ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Код формы: Ф 02-01.8.1 Экспертное заключение

Стр. № 1 из 2

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 528 P от « 24 » мая 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.

Основание для проведения экспертизы: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 12-972 от 15.05.2023 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1269 Р от 23.05. 2023 г.

Установлено:

24.05.2023 г. проведена инспекция протоколов лабораторных испытаний на объект: МУП «Прометей» по адресу: 216156, Смоленская область, Монастырщинский район, д. Татарск, д. 145.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, органолептические показатели (запах, привкус) - в пределах величины допустимого уровня, по органолептическим показателям - мутность (по формазину) - 3.7 ± 0.7 ЕМФ (допустимо не более 2.6 ЕМФ), цветность - 24.0 ± 4.8 градусов цветности (допустимо не более 20 градусов цветности), микробиологические показатели (Е. соli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, энтерококки) - соответствуют требованиям гигиенического норматива.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 18.05.2023 г. из водоразборной колонки МУП «Прометей» по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, д. Раевка, возле дома 61, по органолептическим показателям (мутность (по формазину)) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам табл. 3.1. 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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Код формы: Ф 02-01.8.1 Экспертное заключение Стр. № 2 из 2

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 18.05.2023 г. из водоразборной колонки МУП «Прометей» по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, д. Раевка, возле дома 61, по остальным исследованным показателям не превышает гигиенический норматив качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения на основании главы 4, статьи 23 п. 4 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», что 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».

Ответственные исполнители

(подпись)

М. А. Жарикова, помощник врача по общей гигиены

Л. А. Агафонова, главный врач

(подпись) М.П.

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, 214013телефон: (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 № POCC RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ. Химик-эксперт медицинской органи ации

Т.А.Гращенкова

и жилениолегии

annewani uni

23.05.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1269 P от 23.05.2023

- **1.** Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Роспавльском, Ершичском, Монастырщинском, 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:** МУП "Прометей", Смоленская область, Монастырщинский район, д. Раевка, возле дома 61 Юридический адрес МУП "Прометей", 216156, Смоленская область, Монастырщинский район, д. Татарск, д. 145
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.05.2023 11:10

Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2023 13:01

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 № 12-972 от 15.05.2023

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 0,5 л № 1; ПЭТ бутылка 1,5 л № 1 проба отобрана в присутствии специалиста-эксперта территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Рославльском, Ершичском, Монастырщинском, Хиславичском, Шумячском районах Сапегина Д.А., директора Кривчиковой С.В.

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): 1.2.23.1269 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7899-2-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтеророкков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр рН-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04- 2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	3KM08168	31884-06	С-ВЧ/24-08- 2022/180733438 от 24.08.2022	23.08.2023
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	A 002	21370-12	С-ВЧ/16-05- 2023/246444534 от 16.05.2023	15.05.2024
4	Баня водяная шестиместная LT-6	131228287c	•	0000ET-001701-2022 от 05.09.2022	04.09.2023

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельнести: 216500 Смоленская область, г.Рославль, ул.К.Маркса, д.32

13. Результаты испытаний

		15.10	ymbiaibi helibii		
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
			ептический		
			ц поступил 18.05.2023		
	дата начала ис		ный номер пробы в жу 023 13:31 дата выдачи		3 14:15
Ī	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,7±0,7	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	24,0±4,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод
3⊦	пачение результата испытания г		ения и интерпретации тенное в градусах числ цветности.		выраженному в градусах
	БАКТ		ИЧЕСКИЕ ИС поступил 18.05.2023		
			ный номер пробы в жу	рнале 1269	
		пытаний 18.05.2	023 13:16 дата выдачи	результата 22.05.2023	3 10:15
1	дата начала ис Е. coli	пытаний 18.05.2 КОЕ/100см3	023 13:16 дата выдачи не обнаружены	результата 22.05.2023 отсутствие	3 10:15 ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
1 2					ГОСТ 31955.1-2013, кроме
1 2 3	E. coli Обобщенные колиформные	КОЕ/100см3	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4

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

конец протокола испытаний № 1269 Р от 23.05.2023