



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»

Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 22 марта 2018 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015 г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72.
Адрес места осуществления деятельности: 242220, Брянская область, г.Трубчевск, ул.Брянская, д.94
Тел.8(4832)74-95-90, Факс 8(4832)74-57-95. E-mail: bgcsen@mail.ru ОКПО 76373790, ОГРН 1053244057239. ИНН/КПП 3250059330/325701001



УТВЕРЖДАЮ

заместитель руководителя органа
инспекции

А.И.Романеева
(подпись) (Ф.И.О.)

«10» марта 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4-810
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы объектов на
основании проведенных лабораторно-инструментальных исследований
(испытаний) и измерений

Место, дата, время проведения экспертизы: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области», г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94, 10.03.2023 года. 09-30

Основания для проведения экспертизы:

Заявление МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск» вх. № 32-20/157-2023 от 28.02.2023 года, договор возмездного оказания услуг (выполнения работ) № 9-Т от 10 января 2023 года.

(указать основание для проведения экспертизы: предписание, заявления с указанием даты и регистрационного номера, номер и дату договора)

Мной, Турлаковой Т.В. заведующим отделом гигиены и эпидемиологии-врачом по общей гигиене, сертификат специалиста № 0146270004686 от 10 ноября 2020 г (рег. №20362) выдан ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ф.и.о., должность, лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

В ходе оценки результатов проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений: Протоколов испытаний №№32-01-04/01374-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01375-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01377-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01378-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01380-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01386-23 от 06.03.2023г, ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515439 выдан 25.09.2015 г.

(указать номера, даты протоколов, сведения об ИЛЦ (наименование и номер аттестата аккредитации))

Настоящее экспертное заключение относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена

Ф-5-ДП 02.09.04.2022

Общее количество страниц: 4 страница 1

Наименование объекта, на котором проводились исследования (испытания) и измерения:

МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск»

Юридический адрес: Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1-а

Фактический адрес: Брянская область, Трубчевский район, г. Трубчевск

УСТАНОВЛЕНО: Фактические значения показателя общие колиформные бактерии в пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, **превышают** допустимые уровни. В данной пробе показатели: *Escherichia coli*, ОМЧ, pH, железо общее, жесткость, органолептические показатели **не превышают** допустимые уровни (протокол испытаний №32-01-04/01374-23 от 06.03.2023 г);

Фактические значения показателей: железо общее, мутность в пробе воды питьевой централизованного водоснабжения **превышают** допустимые уровни. В данной пробе показатели: *Escherichia coli*, общие колиформные бактерии, ОМЧ, pH, жесткость, запах, вкус и привкус, цветность **не превышают** допустимые уровни (протокол испытаний №32-01-04/01375-23 от 06.03.2023г);

Фактические значения показателей: железо общее, цветность, в пробе воды питьевой централизованного водоснабжения **превышают** допустимые уровни. В данной пробе показатели: *Escherichia coli*, общие колиформные бактерии, ОМЧ, pH, жесткость, запах, вкус и привкус, мутность, **не превышают** допустимые уровни (протокол испытаний №32-01-04/01377-23 от 06.03.2023г);

Фактические значения показателей: железо общее, цветность, запах, вкус и привкус, мутность, в пробе воды питьевой централизованного водоснабжения **превышают** допустимые уровни. В данной пробе показатели: *Escherichia coli*, общие колиформные бактерии, ОМЧ, pH, жесткость, **не превышают** допустимые уровни (протокол испытаний №32-01-04/01378-23 от 06.03.2023г);

Фактические значения показателей: железо общее, цветность, мутность, в пробе воды питьевой централизованного водоснабжения **превышают** допустимые уровни. В данной пробе показатели: *Escherichia coli*, общие колиформные бактерии, ОМЧ, pH, жесткость, запах, вкус и привкус, **не превышают** допустимые уровни (протокол испытаний №32-01-04/01380-23 от 06.03.2023г);

Фактические значения показателя общие колиформные бактерии в пробе воды питьевой централизованного водоснабжения **превышают** допустимые уровни. В Данной пробе показатели: *Escherichia coli*, ОМЧ, pH, железо общее, жесткость, органолептические показатели **не превышают** допустимые уровни (протокол испытаний №32-01-04/01386-23 от 06.03.2023 г);

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки г. Трубчевск, ул. 3-го Интернационала-Севская, **не соответствует** нормативным требованиям согласно таблицы 3.5, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям: общие колиформные бактерии обнаружено

Настоящее экспертное заключение относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена

(сплошной рост) КОЕ/100 см³ (при гигиеническом нормативе: отсутствие ЕМФ) (протокол испытаний №32-01-04/01374-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки г. Трубчевск, ул. Советская – ул. Октябрьская **не соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1, 3,13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям: железо общее 0,72 мг/дм³ (при гигиеническом нормативе: не более 0,3 мг/дм³), мутность 4,1 ЕМФ (при гигиеническом нормативе: не более 2,6 ЕМФ), (протокол испытаний №32-01-04/01375-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки г. Трубчевск, ул. Дзержинского, д.91 **не соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1, 3,13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям: железо общее 0,48 мг/дм³ (при гигиеническом нормативе: не более 0,3 мг/дм³), цветность 27,0 градус (при гигиеническом нормативе: не более 20 градус) (протокол испытаний №32-01-04/01377-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из крана артезианской скважины №8 **не соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1, 3,13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям: железо общее 2,10 мг/дм³ (при гигиеническом нормативе: не более 0,3 мг/дм³), запах 3 балл (при гигиеническом нормативе не более 2 балл), мутность 9,2 ЕМФ (при гигиеническом нормативе: не более 2,6 ЕМФ), вкус и привкус 3 балл (при гигиеническом нормативе не более 2), цветность 50,5 градус (при гигиеническом нормативе: не более 20 градус) (протокол испытаний №32-01-04/01378-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из крана артезианской скважины №7 **не соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1, 3,13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям: железо общее 0,660 мг/дм³ (при гигиеническом нормативе: не более 0,3 мг/дм³), мутность 4,7 ЕМФ (при гигиеническом нормативе: не более 2,6 ЕМФ), цветность 26,5 градус (при гигиеническом нормативе: не более 20 градус) (протокол испытаний №32-01-04/01380-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки г. Трубчевск, ул. Луначарского, д.131, **не соответствует** нормативным требованиям согласно таблицы 3.5, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям: общие колиформные бактерии обнаружено (сплошной рост) КОЕ/100 см³ (при гигиеническом нормативе: отсутствие ЕМФ) (протокол испытаний №32-


Настоящее экспертное заключение относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена

01-04/01386-23 от 06.03.2023 г);

С экспертным заключением заказчику переданы:

Протоколы испытаний: №№ 32-01-04/01374-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01375-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01377-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01378-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01380-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01386-23 от 06.03.2023 г.

Заведующий отделом
- врач по общей
гигиене отдела гигиены
и эпидемиологии
(должность)


(подпись)

Турлакова Т.В.
(Ф.И.О.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-
эксперт медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



Т. Н. Григорьева
22.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01183-23 от 22.02.2023

- Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
- Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
- Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
- Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
- Место отбора: артезианская скважина №1, обл. Брянская, р-н Трубчевский, пгт. Белая Березка
- Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 16.02.2023 13:45 - 14:00
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2023 14:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/144-2023 от 16 февраля 2023 г.
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы): 32-01-04/01183-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	342
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, флюорат	7904
3	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
4	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
5	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
6	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
7	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

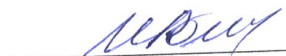
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 200 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 17.02.2023 15:46</p>					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 76 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 22.02.2023 10:20</p>					
1	Гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,004	МУ 4120-86 (ТСХ)
2	Альдрин	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,002	МУ 4120-86 (ТСХ)
3	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,04	Не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
4	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,19±0,04	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
5	Бор	мг/дм ³	0,210±0,063	Не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
6	pH	ед. pH	7,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
7	Железо общее	мг/дм ³	0,090±0,022	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
8	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,2±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 31-03/04
11	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
12	Медь	мг/дм ³	0,0290±0,0073	Не более 1	МУ 31-03/04
13	Молибден	мг/дм ³	Менее 0,0025	Не более 0,07	ГОСТ 18308-72
14	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
15	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
16	Нитрат-ион (нитраты)	мг/дм ³	1,40±0,28	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
17	Нитрит-ион (нитриты)	мг/дм ³	0,01±0,00	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
18	Сухой остаток	мг/дм ³	307±31	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,4±0,3	Не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
20	Поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
21	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
22	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01	МУ 31-03/04
23	Сульфат-ион (сульфаты)	мг/дм ³	19,2±3,8	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод 3)
24	Фториды	мг/дм ³	0,27±0,04	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 3
25	Хлориды	мг/дм ³	8,8±1,3	Не более 350	ГОСТ 4245-72
26	Хром (VI)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,05	ГОСТ 31956-2012 п.4 (метод А)
27	Цветность	градус	9,5±2,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
28	Цинк	мг/дм ³	0,0070±0,0018	Не более 5	МУ 31-03/04
-					

