

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1566Р от «21» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Октябрьская

Основание для проведения экспертизы: заявка № 657 от 05.07.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1566Р от 06.08.2020 г.; протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8527Р от 21.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды подземного источника централизованного водоснабжения микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии), органолептические показатели (запах при 20 °С, запах при 60°С, мутность, привкус, цветность), санитарно-химические показатели (аммиак, железо, общая жесткость, кадмий, медь, нитраты, общая минерализация, окисляемость перманганатная, свинец, сульфаты, фтор), радиологические показатели (Rn -222, удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная 05.08.2020 г. из артезианской скважины МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, Октябрьская, 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», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) по исследованным показателям.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
ИЛЦ
Т.А.Гращенко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1566Р от 6 августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6
3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул. Советская, д. 6, артезианская скважина с.Ершичи, ул.Октябрьская
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 05.08.2020 10:30
Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
п. 3.3. 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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. **Код образца (пробы):** 1.2.20.1566 Р
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.
ГОСТ 31940-2012 метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 33045-2014 метод А п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 4011-72 п.4 Fe общее в питьевой воде (с 2,2 -дипиридиллом)
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов.
ГОСТ 4386-89 Вариант Б Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.

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.

ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 МВИ 05-01 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пробах питьевой, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком "Модуль ЕМ-04"

ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пробах питьевой, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком "Модуль ЕМ-04"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Камера фотолизная ФК-12 М	404	-	1330 от 06.09.2019	05.09.2020
2	Баня водяная лабораторная с электрическим огневым подогревом	б/н	-	1329 от 06.09.2019	05.09.2020
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
4	Весы лабораторные электронные серия SE623-C	23225245	33939-07	9880/2111 от 05.09.2019	04.09.2020
5	Вольтамперметрический анализатор Полярограф АВС-1.1	1027	19601-00	7208/213 от 12.09.2019	11.09.2020
6	Одноканальный дозатор переменного объема лайт ДПОП (1-10-100)	ВР 33248	37432-08	3579/211 от 14.04.2020	13.04.2021
7	рН-метр рН-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021
8	Рн-метр рН-150МИ	8034	29671-09	Клеймо паспорт от 14.11.2019	13.11.2020
9	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 05.08.2020 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1566					
дата начала испытаний 05.08.2020 13:00 дата выдачи результата 05.08.2020 16:39					
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	1,12±0,22	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	7,9±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.08.2020 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1566					
дата начала испытаний 05.08.2020 13:00 дата выдачи результата 05.08.2020 16:39					
1	Аммиак	мг/л	0,14±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5
2	Железо (Fe. суммарно)	мг/л	0,102±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
3	Жесткость общая	° Ж	5,1±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Кадмий	мг/л	менее 0,0003	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
5	Медь	мг/л	0,36±0,07	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	2,9±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	310±37	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм3	1,27±0,25	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
9	Свинец	мг/л	0,00050±0,00025	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
10	Сульфаты (по SO4)	мг/л	6,4±1,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Фтор	мг/л	менее 0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант Б
12	Хлориды (по Cl)	мг/л	6,1±1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Цинк	мг/л	0,32±0,08	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
<p>Мнения и интерпретации:</p> <p>Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм. При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм³ (1 ЕМФ соответствует 0,58 мг/дм³ (по коалину)). Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм³ и/или ммоль/дм³.</p>					
<p>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1566 дата начала испытаний 05.08.2020 12:45 дата выдачи результата 06.08.2020 11:34</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ

№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ

Е.А. Добрынина

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8527 от 21 августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, Артезианская скважина Смоленская область, с. Ершичи, ул. Октябрьская

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.08.2020 14:20

Ф.И.О., должность: Данилова Т.А., помощник врача по общей гигиене Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2020 11:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 707 от 04.08.2020

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 3,0 л

Упаковка: пластиковая бутылка

Проба отобрана в присутствии: главного инженера Совковского В.Н.

