



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

Романеева А.И.

(подпись)

(Ф.И.О.)



« 05 » марта 2022 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4-580

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, 05.03.2022 года. 12-00

Основания для проведения экспертизы:

Заявление МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск» вх. № 32-20/156-2022 от 22.02.2022 г.,
договор возмездного оказания услуг (выполнения работ) № 10-Т от 10 января 2021г.

(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 лабораторных исследований: воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 230Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 231Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 232Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 233Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 234Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 235Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 236Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 237Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 238Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 239Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 240Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 18.02.2022 г, ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515439 выдан

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 02.09.03.2021

Общее количество страниц: 3 страница 1

25.09.2015 г.

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

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, п.г.т. Белая Березка

УСТАНОВЛЕНО: Фактические значения исследованных показателей в пробах воды питьевой централизованного водоснабжения **не превышают** допустимые уровни (протоколы лабораторных исследований №№ 230Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 231Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 232Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 233Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 234Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 235Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 236Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 237Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 238Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 239Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г);

фактические значения исследованных показателей в пробе сточной воды не превышают допустимые уровни (протокол лабораторных исследований № 240Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 18.02.2022 г);

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: пробы воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранные из артскважин и разводящей сети **соответствуют** нормативным требованиям согласно таб. 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 микробиологическим и санитарно-химическим показателям (протокол лабораторных исследований 230Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 231Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 232Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 233Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 234Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 235Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 236Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 237Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 238Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 239Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г);

Проба сточной воды, отобранная на выходе из очистных сооружений канализации **соответствует** нормативным требованиям согласно табл.3.9 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям (протокол лабораторных исследований: №202Т-вд-2-П/к-02.22 от 21.02.2022 г).

С экспертным заключением заказчику переданы: Протоколы лабораторных исследований: воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 230Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 231Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 232Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 233Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 234Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 235Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 236Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 237Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 238Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г, 239Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г;

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 02.09.03.2021

Общее количество страниц: 3 страница 2

от 25.02.2022 г, вода сточная №240Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 18.02.2022 г.

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


(подпись)

Турлакова Т.В.
(Ф.И.О.)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515439 выдан 25 сентября 2015 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2014 г.

Юридический адрес: 241000 Брянская обл. г. Брянск. пр. Ленина д. 72.

Адрес места осуществления деятельности: 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94.;

243400 Брянская область, г. Почеп ул. Мира д. 66.

Телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trses.ru ИНН 3250059330 КПП 325202001 ОГРН 1053244057239

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»

О.М. Верховкина

«25» февраля 2022 г. М.П.

Протокол лабораторных исследований

№ 237Т-вд-1:2-П/к-02.22 от «25» февраля 2022 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо): МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск».

Юридический адрес, фактический адрес, почтовый адрес для физического лица:
Брянская область, Трубчевский район, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1-а.

Место отбора: артезианская скважина №1, п. Белая Берёзка, Трубчевского района, Брянской области

Дата и время отбора пробы (образца): 22.02.2022 г. 13⁰⁰

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 22.02.2022 г. 14²⁰

Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области. 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94.

Основание: заявление от 22.02.2022 г.

Цель исследований: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.5. – 2 исследования, таблицы 3.1., 3.3., 3.13. – 7 исследований (схема № 1).

Условия транспортировки и хранения: Спец. автотранспорт в термоконтейнере при t +2+4⁰ С.

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шилина В.А.

Ф.И.О.

подпись

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ (заместителя руководителя ИЛЦ).

Протокол № 237Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г. составлен в 3-х экземплярах.

общее количество листов 3; лист 1;

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

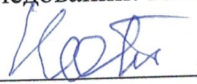
Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22.02.2022 г., 14ч.30 мин.

Микробиологические исследования						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
214	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	3	Не более 50	КОЕ/мл
	2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100мл

Дата оформления результатов исследований: 23.02.2022 г.

Протокол оформил:

Фельдшер-лаборант



Т.Л.Костина

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22 февраля 2022г., 14 ч 30 мин

Регистрационный № 220

Объем пробы (образца): 0,5 л

Средства измерений

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ28	№ С-МА/24-08-2021/88774476 (канал измерений температуры)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	В местах проведения исследований (испытаний)
		№ С-МА/24-08-2021/88774477 (канал измерений относительной влажности)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	
		№ С-МА/09-08-2021/85530271 (канал абсолютного давления)	от 09.08.21 г. до 08.08.22 г.	
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	403	№ С-БЕ/12-10-2021/101999912	от 12.10.21 г. до 11.10.22 г.	Температура – 23,2 °С Относит.влажность – 50,8 % Атм. давление – 745,0 мм рт.ст./ 99,3 кПа

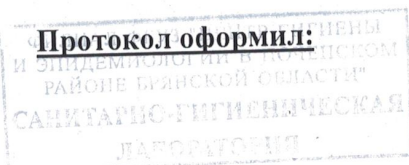
Условия определения запаха, вкуса: температура — 23,5 °С, отн. влажность — 51,0 %

Результаты исследований

№, п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результат исследования	Норматив (ПДК)	НД на метод исследования
Органолептические показатели:				
1	Запах при 20° С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
1.1	Запах при 60° С, баллы	1	не более 2	
2	Вкус и привкус, баллы	0	не более 2	
3	Мутность*, ЕМФ	1,12 ± 0,22	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность, градусы	6,0 ± 1,8	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
Химические вещества:				
5	Железо общее, мг/дм³	0,08 ± 0,02	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Обобщенные показатели:				
6	Жесткость общая, °Ж	6,0 ± 0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

* -длина волны падающего излучения 540 нм

Дата оформления результатов исследований: 25 февраля 2022 года



фельдшер-лаборант

Морозова И.

КОНЕЦ
ПРОТОКОЛА

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

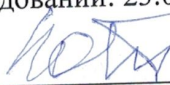
Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22.02.2022 г., 14ч.30 мин.

Микробиологические исследования						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
212	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	6	Не более 50	КОЕ/мл
	2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100мл

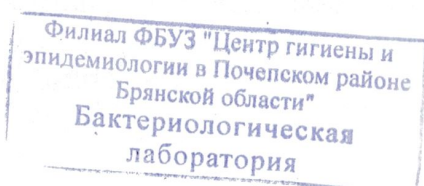
Дата оформления результатов исследований: 23.02.2022 г.

Протокол оформил:

Фельдшер-лаборант



Т.Л.Костина



САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22 февраля 2022г., 14 ч 30 мин

Регистрационный № 218

Объем пробы (образца): 0,5 л

Средства измерений

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ28	№ С-МА/24-08-2021/88774476 (канал измерений температуры)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	В местах проведения исследований (испытаний)
		№ С-МА/24-08-2021/88774477 (канал измерений относительной влажности)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	
		№ С-МА/09-08-2021/85530271 (канал абсолютного давления)	от 09.08.21 г. до 08.08.22 г.	
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	403	№ С-БЕ/12-10-2021/101999912	от 12.10.21 г. до 11.10.22 г.	Температура – 23,2 °С Относит.влажность – 50,8 % Атм. давление – 745,0 мм рт.ст. 99,3 кПа

Условия определения запаха, вкуса: температура — 23,5 °С, отн. влажность — 51,0 %

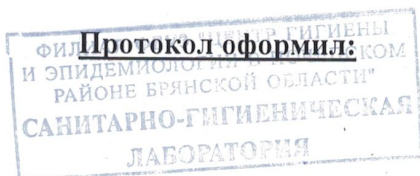
Результаты исследований

№, п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результат исследования	Норматив (ПДК)	НД на метод исследования
Органолептические показатели:				
1	Запах при 20° С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
1.1	Запах при 60° С, баллы	1	не более 2	
2	Вкус и привкус, баллы	0	не более 2	
3	Мутность*, ЕМФ	< 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность, градусы	5,5 ± 1,6	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
Химические вещества:				
5	Железо общее, мг/дм³	0,18 ± 0,04	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Обобщенные показатели:				
6	Жесткость общая, °Ж	5,7 ± 0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

< 1,0 – ниже предела обнаружения

* -длина волны падающего излучения 540 нм

Дата оформления результатов исследований: 25 февраля 2022 года



фельдшер-лаборант

Морозова И.А.

КОНЕЦ
ПРОТОКОЛА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515439 выдан 25 сентября 2015 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2014 г.

Юридический адрес: 241000 Брянская обл. г. Брянск. пр. Ленина д. 72.

Адрес места осуществления деятельности: 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94;

243400 Брянская область, г. Почеп ул. Мира д. 66.

Телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trses.ru ИНН 3250059330 КПП 325202001 ОГРН 1053244057239

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области»

О.М. Верховкина

«25» февраля 2022 г. М.П.

Протокол лабораторных исследований

№ 230Т-ВД-1:2-П/к-02.22 от «25» февраля 2022 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо): МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск».

Юридический адрес, фактический адрес, почтовый адрес для физического лица:
Брянская область, Трубчевский район, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1-а.

Место отбора: артезианская скважина № 3, п. Белая Берёзка, Трубчевского района, Брянской области

Дата и время отбора пробы (образца): 22.02.2022 г. 11¹⁵

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 22.02.2022 г. 14²⁰

Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области. 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94.

Основание: заявление от 22.02.2022 г.

Цель исследований: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.5. – 2 исследования, таблицы 3.1., 3.3., 3.13. – 7 исследований (схема № 1).

Условия транспортировки и хранения: Спец. автотранспорт в термоконтейнере при t +2+4⁰ С.

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шилина В.А.

Ф.И.О.

подпись

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ (заместителя руководителя ИЛЦ).

Протокол № 230Т-ВД-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г. составлен в 3-х экземплярах.

общее количество листов 3; лист 1;

Приложение 1 к протоколу № 230Т-вд-1:2-П/к-02.22.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения


Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22.02.2022 г., 14ч.30 мин.

Микробиологические исследования						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
207	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	4	Не более 50	КОЕ/мл
	2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100мл

Дата оформления результатов исследований: 23.02.2022 г.

Протокол оформил:

Фельдшер-лаборант



Т.Л.Костина

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Почепском районе
Брянской области"
Бактериологическая
лаборатория

Общее количество листов 3 лист 0

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22 февраля 2022г., 14 ч 30 мин

Регистрационный № 213

Объем пробы (образца): 0,5 л

Средства измерений

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ28	№ С-МА/24-08-2021/88774476 (канал измерений температуры)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	В местах проведения исследований (испытаний)
		№ С-МА/24-08-2021/88774477 (канал измерений относительной влажности)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	
		№ С-МА/09-08-2021/85530271 (канал абсолютного давления)	от 09.08.21 г. до 08.08.22 г.	
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	403	№ С-БЕ/12-10-2021/101999912	от 12.10.21 г. до 11.10.22 г.	Температура – 23,2 °С Относит.влажность – 50,8 % Атм. давление – 745,0 мм рт.ст./ 99,3 кПа

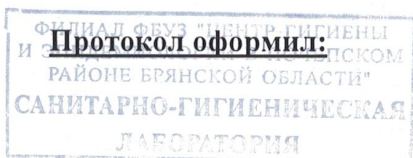
Условия определения запаха, вкуса: температура — 23,5 °С, отн. влажность — 51,0 %

Результаты исследований

№, п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результат исследования	Норматив (ПДК)	НД на метод исследования
Органолептические показатели:				
1	Запах при 20° С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
1.1	Запах при 60° С, баллы	1	не более 2	
2	Вкус и привкус, баллы	0	не более 2	
3	Мутность*, ЕМФ	2,37 ± 0,47	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность, градусы	19,0 ± 3,8	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
Химические вещества:				
5	Железо общее, мг/дм³	0,14 ± 0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Обобщенные показатели:				
6	Жесткость общая, °Ж	5,6 ± 0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

* -длина волны падающего излучения 540 нм

Дата оформления результатов исследований: 25 февраля 2022 года



фельдшер-лаборант

Морозова И.А.

