



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" в городе Череповец
Испытательный лабораторный центр аккредитованный в Единой национальной системе аккредитации.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 06.06.2013, действителен до 06.07.2018
Адрес филиала: 162610, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42, тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: chgsen@chtereovets.ru
ОКПО 75133657, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352802001
Ф 06-34-2012

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 15-01-02-3236 от 31 августа 2015 года

Заявитель: Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в г. Череповец, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабавском районах
г. Череповец, ул. Ломоносова, 42

Адрес заявителя: ООО "Череповецкие водохозяйственные сети"
Наименование образца (пробы): Водопроеводная вода
Источник исследования: ООО "Череповецкие водохозяйственные сети" (ЮР. адрес п. Сула, ул. Гагарина, 35)
Объект надзора: Череповецкий р-н, п. Коротово, насосная станция 2 подъема

Место отбора, адрес: ОСВ перед подв. р.с
Точка отбора: ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора: 26 августа 2015 г. в 12 ч. 00 мин.
Ф.И.О. должность пом. врача по общей гигиене Добрякова А.В.
отобранного пробы:

Дата и время доставки пробы: 26 августа 2015 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт, сумка-холодильник
СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03


Цель исследования: госнадзор поручение № 872 от 21.08.2015
Цель проведения испытаний: с 15 ч. 10 мин. 26 августа 2015 г. по 28 августа 2015 г.

Код образца 15-01-02-3236
Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|-----------------------------|---|--|-----------------------|
| Железо | менее 0,1 мг/л | не более 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| Запах | 1 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ 3351-74 |
| Мутность | менее 1 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ПНД Ф 14.1.2.4.213-05 |
| Нитраты | менее 0,1 мг/л | не более 45 мг/л | ГОСТ 18826-73 |
| Окисляемость перманганатная | 3,5 ± 0,4 мг/л | не более 5 мг/л | ПНД Ф 14.2.4.154-99 |
| Цветность | 14 ± 2,8 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 |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Колифаги | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие микробное число | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола пом. врача эпидемиолога  Аристова Л.В.

Заключение: доставленная проба с учетом погрешности вычисленных испытаний на санитарно-химические показатели отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, 2.1.5.1315-03 по исследуемым нормированным показателям

И.о. зав. ООЛП  Николаева Т.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИПЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре