

**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](mailto:trses@online.debryansk.ru)

ИНН 3250059330 КПП 325202001 ОГРН 1053244057239

## Протокол лабораторных исследований

№	270П-вд-1:2-П/к-08.16	от « 08 »	августа	2016	г.
---	-----------------------	-----------	---------	------	----

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца) – 270П-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 №2 п. Московский. МКП « Московский коммунальщик» Брянская обл. Почепский район.

Дата и время отбора пробы (образца)	Акт отбора
04.08.2016. 11-10	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. *Белокопытова*  
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 № 270П-вд-1:2-П/к-08.16 от 08.08.2016г. составлен в 2-х экземплярах

Общее количество листов 3 лист 1



Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код образца (пробы)


270П-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 <sup>0</sup> ; влажность 78 %						
Регистрационный №	Порядковый № исследования	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Результат исследования	Допустимые уровни	Единицы измерения
219	1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	22	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): 270 П - вд - 1:2 - П/к - 08.16

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

Регистрационный № 339

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 <sup>0</sup> 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
<b>Органолептические показатели</b>				
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
1.1	Запах при 60 <sup>0</sup> С, баллы	2	2	
2	Привкус при 20 <sup>0</sup> С, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	7,5 ± 2,3	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ/л	1,3 ± 0,3	2,6 (3,5)	ГОСТ 3351-74
<b>Неорганические вещества</b>				
5	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,48± 0,12	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72
<b>Обобщенные показатели</b>				
6	Водородный показатель, ед.рН	7,6 ± 0,2	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121.97
7	Окисляемость, мг О <sub>2</sub> /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	350,0 ± 35,0	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: 08 августа 2016года

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

