

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»
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: trses@online.debryansk.ru ИНН 3250059330 КПП 325202001 ОГРН 1053244057239

Протокол лабораторных исследований

№ 151Т-вд-1:2-П/к-02.18 от «05» февраля 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Код пробы (образца): 151Т-вд-1:2-П/к-02.18

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): МУП «Погарский районный Водоканал». Брянская обл., пгт Погар, ул. Советская, д.7.

Место отбора: кран артезианской скважины с. Кистер, ул. Центральная д. 1 Погарского района, Брянской области.

Дата и время отбора пробы (образца) 01.02.2018 г. 08³⁰-10⁴⁰ Акт отбора 01.02.2018 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ 01.02.2018 г. 12⁰⁰

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-12; ГОСТ 31942-2012

Основание: заявление.

Цель исследований: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п. 3.3, 3.4.1., 3.5 (схема № 1).

Условия транспортировки и хранения: Спец.автотранспорт в термоконтейнере при температуре + 2 + 4 гр.С

Дополнительные сведения: -

Липо, ответственное за оформление протокола Белокопытова Т.Б.

Ф.И.О.

подпись

Руководитель ИЛЦ

О.М.Верховкина

Протокол распространяется только на пробу (образец), подвергнутый испытаниям.

Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

Протокол № 151Т-вд-1:2-П/к-02.18 от 05.02.2018 г. составлен в 2-х экземплярах

общее количество листов 3; лист 1

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код образца (пробы)

151Т-вд-1:2-П/к -02.18.

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 01.02.18., 12 ч.30 мин.

Микробиологические исследования						
Условия проведения исследований (испытаний): температура 24С ⁰ ; влажность 31%						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
45	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	7	Не более 50	КОЕ/мл
	2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружены в 100	Отсутствие в 100	мл
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружены в 100	Отсутствие в 100	мл
Средства измерений						
Наименование оборудования		Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)	
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»		АЕ 28	АА 2307617	От 14.08.2017. До 14.08.2018.	В местах проведения исследований (испытаний)	

Дата оформления результатов исследований: 02.02.2018г.

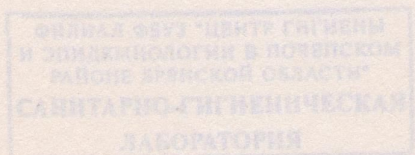
Протокол оформил:

Фельдшер-лаборант



Т.Л. Костина

Общее количество листов 3 лист 2



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

Григорьева Т.Н.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца): 151Т-вд-1:2-П/к-02.18

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 01 февраля 2018 года, 11 ч 30 мин

Регистрационный № 130

Объём пробы (образца): 1,0 л

Средства измерений

Наименование (год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер/инв. номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д» (2015 г.)	АЕ28/ 5324372	АА 2307617	от 15.08.17 г. до 14.08.18 г.	В местах проведения исследований (испытаний)
Спектрофотометр ПЭ- 5400 ВИ (2013 г.)	403/ 52340306	468122	от 30.10.17 г. до 29.10.18 г.	Температура – 20,5 °С Влажность – 56,0 % Атм. давление – 748,0 мм рт.ст.

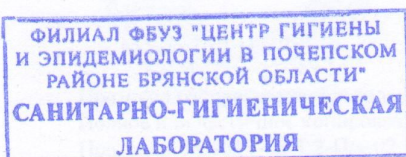
Результаты исследований

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результат исследования	Нормативы (ПДК), не более	НД на метод исследования
Органолептические показатели:				
1	Запах при 20 ⁰ С, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
1.1	Запах при 60 ⁰ С, баллы	1	2	
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы	0	2	
3	Мутность, ЕМФ/дм ³	1,81 ± 0,36	2,6	
4	Цветность, градусы	13,0 ± 3,0	20	ГОСТ 31868-2012
Неорганические вещества:				
5	Железо (суммарно), мг/дм ³	< 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
Обобщенные показатели:				
6	Жесткость общая, °Ж	6,0 ± 0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

< 0,1 – ниже предела обнаружения

Дата оформления результатов исследований: 05 февраля 2018 года

Протокол оформил:



Зав. ОЛК, химик-эксперт

Григорьева Т.Н.