

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 Верхнесалди ком районах, городе Нижняя Салда, городе Кировь Лаги Техьянском районе», зам. технического мректора органа инстикции

А Сельков

м.п.

25,08

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИИ № 1938

Заключение составлено 25 августа 2017 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы: заявка № 02-29/4047 от 23.05.2017
- 2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод",

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 поверхностных водоемов 2-ой категории
- 4. Заявитель: Администрация Верхнесалдинского городского округа
- г. Верхняя Салда, Энгельса ул., 46
- **5.** Место, время и дата отбора: Администрация Верхнесалдинского городского округа, территория обслуживания, Сад "Металлургов" (N58°02.311; E60°32.997), г. Верхняя Салда 02.08.2017 с 10:10 до 10:25
- 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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510431 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 19381 от 21.08.17

заключение:

Проба № 19381 "Вода поверхностных водоемов 2-ой категории" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" по показателям: Окраска столбика 10 см, Химическое потребление кислорода, ХПК, ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по показателю Железо (включая хлорное железо) по Fe.

По остальным показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питье вого и культурно-бытового водопользования".

Экспертное заключение соста	авил(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 № POCC 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, 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 20626Щ16500)

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19381 ОТ 21 августа 2017 г.

- 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: Администрация Верхнесалдинского городского округа, территория обслуживания, Сад "Металлургов" (N58°02.311; E60°32.997), г. Верхняя Салда
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.08.2017 с 10:10 до 10:25

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2017 11:20

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, заявка № 02-29/4047 от 23.05.2017

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

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод",

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): 01.02.17.19381 к 9-ВС

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	18325084	48652 от	20.11.2017
			21.11.2016	
2	Весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П	409145132	48651 от	20.11.2017
			21.11.2016	
3	Весы лабораторные электронные СРА 224S	29010002	38076 от	04.09.2017
			05.09.2016	
4	Дозатор механический ВІОНІТ, 1-канальный (1000-	W6572	007200-1469-	11.10.2017
	30000)мкл		241 от	
			12.10.2016	
5	Кислородомер АНИОН 4140 (сенсор №2139)	634	828254 от	09.10.2017
			10.10.2016	
6	Колба стеклянная 100 мл	91	62 от 14.10.1998	бессрочно
7	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой	JP 11491441	52442 от	11.12.2017
	Agilent 7700x		12.12.2016	

8	рН-метр-милливольтметр рН-410 (электрод №07369)	5701	49643 от 23.11.2016	22.11.2017
9	рН-метр АНИОН 4100 (электрод №08906)	639	49642 ot 23.11.2016	22.11.2017

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

n/n	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		ОРГАНОЛІ	птический		
		Образец	поступил 02.08.2017	11:50	
			ый номер пробы в жу		
		пытаний 02.08.20		результата 08.08.2017	
1	Окраска столбика 10 см	СМ	обнаружено	отсутствие	СанПиН 2.1.5.980-00 приложение 1
2	Плавающие примеси		не обнаружено	отсутствие	СанПиН 2.1.5.980-00 приложение 1
3	Запах	балл	2	2	Р (РД) 52.24.496-2005
и ОМ	ица. ответственного за проведе	ние испытаний: І	Власова Е. А., врач-ла	борант лаборатории ко	онтроля химических факторо
	коли	ЧЕСТВЕНІ	ный химиче	СКИЙ АНАЛИЗ	В
			поступил 02.08.2017		
			ый номер пробы в жу		
				результата 08.08.2017	
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО2/дм3	2,5±0,4	4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм3	14.0±2.8	не нормируется	ПНДФ 14.1:2:3.110-97
3	Растворенный кислород	мгО2/дм3	5,6±0,8	не менее 4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8.6±0.2	6.5 - 8.5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
5	Химическое потребление кислорода, ХНК	мгО2/дм3	61±12	30	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
6	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,86±0,22	0,3	ЦВ 3.18.05-2005
рИО л	ица, ответственного за проведе	ние испытаний: 1	Власова Е. А., врач-ла	борант лаборатории ко	онтроля химических факторо
	БАКТ	ЕРИОЛОГ	ические ис	СЛЕДОВАНИЯ	
			поступил 02.08.2017		
		Регистрационн	ый номер пробы в жу	рнале 19381	
			017 11:53 дата выдачи	результата 08.08.2017	10:08
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	<u> </u>	10	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 10	500	МУК 4.2.1884-04
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	бактерий в 1 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 0	100	МУК 4.2.1884-04
ФИО:	ица. ответственного за проведе	ние испытаний:	Пирожкова Л. М., вра	ч-бактериолог лаборат	ории контроля биологически
			факторов		

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

Заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант

Заведующая лабораторией контроля биологических факторов

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиология в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и

Невьянском районе», зам. руководителя ИЛЦ

Алдушин Р.В.

Устюгова И.Н.

альков А.В.

2017 г.