



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. 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
 Гатайков Д. С.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 21.06.2019 г. № 121-3137

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): ООО "Енисейэнергоком" Енисейский район, п. Шапкино, ул. Мира, 16 а-55
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Черемных Н.Ф.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.06.19 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации
 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	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№046011677	03.10.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3137-18.06

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): 18.06.2019

№ 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 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термолабильные 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: 18.06.2019

№ 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	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	6 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Бальбердина 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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.



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. 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



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 21.06.2019 г. № 121-3138

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): ООО "Енисейэнергоком" Енисейский район, п. Шапкино, ул. Мира, 1 школа № 1
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Черемных Н.Ф.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.06.19 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации
 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	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№046011677	03.10.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3138-18.06

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 (37)	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: 18.06.2019

№ 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	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	5 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.



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. Солочная, 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
 Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 Гаталюк Д. С.



**ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 24.06.2019 г. № 121-3153

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. Шапкино, ул. Мира, 9
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина №2
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Черемных Н.Ф.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб 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-продуктов КН-3	079	№046011678	03.10.2019
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	№046011677	03.10.2019
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	046009511	21.08.2019
4	Весы лабораторные Adventurer Pro RV 153	8728416627	№144005288	01.11.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3153-18.06

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: 21.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,2 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	pH	единицы pH	7,9 ± 0,1	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 ³	0,78 ± 0,13	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 ³	200,0 ± 5,9	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность		6 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

8	Мутность		менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	0,029 ± 0,006	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
11	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

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.



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. Солочная, 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
 Гаташников Д. С.

М.П.
 для
 протоколов

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 24.06.2019 г. № 121-3152

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. Шапкино, ул. Мира, 7
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина №1
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Черемных Н.Ф.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб 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	Концентраметр нефте-продуктов КН-3	079	№046011678	03.10.2019
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№046011677	03.10.2019
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	046009511	21.08.2019
4	Весы лабораторные Adventurer Pro RV 153	8728416627	№144005288	01.11.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3152-18.06

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: 21.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,3 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	pH	единицы pH	6,9 ± 0,1	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 ³	0,6 ± 0,1	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 ³	240,0 ± 5,9	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность		менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

8	Мутность		менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	0,028 ± 0,006	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
11	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

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.



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. 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
 Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 Гаталюк Д. С.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 24.06.2019 г. № 121-3154

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. Шапкино, ул. Школьная, 7 а
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00-18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Черемных Н.Ф.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб 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	Концентратомер нефте-продуктов КН-3	079	№046011678	03.10.2019
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	№046011677	03.10.2019
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	046009511	21.08.2019
4	Весы лабораторные Adventurer Pro RV 153	8728416627	№144005288	01.11.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3154-18.06

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	Термолабильные 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: 21.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,8 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	pH	единицы pH	7,7 ± 0,1	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 ³	0,54 ± 0,09	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 ³	200,0 ± 5,9	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность		8 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

8	Мутность		>4,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	0,028 ± 0,006	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
11	ПАВаниоактивные	мг/л	менее 0,02	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

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.



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. 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.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 21.06.2019 г. № 121-3136

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго" (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 "Енисейэнерго" Енисейск г, Пролетарская ул, 4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): ООО "Енисейэнерго" Енисейский район, п. Шапкино, ул. Лесная, 2 детский сад
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Черемных Н.Ф.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.06.19 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации
 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	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№046011677	03.10.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3136-18.06

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 (37)	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: 18.06.2019

№ 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	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	>4,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	8 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.



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. Солончал, 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



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 21.06.2019 г. № 121-3169

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. Шапкино, ул. Школьная, 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): 11:00 18.06.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 18.06.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Черемных Н.Ф.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.06.19 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации
 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, №	Эксп. действие до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№046011677	03.10.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3169-18.06

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: 18.06.2019

№ п/п	Сределяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Мутность	мг/дм ³	>4,6	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.	10 ± 3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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 2_ страниц(ы), составлен в 2_ экземплярах.