



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
Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск»
Испытательный лабораторный центр

(Североуральский Филиал ФБУЗ «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

Фактический адрес:

624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А, лит. А

624448, Россия, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Коммунальная, дом 6-а, лит. В
тел/факс (34380) 2-34-56

Реквизиты: ОКПО 77145755, ОГРН 1056603530510, ИНН / КПП 6670081969/661743001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.514236
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.04.2016



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача Североуральского
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

Л.Л. Сутулова

07.04.2023 .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12/05897-23 - 12/05911-23 от 07.04.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Югорскэнергогаз"

2. Юридический адрес: 628260, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра Автономный округ, г.Югорск, ул.Геологов, д.15

3. Наименование образца (пробы):

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода из разводящей сети

4. Место отбора: МУП "Югорскэнергогаз", распределительная сеть г.Югорска

РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ, г.Югорск

Проба № 5897 - ПМК - 5, ул. Некрасова ВК - 6

Проба № 5898 - ул. Энтузиастов, 2 ВК - б/н

Проба № 5899 - ул. Монтажников, 1 Б, ТК - 9 - 28

Проба № 5900 - ул. Гастелло, гостиница "Ковчег" ВК - 65

Проба № 5901 - ул. Октябрьская, 2 ТЦ "Лайнер", ВК - б/н

Проба № 5902 - ул. Студенческая, ФСК ВК - 168

Проба № 5903 - ул. Киевская, 29 ВК-413

Проба № 5904 - ул. Спасская, 7 ВК - 364

Проба № 5905 - ул. Багратиона, 1 ВК - 495

Проба № 5906 - ул. Мира, 18/4, д/с "Радуга" ВК - 224

Проба № 5907 - ул. Декабристов - Курчатова, ВК - 181

Проба № 5908 - ул. Менделеева, 61, ТК - 10 - 71

Проба № 5909 - ул. Свердлова, 8, ТК 14 - 1

Проба № 5910 - ул. Мичурина, 17/1, ТК 25-7

Проба № 5911 - ул. Гастелло, 21 д/с "Якорек", ТК 4 - 32

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.04.2023 с 09:30 до 10:30

Ф.И.О., должность: Черная Ю.В., лаборант хим.анализа

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами; температура+ 5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.04.2023 14:05

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "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:** Протокол (акт) отбора № 5895-5911 от 04.04.2023

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2405 от 09.01.2023

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):** 01.02.23.5897 к И; 01.02.23.5898 к И; 01.02.23.5899 к И; 01.02.23.5900 к И; 01.02.23.5901 к И; 01.02.23.5902 к И; 01.02.23.5903 к И; 01.02.23.5904 к И; 01.02.23.5905 к И; 01.02.23.5906 к И; 01.02.23.5907 к И; 01.02.23.5908 к И; 01.02.23.5909 к И; 01.02.23.5910 к И; 01.02.23.5911 к И9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 (п.5) Вода. Методы определения цветности.

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

ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

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

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.5 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные AR5120 выс.класс точности	1125342362	18785-00	С-СЕ/21-09-2022/188263058 от 21.09.2022	20.09.2023
2	Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2	48	4657-85	С-СЕ/08-06-2022/162472317 от 08.06.2022	07.06.2024
3	Портативный pH-метр HI8314 HANNA	299984	14300-99	С-СЕ/05-10-2022/190970010 от 05.10.2022	04.10.2023
4	Термометр технический стеклянный ТТ, номер 2	5	276-89	клеймо 2 кв. от 18.05.2020	17.05.2023
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38568	-	ЕК01-002185/ас-240174/2022 от 06.10.2022	05.10.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	19020	-	ЕК01-002186/ас-240171/2022 от 06.10.2022	05.10.2024
7	Спектрофотометр СПЕКС ССП	0770515/402	40591-14	С-СЕ/08-12-2022/207161369 от 08.12.2022	07.12.2023
8	Гиря калибровочная 500 г F2	8557		ас-250911/2022 от 21.10.2022	20.10.2023
9	Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2	17	4657-12	С-СЕ/28-06-2021/73739929 от 28.06.2021	27.06.2023
10	Баня водяная многоместная ПЭ-4300-6 мест	3318	-		-

