

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 В ГОРОДЕ БЕЛОВО И БЕЛОВСКОМ РАЙОНЕ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ аккредитации
 зарегистрирован в Едином реестре:
 RA.RU.511948



Юридический адрес:

650002, город Кемерово, проспект Шахтеров, дом 20, ИНН 4205081103, КПП 420501001

Адрес места осуществления деятельности:

652600, Кемеровская область, город Белово, улица Чкалова, дом 2, тел.: 8(38452)6-18-45, тел/факс: 8(38452) 6-16-64;

E-mail: ffguz_belko@inbox.ru; gigiena_bel@mail.ru ОКПО 16370348, ОГРН 1054205030384; ИНН 4205081103, КПП 420202001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

28.07.2020

№ **09367**

| | |
|-----|---|
| 1. | Наименование образца: <u>вода источников централизованного водоснабжения</u> (количество образца: <u>0,5 л, 2,0 л</u>) |
| 2. | Образец направил: общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс", 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10, офис 312. |
| 3. | Дата и время отбора образца: <u>22.07.2020</u> <u>12:45</u> |
| 4. | Образец отобрал (Ф.И.О., должность): <u>Александрова Е.А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Белово и Беловском районе.</u> |
| 5. | Присутствовал при отборе образца (Ф.И.О., должность): <u>Ахмедов С.М., мастер.</u> |
| 6. | Дата и время доставки образца: <u>22.07.2020</u> <u>14:05</u> |
| 7. | Цель отбора: <u>по заявлению. Производственный контроль. Договор от 14.02.2020 № БЛ070.</u> |
| 8. | Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: <u>общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс", 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10, офис 312.</u> |
| 9. | Объект, где производился отбор образца: <u>скважина № 8, ул. Эскаваторная, п. Старобачаты, Беловский район, Кемеровская область (ООО "Энергоресурс").</u> |
| 10. | Код образца: <u>09367-4.0.1.3-20-07</u> |
| 11. | Изготовитель: <u>ООО "Энергоресурс", г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10, офис 312.</u> |
| 12. | Дата (время) изготовления: <u>—</u> . Номер партии: <u>—</u> . |
| 13. | Объем партии: <u>—</u> . Срок годности: <u>—</u> . |
| 14. | НД на продукцию: <u>—</u> . |
| 15. | Тара, упаковка: <u>стерильная стеклянная бутылка, стеклянная, полимерная емкости.</u> |
| 16. | НД на метод отбора: <u>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа". ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".</u> |
| 17. | Условия транспортировки: <u>в термоконтейнере с охлаждающими элементами, не опечатано, автотранспортом.</u> |
| 18. | Условия хранения: <u>—</u> . |
| 19. | Дополнительные сведения: <u>—</u> . |
| 20. | НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (программа испытаний): <u>СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"; СанПиН 2.1.4.2496-09 Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01. (ТКБ, ОКБ, ОМЧ); (привкус, цветность; мутность; запах).</u> |

Общее количество страниц: 2; страница: 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и может быть тиражирован, воспроизведен частично или полностью только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Белово и Беловском районе

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил: 22.07.2020 в: 14:35

Код: 09367-4.0-20-07

Исследование образца с: 22.07.2020 14:45 по: 24.07.2020 14:20

Условия проведения исследований:

22.07.2020 — давление: 737 мм рт.ст.; — температура: +21,2°С; — относительная влажность: 64%

23.07.2020 — давление: 736 мм рт.ст.; — температура: +21,0°С; — относительная влажность: 64%

24.07.2020 — давление: 740 мм рт.ст.; — температура: +21,0°С; — относительная влажность: 64%

Средства измерений, испытательное оборудование:

| | Наименование | Марка | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Действительно до |
|---|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------------------------|------------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные | ВЛТЭ-210 | В0232 | 64062-2019 | 18.09.2020 |
| 2 | Весы лабораторные электронные | ВЛТЭ-1100 | С-16.060 | 64092-2019 | 18.09.2020 |
| 3 | pH-метр | Эксперт-pH | 1696 | 78725-2019 | 31.10.2020 |
| 4 | Термостат суховоздушный | ТС-1/80 СПУ | 36078 | 400-2020 | 01.03.2021 |

| № п/п | Определяемый показатель | Результат исследования; ед. измерения | Величина допустимого уровня; ед. измерения | НД на методы исследования |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Общие колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ в 100,0 мл | отсутствие КОЕ в 100,0 мл | МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" (МУК 4.2.2794-10 "Изменение № 1 к МУК 4.2.1018-01"), п. 8.2 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ в 100,0 мл | отсутствие КОЕ в 100,0 мл | |
| 2. | Общее микробное число | 46 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" (МУК 4.2.2794-10 "Изменение № 1 к МУК 4.2.1018-01"), п. 8.1 |

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил: 22.07.2020 в: 14:15

Код: 09367-1.3-20-07

Исследование образца с: 22.07.2020 15:00 по: 22.07.2020 17:35

Условия проведения исследований:

22.07.2020 — давление: 737 мм рт.ст.; — температура: +22,8°С; — относительная влажность: 52%

Средства измерений, испытательное оборудование:

| | Наименование | Марка | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Действительно до |
|---|-------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|
| 1 | фотометр | КФК-3-01-"ЗОМЗ" | 0801244 | 83345-2019 | 14.11.2021 |
| 2 | весы лабораторные электронные | CE 224-C,33939-07 | 26625045 | 8897-2020 | 03.03.2021 |
| 3 | Баня водяная многоместная | UT-4308E | 182222 | 1170-2020 | 01.06.2021 |

| № п/п | Определяемый показатель | Результат исследования | Величина допустимого уровня (не более). | Ед. измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
|-------|------------------------------|------------------------|---|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Органолептические показатели | | | | |
| 1 | Запах при 20°С | 0 | 2 | балл | ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" |
| 2 | Запах при 60°С | 0 | 2 | балл | |
| 3 | Привкус | 0 | 2 | балл | |
| 4 | Мутность | менее 1,0 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности". Длина волны 530 нм |
| 5 | Цветность | 3,0 ± 0,9 | 20 | градус | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" (метод Б) |

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Оператор ЭВМ

Руководитель ИЛЦ



С.П. Рогов

Н.В. Антонова

Общее количество страниц: 2; страница: 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и может быть тиражирован, воспроизведен частично или полностью только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Белово и Беловском районе

Приложение
к протоколу лабораторных исследований
испытательного лабораторного центра
филиала ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Кемеровской области"
в городе Белово и Беловском районе
от 28.07.2020 № 09367

Образец № 09367 (вода источников централизованного водоснабжения):

— по определяемым микробиологическим и органолептическим показателям **соответствует** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"; СанПиН 2.1.4.2496-09 Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01.

Эксперт, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской
области" в городе Белово и Беловском районе



И.Г. Терентьева

