

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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 3498 Р от « 08 » декабря 2021 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** Администрация Русскового сельского поселения.

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

**Фактический адрес:** Смоленская область, Шумячский район, с. Русское (Попкова криница).  
(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» № 3498 Р от 08.12.2021г.

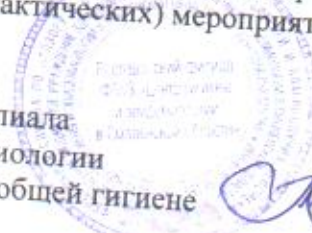
**Установлено:**

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 (общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня, при микробиологическом исследовании **обнаружены обобщенные колиформные бактерии.**

**Заключение:**

Качество воды источника нецентрализованного водоснабжения, отобранной 06.12.2021 г. в Администрации Русскового сельского поселения по адресу: Смоленская область, Шумячский район, с. Русское Попкова криница) по микробиологическим показателям **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», разд. IV 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  
08.12.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 3498 Р от 8 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 (Попкова криница)

---

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):** 1.2.21.3498 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 поверке, 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.12.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3498					
дата начала испытаний 06.12.2021 11:30 дата выдачи результата 06.12.2021 16:32					
1	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,08±0,22	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	6,9±2,1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.12.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3498					
дата начала испытаний 06.12.2021 11:30 дата выдачи результата 06.12.2021 16:32					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,0±0,8	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
2	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	25,1±3,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	224±27	не более 1500	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации:					
Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм3 и/или ммоль/дм3.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.12.2021 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3498					
дата начала испытаний 06.12.2021 11:15 дата выдачи результата 08.12.2021 15:42					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	16	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