

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**
№ 15699 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, ул. Лесная, колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.06.2017 11:10

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.17.15699

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) 15699 - 288 дата начала испытаний 20.06.2017 13:00 дата выдачи результата 26.06.2017 09:34					
1	Цветность	градус	4,3±1,3	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) 15699 - 288 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	0,18±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) 15699 - 2216 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

