

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 309850 Белгородская область,
г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д.1
Телефон: (47234) 4-62-33, факс (47234) 4-62-33
ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513522
выдан «26» сентября 2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 109
от «16» декабря 2016 года**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая – скважина

Пробы (образцы) направлены главным инженером ВМУП «Водоканал» Зарудним А.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца): 11 час 20 мин 13 декабря 2016 года

Время и дата доставки пробы (образца): 12 час 35 мин 13 декабря 2016 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Вейделевское МУП «Водоканал»

(наименование и юридический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 53

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина глубина 52 м

(наименование и фактический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, район ЦРБ

Код пробы (образца) 1/2.1.109.17

Изготовитель: _____

(наименование и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии _____

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: _____

Дополнительные сведения: производственный контроль

Коммунальный водопровод

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____

(подпись)

Мощенская И.Г.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

(подпись)

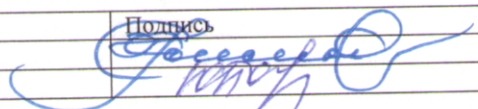
Рычкин И.Н.

М.П.

Протокол испытаний характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Общее количество страниц - 2; страница - 1

Код пробы (образца):

					1/2.1.109.17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические исследования:					
1	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	Менее 5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	Менее 0,58	Не более 1,5	Мг/л по ст. шк.	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,17±0,01	В пределах 6-9	Единицы pH	ПНД.Ф. 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	5,66±0,85	Не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	0,60±0,18	Не более 5	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
9	Сухой остаток	512,6±51,26	Не более 1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Железо	Менее 0,1	Не более 0,3	Мг/л	ГОСТ 4011-72
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Врач-бактериолог		Рычкина С.Ю.			
Химик-эксперт		Поклад Ю.А.			

ФИО заведующей отделом лабораторного обеспечения: Рычкина С.Ю.

Подпись:



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607/ 312202001

309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1
Тел/факс (47234) 4-62-33 E - mail: alekseevka@31fbuz.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710092 от 17.09.2015

**Гигиеническая оценка результатов исследований (измерений) к
Протоколу лабораторных исследований (измерений)**

№ 109 от «16» декабря 2016 года

Образец питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям:

«общее микробное число», «общие колиформные бактерии», «термотолерантные колиформные бактерии»; «запах при 20 гр.С», «запах при 60 гр. С», «привкус», «цветность», «мутность»; «рН», «жесткость общая», «окисляемость перманганатная», «сухой остаток (общая минерализация)», «железо».

Подпись лица, проводившего оценку:
Заведующий отделом СЭЭ _____

Захаров В.А.

