

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 962Р от «14» апреля 2021 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Кузьмичского сельского поселения Ершичского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Пролетарская,
д.9

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, д.Карповка

Основание для проведения экспертизы: заявка № 286 от 16.03.2021

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 962Р от
14.04.2021 г.

Установлено: в исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения
микробиологические показатели (общее микробное число, термотолерантные колиформные
бактерии) в пределах величины допустимого уровня, органолептические показатели (запах при
20 °С, запах при 60°С, мутность, привкус, цветность) в пределах величины допустимого уровня,
санитарно-химические показатели (железо, общая жесткость) в пределах величины
допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 09.04.2021г. из водопроводной сети (водоразборная
колонка) Администрации Кузьмичского сельского поселения Ершичского района Смоленской
области, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, д.Карповка, соответствует
действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: табл. 3.1,
табл. 3.3, табл. 3.1.3, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по
исследованным показателям.

Главный врач Рославльского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Смоленской области»



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 962 Р от 14 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Кузьмичского сельского поселения Ершичского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Пролетарская, д. 9

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

4. **Место отбора:** Администрация Кузьмичского сельского поселения Ершичского района Смоленской области, водоразборная колонка ближайшая к артезианской скважине, Смоленская область, Ершичский район, д. Карповка

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 09.04.2021 09:30
Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.04.2021 12:30
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 № 286 от 16.03.2021
проба отобрана в присутствии главы с/п Ковалева А.Н.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
табл. 3.3, табл. 3.13, 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):** 1.2.21.962 Р

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 4011-72 п.4 Fe общее в питьевой воде (с 2,2 -дипиридиллом)
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.

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 STEGLER WB-2	201909235242	-	1262 от 07.09.2020	06.09.2021
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021

Протокол № 962 Р распечатан 14.04.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
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	7632/213 от 11.09.2020	10.09.2021

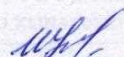
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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 09.04.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 962 дата начала испытаний 09.04.2021 13:00 дата выдачи результата 09.04.2021 16:53					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	8,3±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.04.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 962 дата начала испытаний 09.04.2021 13:00 дата выдачи результата 09.04.2021 16:53					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,9±0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
Мнения и интерпретации: Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм ³ и/или ммоль/дм ³ .					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.04.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 962 дата начала испытаний 09.04.2021 12:45 дата выдачи результата 12.04.2021 12:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Фомина И. А., оператор ЭВМ