



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 г.
Качканар, г. Кушва, г. Красноуральск, г. Нижняя Тура»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Фактический адрес 624350, Свердловская область, г. Качканар, 5-й микрорайон, д. 1Б тел/факс (34341)6-38-27:
Реквизиты: ОКПО 77145269 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/668143001

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510363
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.05.2016

Заведующий лабораторией контроля
химических и физических факторов,
химик-эксперт медицинской организации
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в
г. Качканар, г. Кушва, г. Красноуральске,
г. Нижняя тура», руководитель ИЛЦ

Н.В.Петренива

16.03.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1748, 1749 от 16 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ №6"

2. **Юридический адрес:** г. Качканар, 8 микрорайон, 30

3. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МОУ Лицей №6, г. Качканар, 8 микрорайон, 30
Проба № 1748 - пищеблок 1 этаж
Проба № 1749 - питьевой фонтанчик 1 этаж

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

Проба № 1748 - 10.03.2021 с 09:10 до 09:20

Проба № 1749 - 10.03.2021 с 09:20 до 09:30

Ф.И.О., должность: Чеснокова Л. Н., помощник санитарного врача; Сарафанова Е.Л., Зам. директора по АХЧ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.03.2021 09:50

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 06-11/25 от 05.03.2021

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 01.02.21.1748 д.1 6/19; 01.02.21.1749 д.1 6/19

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011, NEQ) Вода. Методы определения цветности.

Протокол(ы) № 1748, 1749 распечатан 16.03.2021

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня четырехместная водяная УТ-4304	931260	-	Протокол № 40 от 05.03.2021	04.03.2022
2	Весы лабор. электронные ВЛТЭ-500	А 195	21370-02	1355823 от 20.10.2020	19.10.2021
3	pH-метр Рн-410 Аквилон	4951	21434-01	1357304 от 26.10.2020	25.10.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ	1106	44866-10	1357184 от 26.10.2020	25.10.2021
5	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	26468	-	протокол № 073-18 от 15.05.2018	14.05.2021
6	Термометр цифровой Checktemp	246ДА1	70581-18	1343176 от 28.09.2020	27.09.2021
7	Термостат суховоздушный лабораторный ТСВЛ-160	26	-	Протокол № 39 от 01.03.2021	28.02.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Свердловская область, г. Качканар, мкр. 5-й, д.1Б

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.03.2021 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1748 дата начала испытаний 10.03.2021 10:30 дата выдачи результата 15.03.2021 13:31					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	7,7±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011, NEQ)
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	менее 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Галаган Н. К., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.03.2021 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1748 дата начала испытаний 10.03.2021 10:10 дата выдачи результата 11.03.2021 11:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Долидович Е. П., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мальцева Т. А., фельдшер-лаборант					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.03.2021 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1749 дата начала испытаний 10.03.2021 10:30 дата выдачи результата 15.03.2021 13:33					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	7,1±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011, NEQ)
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	менее 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Галаган Н. К., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.03.2021 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1749 дата начала испытаний 10.03.2021 10:10 дата выдачи результата 11.03.2021 11:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Долидович Е. П., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мальцева Т. А., фельдшер-лаборант					

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

 Медведевских Е. В. техник