



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,  
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ses@fbuz35.ru](mailto:ses@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

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, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42  
тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: [cherepovets@fbuz35.ru](mailto:cherepovets@fbuz35.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 18-01-02-3854 от 24 августа 2018 года**

Заявитель: ООО "ЖКХ Пожарское"  
Адрес заявителя: Бабаевский район, д. Пожара, ул. Школьная  
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
Источник исследования: артскважина № 2958  
Место отбора, адрес: Бабаевский р-н, д. Пожара, скважина  
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014  
"Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012  
"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 16 августа 2018 г. в 07 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность: директор Николаев А.И.  
отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы: 16 августа 2018 г. в 10 ч. 50 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нд на соответствие которым проводилось 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 горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03  
"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в  
воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового  
водопользования"

Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 11 ч. 00 мин. 16 августа 2018 г. по 24 августа 2018 г.  
Код образца: 18-01-02-3854

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 14.1:2.4.213-05
Цветность	менее 5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
РН	7,63 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Жесткость общая	5,4 ± 0,8 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,16 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	0,139 ± 0,056 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
Сухой остаток	277 ± 25 мг/л	не более 1000 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10

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	23 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Обнаружено в 100,0 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено в 100,0 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:  
фельдшер-лаборант \_\_\_\_\_ И.В. Максимова  
Начальник ООЛД \_\_\_\_\_ Т.А.Никачева

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 экземпляре

