

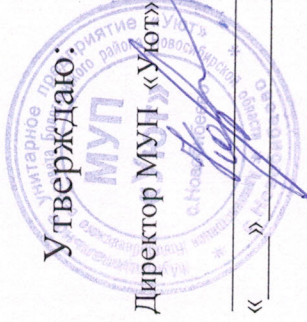
Согласовано:

Начальник ТО Роспотребнадзора в Новосибирской области в Мошковском районе

Е.Г. Дьяченко

«08» 10 2015г.

Уведомление № 17-26/749



Утверждаю:

Директор МУП «Уют» с.Новобибеево

Ковалёва С.А.

« » 2015г.

ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах централизованного водоснабжения. на 2015 – 2020год.

Наименование юридического лица: **Муниципальное унитарное предприятие «Уют» с.Новобибеево администрации Новобибеевского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области.**

1. Юридический адрес: НСО, Болотнинский район, с. Новобибеево, ул. Советская, 36а тел\факс: 42-435
2. Фактический адрес: НСО, Болотнинский район, с. Новобибеево, ул. Советская, 36а тел\факс: 42-435
3. Перечень работ, услуг, выпускаемой продукции, представляющих потенциальную опасность:
- водоподготовка: без водоподготовки.
4. Лицензия: НОВ № 00426 ВЭ от 05.07.1996г. срок окончания действия 15.08.2016г.
5. Договор на проведение производственного контроля: № 83 от 26.01.2015г.
7. Ответственным за осуществление производственного контроля является: директор Ковалёва Светлана Анатольевна.

ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целью производственной программы МУП «Уют» с. Новобибеево по холодному водоснабжению на 2015-2020гг. является производство холодной воды, гарантирующее возможность получения потребителями услуг холодного водоснабжения объёма и качества, удовлетворяющих требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» и постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.02011г. № 354 « О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

8. Краткая характеристика системы водоснабжения

Номер скважин	Геологический эксплуатационный номер	Место расположения скважин, особенности ЗСО, оборудование павильона, водоподготовка, количество потребителей	Эксплуатационный дебит, куб. м/ час, глубина, год ввода в эксплуатацию	Протяженность водопроводных сетей, из них подлежат замене, количество водоразборных колонок	Режим работы, примечания
№ 1	(И -33)	Скважина расположена в с. Новобибеево, ул.Новая 1д. Имеется железный павильон. На замок закрывается. ЗСО – отсутствует. Для отбора проб воды имеется в/кран. Количество потребителей – 165 человек.	4 мз/час. 70 м 2013г.	протяженность – 4,450км, колонок – 10 подлежат ремонту – 2	Автоматический режим

9. Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, проводятся следующие мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Примечания
1.	Составление планов – графиков проведения текущих и капитальных ремонтов, замены оборудования	прилагается на 2015г	
2.	Проведение профилактических промывок и обеззараживания водопроводных сооружений (с составлением акта).	после аварий; в период паводка	
3.	Учет аварийных ситуаций на водопроводе, передача информации об авариях в органы Роспотребнадзора	постоянно	

4.	Организация подвоза воды в случае прекращения водоснабжения более чем на 3 часа.	при авариях	
5.	Содержание в должном санитарном состоянии ЗСО скважин и санитарно – защитной полосы водопроводных сетей на всех участках.	постоянно	
6.	Организация лабораторных исследований	согласно графика	
7.	Организация и проведение необходимых санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий при получении неудовлетворительных результатов лабораторных исследований.	при получении результатов	
8.	Обеспечение постоянной готовности к проведению промывки и обеззараживания водозаборных и водопроводных сооружений (запас реагентов, исправного инвентаря, методических инструкций и подготовленного специалиста).	постоянно	
9.	Предоставление в Территориальный отдел Роспотребнадзора отчета по производственному контролю.	10 декабря текущего года	
10	Предоставление в Территориальный отдел Роспотребнадзора информации по аварийным ситуациям.	10 декабря текущего года	

10. Перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке.

Должность	Количество работающих	Периодичность осмотра	Наименование приказа	Периодичность гигиенического обучения
Директор Ковалёва С.А.	1	1 раз в год	МЗ и СР РФ № 302 Н от 12.04.11 г.п. 25 прил. 2	1 раз в 2 года
Ответственный за проведение производственного контроля: директор МУП «Уют» Ковалёва С.А.	1	1 раз в год	МЗ и СР РФ № 302 Н от 12.04.11 г.п. 25 прил. 2	1 раз в 2 года
Лица обслуживающие водопроводные сети: Слесарь	1	1 раз в год	МЗ и СР РФ № 302 Н от 12.04.11 г.п. 25 прил. 2	1 раз в 2 года

11. Прочий персонал подлежит ежегодному флюорографическому обследованию в соответствии СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза».

