

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

## Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах» Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № POCC RU.0001. 510230

Срок действия по 17 мая 2018г.

Юридический адрес: пер.Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03 Фактический адрес: 624992 Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5. Тел. (факс) (34385) 6-42-86 Реквизиты: р/с 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург; л/с 20626Щ16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046577001

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10633 от 22 декабря 2017 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБОУ НГО «ООШ № 11»
- 2. Юридический адрес: пгт Лобва, Чехова ул., 11
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора: МБОУ НГО «ООШ № 11», школа, пгт Лобва, Чехова ул., 11, пищеблок
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.12.2017 с 10:00 до 10:15

Ф.И.О., должность: Клостер Е. А., помощник врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г.Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2017 13:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

#### 6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ш/1271 от 27.11.2017

# 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

- 8. Код образца (пробы): 2.17.10633 ш 13/49
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

- 10. Условия проведения испытаний::соответствуют нормативным требованиям
- 11. Место осуществления деятельности: Свердловская область, г.Серов, ул.Фрунзе, 5.

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробыл учитиеть 10.622						
дата начала испытаний 19.12.2017 13:40 дата выдачи результата 22.12.2017 09:20						
	Общее микробное число	DOE/100 MJI	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
	тамировное число	КОЕ/мл	менее 50	50	МУК 4.2.1018-01	

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общие колиформные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	бактерии	МЛ		2007	Schoolster State Control State
4	Термотолерантные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
31	колиформные бактерии	МЛ			-
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бабенко Т. И., зав. лабораторией					

Φ	И.	0.	, должность лица	, ответственного за	оформление	протокола:
---	----	----	------------------	---------------------	------------	------------

	Панова О. Л.,	помощник санитарного	врача филиала ФБУЗ	"Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской об.	пасти в г.Серов, Се	еровском, Гаринском, Но	эволялинском и Верхо	этурском районах"

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах», зам. руководителя ИЛЦ

\_Колганов Д. А.

и.п. 722- пекабря 2017г.