

Филiaal 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. Ленина, 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

№	386П-вд-1:2-П/к-12.17	от «07»	декабря	2017	г.
---	-----------------------	---------	---------	------	----

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Код пробы (образца) – 386П-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 д. Малое Староселье. МКП «Московский коммунальщик», Брянская обл, Почепский район.

Дата и время отбора пробы (образца)	Акт отбора
04.12.2017г. 12-40	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 №386П-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)


386П-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 № исследований	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
313	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	19	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): 386 П - вд - 1:2 - П/к - 12.17

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

Регистрационный № 405

Объем пробы (образца): 3,0 л.

Средства измерений:

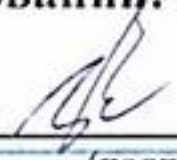
Наименование (год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер/инв. номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д» (2017г.)	АЕ 2873 / 52340465	первичная поверка	от 03.02.2017г. до 01.02.2018г.	в местах проведения исследований (испытаний) 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	12,5 ± 2,5	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ/л	1,25 ± 0,25	2,6 (3,5)	ГОСТ 3351-74
Неорганические вещества				
5	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,46 ± 0,12	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72
Обобщенные показатели				
6	Водородный показатель, ед.рН	7,2 ± 0,2	6-9	ПНД Ф14.1.2.3.4.121-97
7	Окисляемость, мг О ₂ /л	1,36 ± 0,27	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
8	Жесткость общая, мг-экв/л	6,7 ± 1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Общая минерализация, мг/л	372,0 ± 37,2	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