

**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

### № 19-00-02-4196 от 30 августа 2019 года

Заявитель:	МУП "Управление ЖКХ п. Вохтога"
Адрес заявителя:	Вологодская обл., Грязовецкий район, п. Вохтога, ул. Юбилейная, 19-а
ИНН	3509000520
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	скважина № 2686
Место отбора, адрес:	Грязовецкий р-н, с. Сидорово
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора:	17 июля 2019 г. в 08 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	лаборант химического анализа Гусева Т. А.
Дата и время доставки пробы:	17 июля 2019 г. в 11 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", 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 - заявка ГР000541 от 27.06.2019
Даты проведения испытаний:	с 12 ч. 00 мин. 17 июля 2019 г. по 28 августа 2019 г.
Ответственные за проведение испытаний:	ведущий инженер Смагардова И.А.
Код образца	19-00-02-4196

**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
Марганец	0,12 ± 0,03 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
ПАВ (анионоактивный)	0,23 ± 0,064 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
Железо	0,327 ± 0,082 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Нитраты	менее 0,1 мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

