

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»

И.О. главного врача Рославльского филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
С. А. Беляева

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 377Р от « 28 » февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения

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

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

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 377Р от 24.02.2022г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной около школы из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E.coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) - в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 21.02.2022г. около школы из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ворга, по исследованным показателям, **соответствует** требованиям 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель



Л.А. Анахова

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
24.02.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 377 Р от 24 февраля 2022 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: 21.02.2022 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 12:00

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/77-2022 от 26.01.2022

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

проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.

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): 2.22.377 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. 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	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

№ п/п	тип	Заводской номер	Госреестре	аттестации	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.02.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 377					
дата начала испытаний 21.02.2022 12:55 дата выдачи результата 24.02.2022 13:43					
1	E. coli	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	KOE/см ³	2	50	МУК 4.2.1018-01

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

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»

И.О. главного врача Рославльского филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
С. А. Беляева



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 371Р от « 28 » февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения

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

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

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 371Р от 24.02.2022г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E.coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) - в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 21.02.2022г. из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советская, по исследованным показателям **соответствует** требованиям 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель

Л.А. Анахова

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
24.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 371 Р от 24 февраля 2022 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: 21.02.2022 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 12:00

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/77-2022 от 26.01.2022
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л
проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.

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): 2.22.371 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранно-1 фильтрации

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

Протокол № 371 Р распечатан 24.02.2022

стр. 1 из 2

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

№ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.02.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 371					
дата начала испытаний 21.02.2022 12:25 дата выдачи результата 24.02.2022 12:32					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	5	50	МУК 4.2.1018-01

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

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»

И.О. главного врача Рославльского филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
С. А. Беляева

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 372Р от « 28 » февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения

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

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

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 372Р от 24.02.2022г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E.coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) - в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 21.02.2022г. из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Советской Армии, по исследованным показателям, **соответствует** требованиям 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель



Л.А. Анахова

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

24.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 372 Р от 24 февраля 2022 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: 21.02.2022 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 12:00

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/77-2022 от 26.01.2022

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

проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.

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): 2.22.372 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. 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	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

Протокол № 372 Р распечатан 24.02.2022

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.02.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 372					
дата начала испытаний 21.02.2022 12:30 дата выдачи результата 24.02.2022 12:35					
1	E. coli	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	KOE/см ³	4	50	МУК 4.2.1018-01

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

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»

И.О. главного врача Рославльского филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

С. А. Беляева

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 373Р от « 28 » февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения

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

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

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 373Р от 24.02.2022г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E.coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) - в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 21.02.2022г. из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Низинская, по исследованным показателям, **соответствует** требованиям 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель



Л.А. Анахова

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
24.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 373 Р от 24 февраля 2022 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: 21.02.2022 11:00
Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 12:00
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/77-2022 от 26.01.2022
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная бутылка 0,4 л
проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.
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): 2.22.373 Р
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.
СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. 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	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

Протокол № 373 Р распечатан 24.02.2022

стр. 1 из 2

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

№ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.02.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 373					
дата начала испытаний 21.02.2022 12:35 дата выдачи результата 24.02.2022 12:44					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	50	МУК 4.2.1018-01

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

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»

И.О. главного врача Рославльского филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
С. А. Беляева



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 374Р от « 28 » февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершичского сельского поселения

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

Фактический адрес: Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Советская, д.6

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 374Р от 24.02.2022г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E.coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) - в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 21.02.2022г. из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершичского сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи, ул. Подстанция, д.7, по исследованным показателям, соответствует требованиям 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель

Л.А. Анахова

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

24.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 374 Р от 24 февраля 2022 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: 21.02.2022 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 12:00

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/77-2022 от 26.01.2022

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

проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.

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):** 2.22.374 Р

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

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

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. 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	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

Протокол № 374 Р распечатан 24.02.2022

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.02.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 374					
дата начала испытаний 21.02.2022 12:40 дата выдачи результата 24.02.2022 12:54					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	50	МУК 4.2.1018-01

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

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»

И.О. главного врача Рославльского филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
С. А. Беляева

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 375Р от « 28 » февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения

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

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

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 375Р от 24.02.2022г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E.coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) - в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 21.02.2022г. из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Озернова, по исследованным показателям, **соответствует** требованиям 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель



Л.А. Анахова

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
24.02.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 375 Р от 24 февраля 2022 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: 21.02.2022 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 12:00

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/77-2022 от 26.01.2022

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

проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.

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):** 2.22.375 Р

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

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

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. 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	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/19-05-2021/64903816 от 19.05.2021	18.05.2022

Протокол № 375 Р распечатан 24.02.2022

стр. 1 из 2

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

№ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.02.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 375					
дата начала испытаний 21.02.2022 12:45 дата выдачи результата 24.02.2022 12:57					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	50	МУК 4.2.1018-01

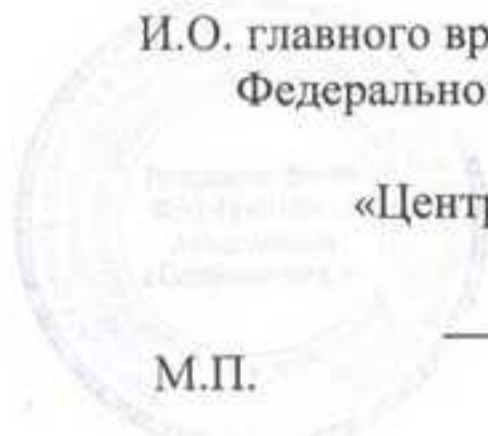
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фомина И. А., оператор ЭВМ

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»

И.О. главного врача Рославльского филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
С. А. Беляева



М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 376Р от « 28 » февраля 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения

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

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

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20Р/77-2022 от 26.01.2022г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 376Р от 24.02.2022г.

Установлено:

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E.coli, Enterococcus, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) - в пределах величины допустимого уровня.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 21.02.2022г. из водоразборной колонки МУП «Коммунальщик» МО Ершицкого сельского поселения, по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи, ул. Танино, по исследованным показателям, соответствует требованиям 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель

Л.А. Анахова

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
24.02.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 376 Р от 24 февраля 2022 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: 21.02.2022 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 12:00

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/77-2022 от 26.01.2022

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

проба отобрана в присутствии главного инженера Головлева В.М.

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):** 2.22.376 Р

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

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

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7889-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. 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	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.02.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 376					
дата начала испытаний 21.02.2022 12:50 дата выдачи результата 24.02.2022 13:42					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7889-2-2015
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	50	МУК 4.2.1018-01

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