

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Лесосибирске
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510848

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солонная, 38,
 Фактический адрес:
 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1

Тел. (391-45) 5-42-19
 Факс (391-45) 5-42-19

<http://fbuz24.ru>
lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 Гаталюк Д. С.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 25.06.2019 г. № 121-3122

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 1 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО "Енисейэнергоком", г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, с. Городище, ул. Школьная, 1 Б
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:50 18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): старший лаборант Горбунова С.В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
 Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.06.19 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170239/18 от 01.02.2019 г.
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Концентраномер нефте-	079	№046011678	03.10.2019

	продуктов КН-3			
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№046011677	03.10.2019
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	046009511	21.08.2019
4	Весы неавтоматического действия	180512055	№2268	20.05.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3122-18.06

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:00 18.06.2019

Дата начала исследования (испытания): 18.06.2019

Дата окончания исследования (испытания): 19.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:00 18.06.2019


Дата начала исследования: 18.06.2019

Дата окончания исследования: 24.06.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
2	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	240,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,3 ± 0,6	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	pH	единицы pH	7,6 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциомет-

				рическим методом
8	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	6 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	мг/дм ³	>4,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



 (подпись)

Инженер Балыбердина О.А.
 (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.