

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 2
	Экспертное заключение	

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 21-П от 28.02.2022 года

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

Рославльский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года  
216500 Смоленская область, г Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 703 от «19» февраля 2024 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения.

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

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

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** производственный контроль, заявка № 67-20Р/55-2024 от 29.01.2024г.

**Состав экспертных материалов:** протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 300 Р от 20.02.2024 г., № 301 Р от 16.02.2024 г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 19.02.2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, органолептические показатели (запах, мутность (по формазину), привкус, цветность) – в пределах величины допустимого уровня, микробиологические показатели (E. coli, общее микробное число, энтерококки) - соответствуют гигиеническим нормативам.

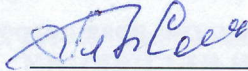
**Заключение:**

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 07.02.2024 г. из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения по адресу: Смоленская область, Ершицкий 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», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

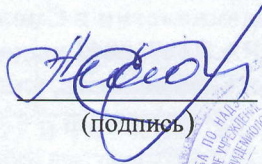
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 2 из 2
	Экспертное заключение	

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

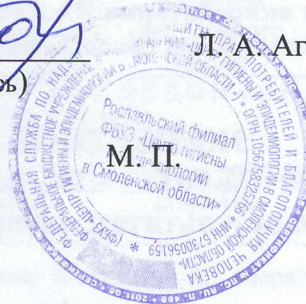
Ответственные исполнители

  
(подпись)

М. А. Жарикова, помощник  
врача по общей гигиене

  
(подпись)

Л. А. Агафонова, главный врач



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: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 216501 Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,  
ул. Энгельса, д.7; 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:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ,  
Биолог

С.А.Беляева

20.02.2024



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 300 Р от 20.02.2024

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  
**Фактический 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: 07.02.2024 14:55

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2024 15:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 300 от 07.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-230P/55-2024 от 29.01.2024

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стеклянная бутылка 1 л № 2

проба отобрана в присутствии механика Михайлова В.Д.

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

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

8. **Код образца (пробы): 1.24.300 Р**

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

ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	С-ВЧ/13-07-2023/261525760 от 13.07.2023	12.07.2024

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Баня водяная шестиместная LT-6	131228287с	-	0000ЕТ-002034-2023 от 01.11.2023	31.10.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216501, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Энгельса, д.7

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 07.02.2024 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 300					
дата начала испытаний 07.02.2024 15:50 дата выдачи результата 08.02.2024 16:29					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	0,56±0,11	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
Мнения и интерпретации:					
Значение результата испытания цветности, выраженное в градусах численно равно значению, выраженному в градусах цветности.					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					

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

конец протокола испытаний № 300 Р от 20.02.2024

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: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 216501 Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,  
ул. Энгельса, д.7; 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:  
Руководитель ИЛЦ, Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации

16.02.2024

П.В. Куцева



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 301 Р от 16.02.2024**

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  
Фактический 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: 07.02.2024 14:56

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2024 15:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 301 от 07.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20P/55-2024 от 29.01.2024

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 2

проба отобрана в присутствии механика Михайлова В.Д.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.24.301 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"

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

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04-2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/16-05-2023/246444534 от 16.05.2023	15.05.2024

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

**12. Место осуществления деятельности:** 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Карла 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 07.02.2024 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 301					
дата начала испытаний 07.02.2024 16:25 дата выдачи результата 09.02.2024 15:58					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	ГОСТ 18963-73
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
Мнения и интерпретации:					
Показатель «E.coli» соответствует показателю в области аккредитации «Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)»					
Показатель «Общее микробное число» соответствует показателю в области аккредитации «Общее микробное число (ОМЧ)»					
Показатель " Энтерококки" соответствует показателю в области аккредитации " Кишечные энтерококки"					

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

конец протокола испытаний № 301 Р от 16.02.2024

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: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 216501 Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,  
ул. Энгельса, д.7; 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,  
ул. Карла Маркса, д.32

Лицензия № 77.99.03.001.Л001150.09.05  
от 07.09.2005 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ. Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации

20.02.2024

П.В. Куцева

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 302 Р от 20.02.2024

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  
**Фактический 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: 07.02.2024 14:58

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2024 15:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 302 от 07.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-230Р/55-2024 от 29.01.2024

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 2

проба отобрана в присутствии механика Михайлова В.Д.

