



Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Удмуртской Республике

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия человека  
по Удмуртской Республике в городе Воткинске**

Свердлова ул., д. 11, г. Воткинск, Удмуртская Республика, 427433  
тел.: (34145) 5-18-34, факс: (34145) 5-18-22. E-mail: rosp-vtk@mail.ru  
ОКПО 74048229, ОГРН 1051802206389, ИНН/КПП 1835064045/184101001

24.06.2019 № 1202  
на № 74 от 13.06.2019

Генеральному директору  
ООО «Коммунальные сети»  
Ю.А.: Воткинский район, п. Новый, ул. Цен-  
тральная, 7  
Ф.А.: Воткинский район, п. Новый, ул. Цен-  
тральная, 7  
Тел./факс 7-22-78

Кротову Е.Г.

Территориальный отдел Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г. Воткинске на Ваше письмо (вх. №1663 от 19.06.2019 года) о согласовании дополнения к рабочей программе производственного контроля качества воды, утвержденной ТО Управления Роспотребнадзора по УР в г. Воткинске от 11.07.2017 года, принял решение **согласовать** дополнения к рабочей программе производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Новый ООО «Коммунальные сети».

Начальник ТО Управления  
Роспотребнадзора по УР в г. Воткинске

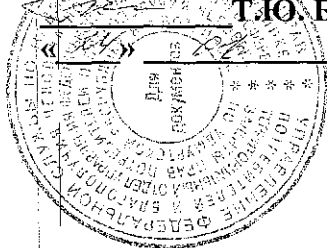
Т.Ю. Бакиева

Шайхова Анна Александровна  
8(34145) 4-71-18

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник ТО Управления  
Роспотребнадзора по УР в г.Воткинске  
Т.Ю. Бакиева

2019г.



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО «Коммунальные сети»  
Кротов Е.Г.

« »

2019г.



**ДОПОЛНЕНИЕ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

за соблюдением санитарных правил  
и выполнением санитарно -противоэпидемических  
(профилактических) мероприятий хозяйственно-питьевого  
водоснабжения п. Новый.

(Дополнение к рабочей программе утверждённой ТО Управления Роспотребнадзора по  
УР, в г. Воткинске от 11.07.2017г.)

ООО «Коммунальные сети»

п. Новый

2019г.

Данное дополнение разработано на основании ранее утверждённой рабочей программы производственного контроля для ООО «Коммунальные сети» утверждённой ТО Управлением Роспотребнадзора по УР, г. Воткинск от 11.07.2017г.

Дополнение к рабочей программе производственного контроля предусматривает дополнительные меры по контролю за качеством питьевой воды в п. Новый. Дополнения внесены:

п.6 «Контроль качества питьевой воды в распределительной сети», а так же в табл.5 и табл.6;

п.8 «Точки отбора проб контроля качества питьевой воды» табл.9.

В связи с назначением ответственного за прохождение медицинских осмотров и проведение гигиенического обучения персонала внесены изменения в п.3 «Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля», табл.2.

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

По осуществлению производственного контроля качества питьевой воды, по определению должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля на предприятии издан приказ №35 от 31 декабря 2016г.

Таблица 2

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

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Телефон</b>	<b>Функции по осуществлению производственного контроля</b>
1	2	3	4
Генеральный директор	Кротов Е.Г.	8(34145)7-22-78	Общее руководство по осуществлению производственного контроля
Инженер	Калинкина В.С.	8(34145)7-24-49	Организация производственного контроля за качеством питьевой воды
Инженер по ОТ	Кошкина С.С.	8(34145)7-24-49	Организация прохождения медицинских осмотров и проведение гигиенического обучения персонала
Слесарь Сварщик	Хафизов Б.М. Чазов С.П. Чистяков Н.А. Шильцин В.И.		Работы на водопроводных сетях

### 6. Контроль качества питьевой воды в распределительной сети.

Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды в распределительной сети устанавливается с учетом требований указанных в таблице 5.

Таблица 5

Виды показателей	Количество проб в течение года
Органолептические	24
Бактериологические	24
Радиологические (дополнительно)	2

Численность населения п. Новый, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, составляет 4500 человека, в связи с этим количество проб воды составляет 2 пробы в месяц. (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»).

В распределительной сети перечень микробиологических и органолептических, а также радиологических (дополнительно), исследований устанавливается в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК)	Методики определения контролируемых показателей
1	2	3	4
<b>Бактериологические показатели</b>			
термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	число образующих колоний бактерий в 1 мл.	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
колифаги	БОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Органолептические показатели</b>			
запах	баллы	2	ГОСТ 3351-74
привкус	баллы	2	ГОСТ 3351-74
цветность	градусы	20	ГОСТ 3351-74
мутность	ЕМФ или мг/л	2,6 или 1,5	ГОСТ 3351-74
<b>Радиологические показатели (дополнительно)</b>			
удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	02	ЦМИИ ГП «ВНИФТРИ»
удельная суммарная	Бк/кг	1,0	ЦМИИ ГП

бета-радиоактивность			«ВНИФТРИ»
удельная активность радона	Бк/кг	60	ЦМИИ ГП «ВНИФТРИ»

### 8. Точки отбора проб контроля качества питьевой воды.

Таблица 9

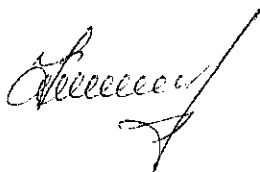
Место отбора проб	Пункты (точки) Отбора проб	Показатели	Периодичность отбора проб в год, не реже
В местах водозабора	Скважина №3275а, 3136 (основная). Скважина №3276 (резервная).	Микробиологические	4 Февраль, Май, Август, Ноябрь.
		Органолептические	4 Февраль, Май, Август, Ноябрь
		Обобщенные	4 Февраль, Май, Август, Ноябрь
		Органические и неорганические вещества	1 Май
		Радиологические	1 Май
	Скважина №3275 (наблюдательная)	Микробиологические	-
		Органолептические	-
		Обобщенные	
		Органические и неорганические вещества	-
		Радиологические	1 раз в три года Май
В распределительной сети	Из разводящей сети по адресу: -ул.Строителей ВК№1; -ул.Песочная ВК№1; -ул.Советская ВК№1; -ул.Строителей д.№27 на вводе.	Органолептические Бактериологические	24 24 Каждая 2 и 4 неделя месяца.

В распределительной сети (дополнительно)	Из разводящей сети по адресу: -ул.Строителей д.№27 на вводе.	Радиологические	2 Май, Ноябрь
--	---	-----------------	------------------

Для усиления контроля за качеством питьевой воды в п. Новый, в рабочей программе производственного контроля предусмотрено дополнительно, отбор проб на радиологические исследования в распределительной сети. Количество проб – 2 раза в год. Точка отбора – разводящая сеть по ул. Строителей д.№27 на вводе в жилой дом.

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на водопроводных сетях и сооружениях.

Инженер



В.С. Калинкина