

**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



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

Л.Т. Терентьева

22.04.2020

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; gigena\_bel@mail.ru ОКПО 16370348, ОГРН 1054205030384; ИНН 4205081103, КПП 420202001

**П Р О Т О К О Л  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

27.04.2020

№ 04236

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>22.04.2020</u> <u>11:55</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>Бобичева С.Н., мастер.</u>
6.	Дата и время доставки образца: <u>22.04.2020</u> <u>13:10</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 № 2, ул. Центральная, 4, с. Менчерец, Беловский район, Кемеровская область (ООО "Энергоресурс").</u>
10.	Код образца: <u>04236-4.0,1.3-20-04</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: 22.04.2020 в: 13:40

Код: 04236-4.0-20-04

Исследование образца с: 22.04.2020 13:50 по: 24.04.2020 14:15

Условия проведения исследований:

22.04.2020 — давление: 749 мм рт.ст.; — температура: +24,5°С; — относительная влажность: 64%

23.04.2020 — давление: 748 мм рт.ст.; — температура: +24,4°С; — относительная влажность: 64%

24.04.2020 — давление: 743 мм рт.ст.; — температура: +24,0°С; — относительная влажность: 64%

Средства измерений, испытательное оборудование:

	Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Действительно до
1	Весы лабораторные электронные	ВЛТЗ-210	В0232	64062-2019	18.09.2020
2	Весы лабораторные электронные	ВЛТЗ-1100	С-16.060	64092-2019	18.09.2020
3	pH-метр	Эксперт-pH	1696	78725-2019	31.10.2020
4	Термостат суховоздушный	ТВ-80-1	698	1663-2019	18.07.2020
5	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	1 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: 22.04.2020 в: 13:20

Код: 04236-1.3-20-04

Исследование образца с: 22.04.2020 13:50 по: 22.04.2020 16:15

Условия проведения исследований:

22.04.2020 — давление: 749 мм рт.ст.; — температура: +23,0°С; — относительная влажность: 40%

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	ЛВ-120А	26725040	23457-2019	28.05.2020
3	Баня водяная многоместная	UT-4308E	182222	1303-2019	05.06.2020

№ 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	1,8 ± 0,5	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 **27.04.2020 № 04236**

Образец № 04236 (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



Л.Г. Терентьева

Общее количество страниц: **1**; страница: **1**

Настоящее приложение характеризует исключительно испытанный образец и может быть тиражировано, воспроизведено частично или полностью только с согласия филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Белово и Беловском районе.