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

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 2.24.302 Р

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

МУК 4.2.3963-23, п.6.3 "Бактериологические методы исследования 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	С-ВЧ/16-05-2023/246444534 от 16.05.2023	15.05.2024
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04-2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Карла 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 07.02.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 302 дата начала испытаний 07.02.2024 16:30 дата выдачи результата 09.02.2024 15:59					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.6.3

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

конец протокола испытаний №302 Р от 20.02.2024



ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 2
	Экспертное заключение	

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 21-П от 28.02.2022 года

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

Рославльский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года  
216500 Смоленская область, г Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 1668 от «05» марта 2024 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения.

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

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

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** производственный контроль, заявка № 67-20P/55-2024 от 29.01.2024 г.

**Состав экспертных материалов:** протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 682 от 20.02.2024 г., ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 297 Р от 20.02.2024 г., № 298 Р от 16.02.2024 г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 05.03.2024 года.

Объект инспекции: водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В исследованной пробе воды подземного источника централизованного водоснабжения (артезианская скважина ГVK 66202628), органолептические показатели (запах, мутность, привкус, цветность) - в пределах величины допустимого уровня, обобщенные показатели (водородный показатель, жесткость общая, общая минерализация, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно)) - в пределах величины допустимого уровня, химические показатели (аммиак, медь, нитраты, нитриты, свинец, сульфаты, фтор, хлориды, полифосфаты, бериллий, бор, алюминий, хром, никель, мышьяк, селен, стронций, молибден, барий, ртуть, натрий) - в пределах величины допустимого уровня, радиологические показатели (удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность) - не превышают гигиенический норматив, микробиологические показатели (E. coli, общее микробное число, энтерококки) - соответствуют требованиям гигиенического норматива.

**Заключение:**

Качество воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранной 07.02.2024 г. из артезианской скважины ГVK 66202628 МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ворга, ул. Заводская, по исследованным показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 2 из 2
	Экспертное заключение	

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные исполнители

*Т.А. Жаринова*  
\_\_\_\_\_

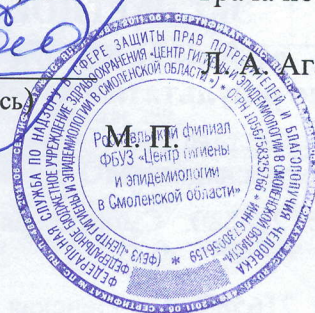
(подпись)

М. А. Жаринова, помощник  
врача по общей гигиене

*Л.А. Агафонова*  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Л. А. Агафонова, главный врач



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: Fbuz67@fguz-sm.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, Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации

П.В. Куцева

20.02.2024

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 682 от 20.02.2024



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

**2. Юридический адрес:** 216580, Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д. 6  
**Фактический 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" МО Ершичского сельского поселения, Артезианская скважина ГВК 66202628 Смоленская область, Ершичский район, с. Ворга, ул. Заводская

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 07.02.2024 14:50

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

**Условия доставки:** соблюдены

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 08.02.2024 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

**6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 682 от 07.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20P/55-2024 от 29.01.2024

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 6,5 л

Упаковка: стеклянная бутылка, ПЭТ

Проба отобрана в присутствии: механика Михайлова В.Д.

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

табл. 3.3, табл. 3.12, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы): 3.1.24.682 1/1**

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

ГОСТ 18165 - 2014, п.6, метод Б Вода. Методы определения содержания алюминия.

ГОСТ 18309 - 2014, п.5, метод А Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ.

ГОСТ 23950 - 88 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция.

ГОСТ 31870 - 2012, метод 1 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

ГОСТ 31949 - 2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора

ГОСТ 31950 - 2012, п.3, метод 1 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 Методика выполнения измерений массовых концентраций калия, натрия и стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектрометрии

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии

Суммарная альфа-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 проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	8600374	9301-83	С-ВЧ/28-11-2023/297508100 от 28.11.2023	27.11.2025
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА-Т"	667	14981-10	С-ВЧ/07-07-2023/260312598 от 07.07.2023	06.07.2024
3	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1072	16297-08	С-БЕ/16-05-2023/247694710 от 16.05.2023	15.05.2024
4	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02", модификация "Флюорат-02-3М"	5750	14093-04	С-ВЧ/05-09-2023/275673729 от 05.09.2023	04.09.2024
5	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "АА-7000"	А 30664901521	19381-09	С-ВЧ/15-05-2023/246516301 от 15.05.2023	14.05.2024

