

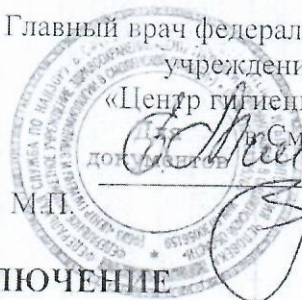
УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 83-П от 20.09.16года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Е.Г. Майорова
М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 12299 от «14» октября 2021 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальник».

Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58.

Фактический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Договор №149 от 22.01.2021г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 12299 от 14.10.2021г.

Установлено:

Проба холодной питьевой воды исследована по органолептическим (запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус), обобщенным (жесткость общая) показателям, содержанию неорганических веществ (железо).

По исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины МУП «Коммунальник», расположенной по адресу: Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, по исследованным органолептическим, обобщенным показателям, содержанию неорганических веществ (железо) соответствует действующим государственным санитарным нормам 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 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».

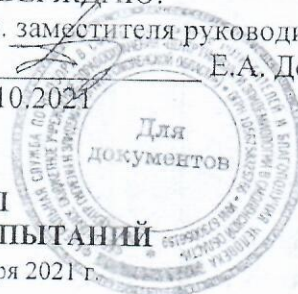
И.о. заведующего санитарно-гигиеническим отделом

А.Е. Гоголина

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: Смоленск, Тульский пер., д.12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ
Е.А. Добрынина
14.10.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 12299 от 14 октября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальник"
2. Юридический адрес: 216280, Смоленская область, Велижский район, д.Селезни
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Артезианская скважина, Смоленская область, Велижский район, д. Селезни
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 12.10.2021 13:20
Ф.И.О., должность: Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ 12.10.2021 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 149 от 22.01.2021
Условия хранения: соблюдены
Условия транспортировки: автотранспорт
Вес (объем) пробы: 1,5 л
Упаковка: пластиковая
Проба отобрана в присутствии директора МЦП "Коммунальник" Посвирелова В.А.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
табл. 3.3, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.21.12299 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31954 - 2012 п.4 метод А. Вода питьевая. Методы определения жёсткости
ГОСТ 4011 - 72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
ГОСТ Р 57164 - 2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	585	44866-10	Р0366/213 от 03.12.2020	02.12.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. Место осуществления деятельности: 214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.10.2021 10:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12299 дата начала испытаний 13.10.2021 11:00 дата выдачи результата 14.10.2021 11:09					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.10.2021 10:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12299 дата начала испытаний 13.10.2021 11:00 дата выдачи результата 14.10.2021 11:09					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,2±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954 - 2012 п.4 метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,19±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011 - 72 п.2
Мнения и интерпретации: значение жесткости воды, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм3 и/или ммоль/дм3					

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


 Дубовская А. А., оператор