



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
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе

Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»
Испытательный лабораторный центр
(Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036
тел. (3435) 25-14-55, факс (3435) 25-14-55

Реквизиты: ОКПО 01927265 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/662343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510431
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.11.2015



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9.18568 от 28 июля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

2. **Юридический адрес:** г. Верхняя Салда, Энгельса ул., 46

3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** г. Верхняя Салда, Скважина, ул. Парижской коммуны, 148

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.07.2021 16:40

Ф.И.О., должность: Пятрикаускене А. А., - помощник врача отдела экспертиз среды обитания и условий проживания

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2021 19:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

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):** 01.02.21.18568 к 9-ВС

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий.

Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Протокол № 9.18568 распечатан 27.07.2021

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ Р 55684-2013 Метод определения перманганатной окисляемости

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.6)

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

ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 (2017) Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Дозатор механический ВЮНГ (500-5000) мкл	06F36516	15896-02	1386200 от 25.12.2020	24.12.2021
2	Дозатор механический, 1-канальный (1000-10000) мкл	08H58383	36152-12	1351844 от 14.10.2020	13.10.2021
3	Концентратометр КН-2м	1466	44669-10	1342208 от 24.09.2020	23.09.2021
4	Концентратометр КН-2м	755	28474-04	1364486 от 10.11.2020	09.11.2021
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	19.13 от 12.11.2019	11.11.2021
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	53529	-	19.16 от 12.11.2019	11.11.2021
7	Термостатируемая комната 127	127	-	21.51 от 12.03.2021	11.03.2022
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1670446	32672-06	0193493 от 12.09.2019	11.09.2021
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0800661	32672-06	1342169 от 21.09.2020	20.09.2022

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.07.2021 19:40 Регистрационный номер пробы в журнале 18568 дата начала испытаний 10.07.2021 19:40 дата выдачи результата 12.07.2021 11:28					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
2	Цветность	градус	2,7±0,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Климченко Н. Г., врач-лаборант ЛКХФ ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.07.2021 19:40 Регистрационный номер пробы в журнале 18568 дата начала испытаний 10.07.2021 19:40 дата выдачи результата 12.07.2021 11:28					
1	Массовая концентрация нитратов / Нитраты (по NO3)	мг/дм3	69±10	не более 45	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 7	ГОСТ Р 55684-2013
3	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,02	не нормируется	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 (2017)
4	Массовая концентрация нитритов. / Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
Испытания проводил(и): Климченко Н. Г., врач-лаборант ЛКХФ ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.07.2021 19:20 Регистрационный номер пробы в журнале 18568 дата начала испытаний 10.07.2021 19:29 дата выдачи результата 12.07.2021 15:54					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Энтерококки (фекальные стрептококки) / Enterococcus	КОЕ/10 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	4	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Синько И. В., биолог ЛКБФ					
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					

Заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант

Заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ейськова Е. А., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения



Алдушин Р.В.

Устюгова И.Н.