КОНЕЦ
ПРОТОКОЛА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515439 выдан 25 сентября 2015 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2014 г.

Юридический адрес: 241000 Брянская обл. г. Брянск. пр. Ленина д. 72.

Адрес места осуществления деятельности: 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94.;
243400 Брянская область, г. Почеп ул. Мира д. 66.

Телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trses.ru ИНН 3250059330 КПП 325202001 ОГРН 1053244057239

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области

О.М. Верховкина

«25» февраля 2022 г. М.П.

Протокол лабораторных исследований

№ 234Т-вд-1:2-П/к-02.22 от «25» февраля 2022 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо): МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск».

Юридический адрес, фактический адрес, почтовый адрес для физического лица:
Брянская область, Трубчевский район, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1-а.

Место отбора: артезианская скважина №4, п. Белая Берёзка, Трубчевского района, Брянской области

Дата и время отбора пробы (образца): 22.02.2022 г. 12¹⁵

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 22.02.2022 г. 14²⁰

Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области. 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94.

Основание: заявление от 22.02.2022 г.

Цель исследований: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
таблица 3.5. – 2 исследования, таблицы 3.1., 3.3., 3.13. – 7 исследований (схема № 1).

Условия транспортировки и хранения: Спец. автотранспорт в термоконтейнере при t +2+4⁰ С.

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шилина В.А.

Ф.И.О.

подпись

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ (заместителя руководителя ИЛЦ).

Протокол № 234Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г. составлен в 3-х экземплярах.

общее количество листов 3; лист 1;

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22.02.2022 г., 14ч.30 мин.

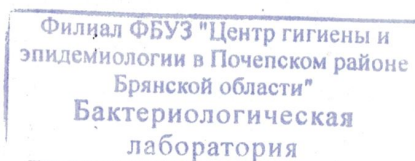
Микробиологические исследования						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
211	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	4	Не более 50	КОЕ/мл
	2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100мл

Дата оформления результатов исследований: 23.02.2022 г.

Протокол оформил:

Фельдшер-лаборант

Т.Л.Костина Т.Л.Костина



САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22 февраля 2022г., 14 ч 30 мин

Регистрационный № 217

Объем пробы (образца): 0,5 л

Средства измерений

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ28	№ С-МА/24-08-2021/88774476 (канал измерений температуры)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	В местах проведения исследований (испытаний)
		№ С-МА/24-08-2021/88774477 (канал измерений относительной влажности)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	
		№ С-МА/09-08-2021/85530271 (канал абсолютного давления)	от 09.08.21 г. до 08.08.22 г.	
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	403	№ С-БЕ/12-10-2021/101999912	от 12.10.21 г. до 11.10.22 г.	Температура – 23,2 °С Относит.влажность – 50,8 % Атм. давление – 745,0 мм рт.ст./ 99,3 кПа

Условия определения запаха, вкуса: температура — 23,5 °С, отн. влажность — 51,0 %

Результаты исследований

№, п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результат исследования	Норматив (ПДК)	НД на метод исследования
Органолептические показатели:				
1	Запах при 20° С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
1.1	Запах при 60° С, баллы	1	не более 2	
2	Вкус и привкус, баллы	0	не более 2	
3	Мутность*, ЕМФ	< 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность, градусы	6,0 ± 1,8	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
Химические вещества:				
5	Железо общее, мг/дм³	0,13 ± 0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Обобщенные показатели:				
6	Жесткость общая, °Ж	5,9 ± 0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

< 1,0 – ниже предела обнаружения

* -длина волны падающего излучения 540 нм

Дата оформления результатов исследований: 25 февраля 2022 года

ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ
И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
РАЙОНЕ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ"
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

фельдшер-лаборант

Морозова И.А.

КОНЕЦ
ПРОТОКОЛА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515439 выдан 25 сентября 2015 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2014 г.

