

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Испытательная лаборатория (центр)
Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Ленина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, Е-mail: ses@fbuz35.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 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

№ 18-01-02-1070 от 26 марта 2018 года

Заявитель:

ООО «ЖХК Пожарское»

Адрес заявителя:

Бабаевский район, д. Пожара, ул. Школьная

Наименование образца (пробы):

Бабаевский район, д. Пожара, ул. Школьная

Источник исследования:

артезианская № 2958

Место отбора, адрес:

Бабаевский р-н, д. Пожара, скважина

НД на отбор:

ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012

"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

22 марта 2018 г. в 07 ч. 00 мин.

директор Николаев А.И.

Ф.И.О., должность

отбравшего пробу:

Дата и время доставки пробы:

22 марта 2018 г. в 10 ч. 10 мин.

Основная транспортровка:

НД на соответствие которым

проводилось испытание:

качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к

безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового

водоснабжения"

производственный контроль

с 10 ч. 20 мин. 22 марта 2018 г. по 26 марта 2018 г.

Код образца

18-01-02-1070

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

| 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 |

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| Общее микробное число | 60 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МЭК 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 | Обнаружено 0,7 КОЕ в 100,0 мл | не допускается в 100 мл | МЭК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МЭК 4.2.1018-01 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола

фельдшер-лаборант

Максимова И.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ю.В.Кузюкина

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре

