

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)  
КПО 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:  
160012, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 18-00-02-5271 от 19 ноября 2018 года

Заявитель: ООО ЖКХ "Анохинский"  
Адрес заявителя: Вологодская обл., Грязовецкий р-н, д. Спасское, д. 7  
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
Источник исследования: Арт. скважина  
Место отбора, адрес: Грязовецкий р-н, с. Сеньга  
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Дата и время отбора: 23 октября 2018 г. в 12 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность: генеральный директор Охапкин В. Н.  
отобравшего пробу:  
Дата и время доставки пробы: 23 октября 2018 г. в 15 ч. 15 мин.  
Условия транспортировки: Термоконтейнер  
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"

Цель исследования: договор  
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 25 мин. 23 октября 2018 г. по 14 ноября 2018 г.  
Дополнительная информация: температура в термоконтейнере +5 град. С  
Код образца: 18-00-02-5271

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	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1,82 ± 0,55 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
РН	8,9 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	0,2 ± 0,05 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Нефтепродукты (суммарно)	0,0052 ± 0,0026 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Окисляемость перманганатная	0,24 ± 0,05 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Сухой остаток	631 ± 63 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02



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	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

ведущий инженер \_\_\_\_\_ Н. В. Парменова

Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_ Е. А. Алексеева

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

