



Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Исследовательская лаборатория (центр)
Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Липина, д. 1-а.
тел./факс (8172) 75-51-99, Е-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 352514796/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.1510403 выдан 14 февраля 2018 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162610, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42
тел./факс (8202) 57-68-84, Е-mail: cherepovets@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 18-01-02-2288 от 4 июня 2018 года

Заявитель: ООО «ЖКХ Пожарское»
Адрес заявителя: Бабаевский район, д. Пожара, ул. Школьная
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: д.Пожара ООО «ЖКХ Пожарское»
Место отбора, адрес: Бабаевский р-н, д. Пожара, школа
Точка отбора: Внутренняя сеть
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 «Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014

Дата и время отбора: 24 мая 2018 г. в 06 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность: директор Николаев В.И.
Дата и время доставки пробы: 24 мая 2018 г. в 10 ч. 15 мин.
Основная транспортировка: Автоанспорт
НД на соответствие которым проводится испытание: 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 централизованных систем питьевого водоснабжения. Минимизация вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 10 ч. 25 мин. 24 мая 2018 г. по 25 мая 2018 г.
Код образца: 18-01-02-2288
Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.12.4.213-05
Цветность	менее 5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

Наименование показателей	Результаты измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	ММК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	ММК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Максимова И.В.
Фельдшер-лаборант
Заместитель руководителя ИЛЦ
Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экзemplаре

