

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 83-П от 20.09.16года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Рославльский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
216500 Смоленская область, г. Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
Рославльского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Л. А. Агафонова
М. П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 158 Р от «03» февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения

Юридический адрес: 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6.

Фактический адрес: 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6.

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 158 Р от 03.02.2022 г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, органолептические показатели (запах при 20⁰С, запах при 60⁰С, мутность (по формазину), привкус, цветность) в пределах величины допустимого уровня, микробиологические показатели (E. coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки 31.01.2022 г. МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ворга, около школы, по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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».

Исполнитель



М. А. Жарикова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;

т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д. 32

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.А.Гращенкова

03.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 158 Р от 3 февраля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" МО Ершицкого сельского поселения

2. **Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ворга, около школы

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 31.01.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2022 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л, стеклянная бутылка 1 л

проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

табл. 3.5 СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.22.158 Р

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная шестиместная LT-6	131228287с	-	1581 от 06.09.2021	05.09.2022
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022
3	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022
4	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	С-ВЧ/10-09-2021/93216035 от 10.09.2021	09.09.2022

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500 Смоленская область, г.Рославль, ул.К.Маркса, д.32

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.01.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 158					
дата начала испытаний 31.01.2022 12:30 дата выдачи результата 31.01.2022 16:44					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	3,6±1,1	20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.01.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 158					
дата начала испытаний 31.01.2022 12:45 дата выдачи результата 02.02.2022 10:33					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	КОЕ/см3	1	50	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене