

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
 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:
 162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,
 тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 20-03-02-3766 от 1 июня 2020 года

Заявитель: **ООО "Коммунальные услуги"**
 Адрес заявителя: **Вологодская область, г.Никольск, пер.Заводской, 1-В**
 ИНН: **3514008229**
 Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
 Источник исследования: **№ 2375**
 Место отбора, адрес: **Никольский р-н, д. Аргуново, артезианская скважина №2375**
 Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**

Дата и время отбора: **18 мая 2020 г. в 08 ч. 00 мин.**
 Дата и время доставки пробы: **18 мая 2020 г. в 12 ч. 07 мин.**
 Условия транспортировки: **Автотранспорт**
 Нормативная документация 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 /заявка №У0001708 от 18.05.2020**
 Даты проведения испытаний: **с 12 ч. 15 мин. 18 мая 2020 г. по 1 июня 2020 г.**
 Ответственные за проведение испытаний: **фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.**

Код образца **20-03-02-3766**

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
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,6 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
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
Нефтепродукты	0,007 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
рН (водородный показатель)	8,9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	431 ± 38 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02