

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 область, г.Брянск, пр.Ленина, д.72
Адрес места осуществления деятельности: 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

№	269П-вд-1:2-П/к-08.16	от «08»	августа	2016	г.
---	-----------------------	---------	---------	------	----

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца) – 269П-вд-1:2-П/к-08.16

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): МКП «Московский коммунальщик». Брянская обл, Почепский район, п. Московский ул Почепская, 10-а.
Место отбора: артезианская скважина №1 п. Московский. МКП «Московский коммунальщик» Брянская обл. Почепский район.

Дата и время отбора пробы (образца)	Акт отбора
04.08.016. 11-00	04.08.2016г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ
04.08.2016 г 12-50

Основание: по договору

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 +2;+4гр.С

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

Лицо, ответственное за оформление протокола

Белокопытова Т.Б.

Ф.И.О.

подпись



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 № 269П-вд-1:2-П/к-08.16 от 08.08.2016г. составлен в 2-х экземплярах

Общее количество листов 3 лист 1

Протокол № 269П-вд-1:2-П/к-08.16.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код образца (пробы)

269П-вд-1:2-П/к-08.16.

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 04.08.16., 13ч.00 мин.

Микробиологические исследования						
Условия проведения исследований (испытаний): температура 24 С ⁰ ; влажность 78 %						
Регистрационный №	Порядковый № исследований	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
218	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	25	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	1508-03138	От 21.07.2016. До 20.07.2017.	В местах проведения исследований (испытаний)		

Дата оформления результатов исследований: 05.08.2016г.

Протокол оформил:
Фельдшер-лаборант



Е.А.Крюковцова

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца): 269 П - вд - 1:2 - П/к - 08.16

Дата и время поступления пробы(образца) в лабораторию: 04 августа 2016г, 13ч.00мин.

Регистрационный № 338

Объем пробы (образца): 3,0 л.

Средства измерений:


Наименование средств измерений	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ 28	1508-03138	от 21.07.2016г. до 21.07.2017г.	в местах проведения исследований (испытаний): Температура: 25 ⁰ С Влажность: 75% Атм.давление: 743мм.рт.ст
Колориметр КФК-2	8916301	369648	от 06.11.2015г. до 06.11.2016г.	
Весы лабораторные ВЛР-200	16	404463	от 06.07.2016г. до 06.07.2017г.	
рН-метр-милливольтметр	0117	369635	от 06.11.2015г. до 06.11.2016г.	

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	1	2	ГОСТ 3351-74
1.1	Запах при 60 ⁰ С, баллы	2	2	
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	10,0 ± 3,0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ/л	1,3 ± 0,3	2,6 (3,5)	ГОСТ 3351-74
Неорганические вещества				
5	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,48 ± 0,12	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	1,4 ± 0,3	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
8	Жесткость общая, мг-экв/л	7,0 ± 1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация, мг/л	342,0 ± 34,2	1000,0	ГОСТ 18164-72
10	АПАВ, мг/л	<0,015	0,5	ГОСТ 31857-2012

<0,015 – ниже предела обнаружения

Дата оформления результатов исследований: 08 августа 2016года

Протокол оформила: Фельдшер- лаборант  /Шведова Т.Г./

Общее количество листов 1 лист 1