

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
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Л. А. Агафонова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 2189 Р от «05» августа 2021 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Перенского сельского поселения Рославльского района Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Рославльский район, д. Перенка

Фактический адрес: Смоленская область, Рославльский район, д. Перенка

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/810-2021 от 28.07.2021г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области № 2189 Р от 05.08.2021г.

Установлено: В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 04.08.2021г. из водоразборной колонки № 1 Администрации Перенского сельского поселения Рославльского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д. Перенка по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям табл. 3.5 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».

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. 3

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



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
Т.А.Гращенкова

05.08.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2189 Р от 5 августа 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Рославльский район, д. Перенка

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

4. **Место отбора:** Администрация Перенского сельского поселения Рославльского района Смоленской области, Смоленская область, Рославльский район, д. Перенка, колонка № 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.08.2021 10:25

Ф.И.О., должность: Суворова Н.А., главный специалист

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2021 10:50

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/810-2021 от 28.07.2021

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

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

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): 2.21.2189 Р**

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

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
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 2189 Р распечатан 05.08.2021

стр. 1 из 2

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

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.08.2021 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2189 дата начала испытаний 04.08.2021 11:05 дата выдачи результата 05.08.2021 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "					

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



Фомина И. А., оператор ЭВМ