

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
№ 2099 Р от «02» 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. Волковичи

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20P/782-2021 от 15.07.2021г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области № 2099 Р от 02.08.2021г.


Установлено:

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

Заключение:

Качество воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранной 28.07.2021г. из скважины Администрации Перенского сельского поселения Рославльского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д. Волковичи 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. V 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».

Врач по общей гигиене

 А. Г. Корольков

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
02.08.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2099 Р от 2 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 подземного источника централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** Администрация Перенского сельского поселения Рославльского района Смоленской области, Смоленская область, Рославльский район, д. Волковичи, скважина
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.07.2021 11:30
Ф.И.О., должность: Суворова Н.А., главный специалист
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.07.2021 13:45
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору".
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20Р/782-2021 от 15.07.2021
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная 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):** 2.21.2099 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 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
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

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

Протокол № 2099 Р распечатан 02.08.2021

стр. 1 из 2

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.07.2021 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 2099 дата начала испытаний 28.07.2021 14:00 дата выдачи результата 29.07.2021 13:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	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/100см ³	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