

**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 область, г.Брянск, пр.Ленна, д.72

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

Тел./факс (48352) 2-46-95 E-mail: trses@online.debryansk.ru
ИНН 3250059330 КПП 325202001 ОГРН 1053244057239

Протокол лабораторных исследований

№	383П-вд-1:2-П/к-12.17	от « 07 »	декабря	2017	г.
---	-----------------------	-----------	---------	------	----

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Код пробы (образца) – 383П-вд-1:2-П/к-12.17

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): МКП « Московский коммунальщик»
Брянская обл, Почепский район, п. Московский, ул . Почепская, д 10-а.

Место отбора: артескважина №2 п. Московский. МКП « Московский коммунальщик», Брянская обл, Почепский район.

Дата и время отбора пробы (образца)	Акт отбора
04.12.2017г. 11-40	04.12.2017г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ
04.12.2017г. 13-10.

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

Основание: по заявлению

Цель исследований: Сан ПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3., п.3.4.1. п.3.5. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Условия транспортировки и хранения: спецтранспорт, термоконтейнер при температуре +2;+4°C

Дополнительные сведения :

Лицо, ответственное за оформление протокола Белокапытова Т.Б. *Белокапытова*
Ф.И.О. подпись

Руководитель ИЛЦ

Верховкина

О.М. Верховкина.

Протокол распространяется только на пробу (образец), подвергнутый испытаниям. Протокол без приложения не действителен.

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

Протокол № 383П-вд-1:2-П/к-12.17 от 07.12.2017г. составлен в 2-х экземплярах.



Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код образца (пробы)

383П-вд-1:2-П/к-12.17

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 04.12.17., 13час20мин.

Микробиологические исследования						
Условия проведения исследований (испытаний): температура 20 С ⁰ ; влажность 50 %						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
310	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	24	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 3288541	От 05.08.2017. До 04.08.2018.	В местах проведения исследований (испытаний)		

Дата оформления результатов исследований: 05.12.2017г.

Протокол оформил:
Фельдшер-лаборант


Е.А.Крюковцова

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца): 383 П - вд - 1:2 - П/к - 12.17

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 04 декабря 2017г, 13 час. 20 мин

Регистрационный № 402

Объем пробы (образца): 3,0 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» (2017г.)	АЕ 2873 / 52340465	первичная поверка	от 03.02.2017г. до 01.02.2018г.	в местах проведения исследований(испытаний) Температура +19 ⁰ С Влажность 51% Атм.давление 748мм.рт.ст
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 (1990г.)	8641258 / 51040069	468124	от 30.10.2017г. до 29.10.2018г.	
Весы лабораторные ВЛР-200 (1990г.)	16 / 01330028	449866	от 05.07.2017г. до 04.07.2018г.	
Иономер лабораторный И-160 МИ (2012г.)	3655 / 52340299	468125	от 30.10.2017г. до 29.10.2018г.	

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели единицы измерений	Результат исследования	Нормативы (ПДК), не более	НД на метод исследования
Органолептические показатели				
1	Запах при 20°С, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
1.1	Запах при 60°С, баллы	1	2	
2	Привкус при 20°С, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	5,0 ± 1,5	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ/л	0,62 ± 0,12	2,6 (3,5)	ГОСТ 3351-74
Неорганические вещества				
5	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,13 ± 0,03	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72
Обобщенные показатели				
6	Водородный показатель, ед.рН	7,0 ± 0,2	6-9	ПНД Ф14.1.2.3.4.121-97
7	Окисляемость, мг О ₂ /л	1,04 ± 0,21	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
8	Жесткость общая, мг-экв/л	6,3 ± 0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Общая минерализация, мг/л	356,0 ± 35,6	1000,0	ГОСТ 18164-72
10	АПВ, мг/л	<0,015	0,5	ГОСТ 31857-2012

<0,015 – ниже предела обнаружения

Дата оформления результатов исследований: 07 декабря 2017 года

Протокол оформил: фельдшер- лаборант /Статкевич З.Г./

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общее количество листов 3, лист 3

И ЭПИД.ГИИ В ПОДСКОЛЬЕ РАЙОНЕ БРЯНСКОЙ ОБ. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