

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 2240Р от «11» августа 2021 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. Ворга

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021.


**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2240Р от 11.08.2021 г.

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

**Заключение:**

Исследованная проба воды, отобранная 09.08.2021 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ворга, около школы, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

 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

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



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Т.А.Гращенкова  
11.08.2021

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2240 Р от 11 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" МО 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" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ворга, около школы

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.08.2021 09:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021  
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л  
проба отобрана в присутствии Директора Кусанина Н.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",  
СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.21.2240 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	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022

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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.08.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2240 дата начала испытаний 09.08.2021 13:05 дата выдачи результата 10.08.2021 10:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "					

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 2239Р от «11» августа 2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021.


**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2239Р от 11.08.2021 г.

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

**Заключение:**

Исследованная проба воды, отобранная 09.08.2021 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, д.Танино, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

 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

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



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Т.А.Гращенко  
11.08.2021

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2239 Р от 11 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" МО 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" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, д. Танино
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 09.08.2021 09:30  
Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021  
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л  
проба отобрана в присутствии Директора Кусанина Н.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",  
СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 2.21.2239 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	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022

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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.08.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2239					
дата начала испытаний 09.08.2021 13:05 дата выдачи результата 10.08.2021 10:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации:					
Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "					

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 2238Р от «11» августа 2021 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.Озернова

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021.

**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2238Р от 11.08.2021 г.

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

**Заключение:**

Исследованная проба воды, отобранная 09.08.2021 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Озернова, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

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. 52

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



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Т.А.Гращенкова  
11.08.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2238 Р от 11 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" МО 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" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Озернова

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.08.2021 09:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л

проба отобрана в присутствии Директора Кусанина Н.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",

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы): 2.21.2238 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	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022


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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.08.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2238					
дата начала испытаний 09.08.2021 13:00 дата выдачи результата 10.08.2021 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации:					
Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"					

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

 Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

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

«УТВЕРЖДАЮ»



Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 2237Р от «11» августа 2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021.


**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2237Р от 11.08.2021 г.

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

**Заключение:**

Исследованная проба воды, отобранная 09.08.2021 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Подстанция, 7, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

 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

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



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.А.Гращенко

11.08.2021

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2237 Р от 11 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" МО 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" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Подстанция, 7

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.08.2021 09:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л

проба отобрана в присутствии Директора Кусанина Н.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",

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы): 2.21.2237 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	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022


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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.08.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2237					
дата начала испытаний 09.08.2021 12:55 дата выдачи результата 10.08.2021 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации:					
Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "					

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

 Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 2236Р от «11» августа 2021 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

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021.


**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2236Р от 11.08.2021 г.

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

**Заключение:**

Исследованная проба воды, отобранная 09.08.2021 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Низинская, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

 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

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



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.А.Гращенко

11.08.2021

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2236 Р от 11 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальщик" МО 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" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Низинская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.08.2021 09:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л

проба отобрана в присутствии Директора Кусанина Н.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",

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.21.2236 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	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022


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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.08.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2236					
дата начала испытаний 09.08.2021 12:55 дата выдачи результата 10.08.2021 10:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации:					
Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "					

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

 Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2235Р от «11» августа 2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021.


**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2235Р от 11.08.2021 г.

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

### Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная 09.08.2021 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Советской Армии, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

 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

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



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Т.А.Гращенкова  
11.08.2021

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2235 Р от 11 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" МО 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" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советской Армии
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 09.08.2021 09:30  
Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021  
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л  
проба отобрана в присутствии Директора Кусанина Н.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",  
СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 2.21.2235 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	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр рН-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022


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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.08.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2235					
дата начала испытаний 09.08.2021 12:50 дата выдачи результата 10.08.2021 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации:					
Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "					

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

 Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 2234Р от «11» августа 2021 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.Советская

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021.


**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2234Р от 11.08.2021 г.

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

**Заключение:**

Исследованная проба воды, отобранная 09.08.2021 г. из водопроводной сети (водоразборная колонка) МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с.Ершичи, ул.Советская, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

 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

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



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Т.А.Гращенкова  
11.08.2021

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2234 Р от 11 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" МО 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" МО Ершицкого сельского поселения, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.08.2021 09:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2021 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 № 67-20Р/767-2021 от 06.07.2021

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л

проба отобрана в присутствии Директора Кусанина Н.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",

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 2.21.2234 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	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022

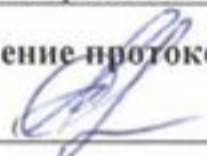
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.08.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2234					
дата начала испытаний 09.08.2021 12:45 дата выдачи результата 10.08.2021 10:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации:					
Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "					

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

 Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Рославльского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л. А. Агафонова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 981Р от «12» августа 2021 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.Октябрьская

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 67-20Р/771-2021 от 12.07.2021 г.