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",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. **Код образца (пробы):** 3.20.8527 1/1

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МВИ № SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000

МВИ Активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра. Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.2008

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1072	1029708	АБ 0283148 от 21.04.2020	20.04.2021
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1863	32716-06	АБ 0285998 от 06.05.2020	05.05.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.08.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8527 дата начала испытаний 07.08.2020 12:10 дата выдачи результата 21.08.2020 15:26					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 8,0	не более 60	МВИ Активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,06±0,03	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97

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


 _____ Галкина М. С., оператор

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1445Р от «11» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального
образования Ершичского сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, д.Танино

Основание для проведения экспертизы: заявка № 657 от 05.07.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1445Р от
28.07.2020 г.; протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области» № 7913Р от 11.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды подземного источника централизованного
водоснабжения микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные
бактерии, термотолерантные колиформные бактерии), органолептические показатели (запах
при 20 °С, запах при 60°С, мутность, привкус, цветность), санитарно-химические показатели
(аммиак, железо, общая жесткость, кадмий, медь, нитраты, общая минерализация,
окисляемость перманганатная, свинец, сульфаты, фтор), радиологические показатели (Rn -222,
удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность) в
пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды подземного источника централизованного водоснабжения,
отобранная 22.07.2020 г. из артезианской скважины МУП «Коммунальщик» муниципального
образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский
район, с.Ершичи, д.Танино, 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», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от
загрязнения», ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических
веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
по исследованным показателям.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
ИЛЦ
Т.А.Гращенкова



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1445Р от 28 июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения

2. **Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, артезианская скважина, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, д. Танино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.07.2020 10:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2020 12:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 657 от 05.07.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера Совковского В.Н.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы): 1.2.20.1445 Р**

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.

ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ 31940-2012 метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014 метод А п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4011-72 п.4 Fe общее в питьевой воде (с 2,2 -дипиридиллом)

ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов.

ГОСТ 4386-89 Вариант Б Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.

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.

ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 МВИ 05-01 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пробах питьевой, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком "Модуль ЕМ-04"

ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пробах питьевой, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком "Модуль ЕМ-04"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Камера фотолизная ФК-12 М	404	-	1330 от 06.09.2019	05.09.2020
2	Баня водяная лабораторная с электрическим огневом подогревом	б/н	-	1329 от 06.09.2019	05.09.2020
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
4	Весы лабораторные электронные серия СЕ623-С	23225245	33939-07	9880/2111 от 05.09.2019	04.09.2020
5	Вольтамперметрический анализатор Полярограф АВС-1.1	1027	19601-00	7208/213 от 12.09.2019	11.09.2020
6	Миниатюрный рН-метр с автоматической термокомпенсацией HI 98108	10692	14300-03	1290/213 от 18.03.2020	17.03.2021
7	Одноканальный дозатор переменного объема лайт ДПОП (1-10-100)	ВР 33248	37432-08	3579/211 от 14.04.2020	13.04.2021
8	рН-метр рН-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021
9	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 22.07.2020 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1445					
дата начала испытаний 22.07.2020 13:00 дата выдачи результата 28.07.2020 14:40					
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 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	6,5±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.07.2020 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1445					
дата начала испытаний 22.07.2020 13:00 дата выдачи результата 28.07.2020 14:40					
1	Аммиак	мг/л	0,11±0,03	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
3	Жесткость общая	° Ж	5,8±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Кадмий	мг/л	0,00040±0,00020	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
5	Медь (Cu, суммарно)	мг/л	0,36±0,07	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	1,05±0,21	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	550±55	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм3	1,46±0,29	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
9	Свинец	мг/л	менее 0,0003	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
10	Сульфаты (по SO4)	мг/л	6,4±1,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Фтор	мг/л	менее 0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант Б
12	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	6,0±1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Цинк	мг/л	0,23±0,06	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99

Мнения и интерпретации:
Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм³ и/или ммоль/дм³.

Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.
При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм³ (1 ЕМФ соответствует 0,58 мг/дм³ (по коалину)).

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 22.07.2020 12:40

Регистрационный номер пробы в журнале 1445

дата начала испытаний 22.07.2020 13:30 дата выдачи результата 23.07.2020 11:27

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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:



Фомина И. А., оператор ЭВМ

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Для
Заместитель руководителя ИЛЦ
О.А.Суздalова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7913 от 11 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения
2. Юридический адрес: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Артезианская скважина с. Ершичи, д. Танино
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 23.07.2020 14:00
Ф.И.О., должность: Данилова Т.А., помощник врача по общей гигиене Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.07.2020 09:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 657 от 21.07.2020
Условия хранения: соблюдены
Условия транспортировки: автотранспорт
Вес (объем) пробы: 3,0 л
Упаковка: пластиковая
Проба отобрана в присутствии главного инженера Совковского В.Н.
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"
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. Код образца (пробы): 3.20.7913 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МВИ № SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000
МВИ Активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра. Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.2008