Юридический адрес: 241000 Брянская обл. г. Брянск, пр. Ленина д. 72.

Адрес места осуществления деятельности: 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94.;

243400 Брянская область, г. Почеп ул. Мира д. 66.

Телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trses.ru ИНН 3250059330 КПП 325202001 ОГРН 1053244057239

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Почепском районе Брянской области

О.М. Верховкина

«25» февраля 2022 г. М.П.

Протокол лабораторных исследований

№ 231Т-вд-1:2-П/к-02.22 от «25» февраля 2022 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо): МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск».

Юридический адрес, фактический адрес, почтовый адрес для физического лица:
Брянская область, Трубчевский район, г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1-а.

Место отбора: артезианская скважина № 6, п. Белая Берёзка, Трубчевского района, Брянской области

Дата и время отбора пробы (образца): 22.02.2022 г. 11³⁰

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 22.02.2022 г. 14²⁰

Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области. 242220 Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д. 94.

Основание: заявление от 22.02.2022 г.

Цель исследований: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.5. – 2 исследования, таблицы 3.1., 3.3., 3.13. – 7 исследований (схема № 1).

Условия транспортировки и хранения: Спец. автотранспорт в термоконтейнере при t +2+4⁰ С.

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шилина В.А.

Ф.И.О.

подпись

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ (заместителя руководителя ИЛЦ).

Протокол № 231Т-вд-1:2-П/к-02.22 от 25.02.2022 г. составлен в 3-х экземплярах.

общее количество листов 3; лист 1;

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22.02.2022 г., 14ч.30 мин.

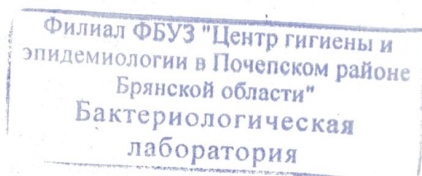
Микробиологические исследования						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
208	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	3	Не более 50	КОЕ/мл
	2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100мл

Дата оформления результатов исследований: 23.02.2022 г.

Протокол оформил:

Фельдшер-лаборант

Т.Л.Костина Т.Л.Костина



САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 22 февраля 2022г., 14 ч 30 мин

Регистрационный № 214

Объем пробы (образца): 0,5 л

Средства измерений

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ28	№ С-МА/24-08-2021/88774476 (канал измерений температуры)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	В местах проведения исследований (испытаний)
		№ С-МА/24-08-2021/88774477 (канал измерений относительной влажности)	от 24.08.21 г. до 23.08.22 г.	
		№ С-МА/09-08-2021/85530271 (канал абсолютного давления)	от 09.08.21 г. до 08.08.22 г.	
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	403	№ С-БЕ/12-10-2021/101999912	от 12.10.21 г. до 11.10.22 г.	Температура – 23,2 °С Относит.влажность – 50,8 % Атм. давление – 745,0 мм рт.ст./ 99,3 кПа

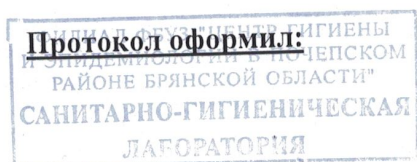
Условия определения запаха, вкуса: температура — 23,5 °С, отн. влажность — 51,0 %

Результаты исследований

№, п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результат исследования	Норматив (ПДК)	НД на метод исследования
Органолептические показатели:				
1	Запах при 20° С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
1.1	Запах при 60° С, баллы	1	не более 2	
2	Вкус и привкус, баллы	0	не более 2	
3	Мутность*, ЕМФ	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность, градусы	4,0 ± 1,2	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
Химические вещества:				
5	Железо общее, мг/дм³	0,19 ± 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Обобщенные показатели:				
6	Жесткость общая, °Ж	5,7 ± 0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

* -длина волны падающего излучения 540 нм

Дата оформления результатов исследований: 25 февраля 2022 года



фельдшер-лаборант Морозова И

КОНЕЦ
ПРОТОКОЛА