

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 2
	Экспертное заключение	

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

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 2015 года
216500 Смоленская область, г. Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 296 Р от « 11 » апреля 2023 года

по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний

Заявитель: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в
Рославльском, Ершичском, Монастырщинском, Хиславичском, Шумячском районах.

Юридический адрес: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26.

Фактический адрес: Смоленская область, г. Рославль, ул. Каляева, 70.

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Внеплановая проверка, поручение
территориального отдела № 12-649 от 04.04.2023 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 884 Р от 10.04.
2023 г.

Установлено:

11.04.2023 г. проведена инспекция протоколов лабораторных испытаний на объект:
Администрация МО Руссковского сельского поселения Шумячского района Смоленской
области по адресу: 216430, Смоленская область, Шумячский район, с. Русское.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной
из водоразборной колонки, органолептические показатели (запах, мутность (по формазину),
привкус, цветность) – не превышают гигиенический норматив, микробиологические
показатели (E. coli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число,
энтерококки) – соответствуют требованиям гигиенического норматива.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 06.04.2023г.
из водоразборной колонки Администрации МО Руссковского сельского поселения Шумячского
района Смоленской области по адресу: 216423, Смоленская область, Шумячский район, д.
Петровичи, напротив дома № 30, по исследованным показателям **соответствует** действующим
государственным санитарным правилам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.3684-21
"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских
поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 2 из 2
	Экспертное заключение	


воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Ответственные исполнители



(подпись)

М. А. Жарикова, помощник
врача по общей гигиене



(подпись)

Л. А. Агафонова, главный врач



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,
Химик-эксперт медицинской
организации

Т.А.Гращенкова
10.04.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 884 Р от 10.04.2023



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Рославльском, Ершичском, Монастыршинском, Хиславичском, Шумячском районах

2. Юридический адрес: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26
Фактический адрес: Смоленская область, г. Рославль, улица Каляева, д. 70

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

4. Место отбора: Администрация МО Руссковского сельского поселения Шумячского района Смоленской области, 216423, Смоленская область, Шумячский район, д. Петровичи, напротив дома № 30

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.04.2023 12:30

Ф.И.О., должность: Михалева А. Е., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2023 13:40

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: Внеплановая проверка (иные предписания и др.), поручение территориального отдела № 12-649 от 04.04.2023

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 0,5 л № 1, стеклянная бутылка 1 л № 1
проба отобрана в присутствии начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Рославльском, Ершичском, Монастыршинском, Хиславичском, Шумячском районах Белобратовой С.Г., Главы МО Руссковского с/п Марченковой Н.А.

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): 1.2.23.884 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
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	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	С-ВЧ/24-08-2022/180733438 от 24.08.2022	23.08.2023
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/17-05-2022/156322050 от 17.05.2022	16.05.2023
3	Баня водяная шестиместная LT-6	131228287с	-	0000ЕТ-001701-2022 от 05.09.2022	04.09.2023

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	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2023 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 884 дата начала испытаний 06.04.2023 14:10 дата выдачи результата 06.04.2023 16:22					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,2±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусе цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 884 дата начала испытаний 06.04.2023 14:00 дата выдачи результата 10.04.2023 10:22					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фомина И. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 884 Р от 10.04.2023