

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069 от 28 июля 2015 года

## **УТВЕРЖЛАЮ**

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невынском районе», зам. технического деректора органа инспекции

м.п.

Е.А Сельков

2018 r

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25207

Заключение составлено 10 сентября 2018 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы: Госконтракт № 0862300042018000077-0222894-02 от 19.07.2018
- 2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

- 3. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного водоснабжения
- 4. Заявитель: Администрация Верхнесалдинского городского округа
- г. Верхняя Салда, Энгельса ул., 46
- **5. Место, время и дата отбора:** шахтный колодец, п. Ежевичный ул. Центральная у дома №8 31.08.2018 с 10:30 до 10:35
- **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) Рыбалкина А. В., -врач по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания
- 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 A, A1, Б; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510431 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы; Протокол лабораторных испытаний № 25207 от 10 сентября 2018 г.

#### заключение:

Проба № 25207 "Вода источника нецентрализованного водоснабжения" не соответствует требованиям ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по показателю Марганец. По остальным показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Экспертное	заключение	составил(	$(\mathbf{a})$	):
------------	------------	-----------	----------------	----

-зав. отдела экспертиз среды обитания и условий проживания

Казанцев А. С.



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 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015 г.

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

Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» л/с 20626Ш16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25207 ОТ 10 сентября 2018 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: шахтный колодец, п. Ежевичный ул. Центральная у дома №8
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 31.08.2018 с 10:30 до 10:35

Ф.И.О., должность: Рыбалкина А. В., -врач по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.08.2018 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 № 0862300042018000077-0222894-02 от 19.07.2018

### 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

# 8. Код образца (пробы): 01.02.18.25207 к 9-ВС

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

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

ПНД  $\Phi$  14.1:2:3:4.121-97 (2018) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

ЦВ 3.18.05-2005 Методика выполнения измерений элементного состава питьевых, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой

#### 10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	19874-02	119653 от 20.11.2017	
	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	19874-02	119652 от 20.11.2017	19.11.2018

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой Agilent 7700х	JP 11491441	44802-10	122249 от 13.12.2017	12.12.2018
4	рН-метр-милливольтметр рН-410 (электрод №07369)	5701	21434-01	119298 от 23.11.2017	22.11.2018
1	рН-метр АНИОН 4100 (электрод №08906)	639	20802-06	119280 от 23.11.2017	22.11.2018
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01-"3ОМ3"	1670446	32672-06	клеймо от 21.09.2016	20.09.2018

- 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	
	коли			СКИЙ АНАЛИЗ	3	
Образец поступил 31.08.2018 14:20						
			ый номер пробы в жу		10.55	
				результата 05.09.2018		
1	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	2,0±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014	
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)	
3	Марганец	мг/дм3	0,129±0,026	не более 0,1	ЦВ 3.18.05-2005	
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,17±0,04	не более 0,3	ЦВ 3.18.05-2005	
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант лаборатории контроля химических факторов						
	БАКТ	ЕРИОЛОГ	ические ис	СЛЕДОВАНИЯ		
		Образец	ц поступил 31.08.2018	14:00		
		Регистрационн	ный номер пробы в жу	рнале 25207		
	дата начала ис	пытаний 31.08.2	018 14:06 дата выдачи	результата 04.09.2018	08:37	
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	50	не более 100	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
ФИО л	ица, ответственного за проведе	ние испытаний:	Пирожкова Л. М., бис	олог лаборатории конт	роля биологических факторов	

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

Заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборий

Алдушин Р.В.

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кироверал и Невьянском районе», зам. руководителя ИЛЦ

Мальков А.В.

и - 3

2018 г.