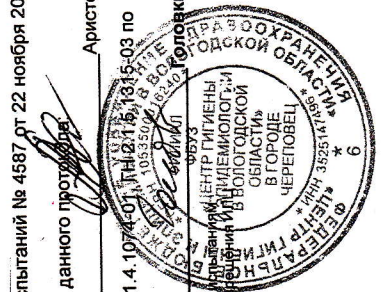


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" в городе Череповце
Испытательный лабораторный центр аккредитованный в Единой национальной системе аккредитации.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 06.06.2013, действителен до 06.07.2018
Юридический адрес: 162610, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42, тел. факс (8202) 57-58-84, E-mail: chgsen@chgsenrovetts.ru
ОКПО 75135657, ОГРН 1053500016240, ИНН 3525147496/352802001

Должность, Ф. И. О. и подпись _____
врача-эпидемиолога _____ Аристова Л.В.
Заключение: доставленная проба отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03 по исследуемым показателям
Зав. отделением приема проб _____
Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый исследованию.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.
Протокол составлен в 1 экземпляре



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 4587 от 22 ноября 2013 года

Заявитель: ООО "Череповецкие водохозяйственные системы"
Адрес заявителя: г. Череповец, ул. Гоголя, 54а
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: п. Коротово
Место отбора, адрес: Череповецкий р-н, п. Коротово, ВОС 2 подъём
Точка отбора: ОСВ перед подв. р.с

НД на отбор: ГОСТ Р 53415-2009, ГОСТ Р 51593-2000
Дата и время отбора: 19 ноября 2013 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробы: инженер-лаборант Петровцева Е.В.
Дата и время доставки пробы: 19 ноября 2013 г. в 14 ч. 10 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
НД на соответствие которым: СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
проводилось испытание:
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 14 ч. 20 мин. 19 ноября 2013 г. по 22 ноября 2013 г.
Код образца: 4587

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	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	14 ± 2,8 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Железо	0,21 ± 0,06 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Окисляемость перманганатная	4,28 ± 0,43 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.2.4.154-99

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 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
Колифаги	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01