

Адрес и место проведения испытаний:

160555, Вологодская обл., г.Вологда, с.Молочное, ул.Студенческая, д.11
телефон: (8172) 52-54-59, т/факс: (8172) 52-55-32, 52-54-59, e-mail: gcas@vologda.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2.2184

от 11 декабря 2018 года

1. Заказчик	ООО "Водоканал", Кирилловский район
2. Адрес заказчика	161100, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Ленина, 49
3. Изготовитель	
4. Адрес изготовителя	
5. Наименование продукции	Вода водопроводная, распределительная сеть водоразборная колонка наружная сеть г.Кириллов, ул.Механизаторов, 2
6. Регистрационный номер	2.2184
7. Испытания проводятся на соответствие требованиям НД	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
Отбор выполнен	заказчиком
8. Дата отбора пробы	6 декабря 2018 г.
9. Дата получения образца	6 декабря 2018 г.
10. Период проведения испытаний	с 6 декабря 2018 г. по 11 декабря 2018 г.
11. Описание пробы	Проба объемом 1,5 л в пластиковой, 0,5 л в стеклянной емкости
12. Основание проведения испытаний	Договорные работы

Результаты испытаний

№	Наименование показателя	НД на метод анализа	Ед. изм	Значения характеристик		
				при испытаниях	Погрешности (неопределенности) Δ(U)	по НД
Микробиологические показатели:						
1	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см ³	менее 1	-	не более 50
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	отсутствие
Органолептические показатели:						
4	Мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	ЕМФ	1,1	±0,2	не более 2,6
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	12,7	±2,5	не более 20
6	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	0	-	не более 2

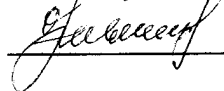
Протокол представлен на 1 странице(ах)

Сведения об оборудовании:

- 1) pH-метр Testo-206, зав.№01487183/206, ввод в экспл-ю 2013г., инв. № 2101043066
- 2) Анализатор жидкости "Эксперт-001", зав.№2489, год ввода в экспл-цию-2006. Инв. № 2101043047
- 3) Баня термостатирующая прецизионная LOIPLB-200 (ТЖ-ТБ-01) зав.№827, ввод в экспл-ю 2012 г. инв.№ 2101045115
- 4) Баня термостатирующая ТЖ-ТБ-01/12Ц №290, протокол №19-16, ввод в эксп-ю 2006г, инв.№ 01350002
- 5) Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-« Ламинар-С»-1,2 (221.120) ввод в экспл-ю 2015г. инв.№ 2101045126
- 6) Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 М, зав.№7, год ввода в экспл-цию-1990. Инв. № МЦ 0000000373
- 7) Лупа настольная Mag-nifier Lamp 3x+12x с подсветкой модель 8069, ввод в экспл-ю 2009г., инв.№2101045107
- 8) Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/Э зав.№ 3125, ввод в экспл-ю 2007г., инв.№ 2101045096
- 9) Спектрофотометр "Юнико -1201", зав. № WР 14051405101, год ввода в экспл-цию-2014. Инв. № 21001043074
- 10) Стерилизатор воздушный медицинский ГП-80-2 зав.№0863, ввод в экс-ю 1998 г., инв.№1101045065
- 11) Стерилизатор паровой ВК-30-01 ,зав. № 200, ввод в экспл-ю 2002г., инв.№ 2101045070
- 12) Термометр стеклянный ртутный ТЛ-4, зав. № 162, год ввода в экспл-цию-2008. Инв. № 2101043057
- 13) Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав.№165, год ввода в экспл-цию- 1998, Инв. № 1101045061

14) Шкаф сушильный СНОЛ - 3.5.3.5.3.5/3.5 -И4 зав.№0092,год ввода в экспл-цию - 1998 г., Инв.№1101045050

Ответственный за оформление протокола испытаний  /Ю.В.Коричева/

Начальник испытательной лаборатории  /О.Л.Павshedная/

Настоящий протокол испытаний не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.
Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.