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

 В.А. Шилина, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01183-23 от 22.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области

Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90

e-mail: bgcsen@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-
эксперт медицинской организации



Т. Н. Григорьева
22.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 32-01-04/01180-23 от 22.02.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)

2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а

5. Место отбора: артезианская скважина № 3, обл. Брянская, р-н Трубчевский, пгт. Белая Березка

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 16.02.2023 13:00 - 13:15

Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"

Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2023 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/144-2023 от 16 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 32-01-04/01180-2.1-23

10. Оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 197 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 17.02.2023 15:41					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	4	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
-					
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 73 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 21.02.2023 12:15					
1	pH	ед. pH	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,080±0,019	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,5±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
-					

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



В.А. Шилина, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01180-23 от 22.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-
эксперт медицинской организации

Т. Н. Григорьева
22.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01178-23 от 22.02.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
5. Место отбора: артезианская скважина № 2, обл. Брянская, р-н Трубчевский, пгт. Белая Березка
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 16.02.2023 12:30 - 12:45
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2023 14:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/144-2023 от 16 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 32-01-04/01178-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 195 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 17.02.2023 15:37</p>					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
-					
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 71 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 21.02.2023 12:12</p>					
1	рН	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,090±0,022	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,9±0,7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
-					

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01178-23 от 22.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-
эксперт медицинской организации

Т. Н. Григорьева
22.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01175-23 от 22.02.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
5. Место отбора: артезианская скважина № 5, обл. Брянская, р-н Трубчевский, пгт. Белая Березка
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 16.02.2023 12:00 - 12:15
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2023 14:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/144-2023 от 16 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 32-01-04/01175-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 193 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 17.02.2023 15:34</p>					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
-					
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 69 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 21.02.2023 12:08</p>					
1	pH	ед. pH	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,100±0,024	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,2±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
-					

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01175-23 от 22.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-
эксперт медицинской организации

Т. Н. Григорьева
22.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01173-23 от 22.02.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
5. Место отбора: артезианская скважина № 4, обл. Брянская, р-н Трубчевский, пгт. Белая Березка
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 16.02.2023 11:30 - 11:45
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2023 14:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/144-2023 от 16 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 32-01-04/01173-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 191 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 17.02.2023 15:30					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 68 Образец поступил 16.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 16.02.2023 14:40, дата выдачи результата 21.02.2023 12:05					
1	pH	ед. pH	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,130±0,031	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,3±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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



В.А. Шилина, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01173-23 от 22.02.2023



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 22 марта 2018 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015 г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72.
Адрес места осуществления деятельности: 242220, Брянская область, г.Трубчевск, ул.Брянская, д.94
Тел.8(4832)74-95-90, Факс 8(4832)74-57-95. E-mail: bgcsen@mail.ru ОКПО 76373790, ОГРН 1053244057239. ИНН/КПП 3250059330/325701001



УТВЕРЖДАЮ

заместитель руководителя органа
инспекции

(подпись) А.И.Романеева
(Ф.И.О.)

16 » марта 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7-820
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы объектов на
основании проведенных лабораторно-инструментальных исследований
(испытаний) и измерений

Место, дата, время проведения экспертизы: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области», г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94, 10.03.2023 года. 10-00

Основания для проведения экспертизы:

Заявление МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск» вх, № 32-20/157-2023 от 28.02.2023 года, договор возмездного оказания услуг (выполнения работ) № 9-Т от 10 января 2023 года.

(указать основание для проведения экспертизы: предписание, заявления с указанием даты и регистрационного номера, номер и дату договора)

Мной, Турлаковой Т.В. заведующим отделом гигиены и эпидемиологии-врачом по общей гигиене, сертификат специалиста № 0146270004686 от 10 ноября 2020 г (рег. №20362) выдан ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ф.и.о., должность, лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

В ходе оценки результатов проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений:

Протоколов испытаний №№ 32-01-04/01372-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01373-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01376-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01379-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01381-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01382-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01383-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01384-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01385-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01387-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01388-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01389-23 от 06.03.2023 г, ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515439 выдан 25.09.2015г.

