

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

пом.врача эпидемиолога

Аристова Л.В.

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03 по исследуемым нормированным показателям

Зав.ООЛД

Гончаренко О.С.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ Вологодской области в городе Череповец

Протокол составлен в 1 экземпляре



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 8857 от 15 мая 2015 года

Заявитель: ООО "Череповецкие водохозяйственные системы"  
Адрес заявителя: г.Череповец, ул. Гоголя, 54а  
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
Источник исследования: ООО "Череповецкие водохозяйственные системы"  
Место отбора, адрес: Череповецкий р-н, п. Малечкино, насосная станция  
Точка отбора: ОСВ перед под.в р.с  
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012  
Дата и время отбора: 13 мая 2015 г. в 09 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: мастер Беляев В.В.  
Дата и время доставки пробы: 13 мая 2015 г. в 11 ч. 30 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03  
Цель исследования: договор  
Даты проведения испытаний: с 11 ч. 40 мин. 13 мая 2015 г. по 14 мая 2015 г.  
Код образца: 8857

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
Цветность	14 ± 2,8 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
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

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