

**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

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 18-00-02-1852 от 14 мая 2018 года

Заявитель:	МУП "Управление ЖКХ п. Вохтога"
Адрес заявителя:	Вологодская обл., Грязовецкий район, п. Вохтога, ул. Юбилейная, 19-а
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	скважина № 2686
Место отбора, адрес:	Грязовецкий р-н, с. Сидорово
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора:	23 апреля 2018 г. в 15 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	зав. лабораторией Мазилова Р. Ф.
Дата и время доставки пробы:	24 апреля 2018 г. в 15 ч. 00 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", СанПиН 2.1.4.2580-10 (Изменения №2 к 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", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03"
Цель исследования:	договор
Даты проведения испытаний:	с 15 ч. 10 мин. 24 апреля 2018 г. по 11 мая 2018 г.
Код образца	18-00-02-1852

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1,2 и 3

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
Марганец	0,12 ± 0,03 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Железо	2,02 ± 0,35 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Нитраты	0,18 ± 0,04 мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/л	не более 3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная	2,16 ± 0,22 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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

техник отделения отбора и приёма проб

Т.С.Коржавина

Руководитель ИЛЦ

А. С. Пешков

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