



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.513178



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Руководитель ИЛЦ

С.И. Петухов

21 декабря 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10933

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Оверятского городского поселения
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, Краснокамский район, п. Оверята, пер.Клубный, д. 4
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** артезианская скважина, Пермский край, Краснокамский район, п. Оверята, мкр. Восточный
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 12.12.2018 10:00
Ф.И.О., должность: главный специалист отдела ЖКХ и благоустройства Буркова Л.П.
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 12.12.2018 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № Ки 01101 –Р от 06.12.2018 г. (вх. № 1914- ЗФ от 06.12.2018 г.)
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
8. **Код образца (пробы):** 18.10933 4/16

Протокол № 10933 распечатан 21 декабря 2018 г.

стр. 1 из 3

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 12.12.2018 14:30 Код образца (пробы) 10933 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 12.12.2018 14:30 дата выдачи результата 20.12.2018 11:56					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт Никулина Е. И.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 12.12.2018 14:30 Код образца (пробы) 10933 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 12.12.2018 14:30 дата выдачи результата 20.12.2018 11:56					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04
2	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014г.)
3	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
4	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Бериллий	мг/дм ³	0,00014±0,00006	не более 0,0002	Методика М 01-35-2006
6	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
8	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г)
10	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,4±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
11	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
12	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Медь	мг/дм ³	менее 0,005	не более 1	ГОСТ 31866-2012
14	Молибден	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
15	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
16	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
17	Никель	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03
18	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	25,4±2,5	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
19	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	318±29	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
20	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	0,80±0,16	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
21	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
22	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
23	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
24	Селен	мг/дм ³	0,00020±0,00006	не более 0,01	ГОСТ 19413-89
25	Стронций	мг/дм ³	менее 0,25	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
26	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	34,1±3,4	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
27	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
28	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,17±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
29	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	7,9±0,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
30	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
31	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
32	Цинк	мг/дм ³	0,024±0,007	не более 1	ГОСТ 31866-2012
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт Никулина Е. И.					

Протокол № 10933 распечатан 21 декабря 2018 г.

стр. 2 из 3

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

И/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2018 14:10 Код образца (пробы) 10933 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 12.12.2018 14:30 дата выдачи результата 19.12.2018 10:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный врач-бактериолог Городнева И. М.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
Шарифуллина З. К., помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сьольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

С.И.Петухов

21 декабря 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10933

по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 10933 от 21 декабря 2018 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Оверятского городского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617050, Пермский край, Краснокамский район, п. Оверята, пер.Клубный, д. 4
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** артезианская скважина, Пермский край, Краснокамский район, п. Оверята, мкр. Восточный
- 5. Дополнительные сведения:** договор № Ки 01101 – Раз от 06.12.2018 г. (вх. № 1914- ЗФ от 06.12.2018 г.)
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 10933 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Врач по коммунальной гигиене

Рамстен Н. В.