



РОСС RU.0001.510848



испытательная лаборатория

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПС ЛУЧША ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Лесосибирске

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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.rosпотребнадзор.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Начальник лаборатории  
Мусина Г.А.

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 01.10.2020 г. № 121-5074

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): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Красноярский край, Енисейский район, с. Абалаково, ул. Заречная, 100
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина № 1
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 25.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 25.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Зибзеева В.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 25.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Спектрофотометр UNICO 2100	10081010030	046002103	02.03.2021
2	Концентраметр нефте-продуктов КН-3	079	КРУ20-046-00138184	04.10.2021
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	КРУ20-046-00138178	04.10.2021
4	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 153	8728416627	ЛСУ20-144-00004902	29.10.2021
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7605	046007346	05.07.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-5074

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 25.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 26.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования: 25.09.2020

Дата окончания исследования: 29.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	29 ± 6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	рН	единицы рН	7,2 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
5	Жесткость общая	мг-эquiv/дм <sup>3</sup>	0,8 ± 0,1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 ± 0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Фенольный	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фе-

	индекс			нольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
8	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов
9	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	360,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
11	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.  
(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.





РОСС RU.0001.510848



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**

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 246307060/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Начальник лаборатории  
Мусина Г.А.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 01.10.2020 г. № 121-5075

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): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Красноярский край, Енисейский район, с. Абалаково, ул. Заречная, 100
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина № 2
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:10 25.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 25.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Зебзеева В.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 25.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Спектрофотометр UNICO 2100	10081010030	046002103	02.03.2021
2	Концентратомер нефте-продуктов КН-3	079	КРУ20-046-00138184	04.10.2021
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	КРУ20-046-00138178	04.10.2021
4	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 153	8728416627	ЛСУ20-144-00004902	29.10.2021
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7605	046007346	05.07.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-5074

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 25.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 26.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования: 25.09.2020

Дата окончания исследования: 29.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	27 ± 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	>4,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	рН	единицы рН	7,9 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
5	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,3 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Фенольный	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фе-

	индекс			нольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
8	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов
9	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	280,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
11	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.  
(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.







РОСС RU.0001.510848



Испытательная лаборатория

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**

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Начальник лаборатории  
Мусина Г.А.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 01.10.2020 г. № 121-5076



1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников I класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Красноярский край, Енисейский район, с. Абалаково, ул. Заречная, 100
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина № 3
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:10 25.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 25.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Зебзеева В.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 25.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Спектрофотометр UNICO 2100	10081010030	046002103	02.03.2021
2	Концентратомер нефте-продуктов КН-3	079	КРУ20-046-00138184	04.10.2021
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	КРУ20-046-00138178	04.10.2021
4	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 153	8728416627	ЛСУ20-144-00004902	29.10.2021
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7605	046007346	05.07.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-5076

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 25.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 26.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования: 25.09.2020

Дата окончания исследования: 29.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	25 ± 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,9 ± 0,8	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	pH	единицы pH	7,9 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
5	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,5 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,2 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Фенольный	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фе-

	индекс			нольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
8	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов
9	ПАВаниоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	280,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
11	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.  
(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.





РОСС RU.0001.510848



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Лесосибирске

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848  
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015  
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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.rosпотребнадзор.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Начальник лаборатории  
Мусина Г.А.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 01.10.2020 г. № 121-5077

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): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Красноярский край, Енисейский район, с. Абалаково, ул. Заречная, 100
  - 3.3 Наименование точки отбора: станция водоподготовки
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 25.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 25.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Зебзеева В.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 25.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок действия до
---	------------------------	-----------	--------------------------------	------------------

п/п	бора	номер	верке, №	
1	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6687	КРУ20-046-00138186	04.10.2021
2	Концентратомер нефте-продуктов КН-3	079	КРУ20-046-00138184	04.10.2021
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	КРУ20-046-00138178	04.10.2021
4	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 153	8728416627	ЛСУ20-144-00004902	29.10.2021
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7605	046007346	05.07.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-5077

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 25.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 26.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:05 25.09.2020

Дата начала исследования: 25.09.2020

Дата окончания исследования: 29.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	9 ± 3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,86 ± 0,17	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	рН	единицы рН	7,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
5	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,0 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,2 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титри-

				метрическим методом
7	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
8	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов
9	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	360,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
11	Озон остаточный	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона
12	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
13	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.  
(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.







РОСС RU.0001.510848



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

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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.rosпотреbnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 18.09.2020 г. № 121-4755

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): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, п. Абалаково, ул. Железнодорожная, 7 А
  - 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): 10:00 16.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 16.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-эколог М.А. Шляхтун  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Концентратомер нефте-продуктов КН-3	079	№ 046012575	02.10.2020
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	№ 046012577	02.10.2020
3	рН-метр-милливольтметр рН-150МА	0457	№ 046009810	21.08.2020
4	Весы лабораторные Adventurer Pro RV 153	8728416627	№144004256	31.10.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4755

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:20 16.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 16.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 17.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	"МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания"

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:10 16.09.2020

Дата начала исследования: 16.09.2020

Дата окончания исследования: 18.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирин. Спектрофотометрические методы после дистилляции
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,6 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	рН	единицы рН	7,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,4 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	400,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
6	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

7	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
8	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	5 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Балыбердина О.А.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр 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.





РОСС RU.0001.510848



Испытательная лаборатория

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**

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 18.09.2020 г. № 121-4756

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, п. Абалаково, ул. Железнодорожная, 7 А
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 16.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 16.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-эколог М.А. Шляхтун  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Концентратомер нефте-продуктов КН-3	079	№ 046012575	02.10.2020
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	№ 046012577	02.10.2020
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	№ 046009810	21.08.2020
4	Весы лабораторные Adventurer Pro RV 153	8728416627	№144004256	31.10.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4756

10. Результаты испытаний:

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:10 16.09.2020

Дата начала исследования: 16.09.2020

Дата окончания исследования: 18.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирин. Спектрофотометрические методы после дистилляции
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,8 ± 1,2	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	pH	единицы pH	7,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,4 ± 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	440,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
6	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
7	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
8	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Балыбердина О.А.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр 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.



РОСС RU.0001.510848



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**

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848  
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015  
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 18.09.2020 г. № 121-4758

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, п. Абалаково, ул. Строителей, д.10
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 16.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 16.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-эколог М.А. Шляхтун  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок действия до

п/п	бора	номер	верке, №	
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	№ 046012577	02.10.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4758

10. Результаты испытаний:

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:10 16.09.2020

Дата начала исследования: 16.09.2020

Дата окончания исследования: 18.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,63 ± 0,05	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Балыбердина О.А.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр 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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.





РОСС RU.0001.510848



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

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848  
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015  
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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.  
М.П.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 18.09.2020 г. № 121-4757

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, п. Абалаково, ул. Школьная д.2
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 16.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 16.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-эколог М.А. Шляхтун  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170023/20 от 27.01.2020 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№ 046012577	02.10.2020
---	-------------------------	-------	-------------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4757

10. Результаты испытаний:

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:10 16.09.2020

Дата начала исследования: 16.09.2020

Дата окончания исследования: 18.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Балыбердина О.А.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр 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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.