

**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

№ 09372

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>13:37</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 № 3, ул. Береговая, с. Новобачаты, Беловский район, Кемеровская область (ООО "Энергоресурс").</u>
10.	Код образца: <u>09372-4.0,1.3-20-07</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>

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил: 22.07.2020 в: 14:35

Код: 09372-4.0-20-07

Исследование образца с: 22.07.2020 14:45 по: 24.07.2020 14:30

Условия проведения исследований:

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

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

24.07.2020 — давление: 740 мм рт.ст.; — температура: +21,0°C; — 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	21 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: 09372-1.3-20-07

Исследование образца с: 22.07.2020 15:25 по: 22.07.2020 18:00

Условия проведения исследований:

22.07.2020 — давление: 737 мм рт.ст.; — температура: +22,8°C; — 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-С.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°C	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
2	Запах при 60°C	0	2	балл	
3	Привкус	1	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	3,4 ± 1,0	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 № 09372**

Образец № 09372 (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



Г. Герентьева

