

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
№ 1524Р от 06 августа 2020 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Астапковичского сельского поселения Рославльского района
Смоленской области.

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

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

Основание для проведения экспертизы: Производственный контроль, заявка № 689
от 30..07.2020

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ
Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
№ 1524Р от 06 августа 2020 г.

Установлено: В исследованной питьевой воде централизованного водоснабжения
(водоразборная колонка) исследованные санитарно-химические микробиологические
показатели в пределах гигиенического норматива.

Органолептический показатель цветность составляет 32,5 градуса, что превышает
гигиенический норматив.

Заключение:

Исследованная проба питьевой воды централизованного водоснабжения (водонапорная
колонка) отобранная 03.08.2020г. Администрация Астапковичского сельского поселения
Рославльского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Рославльский
район, д.Козлово не **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и
гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения» по исследованным показателям- цветности.

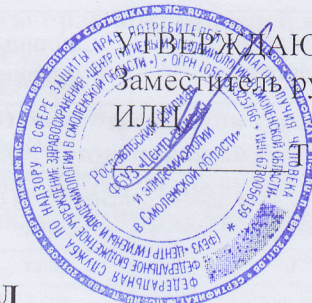
Главный врач Рославльского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Смоленской области»



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
ИЛЦ
Т.А.Гращенкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1524Р от 6 августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Астапковичского сельского поселения Рославльского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Рославльский район, д. Астапковичи
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** Администрация Астапковичского сельского поселения Рославльского района Смоленской области, Смоленская область, Рославльский район, д. Астапковичи, водоразборная колонка Смоленская область, Рославльский район, д. Козлово
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 03.08.2020 10:20
Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2020 10:45
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 № 689 от 30.07.2020
проба отобрана в присутствии Главы Астапковичского сельского поселения Романенковой Н.В.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.20.1524 Р
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.
ГОСТ 4011-72 п.4 Fe общее в питьевой воде (с 2,2 -дипиридиллом)
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	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	7209/213 от 12.09.2019	11.09.2020

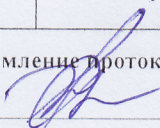
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2020 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 1524 дата начала испытаний 03.08.2020 11:15 дата выдачи результата 04.08.2020 13:33					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 1	не более 1,50	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	32,5±6,5	не более 20,00	ГОСТ 31868-2012 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2020 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 1524 дата начала испытаний 03.08.2020 11:15 дата выдачи результата 04.08.2020 13:33					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,34±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2020 10:55 Регистрационный номер пробы в журнале 1524 дата начала испытаний 03.08.2020 11:00 дата выдачи результата 05.08.2020 10:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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


Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене