


«СОГЛАСОВАНО»

Начальник территориального  
отдела управления Федеральной  
службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия  
человека по Воронежской области  
в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском,  
Рамонском районах

 Корженков О.С.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
МООО «Новоусманское  
коммунальное хозяйство»



Енин Е.Н.

22.12.2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**производственного контроля качества питьевой воды,**  
**подаваемой с использованием централизованных систем**  
**холодного водоснабжения**  
**муниципального общества с ограниченной ответственностью**  
**«Новоусманское коммунальное хозяйство»**  
**на период 2022 – 2027гг**

**Юридический адрес: Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Первомайская, 50, офис 2**

## Содержание программы

1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
2. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
3. Перечень химических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляются отбор проб и периодичности отбора проб;
4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке;
5. Перечень осуществляемых ЮЛ работ и услуг, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно – эпидемиологической оценке, лицензированию;
6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции;
7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
8. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию человека, при возникновении которых осуществляется информирование Роспотребнадзора;
9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов на производстве, и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

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

- ФЗ РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. № 52-ФЗ
- ФЗ РФ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020г. № 248-ФЗ
- ФЗ РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ
- ФЗ РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.2001г. № 128-ФЗ
- ФЗ РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992г. № 2300-1
- СанПиН 2.1.4. 1110 -02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения»
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в редакции изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01, утв. 27.03.2007г. № 13)
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
- СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
- СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"
- Приказ МЗ от 28.01.2021г. № 29н «Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2015г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

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

Функции (обязанности) по организации и проведению производственного контроля качества питьевой воды возложены на начальника участка «Водоканал» Клинового А.Н.

**3. Перечень химических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляются отбор проб и периодичности отбора проб**

Производственный лабораторный контроль осуществляется на договорной основе с аккредитованным в установленном порядке ИЛЦ в объеме и с периодичностью, указанной в таблице № 1, № 2.

Таблица № 1

**Перечень показателей, по которым осуществляется контроль**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы	НД на методы исследования
<b>Микробиологические и паразитологические показатели</b>				
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	Отсутствие	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1мл	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Обобщенные показатели</b>				
1.	Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10)	ГОСТ Р 52407-2005
<b>Неорганические вещества</b>				
2.	Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	РД52.24.389-95
3.	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3 (1,0)	ГОСТ4011-72
4.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1 (0,5)	МУК 4.1.1516-03
5.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	45	ГОСТ18826-73
<b>Органолептические показатели</b>				
1.	Запах	Баллы	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	Градусы	20 (35)	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5)  1,5 (2)	ГОСТ 3351-74
<b>Радиологические показатели</b>				
1.	Общая а-радиоактивность	Бк/л	0,1	МУ 2.6.1.1981-05 (изменение № 1 МУ 2.6.1.2719-10)
2.	Общая в-радиоактивность	Бк/л	1,0	МУ 2.6.1.1981-05 (изменение № 1 МУ 2.6.1.2719-10)

Таблица № 2

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды  
с. Новая Усмань, центральный водозабор**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 3-72 - арт. скважина № 172-76 - арт. скважина № 4-72 - арт. скважина № 5а/1 - арт. скважина № 1а/6 - арт. скважина № 20327 - арт. скважина № 80339 - арт. скважина б/н 2001г - ул. Никитинская			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь

5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
----	----------------------------	-------------	---------

Распределительная водопроводная сеть: - частный сектор переулка Новый, 2 - частный сектор ул. Дорожная, 8 - частный сектор ул. Полевая, 21 - частный сектор ул. Промышленная, 18			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

Распределительная водопроводная сеть - горячая вода:

№ п/п	Характеристика точки	Адрес
1.	Котельная № 1 Многоквартирный жилой дом	с. Новая Усмань, ул. Полевая (м/р «Южный») с. Новая Усмань, ул. Полевая, д. 37
2.	Котельная № 2 Многоквартирный жилой дом	с. Новая Усмань, ул. Полевая (м/р «Южный») с. Новая Усмань, ул. Полевая, д. 48
3.	Котельная (Аксиома) Многоквартирный жилой дом	с. Новая Усмань (Аксиома) с. Новая Усмань, ул. Логовая, дом 2а/1

1.	Микробиологические показатели (ОКБ, ТКБ, ОМЧ, сульфатредуцирующие клостридии)	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели (температура, цветность, мутность, запах, рН, железо, сероводород)	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды д. Михайловка**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
Источник: - арт. скважина № 41703 - арт. скважина № 35701 - арт. скважина № 41707 - арт. скважина № 80407			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Перед поступлением в распределительную сеть:			

4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Перед поступлением в распределительную сеть: - водонапорная башня на территории водозабора			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Распределительная водопроводная сеть:  
- частный сектор с. Новая Усмань, ул. Авдеева, д. №  
- частный сектор с. Новая Усмань, ул. Октябрьская, д. №

1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

#### Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Новая Усмань

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
Источник: - арт. скважина б/н – ул. Левобережная - арт. скважина б/н – территория лагеря «Колосок» - арт. скважина № 9503 – к северо-востоку от села Новая Усмань, ул. Степная - арт. скважина № 10139 – к северо-востоку от села Новая Усмань, ул. Степная - арт. скважина № 10136 – к северо-востоку от села Новая Усмань, ул. Степная			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Перед поступлением в распределительную сеть: - водонапорная башня на ул. Левобережная - водонапорная башня на территории лагеря «Колосок» - водонапорная башня на северо-востоке села Новая Усмань, ул. Степная - водонапорная башня на северо-востоке села Новая Усмань, ул. Степная - водонапорная башня на северо-востоке села Новая Усмань, ул. Степная			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь,

			ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Распределительная водопроводная сеть: - частный сектор ул. Левобережная, 17 - частный сектор ул. Степная, 11			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. 2-я Усмань**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 1э/00 – в 150м от территории церкви, пер Новый - арт. скважина № 1э-99 - в 50 м от трассы Воронеж-Ростов, ул. Полевая - арт. скважина б/н - ул. Дорожная - арт. скважина № 41688- юго-западная часть села ул. Промышленная			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
<b>Перед поступлением в распределительную сеть:</b> - водонапорная башня на переулке Новый - водонапорная башня на территории МПМК - ул. Дорожная - водонапорная башня на ул. Полевая - водонапорная башня на ул. Промышленная			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь

- водонапорная башня на ул. Заводская			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Распределительная водопроводная сеть: - водоразборная колонка частного сектора ул. Дорожная, 8 - частный сектор ул. Логовая, д. №			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

#### Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды п. Шуберское

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 35490 (в 50 м от переезда) - арт. скважина б/н ул. Лесная			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
<b>Перед поступлением в распределительную сеть:</b> - водонапорная башня на ул. Берёзовая			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь



Распределительная водопроводная сеть: - водоразборная колонка частного сектора ул. Лесная, д. № - частный сектор ул. Лесная, 17			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Макарье**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
Источник: - арт. скважина № 2094, (северо-восточная часть села) ул. Будённого - арт. скважина № 6568 ул. Артамонова			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Перед поступлением в распределительную сеть: - водонапорная башня на ул. Будённого - водонапорная башня на ул. Артамонова			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Распределительная водопроводная сеть: - водоразборная колонка ул. Будённого, д. № - водоразборная колонка ул. Артамонова, д. №			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Нечаевка**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 62512 (восточная часть села) ул. Звёздная			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические и органические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
<b>Перед поступлением в распределительную сеть:</b> - водонапорная башня на ул. Звёздная			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

<b>Распределительная водопроводная сеть:</b> - водоразборная колонка ул. Звёздная, д. № - частный сектор ул. Рубежная, д. №			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Нижняя Катуховка**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 10199 (северная часть села, в 50 м от ж.д. станции Панино)			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Перед поступлением в распределительную сеть: - водонапорная башня на ул. Ленина			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Распределительная водопроводная сеть: - водоразборная колонка ул. Ленина - водоразборная колонка ул. Ленина			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

### Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Орлово

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 10222 северо-западная часть села - арт. скважина № 10363 западная часть села - арт. скважина б/н западная часть села			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Перед поступлением в распределительную сеть: - водонапорная башня на ул. Школьная - водонапорная башня на продолжение ул. Школьная - водонапорная башня на продолжение ул. Школьная			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь

			октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Распределительная водопроводная сеть:  
Водоразборная колонка ул. Свободы, д. №  
Частный сектор ул. Дружбы, 39

1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

### Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Парусное

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
Источник: - арт. скважина № 7885 ул. Цветочная			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
Источник: - арт. скважина № 7885 ул. Цветочная			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
Источник: - арт. скважина № 7885 ул. Цветочная			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Источник:  
- жилой дом № 1 ул. Школьная  
- жилой дом № 21 ул. Садовая

1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

Распределительная водопроводная сеть:  
Водоразборная колонка частного сектора  
Водоразборная колонка частного сектора

1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

			декабря
--	--	--	---------

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Хреновое**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 1 - арт. скважина № 2 - арт. скважина № 3			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
<b>Перед поступлением в распределительную сеть:</b> - водонапорная башня на территории водозабора - водонапорная башня на территории водозабора			
1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
<b>Распределительная водопроводная сеть:</b> Водоразборная колонка частного сектора с. Хреновое, ул. Молодёжная Водоразборная колонка частного сектора с. Хреновое, ул. Нижняя			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

**Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Новая Усмань, микрорайон «ЮЖНЫЙ»**

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
<b>Источник:</b> - арт. скважина № 1 - арт. скважина № 2 - арт. скважина № 3 - арт. скважина № 4			

1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Перед поступлением в распределительную сеть:

