

**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

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

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  
№ 19-00-02-3647 от 22 июля 2019 года**

**Заявитель:** ООО "ЖКХ Анохинский"

**Адрес заявителя:** Вологодская обл., Грязовецкий р-н, д. Спасское, д. 7

**Наименование образца (пробы):** Вода подземного водоисточника

**Источник исследования:** скважина

**Место отбора, адрес:** Грязовецкий р-н, д. Анохино

**Нд на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

**Дата и время отбора:** 25 июня 2019 г. в 10 ч. 30 мин.

**Ф.И.О., должность отобравшего пробу:** директор Охапкин В. Н.

**Дата и время доставки пробы:** 25 июня 2019 г. в 14 ч. 40 мин.

**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 - заявка ГР000500 от 14.06.2019

**Даты проведения испытаний:** с 14 ч. 50 мин. 25 июня 2019 г. по 19 июля 2019 г.

**Код образца** 19-00-02-3647

**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	2 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	2,52 ± 0,76 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	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

