

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»)

Волгоградский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

400120, г. Волгоград, ул. им. милиционера Буханцева, 13

ОКПО 70592675, ОГРН 1057701020816, ИНН - КПП 7701351634 - 34450200; Тел.-факс: 90-67-27, 90-42-71, 90-65-31

E-mail: wolgocgsn.rez@yandex.ru; buhcgnsn.rez@yandex.ru; wolgocgsn.sep@yandex.ru

Лицензия на осуществление медицинской деятельности ФС-34-01-000042-14 от 24.12.2014г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ: № РОСС RU.0001.511893 от 01.02.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Волгоградского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
по железнодорожному транспорту»

Миронов Н.В.

(подпись)

М.П.



Протокол испытаний

№ 6421.18.ПКГ от 28.09.2018 г.

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземных источников на м/б анализ- 3пр.

Заказчик: МУП «Калачводоканал»

Основание для проведения испытаний: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы; юридический адрес: МУП «Калачводоканал», 404507, Волгоградской область, г Калач-на-Дону, ул. Революционная 184

Объект, где проводился отбор проб, фактический адрес: Скважины водозабора(№ 1, №2, №3 х. Камыши) Волгоградской область, Калачевский р-н, х. Камыши, в районе озера "Бугаково"

Дата и время отбора пробы: 27.09.2018 г. - 09 час 00 мин

Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: 27.09.2018 г. - 12 час 00 мин

Код пробы (образца): ПКЭ18/29709 - ПКЭ18/29711

Цель отбора: определение соответствия СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дополнительные сведения: —

Изготовитель: —

Дата изготовления: —

Тара, упаковка: стерильная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка - холодильник t +2 +5 °С

Условия хранения: соблюдены **Номер партии:** — **Объем партии:** —

Пробы отобраны: пом. врача эпидемиолога Шемякиной В.Ф.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Врач-бактериолог микробиологической лаборатории

 / Краева К.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Протокол № 6421.18.ПКГ от 28.09.18г.

Коды пробы (образца): ПКЭ18/29709 - ПКЭ18/29711

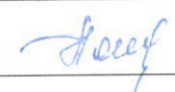
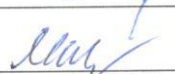
Дата поступления в лабораторию: 27.09.18г., 12.00

Дата выдачи анализа: 28.09.18г.

Регистрационный номер в журнале: 5425 - 5433

№ п/п	Код пробы	Наименование пробы (точка отбора)	Определяемые показатели	Лабораторный регистрационный №	Гигиенический норматив	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПКЭ18/29709	Вода подземного источника централизованного водоснабжения. Проба №1	ОМЧ в 1 мл	5425	до 50 КОЕ	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ в 100 мл	5426	Не допускается	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
			ТКБ в 100 мл	5427	Не допускается	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
2	ПКЭ18/29710	Вода подземного источника централизованного водоснабжения. Проба №2	ОМЧ в 1 мл	5428	до 50 КОЕ	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ в 100 мл	5429	Не допускается	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
			ТКБ в 100 мл	5430	Не допускается	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	ПКЭ18/29711	Вода подземного источника централизованного водоснабжения. Проба №3	ОМЧ в 1 мл	5431	до 50 КОЕ	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ в 100 мл	5432	Не допускается	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
			ТКБ в 100 мл	5433	Не допускается	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Начальник микробиологической лабораторией	Сакиева Л.Г.	
Фельдшер-лаборант	Максимова Л.П.	

Начальник микробиологической лабораторией  / Сакиева Л.Г.

Примечание: - результаты испытаний относятся только к данным проведенным исследованиям;
 - перепечатка, копирование, воспроизведение данного протокола или данных из протокола на любом виде информационного носителя, без особого разрешения Волгоградского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» запрещена!!!