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

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

214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

#### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>С А Н И Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я</b> Образец поступил 08.02.2024 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 682 испытания проведены по адресу::214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж дата начала испытаний 08.02.2024 16:00 дата выдачи результата 14.02.2024 11:01					
1	Полифосфаты (PO4)	мг/дм3	0,065±0,026	не более 3,5	ГОСТ 18309 - 2014, п.5, метод А
2	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,015±0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
3	Бериллий (Be, суммарно)	мг/дм3	0,00010±0,00005	не более 0,0002	ГОСТ 31870 - 2012, метод 1
4	Бор (В, суммарно)	мг/дм3	0,20±0,06	не более 0,5	ГОСТ 31949 - 2012
5	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165 - 2014, п.6, метод Б
6	Хром (Cr, суммарно)	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870 - 2012, метод 1
9	Селен (Se, суммарно)	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870 - 2012, метод 1
10	Стронций	мг/дм3	0,55±0,11	не более 7	ГОСТ 23950 - 88
11	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм3	0,0014±0,0005	не более 0,07	ГОСТ 31870 - 2012, метод 1
12	Барий (Ba суммарно )	мг/дм3	0,065±0,020	не более 0,7	ГОСТ 31870 - 2012, метод 1
13	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм3	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950 - 2012, п.3, метод 1
14	Натрий (Na, суммарно)	мг/дм3	5,5±0,9	не более 200	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 08.02.2024 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 682

испытания проведены по адресу::214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Д  
дата начала испытаний 08.02.2024 13:30 дата выдачи результата 19.02.2024 14:17

1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,09±0,04	не более 0,2	Суммарная альфа-бета активность водных проб.Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1	Суммарная альфа-бета активность водных проб.Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Галкина М. С., оператор

конец протокола испытаний № 682 от 20.02.2024

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: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 216501 Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,

ул. Энгельса, д.7; 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:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ,

Биолог

С.А.Белыева

20.02.2024



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 297 Р от 20.02.2024**

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

**Фактический 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. Ворга, ул. Заводская, ГVK 66202628

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 07.02.2024 14:40

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

**Условия доставки:** соблюдены

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.02.2024 15:20

**Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".**

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 297 от 07.02.2024

**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, заявка № 67-230P/55-2024 от 29.01.2024

**вид тары, вес, объем пробы (упаковки):** стеклянная бутылка 1 л № 1; ПЭТ бутылка 1.5 л № 1

**проба отобрана в присутствии механика Михайлова В.Д.**

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

табл. 3.3, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы): 1.24.297 Р**

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

рН-метр рН-150МИ Руководство по эксплуатации

ГРБА.414318.001РЭ

ГОСТ 18164-72, п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.

ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ 31940-2012, п.6 метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

ГОСТ 31954-2012, п.4 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

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

ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

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

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

ГОСТ 4386-89, п.2 метод Б Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.

Протокол № 297 Р распечатан 20.02.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ГОСТ Р 55684-2013, способ Б Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (05-01 МВИ) 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"

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Вольтамперметрический анализатор Полярограф АВС-1.1	1027	19601-00	С-ВЧ/13-07-2023/261525758 от 13.07.2023	12.07.2024
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	С-ВЧ/13-07-2023/261525760 от 13.07.2023	12.07.2024
3	Весы лабораторные электронные серия СЕ623-С	23225245	33939-07	С-ВЧ/14-08-2023/269760194 от 14.08.2023	13.08.2024
4	Одноканальный дозатор переменного объема лайт ДПОП (1-10-100)	ВР 33248	37432-08	С-ВЧ/11-04-2023/238035953 от 11.04.2023	10.04.2024
5	Камера фотолизная ФК-12 М	404	-	0000ЕТ-002040-2023 от 01.11.2023	31.10.2024
6	pH-метр pH-150МИ	8034	29671-09	С-ВЧ/02-10-2023/283287811 от 02.10.2023	01.10.2024
7	Баня водяная шестиместная LT-6	131228287с	-	0000ЕТ-002034-2023 от 01.11.2023	31.10.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216501, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Энгельса, д.7

#### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 07.02.2024 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 297 дата начала испытаний 07.02.2024 15:50 дата выдачи результата 09.02.2024 14:12					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 07.02.2024 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 297 дата начала испытаний 07.02.2024 15:50 дата выдачи результата 09.02.2024 14:12					
1	Аммиак	мг/л	0,14±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014, п.5 метод А
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,0±0,1	6 - 9	pH-метр pH-150МИ
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,9±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 метод А
4	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,06	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (05-01 МВИ)
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,8±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п.9 Метод Д
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,008	не более 3	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	364±44	не более 1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,20±0,24	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
9	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0006±0,0003	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (05-01 МВИ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 2	не более 500	ГОСТ 31940-2012, п.6 метод 3
11	Фтор	мг/л	менее 0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89, п.2 метод Б
12	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72, п.2

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>

Значение результата испытания цветности, выраженное в градусах численно равно значению, выраженному в градусах цветности.

Показатель Медь (Cu, суммарно) соответствует показателю области аккредитации Медь (Cu) (суммарно)

Показатель Свинец (Pb, суммарно) соответствует показателю области аккредитации Свинец (Pb) (суммарно)

Показатель Сульфаты (по SO<sub>4</sub>) соответствует показателю области аккредитации Сульфаты (сульфат-ионы)

Показатель Хлориды (по Cl) соответствует показателю области аккредитации Хлориды (хлор-ионы)

Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.

Значение результата испытания окисляемость перманганатная, выраженное в мг/дм<sup>3</sup> численно равно значению, выраженному в мгО/дм<sup>3</sup>

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

конец протокола испытаний № 297 Р от 20.02.2024



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: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 216501 Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,  
ул. Энгельса, д.7; 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:  
Руководитель ИЛЦ. Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации

16.02.2024

П.В. Куцева



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 298 Р от 16.02.2024

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  
**Фактический 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. Ворга, ул. Заводская, ГVK 66202628
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 07.02.2024 14:45  
**Ф.И.О., должность:** Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене  
**Условия доставки:** соблюдены  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.02.2024 15:20  
**Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".**
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 298 от 07.02.2024  
**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, заявка № 67-20Р/55-2024 от 29.01.2024  
**вид тары, вес, объем пробы (упаковки):** стерильная стеклянная бутылка 1 л № 1  
**проба отобрана в присутствии механика Михайлова В.Д.**
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**  
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 2.24.298 Р
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.  
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"  
СТБ ISO 7899-2-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтеророкков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации"

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04-2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/16-05-2023/246444534 от 16.05.2023	15.05.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. 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 07.02.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 298 дата начала испытаний 07.02.2024 16:15 дата выдачи результата 09.02.2024 15:57					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	ГОСТ 18963-73
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
Мнения и интерпретации: Показатель «E.coli» соответствует показателю в области аккредитации «Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)» Показатель «Общее микробное число» соответствует показателю в области аккредитации «Общее микробное число (ОМЧ)» Показатель " Энтерококки" соответствует показателю в области аккредитации " Кишечные энтерококки"					

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

конец протокола испытаний № 298 Р от 16.02.2024

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: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 216501 Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,  
ул. Энгельса, д.7; 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,  
ул. Карла Маркса, д.32

Лицензия № 77.99.03.001.Л001150.09.05  
от 07.09.2005 г.

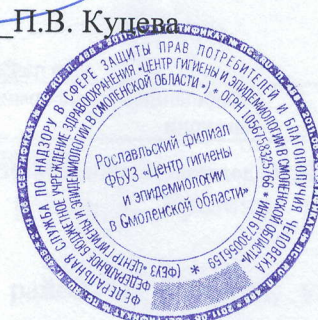
УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ. Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации

  
Н.В. Кузнецова

20.02.2024

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 299 Р от 20.02.2024**



- 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  
**Фактический 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. Ворга, ул. Заводская, ГVK 66202628
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 07.02.2024 14:46  
**Ф.И.О., должность:** Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене  
**Условия доставки:** соблюдены  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.02.2024 15:20  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- 6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 299 от 07.02.2024  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-230P/55-2024 от 29.01.2024  
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 1  
проба отобрана в присутствии механика Михайлова В.Д.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**  
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 2.24.299 Р
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:**  
МУК 4.2.3963-23, п.6.3 "Бактериологические методы исследования 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/16-05-2023/246444534 от 16.05.2023	15.05.2024
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04-2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Карла 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 07.02.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 299 дата начала испытаний 07.02.2024 16:20 дата выдачи результата 09.02.2024 15:57					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.6.3

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

конец протокола испытаний № 299 Р от 20.02.2024