключения	Основной документ, на основании которого проводится сан-экспертиза
1.	Обеспечение населения доброкачественной водой для питьевых и хозяйственно-бытовых целей		СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемических (профилактических) мероприятий». СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

			Контроль качества». СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
--	--	--	--

### Раздел 3.

Перечень действующих законодательных, нормативных документов и санитарных правил, имеющих на предприятии:

1. ФЗ от 30 марта 1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнении санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий»;
3. СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
4. ФЗ от 07.12.2011 №416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
5. СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
6. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
7. Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 №1204 «Об утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».

### Раздел 4.

Перечень должностей и работников, подлежащих предварительным и периодическим медосмотрам, а профессиональной гигиенической подготовке:

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность	Периодичность прохождения м/о	Периодичность прохождения профессиональной гигиенической подготовке
1.	Чандорова Анжелика Петровна	мастер участка хозяйственной группы	1 раз в год	1 раз в 2 года
2.	Егоров Александр Николаевич	слесарь	1 раз в год	1 раз в 2 года

## Раздел 5.

Мероприятия производственного контроля среды обитания (номенклатура, объем и периодичность лабораторных испытаний).

№ п/п	Структурное подразделение (отдел, служба, цех, участок)	Профессия (выполняемая работа)	Количество рабочих мест	Факторы производственного контроля (химические, физические, биологические и др.)	Периодичность проведения мероприятий контроля (отбора проб, исследований, испытаний)	Документы учета и отчетности по результатам производственного контроля
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-



## Раздел 6. Календарный график отбора проб из системы водоснабжения.

		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Микробиологические, Органолептические Обобщенные	1. Водозабор скважина Н-Курлугаш			X			X			X		
Химические, Радиологические,	1. Водозабор скважина Н-Курлугаш								X			
Микробиологические, Органолептические	2. Водопроводная сеть (колонка № 5)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## Раздел 7. Производственный лабораторный контроль

№ п/п	Пункт отбора проб	Показатели	Норматив	Периодичность
1	Водозабор скважина Н-Курлугаш	<i>Микробиологические:</i> Термотолерантные колиформные бактерии; Общие колиформные бактерии; Общее микробное число	отсутствуют	1 раз в квартал 1 проба
		<i>Органолептические:</i> запах, привкус, цветность, мутность,	Не более 2 балла Не более 2 балла 20 градусов 2,6-1,5 мг/л	
		<i>Радиологические:</i> Альфа-радиоактивность Бета-радиоактивность Радон	0,1 Бк/л 1,0 Бк/л 60 Бк/л	1 раз в год 1 проба
		<i>Обобщенные показатели:</i> Общая минерализация (сухой остаток)	1000/1500	1 раз в квартал

		Жесткость общая Окисляемость перманганатная Нефтепродукты суммарно Поверхностно-активные вещества(ПА) анионоактивные Фенольный индекс Водородный показатель	7,0(10) 5,0 0,1 0,5 0,25 В пределах 6-9	1 проба
		<i>Химические вещества:</i> Алюминий Бериллий Бор (сумарно) Железо Кадмий Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Нитраты Ртуть (сумарно) Свинец (сумарно) Селен (сумарно) Стронций Сульфаты Фториды Хлориды Хром Цианиды Цинк Нитриты Аммиак	0,5 мг/л 0,0002 мг/л 0,5 мг/л 0,3 мг/л 0,001 мг/л 0,1(0,5)мг/л 1,0мг/л 0,25мг/л 0,05мг/л 0,1мг/л 45мг/л 0,0005мг/л 0,03мг/л 0,01мг/л 7,0мг/л 500мг/л 1,5мг/л 350мг/л 0,05мг/л 0,035мг/л 5,0мг/л 3,0 мг/л 2,0мг/л	1 раз в год 1 проба
	2. Водопроводная сеть (колонка № 5)	<i>Микробиологические:</i> Термотолерантные колиформные бактерии; Общие колиформные бактерии; Общее микробное число  <i>Органолептические:</i> запах, привкус, цветность, мутность,	отсутствуют    Не более 2 балла Не более 2 балла 20 градусов 2,6-1,5 мг/л	1 раз в месяц 1 проба

## Раздел 8.

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

№ п/п	Возможная ситуация	Возможная опасность	Информируемый орган
1.	Авария в системе нецентрализованного водоснабжения.	Не соответствие качества воды СанПиН 2.1.4.1074-01, с возможным инфицированием населения и окружающей среды, вспышки инфекционных заболеваний водного характера.	Управление «Роспотребнадзора по РХ тел. 2-53-19, 2-58-78 Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РХ, в г. Абазе» тел. 2-43-72

## Раздел 9.

Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

- Журнал регистрации и учета дезинфекционных мероприятий.
- Журнал учета мероприятий по контролю