

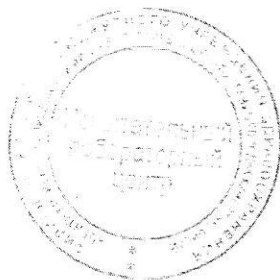
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Кумертау, Сибай
Испытательный лабораторный центр
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан» в городе Кумертау, Мелеузовском, Куюргазинском, Кугарчинском,
Федоровском районах

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул. Гафури, д.29, тел.: (34761) 4-38-85, E-mail:

z09@02.gospotrebнадzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511852



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра, главный врач филиала

(В.В.Рожкова)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3059 от 12 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Общество с ограниченной ответственностью
"Партнер"

2. Юридический адрес*: 457610, Челябинская область, Кизильский район, с.Кизильское, ул.Дружбы, 38/1,
помещение 1

3. Наименование образца (пробы)*: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Общество с ограниченной ответственностью "Партнер", 457610, Челябинская область,
Кизильский район, с.Кизильское, ул.Дружбы, 38/1, помещение 1,
скважина №6271-89, Челябинская область, Кизильский район, п. Пролетарка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 31.03.2022 14:50

Ф.И.О., должность: Халикова В. А., помощник врача эпидемиолога Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"; Колесников П.И., директор ООО "Партнер"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.03.2022 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа",

ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 01-
6715-22 от 29.03.2022

Протокол (акт) отбора № 3059 от 31.03.2022

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-
эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам,
питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям,
эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-
эпидемиологических (профилактических) мероприятий»

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Протокол № 3059 распечатан 12.04.2022

стр. 1 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком.
Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

8. Код образца (пробы): 42.22.3059 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости, Флюорат 02-2М	3493	С-АБ/30-11-2021/115509441 от 30.11.2021	29.11.2022
2	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	С-АБ/27-01-2022/128898385 от 27.01.2022	26.01.2023
3	рН-метр-милливольтметр, рН-410	9431	С-АБ/25-06-2021/73626069 от 25.06.2021	24.06.2022
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1996	С-АБ/03-09-2021/92823341 от 03.09.2021	02.09.2022
5	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-З.ЭТА	498	С-АБ/02-02-2022/129460065 от 02.02.2022	01.02.2023
6	Спектрофотометр КФКЗ	15030	С-АБ/02-02-2022/128898572 от 02.02.2022	01.02.2023
7	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	022417	С-АБ/02-02-2022/128898570 от 02.02.2022	01.02.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.03.2022 18:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3059					
дата начала испытаний 31.03.2022 18:30 дата выдачи результата 12.04.2022 09:24					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.03.2022 18:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3059					
дата начала испытаний 31.03.2022 18:30 дата выдачи результата 12.04.2022 09:24					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед.	7,8±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г)
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
4	Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,074±0,018	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
6	Жесткость общая	°Ж	3,2±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Нитраты	мг/дм ³	41±4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Нитрит	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п. 6
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	579±8	не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Сульфаты	мг/дм ³	176±18	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
11	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	91±9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
12	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,62±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	2,7±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.03.2022 18:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3059					
дата начала испытаний 31.03.2022 18:10 дата выдачи результата 05.04.2022 08:19					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"