

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.cgevnov.ru](http://www.cgevnov.ru)

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510602 от 06.09.2013 г.

Фактический адрес:
175200, Новгородская область
г. Старая Русса, ул. Кириллова, д.6 «А».
тел./факс 8 (81652) 5-74-07
e-mail: sanstr@novgorod.net

Заместитель руководителя ИЛЦ :

Лебедева Л. А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15695 от 26 июня 2017 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Старорусском районе
2. Юридический адрес: г. Старая Русса, ул. Кириллова, д. 6а
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП Поддорского муниципального района "Водоканалсервис", Поддорский район, с.Поддорье, пер. Труда, колонка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.06.2017 11:00
Ф.И.О., должность: Берман М. А., Зам. Главного врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2017 12:30
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 175 от 19.06.2017
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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"
8. Код образца (пробы): Б.Х.17.15695
9. Условия проведения испытаний:-

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.06.2017 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15695 - 286 дата начала испытаний 20.06.2017 13:00 дата выдачи результата 26.06.2017 09:34					
1	Цветность	градус	3,6±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,55±0,15	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. санитарно-гигиенической лабораторией - врач-лаборант Александрова С. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.06.2017 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15695 - 286 дата начала испытаний 20.06.2017 13:00 дата выдачи результата 26.06.2017 09:34					
1	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,20±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. санитарно-гигиенической лабораторией - врач-лаборант Александрова С. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.06.2017 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15695 - 2214 дата начала испытаний 20.06.2017 12:40 дата выдачи результата 22.06.2017 11:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак.исследований-врач-бактериолог Диохтиовская Е. И.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Арсеньева О. А., медицинский регистратор