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям12. **Место осуществления деятельности:** 624480, Россия, Свердловская область, город Североуральск, улица Свердлова, дом 60А, лит. А.13. **Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5897 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	8,09±2,40	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5897 дата начала испытаний 04.04.2023 14:25 дата выдачи результата 06.04.2023 16:59					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Мнения и интерпретации: В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100мл аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5898 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,98±2,40	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5898 дата начала испытаний 04.04.2023 14:25 дата выдачи результата 06.04.2023 16:59					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Мнения и интерпретации:</p> <p>В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования</p> <p>Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p>					
<p>Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p>Образец поступил 04.04.2023 14:50</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 5899</p> <p>дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53</p>					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,23±2,20	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
<p>Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 04.04.2023 14:15</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 5899</p> <p>дата начала испытаний 04.04.2023 14:25 дата выдачи результата 06.04.2023 16:58</p>					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
<p>Мнения и интерпретации:</p> <p>В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования</p> <p>Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p>					
<p>Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p>Образец поступил 04.04.2023 14:50</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 5900</p> <p>дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53</p>					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,55±2,30	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
<p>Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5900 дата начала испытаний 04.04.2023 14:25 дата выдачи результата 06.04.2023 17:00					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Мнения и интерпретации: В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685- 21. Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5901 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	6,81±2,00	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5901 дата начала испытаний 04.04.2023 14:25 дата выдачи результата 06.04.2023 17:00					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Мнения и интерпретации: В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685- 21. Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5902 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,34±2,20	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5902 дата начала испытаний 04.04.2023 14:25 дата выдачи результата 06.04.2023 17:00					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Мнения и интерпретации: В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5903 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,13±2,10	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5903 дата начала испытаний 04.04.2023 14:30 дата выдачи результата 06.04.2023 17:01					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Мнения и интерпретации: В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5904 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	6,81±2,00	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5904 дата начала испытаний 04.04.2023 14:30 дата выдачи результата 06.04.2023 17:01					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Мнения и интерпретации: В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100см3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685- 21. Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21. Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5905 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,87±2,40	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5905 дата начала испытаний 04.04.2023 14:30 дата выдачи результата 06.04.2023 17:01					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
<p>Мнения и интерпретации:</p> <p>В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования</p> <p>Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p>					
<p>Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5906 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53</p>					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	6,81±2,00	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
<p>Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2023 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 5906 дата начала испытаний 04.04.2023 14:30 дата выдачи результата 06.04.2023 17:02</p>					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
<p>Мнения и интерпретации:</p> <p>В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования</p> <p>Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p>					
<p>Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.04.2023 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5907 дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53</p>					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	6,81±2,00	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
<p>Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p> <p align="center">БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 04.04.2023 14:15</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5907</p> <p align="center">дата начала испытаний 04.04.2023 14:35 дата выдачи результата 06.04.2023 17:02</p>					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
<p align="center">Мнения и интерпретации:</p> <p>В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования</p> <p>Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p>					
<p>Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p> <p align="center">ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p align="center">Образец поступил 04.04.2023 14:50</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5908</p> <p align="center">дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53</p>					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,23±2,20	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
<p>Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p> <p align="center">БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 04.04.2023 14:15</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5908</p> <p align="center">дата начала испытаний 04.04.2023 14:35 дата выдачи результата 06.04.2023 17:02</p>					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
<p align="center">Мнения и интерпретации:</p> <p>В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования</p> <p>Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p> <p>Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.</p>					
<p>Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p>					
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"</p> <p align="center">ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p align="center">Образец поступил 04.04.2023 14:50</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5909</p> <p align="center">дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:53</p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	7,02±2,10	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 04.04.2023 14:15

Регистрационный номер пробы в журнале 5909

дата начала испытаний 04.04.2023 14:35 дата выдачи результата 06.04.2023 17:03

1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Мнения и интерпретации:

В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования
Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.

Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.
Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.

Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 04.04.2023 14:50

Регистрационный номер пробы в журнале 5910

дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:54

1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	6,91±2,10	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 04.04.2023 14:15

Регистрационный номер пробы в журнале 5910

дата начала испытаний 04.04.2023 14:35 дата выдачи результата 06.04.2023 17:03

1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Мнения и интерпретации:

В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования
Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.

Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.
Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.04.2023 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 5911					
дата начала испытаний 04.04.2023 15:00 дата выдачи результата 05.04.2023 16:54					
1	Запах/запах при 20 град/запах при 60 град	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	6,81±2,00	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Испытания проводил(и): Мельникова Ю. С., лаборант лаборатории контроля химических и физических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лысенкова Н. Ю., заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.04.2023 14:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 5911					
дата начала испытаний 04.04.2023 14:35 дата выдачи результата 06.04.2023 17:03					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
2	ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Мнения и интерпретации:					
В соответствии с СанПин 1.2.3685-21 единицы измерения КОЕ/100м3 аналогичны единицам измерения КОЕ/100мл НД на метод исследования					
Результаты показателей ОКБ < 1 КОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/100 см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Результаты показателей ОМЧ < 1 КОЕ/мл аналогичны результату отсутствие КОЕ/см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Результаты показателей колифаги < 1 БОЕ/100мл аналогичны результату отсутствие БОЕ/100см3 в соответствии с СанПин 1.2.3685-21.					
Испытания проводил(и): Дреер Л. С., врач бактериолог лаборатории контроля биологических факторов филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комарова О. Ю., заведующий лабораторией - врач- бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Купчина Т. С. помощник врача по общей гигиене отделения приема и регистрации проб филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск"

конец протокола испытаний № 12/05897-23 - 12/05911-23 от 07.04.2023