



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

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Нижнетагильского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
ИЛЦ

А.В. Мальков
25.08.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 9.21655 от 25 августа 2021

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Верхнесалдинского городского округа

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

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностных водоемов 2-ой категории

4. Место отбора: ул. Калинина, 122 (N58°02.046; E60°32.815)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.08.2021 с 11:05 до 11:20

Ф.И.О., должность: Семкова Л.С., гл. специалист по экологии

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.08.2021 13:50

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, Госконтракт № 7114 А108 от 19.06.2020

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): 01.02.21.21655 к 9-ВС

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.5.8.1)

ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."

ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (2016) Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (2004) Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах
 ПНДФ 14.1:2:3.110-97 (2016) Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом
 СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод."
 СанПиН 2.1.5.980-00 приложение 1 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Анион 4140 (сенсор АСрО2 №2139)	634	20802-06	1342199 от 23.09.2020	22.09.2021
2	Анализатор лабораторный АНИОН 4100 (электрод № 21438)	675	66857-17	1342259 от 24.09.2020	23.09.2021
3	Весы лабораторные электронные СРА 224S	29010002	37170-08	1341343 от 22.09.2020	21.09.2021
4	Дозатор механический, 1-канальный ВЮНИТ (1000-30000) мкл	R 7928	36152-07	1351880 от 14.10.2020	13.10.2021
5	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой 5110 ICP-OES	МУ19131018	67834-17	1329113 от 28.08.2020	27.08.2021
6	Термометр стеклянный ртутный ТТМ	103	276-12	клеймо от 03.09.2019	02.09.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	19.13 от 12.11.2019	11.11.2021
8	Термостатируемая комната 127	127	-	21.51 от 12.03.2021	11.03.2022

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

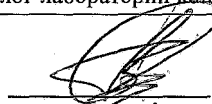
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.08.2021 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 21655					
дата начала испытаний 11.08.2021 14:20 дата выдачи результата 18.08.2021 14:38					
1	Окраска / Окраска столбика 20 см	-	наличие	отсутствие	СанПиН 2.1.5.980-00 приложение 1
2	Осадок (плавающие примеси) / Плавающие примеси	-	отсутствие	отсутствие	СанПиН 2.1.5.980-00
3	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Испытания проводил(и): Солонкова И. Н., химик-эксперт медицинской организации ЛКХФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2021 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 21655					
дата начала испытаний 11.08.2021 14:20 дата выдачи результата 18.08.2021 14:38					
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО2/дм3	1,02±0,14	При температуре более 20 град.С	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (2004)
2	Взвешенные вещества	мг/дм3	36,9±7,4	не нормируется	ПНДФ 14.1:2:3.110-97 (2016)
3	Растворенный кислород	мг/дм3	7,9±1,1	не менее 4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (2004)
4	рН / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
5	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) / Химическое потребление кислорода, ХПК	мгО2/дм3	62±12	не более 30,0	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (2016)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
6	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,26±0,07	не более 0,3	ГОСТ Р 57165-2016
Испытания проводил(и): Солонкова И. Н., химик-эксперт медицинской организации ЛКХФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2021 15:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 21655					
дата начала испытаний 11.08.2021 15:29 дата выдачи результата 16.08.2021 12:53					
1	Бактерии рода Salmonella / Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	не обнаружено в 1 дм ³	отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1884-04
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	120	не более 500	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	120	не более 100	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Синько И. В., биолог ЛКБФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					

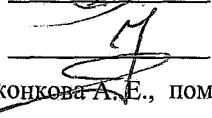
Заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант

Заведующая лабораторией контроля биологических факторов, врач-вирусолог

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



Алдушин Р.В.



Устюгова И.Н.



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

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



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижнем Тагиле, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», заместителями директора органа инспекции

Сельков Е.А Сельков

" 15 " 08 2021 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9.21655**

Заключение составлено 25 августа 2021 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Госконтракт № 7114 А108 от 19.06.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностных водоемов 2-ой категории

4. Заявитель: Администрация Верхнесалдинского городского округа
г. Верхняя Салда, Энгельса ул., 46

5. Место, время и дата отбора: ул. Калинина, 122 (N58°02.046; E60°32.815)
11.08.2021 с 11:05 до 11:20

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Семкова Л.С., гл. специалист по экологии

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, дом 86, литер А, А1, Б; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510431 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 9.21655 от 25 августа 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 21655 "Вода поверхностных водоемов 2-ой категории" не соответствует требованиям табл. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателю Окраска столбика 20 см, табл. 3.7 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателю Термотолерантные колиформные бактерии, табл. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателю Химическое потребление кислорода, ХПК.

По остальным показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):

-зав. отдела экспертиз среды обитания и условий проживания

Казанцев А. С.
(Сертификат специалиста № 0266242113573 от 02.11.2020 г. «Общая гигиена»)