

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 3499 Р от « 07 » декабря 2021 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Руссковского сельского поселения.

Юридический адрес: 216430, Смоленская область, Шумячский район, с. Русское, д. 186.

Фактический адрес: Смоленская область, Шумячский район, с. Русское (старая школа).
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/1022-2021 от 03.12.2021г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3499 Р от 07.12.2021г.

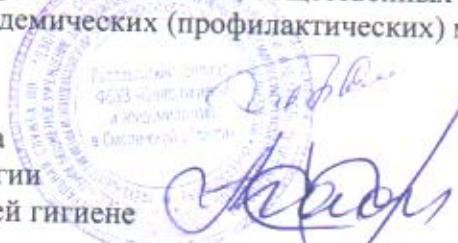
Установлено:

В исследованной пробе воды источника нецентрализованного водоснабжения, органолептические показатели (мутность, цветность) в пределах величины допустимого уровня, обобщенные показатели (жесткость общая, общая минерализация) не превышают гигиенический норматив, химические показатели (нитраты) в пределах величины допустимого уровня, микробиологические показатели (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды источника нецентрализованного водоснабжения, отобранной 06.12.2021 г. Администрации Руссковского сельского поселения по адресу: Смоленская область, Шумячский район, с. Русское (старая школа), по исследованным показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: 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
Главный врач Рославльского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области», врач по общей гигиене



М. А. Жарикова

Л. А. Агафонова

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.Гращенко
07.12.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3499 Р от 7 декабря 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Руссовского сельского поселения

2. **Юридический адрес:** 216430, Смоленская область, Шумячский район, с. Русское, д. 186

3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Руссовского сельского поселения, Смоленская область, Шумячский район, с. Русское (старая школа)

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.12.2021 10:20
Ф.И.О., должность: Марченкова Н.А., Глава МО Руссовского сельского поселения
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.12.2021 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору".

6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20Р/1022-2021 от 03.12.2021
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л; ПЭТ 1,5 л
пробу приняла помощник - эпидемиолога Михалева А.Е.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
табл. 3.3, табл. 3.1, табл. 3.13, табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.21.3499 Р

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
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 проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Весы лабораторные электронные серия СЕ623-С	23225245	33939-07	С-ВЧ/13-08-2021/86595821 от 13.08.2021	12.08.2022
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 06.12.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3499 дата начала испытаний 06.12.2021 11:30 дата выдачи результата 06.12.2021 16:32					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,29±0,26	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	7,1±2,1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.12.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3499 дата начала испытаний 06.12.2021 11:30 дата выдачи результата 06.12.2021 16:32					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,0±1,1	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
2	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	37,7±5,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	116±14	не более 1500	ГОСТ 18164-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.12.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3499 дата начала испытаний 06.12.2021 11:18 дата выдачи результата 07.12.2021 11:12					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	14	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

 Фомина И. А., оператор ЭВМ