12. Лабораторный контроль качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

- Вода исследуется: на микробиологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги по эпидпоказаниям).

Безвредность воды по химическому составу определяется её соответствием нормативам по (указаны методика определения значения показателя и допустимая ошибка метода определения):

- обобщённым показателям: водородный показатель, общая минерализация, жёсткость общая (ГОСТ 27384-2002 ± 25%), окисляемость перманганатная (ГОСТ 27384-2002 ± 30%), нефтепродукты (ГОСТ 27384-2002 ± 50%), ПАВ (ГОСТ 27384-2002 ± 30%), фенольный индекс (ГОСТ 27384-2002 ± 20%) - из источника и резервуаров 4 раза в год;
- содержанием химических веществ: железо (ГОСТ 27384-2002 ± 25%), кадмий (ГОСТ 27384-2002 ± 30%), марганец (ГОСТ 27384-2002 ± 25%), медь (ГОСТ 27384-2002 ± 25%), молибден (ГОСТ 27384-2002 ± 25%), мышьяк (ГОСТ 27384-2002 ± 30%), нитраты (ГОСТ 27384-2002 ± 15%), свинец (ГОСТ 27384-2002 ± 30%), сульфаты (ГОСТ 27384-2002 ± 10%), хлориды (ГОСТ 27384-2002 ± 15%) - 1 раз в год из источника;
- органолептические показатели: запах (ГОСТ 3351-74), привкус (ГОСТ 3351-72), цветность (ГОСТ 27384-2002 ± 20%), мутность (ГОСТ 27384-2002 ± 20%) - из источника 4 раза в год, с водонапорной башни и разводящей сети ежемесячно;
- радиологические исследования (альфа- радиоактивность, бета-радиоактивность, радон)- из источника 1 раз в год.
- Лабораторно-инструментальные исследования осуществляются на базе лаборатории имеющей аккредитацию на проведение данных исследований. Если указанные исследования осуществляются не на базе филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе, то протоколы исследований представляются в указанные сроки.

Объекты системы водоснабжения	Виды лабораторных исследований	Периодичность отбора проб	Точка отбора проб воды (скважина, вод/колонка).	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
Артезианская скважина	Микробиологические -общее микробное число, -общие колиформные бактерии, -термотолерантные колиформные	ежеквартально ежеквартально ежеквартально	Скважина с.Новобибеево	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству»

<p>Водопроводные распределительные сети (краны, колонки)</p>	<p>Микробиологические - общее микробное число; - общие колиформные бактерии; -термоколиформные бактерии Запах Вкус Цветность Мутность</p>	<p>ежемесячно по 2 пробы ежемесячно по 1 пробе</p>	<p>в/колонках с.Новобибеево в/колонках с.Новобибеево</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</p>
--	---	---	---	---

13. Аварии на водопроводе должны ликвидироваться в максимально короткие сроки, об авариях передается уведомление в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Мошковском районе течение 1 часа по контактному телефону: 8-383-48-21-613.

Перечень аварийных ситуаций:

- аварии на водопроводных сооружениях;
- прекращение (значительное снижение объема) подачи воды населению;
- ухудшение качества воды водопровода;
- подтопление водозаборных, водопроводных сооружений паводковыми водами или канализационными стоками;
- возникновение заболеваний, связанных с употреблением воды.

14. Формы учета и отчетности по вопросам производственного контроля:

- журнал аварий на водопроводе;
- протоколы лабораторных, инструментальных исследований;
- личные медицинские книжки;
- журнал качества воды

При получении результатов исследований, свидетельствующих о несоответствии проб (замеров) действующим нормативам, подается информация в Территориальный отдел территориального управления Роспотребнадзора по НСО в Мошковском районе о принятых мерах

по микробиологическим показателям , по химическим, физическим показателям - в течение 3-х рабочих дней.

15. Перечень действующих нормативных документов, регламентирующих санитарно-эпидемиологические требования:
 - Федеральный закон от 30.03.99 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - Федеральный закон от 07.12.11 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
 - Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
 - Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
 - Санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
 - Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
 - Приказ Минздрава от 29.06.2000 № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
 - Приказ руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 20.05.05 N 402 "О личной медицинской книжке и санитарном паспорте".