



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
Качканар, городе Кушва, городе Красноуральск, городе Нижняя Тура»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510363

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 10.01.2014

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/66700100

Фактический адрес: 5-й микрорайон, 16 г.Качканар, 624351 тел/факс 8 (34341) 6-38-27

Email: mail_06@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 6670081969 КПП 667001001 ОКПО 77145269

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7056 от 26 августа 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБДОУ детский сад "Золотой петушок"

2. Юридический адрес: г. Нижняя Тура, Ленина ул., 65

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения в разводящей сети

4. Место отбора: МБДОУ ДЕТСКИЙ САД "ЗОЛОТОЙ ПЕТУШОК", МБДОУ детский сад "Золотой петушок" г. Нижняя Тура, Ленина ул., 65, пищеблок

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.08.2016 11:30

Ф.И.О., должность: Ульянова Т. В. помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.08.2016 14:30

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 № 15/543 от 23.08.2016

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): 01.02.16.7056 д.1 6/26

9. Средства измерений:

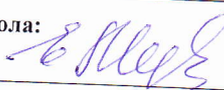
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы электронные НЛ-400	H504004368	15МД040270	16.11.2016
2	pH-метр pH-150 МИ	0949	15Т3037241	04.11.2016
3	Спектрофотометр UNICO 1201	W0507078	15Т3037244	04.11.2016

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

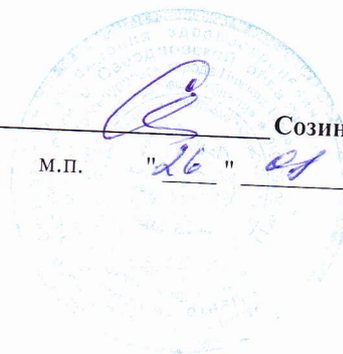
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.08.2016 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7056 дата начала испытаний 24.08.2016 15:10 дата выдачи результата 25.08.2016 13:44					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,39±0,28	1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фатхутдинова Е. Э., эксперт-химик					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.08.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7056 дата начала испытаний 24.08.2016 14:40 дата выдачи результата 26.08.2016 09:57					
1	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мальцева Т. А., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


_____ Медведевских Е. В. пробоотборщик

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Качканар, г. Кушва, г. Красноуральск, г. Нижняя.Тура», руководитель ИЛЦ _____



_____ Созинова С.Н.
м.п. "26" 2016 г.