(указать номера, даты протоколов, сведения об ИЛЦ (наименование и номер аттестата аккредитации))

Настоящее экспертное заключение относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена

Ф-5-ДП 02.09.04.2022

Общее количество страниц: 4 страница 1

Наименование объекта, на котором проводились исследования (испытания) и измерения:

МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск»

Юридический адрес: Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1-а

Фактический адрес: Брянская область, Трубчевский район, г. Трубчевск

УСТАНОВЛЕНО: Фактические значения исследованных показателей в пробах воды питьевой централизованного водоснабжения **не превышают** допустимые уровни (протоколы испытаний №№32-01-04/01372-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01373-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01376-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01379-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01381-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01382-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01383-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01384-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01385-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01387-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01388-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01389-23 от 06.03.2023 г);

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из артезианской скважины «Бороденка», **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13,3.14 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01372-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из крана водоразборной колонки **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01373-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из артезианской скважины **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01376-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из артезианской скважины №2 **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01379-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из артезианской скважины №1 **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний

Настоящее экспертное заключение относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена

Ф-5-ДП 02.09.04.2022

Общее количество страниц: 4 страница 2

№32-01-04/01381-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из артезианской скважины №4 **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01382-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из резервуара запаса питьевой воды **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01383-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки ул. Октябрьская, д.104, **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01384-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки ул. Калинина, д.1, **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01385-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки ул. Садовая, д.12, **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01387-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из артезианской скважины (поле) д. Городцы, **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01388-23 от 06.03.2023 г);

проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобранная из водоразборной колонки д. Городцы, ул. Октябрьская, д.33, **соответствует** нормативным требованиям согласно таблиц 3.1,3.3,3.5,3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол испытаний №32-01-04/01389-23 от 06.03.2023 г);

С экспертным заключением заказчику переданы:

Протоколы испытаний: №№32-01-04/01372-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01373-23 от 06.03.2023г, 32-01-04/01376-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01379-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01381-23 от 06.03.2023 г; 32-01-04/01382-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01383-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01384-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01385-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01387-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01388-23 от 06.03.2023 г, 32-01-04/01389-23 от 06.03.2023 г);

Заведующий отделом
- врач по общей
гигиене отдела гигиены
и эпидемиологии
(должность)


(подпись)

Турлакова Т.В.
(Ф.И.О.)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»**
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»**
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
**Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области**
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог

О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01382-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)

2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а

5. Место отбора: кран артезианской скважины № 4, обл. Брянская, р-н Трубчевский, г. Трубчевск

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.02.2023 12:15 - 12:30

Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"

Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 32-01-04/01382-2.1-23

10. Оборудование:

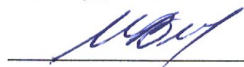
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 217 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:58					
1	Esherichiacoli	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см ³	10	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 96 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 16:07					
1	pH	ед. pH	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,280±0,067	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,8±0,9	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	19,5±3,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01382-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог

О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01381-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)

2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а

5. Место отбора: кран артезианской скважины № 1, обл. Брянская, р-н Трубчевский, г. Трубчевск

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.02.2023 12:00 - 12:15

Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"

Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 32-01-04/01381-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 216 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:58					
1	Esherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	9	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 95 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 16:05					
1	pH	ед. pH	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,300±0,072	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,6±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	19,0±3,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01381-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог

О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01380-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)

2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а

5. Место отбора: кран артезианской скважины № 7, обл. Брянская, р-н Трубчевский, г. Трубчевск

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.02.2023 11:30 - 11:45

Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"

Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 32-01-04/01380-2.1-23

10. Оборудование:

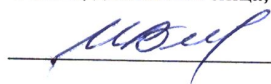
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 215 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:57</p>					
1	Esherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	14	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 94 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 16:03</p>					
1	pH	ед. pH	7,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,660±0,099	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,1±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	4,7±0,9	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	26,5±5,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01380-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог

О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01379-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
5. Место отбора: кран артезианской скважины № 2, Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 28.02.2023 11:15 - 11:30
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 32-01-04/01379-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p align="center">Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 214 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:56</p>					
1	Esherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	12	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
-					
<p align="center">Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 93 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 16:01</p>					
1	pH	ед. pH	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,4±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	20,0±4,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
-					

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01379-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог



О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01378-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)

2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а

5. Место отбора: кран артезианской скважины № 8, обл. Брянская, р-н Трубчевский, г. Трубчевск

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.02.2023 11:00 - 11:15

Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"

Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 32-01-04/01378-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 213 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:56</p>					
1	Esherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	9	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 92 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 15:44</p>					
1	pH	ед. pH	6,9±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	2,10±0,32	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,0±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	3	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	9,2±1,8	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	3	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	50,5±5,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01378-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог

О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01376-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
5. Место отбора: артезианская скважина, Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск "Прогресс"
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 28.02.2023 10:15 - 10:30
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 32-01-04/01376-2.1-23

10. Оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 211 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:54					
1	Esherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	8	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 90 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 15:39					
1	рН	ед. рН	7,1±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,4±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	16,0±3,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