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1072	1029708	АБ 0283148 от 21.04.2020	20.04.2021
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1863	32716-06	АБ 0285998 от 06.05.2020	05.05.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.07.2020 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7913					
дата начала испытаний 24.07.2020 09:30 дата выдачи результата 11.08.2020 14:27					
1	Rn-222	Бк/кг	51,0±8,0	не более 60	МВИ Активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97

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

 Дубовская А. А., оператор

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1573Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, д.Танино

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1573Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, д.Танино, 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.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя

ИЛЦ

Т.А.Гращенкова



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1573Р от 6 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения

2. Юридический адрес: 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. Место отбора: МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, д. Танино

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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): 2.20.1573 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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 1573 Р распечатан 06.08.2020

стр. 1 из 2

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

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1573 дата начала испытаний 05.08.2020 12:55 дата выдачи результата 06.08.2020 11:41					
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

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1574Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершицкого сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершицкий район, с.Ворга

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1574Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с.Ворга, около школы, 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.

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



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.Гращенко



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1574Р от 6 августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения

2. **Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершичский район, с. Ворга, около школы

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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):** 2.20.1574 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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1574 дата начала испытаний 05.08.2020 12:55 дата выдачи результата 06.08.2020 11:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1572Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершицкого сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершицкий район, с.Ершичи, ул.Озернова

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1572Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с.Ершичи, ул.Озернова, 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.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
ИЛЦ
Т.А.Гращенкова



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1572Р от 6 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения

2. Юридический адрес: 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. Место отбора: МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Озернова

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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): 2.20.1572 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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1572 дата начала испытаний 05.08.2020 12:55 дата выдачи результата 06.08.2020 11:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1571Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Подстанция, 7

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1571Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Подстанция, 7, 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.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1571Р от 6 августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения

2. **Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Подстанция, 7

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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):** 2.20.1571 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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛГЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1571 дата начала испытаний 05.08.2020 12:50 дата выдачи результата 06.08.2020 11:39					
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

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1570Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Низинская, 34

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1570Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Низинская, 34, 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.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
ИЛЦ
Т.А.Гращенкова



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1570P от 6 августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения

2. **Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Низинская, 34

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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):** 2.20.1570 P

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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 1570 P распечатан 06.08.2020

стр. 1 из 2

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

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1570 дата начала испытаний 05.08.2020 12:50 дата выдачи результата 06.08.2020 11:38					
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

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1569Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Свиридкина

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1569Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Свиридкина, 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.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
ИЛЦ
Т.А.Гращенкова



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1569Р от 6 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения

2. Юридический адрес: 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. Место отбора: МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Свиридкина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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): 2.20.1569 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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1569 дата начала испытаний 05.08.2020 12:50 дата выдачи результата 06.08.2020 11:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1568Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Советской Армии

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1568Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Советской Армии, 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.

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



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**
№ 1568Р от 6 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения

2. Юридический адрес: 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. Место отбора: МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершичского сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советской Армии

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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): 2.20.1568 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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1568					
дата начала испытаний 05.08.2020 12:45 дата выдачи результата 06.08.2020 11:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	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

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
Смоленская область, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.32

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1567Р от «06» августа 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» муниципального образования Ершицкого сельского поселения

Юридический адрес: Смоленская область, с.Ершичи, ул.Советская, 6

Фактический адрес: Смоленская область, Ершицкий район, с.Ершичи, ул.Советская

Основание для проведения экспертизы: заявка № 707 от 04.08.2020 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1567Р от 06.08.2020 г.

Установлено: в исследованной пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 05.08.2020 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с.Ершичи, ул.Советская, 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.

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



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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
ИЛЦ
Т.А.Гращенкова



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1567P от 6 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения

2. Юридический адрес: 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6

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

4. Место отбора: МУП "Коммунальщик" муниципального образования Ершицкого сельского поселения, 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.08.2020 11:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2020 12:30

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 № 707 от 04.08.2020
проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Коммунальщик" Совковского В.Н.

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): 2.20.1567 P

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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1289/213 от 18.03.2020	17.03.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 1567 P распечатан 06.08.2020

стр. 1 из 2

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

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1567 дата начала испытаний 05.08.2020 12:45 дата выдачи результата 06.08.2020 11:35					
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