- накопительный резервуар чистой воды № 1 ул. Полевая, 98в

- накопительный резервуар чистой воды № 2 ул. Полевая, 19

1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Распределительная водопроводная сеть:

станция водоподготовки после очистки с. Новая Усмань, ул. Полевая, 98в

станция водоподготовки после очистки с. Новая Усмань, ул. Полевая, 19

1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

### Место отбора проб с указанием частоты отбора проб воды с. Рождественская Хава

№ п/п	Место отбора проб и определяемый показатель	Частота отбора проб воды	Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний)
Источник: - арт. скважина № 1 - арт. скважина № 2 - арт. скважина № 3 - арт. скважина № 4 - арт. скважина № 5			
1.	Микробиологические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
2.	Органолептические показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
3.	Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	1 раз в год	октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь
Перед поступлением в распределительную сеть: - водонапорная башня поле			

1.	Микробиологические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
2.	Органолептические показатели	еженедельно	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь
3.	Обобщенные показатели	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
4.	Неорганические вещества	4 раза в год	январь, апрель, июль, октябрь
5.	Радиологические показатели	1 раз в год	октябрь

Распределительная водопроводная сеть:

Водоразборная колонка с. Рождественская Хава ул. Ленина, д. №			
Водоразборная колонка с. Рождественская Хава ул. Ленина, д. №			
1.	Микробиологические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря
2.	Органолептические показатели	2 раза в месяц	1 и 3 декада января, февраля, марта, апреля, мая, июня, июля, августа, сентября, октября, ноября, декабря

#### 4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке

Согласно п. 24 раздела VI приложения к Приказу МЗ от 28.01.2021г. № 29н «Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», обязательному медицинскому осмотру подлежит 14 человек.

№ п/п	Должность	Периодичность прохождения медицинского осмотра	Периодичность прохождения профессиональной гигиенической подготовки
1.	Слесарь АВР	1 раз в год	1 раз в 2 года
2.	Машинист насосных установок	1 раз в год	1 раз в 2 года
3.	Инженер ВКХ	1 раз в год	1 раз в 2 года
4.	Начальник участка	1 раз в год	1 раз в 2 года

#### 5. Перечень осуществляемых ЮЛ работ и услуг, а также видов деятельности, подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, лицензированию

Основной целью деятельности Общества является обеспечение юридических лиц, размещённых на территории Новоусманского муниципального района Воронежской области, и граждан, проживающих на территории Новоусманского муниципального района Воронежской области, коммунальными и жилищными услугами, осуществление добычи пресных подземных вод, осуществление сбора, очистки и распределение воды.

Использование водного объекта – пользование недрами для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водопользования подлежит лицензированию.

#### 6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей природной среды:

- выполнять предписания Роспотребнадзора;

- выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- принимать на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья, прошедших профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию;
- своевременно проходить работниками медицинского осмотра, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации;
- соблюдать график профилактической промывки резервуара и водопроводной сети;
- своевременно устранять аварии на сетях и сооружениях с последующим проведением дезинфекции;
- обеспечить дезинфицирующими средствами в полном объеме;
- своевременно осуществлять вывоз отходов;
- работать в санитарной одежде, регулярно и по мере загрязнения менять спецодежду, организовать ее централизованной стиркой;
- строго соблюдать объем и периодичность выполнения программы производственного контроля качества питьевой воды;
- разработать план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния водопроводных сооружений и обеспечить безопасность питьевой воды;
- проводить ежемесячный анализ результатов контроля качества воды с определением порядка передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения, центру госсанэпиднадзора и органу местного самоуправления.

**7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля:**

- протоколы исследований, испытаний качества воды (хранятся в отдельной папке);
- журнал учета профилактических работ (на скважинах, резервуарах, разводящей водопроводной сети);
- журнал выполнения заявок на устранение аварий на сетях и сооружениях;
- журнал учета проведения очистки и дезинфекции резервуаров;
- графики профилактических обязательных медицинских осмотров работников;
- заключительные акты медицинских осмотров работников;
- личные медицинские книжки работников.

**8. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, при возникновении которых осуществляется информирование Роспотребнадзора:**

- порывы водопроводной сети;
- антропогенное и техническое загрязнение водоисточников;
- загрязнение водоносного горизонта и территории первого пояса ЗСО вредными веществами химической и радиологической природы, патогенными микроорганизмами, гельминтами.

При аварийном выходе из строя технологического оборудования, порыва водопроводной сети немедленно прекращается подача воды и информируется Роспотребнадзор. Проводятся мероприятия по устранению аварийной ситуации. Дальнейшие действия проводятся по согласованию с Роспотребнадзором. Представляются документы, подтверждающие выполнение предписанных мероприятий, в том числе протоколы испытаний.

**9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов на производстве, и выполнении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:**

- обеспечить проведение профилактических прививок работникам против гриппа (ежегодно осенью), против кори (лицам, не достигшим 35-ти летнего возраста), против вирусного гепатита «В».