 В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01376-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог

О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32-01-04/01377-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
5. Место отбора: кран водоразборной колонки, Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Дзержинского, д. 91
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 28.02.2023 10:30 - 10:45
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 32-01-04/01377-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
3	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p align="center">Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 212 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:55</p>					
1	Esherichiacoli	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см ³	13	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
<p align="center">Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 91 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 15:42</p>					
1	pH	ед. pH	6,8±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,48±0,12	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,6±0,7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	2,0±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	27,0±5,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01377-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г., Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог

О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32-01-04/01375-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)

2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а

5. Место отбора: водоразборная колонка, Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Советская- ул. Октябрьская

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.02.2023 10:00 - 10:15

Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"

Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 32-01-04/01375-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
2	Весы лабораторные, BM 512 M	400012
3	Весы неавтоматического действия, HT-224RCE	131986170
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ403
5	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 210 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 02.03.2023 09:53</p>					
1	Esherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	11	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 89 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 03.03.2023 15:37</p>					
1	pH	ед. pH	7,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Железо общее	мг/дм ³	0,72±0,11	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,9±0,7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	4,1±0,8	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Цветность	градус	15,5±3,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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



В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01375-23 от 06.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области")
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области
Юридический адрес: 241050, Брянская обл., Брянск г, Ленина пр-кт, дом 72, тел.: +7 (4832) 74-95-90
e-mail: bgcsen@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 76373790 ОГРН 1053244057239 ИНН/КПП 3250059330/325701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.515439
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2014

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией - врач-бактериолог



О. М. Верховкина
06.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-01-04/01372-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск" (ИНН 3252002330 ОГРН 1063252000998)
2. Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
Фактический адрес: Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис г. Трубчевск"
Юридический адрес: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Новоленинская д. 1а
5. Место отбора: артезианская скважина, Брянская обл., р-н Трубчевский, г. Трубчевск "Бороденка"
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 28.02.2023 09:15 - 09:30
Ф.И.О., должность: Мельниченко Т. П., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора, приема и кодировки проб, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области"
Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4 гр. С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 15:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №32-20/157-2023 от 28 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 32-01-04/01372-2.1-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	342
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, флюорат	7904
3	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-4 (0,1)	7238
4	Весы лабораторные, ВМ 512 М	400012
5	Весы неавтоматического действия, НТ-224RCE	131986170
6	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВН	54ВН403
7	Термогигрометр ИВА -6А-Д	АЕ 28

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 207 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:30, дата выдачи результата 06.03.2023 11:18					
1	Esherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение № 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	6	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 86 Образец поступил 28.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 242220, Брянская обл., Трубчевский р-н, Трубчевск г., Брянская ул., дом 94 дата начала испытаний 28.02.2023 15:15, дата выдачи результата 06.03.2023 10:36					
1	Гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,004	МУ 4120-86 (ТСХ)
2	Альдрин	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,002	МУ 4120-86 (ТСХ)
3	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,04	Не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
4	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,24±0,05	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
5	Бор	мг/дм ³	0,230±0,069	Не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
6	pH	ед. pH	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (Издание 2018 года)
7	Железо общее	мг/дм ³	0,240±0,058	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,3±0,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Запах (исследование проводилось при 20 и 60 град. Цельсия)	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 31-03/04
11	Марганец	мг/дм ³	0,02±0,00	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
12	Медь	мг/дм ³	0,0340±0,0085	Не более 1	МУ 31-03/04
13	Молибден	мг/дм ³	Менее 0,0025	Не более 0,07	ГОСТ 18308-72
14	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
15	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,029±0,010	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (Издание 2012 года)
16	Нитрат-ион (нитраты)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9

17	Нитрит-ион (нитриты)	мг/дм ³	0,01±0,00	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
18	Сухой остаток	мг/дм ³	283±28	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
19	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,7±0,1	Не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
20	Поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
21	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
22	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01	МУ 31-03/04
23	Сульфат-ион (сульфаты)	мг/дм ³	21,4±4,3	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод 3)
24	Фториды	мг/дм ³	0,40±0,06	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 3
25	Хлориды	мг/дм ³	11,0±1,7	Не более 350	ГОСТ 4245-72
26	Хром (VI)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,05	ГОСТ 31956-2012 п.4 (метод А)
27	Цветность	градус	20,0±4,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
28	Цинк	мг/дм ³	0,0140±0,0035	Не более 5	МУ 31-03/04

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

Шилина В.А. Шилина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 32-01-04/01372-23 от 06.03.2023