**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1979Р от 16.07.2020 г.; протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8386Р от 03.08.2020 г.

**Установлено:** в исследованной пробе воды подземного источника централизованного водоснабжения микробиологические показатели (общее микробное число, 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, нитриты, общая минерализация, окисляемость перманганатная, свинец, сульфаты, фтор, хлориды, цинк), 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 15.07.2021 г. из артезианской скважины МУП «Коммунальщик» муниципального образования Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с.Ершичи, ул.Октябрьская, по исследованным показателям 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».

Врач по общей гигиене

*Кер* 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

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



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.А.Гращенко

16.07.2021

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1979 Р от 16 июля 2021 г.

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

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

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

4. **Место отбора:** МУП "Коммунальщик" МО Ершицкого сельского поселения, артезианская скважина, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Октябрьская

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.07.2021 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2021 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20Р/771-2021 от 12.07.2021

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л; стеклянная бутылка 1 л + бутылка ПЭТ 1,5 л  
проба отобрана в присутствии контрактного управляющего Мелиховой Е.Н.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

табл. 3.3, табл. 3.13, 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): 1.2.21.1979 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 Б п.6 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.

... выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и  
 "Модуль ЕМ-04" ... Полярографе с электрохимическим датчиком

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				
2	Баня водяная STEGLER WB-2	404	-	1257 от 07.09.2020	06.09.2021
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	201909235242	-	1262 от 07.09.2020	06.09.2021
		A 002	21370-12	C-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022
4	Весы лабораторные электронные серия CE623-C	23225245	33939-07	2248/211 от 14.08.2020	13.08.2021
5	Вольтамперметрический анализатор Полярограф ABC-1.1	1027	19601-00	7618/213 от 11.09.2020	10.09.2021
6	Одноканальный дозатор переменного объёма лайт ДПОП (1-10-100)	BP 33248	37432-08	C-ВЧ/18-03-2021/46526171 от 18.03.2021	17.03.2022
7	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	C-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022
8	pH-метр pH-150МИ	8034	29671-09	8449/213 от 15.10.2020	14.10.2021
9	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	7632/213 от 11.09.2020	10.09.2021

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.07.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1979					
дата начала испытаний 15.07.2021 14:30 дата выдачи результата 16.07.2021 16:06					
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 )	ЕМФ	1,47±0,29	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	3,3±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.07.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1979					
дата начала испытаний 15.07.2021 14:30 дата выдачи результата 16.07.2021 16:06					
1	Аммиак	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,122±0,025	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,5±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм3	менее 0,003	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
5	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм3	0,36±0,07	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	2,4±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,015±0,007	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б п.6
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	452±54	не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,5±0,3	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
10	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм3	менее 0,003	не более 0,01	ПНД Ф 14:1:2:4.149-99

Протокол № 1979 Р распечатан 16.07.2021

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



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	11,1±2,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3
12	Фтор	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант Б
13	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цинк (Zn, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,04	не более 5,0	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/дм<sup>3</sup> и/или ммоль/дм<sup>3</sup>.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 15.07.2021 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале 1979

дата начала испытаний 15.07.2021 14:15 дата выдачи результата 16.07.2021 12:35

1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии-Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменение № 2 к МУК 4.2.1018-01 " Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды "

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

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ  
*П.В. Куцева*  
03.08.2021



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 8386 от 3 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Коммунальщик" МО Ершицкого сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6
3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Артезианская скважина с. Ершичи, ул. Октябрьская МУП "Коммунальщик" МО Ершицкого сельского поселения
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 15.07.2021 11:00  
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: 16.07.2021 12:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20р/771-2021 от 12.07.2021  
Условия хранения: соблюдены  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Вес (объем) пробы: 2,5 л  
Упаковка: стеклянная бутылка, пластиковая бутылка  
Проба отобрана в присутствии: контрактного управляющего Мелиховой Е.Н.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
табл. 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 3.21.8386 1/1
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
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.  
Свидетельства об аттестации 40073.3Г178/01.00294-2010. Суммарная альфа- и бета-активность водных проб.  
Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000

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	16297-08	С-БЕ/13-05-2021/63082440 от 13.05.2021	12.05.2022
2	Гамма-Бета спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0135	1523596	ТТ0064632 от 17.09.2020	16.09.2021

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

12. Место осуществления деятельности: 214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литер Д

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.07.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8386 дата начала испытаний 16.07.2021 12:30 дата выдачи результата 03.08.2021 10:33					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МВИ Активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,030±0,010	не более 0,2	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000

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

Галкина М. С., оператор