

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Кумертау, Сибай
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в г. Сибай,
Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44 тел./факс 8(34775) 2-29-73/ 8(34775)2-38-35

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512832
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.09.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 942 от 22 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Администрация сельского поселения Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 453821, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с.Бурибай, ул.Горького, д.51

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан, 453821, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с.Бурибай, ул.Горького, д.66, скважина № 1, д.Юлбарсово

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 19.05.2020 с 17:00 до 17:10

Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2020 18:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 506 от 19.05.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-9450-20 от 19.05.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

8. Код образца (пробы): 46.20.942 46

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150M	1077	15/3829 от 28.10.2019	27.10.2020
2	Анализатор АКВ-07 МК	05065	11/12487 от 17.09.2019	16.09.2020
3	Анализатор ПАН-As	152	11/12495 от 17.09.2019	16.09.2020
4	Анализатор жидкости типа "Флюорат 02-2М	3522	11/12496 от 17.09.2019	16.09.2020
5	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/3771 от 09.10.2019	08.10.2020
6	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9007002	15/777 от 10.04.2020	09.04.2021
7	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9102042	11/13536 от 14.10.2019	13.10.2020
8	pH-метр и иономер pH-150МИ	4466	15/3793 от 09.10.2019	08.10.2020
9	Хроматограф газовый "Кристалл-2000 М"	022418	11/13352 от 17.09.2019	16.09.2020

10. Условия проведения испытаний: -соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 942 распечатан 25.05.2020

стр. 1 из 3

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 19.05.2020 19:00 Регистрационный номер пробы в журнале 942 дата начала испытаний 19.05.2020 19:00 дата выдачи результата 22.05.2020 16:09					
1	Жесткость общая	° Ж	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 19:00 Регистрационный номер пробы в журнале 942 дата начала испытаний 19.05.2020 19:00 дата выдачи результата 22.05.2020 16:09					
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: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 19:00 Регистрационный номер пробы в журнале 942 дата начала испытаний 19.05.2020 19:00 дата выдачи результата 22.05.2020 16:09					
1	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31941-2012
2	Общая минерализация	мг/дм ³	172±17	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
4	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
5	Хлор	мг/дм ³	0,30±0,10	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,57±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,20	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
10	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
13	Нитраты (по NO3-)	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
14	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм ³	48,5±4,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
15	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	83±13	не более 350	ГОСТ 4245-72
16	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,26±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
17	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
18	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014
19	Хром Cr6+	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
20	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
21	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
22	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
23	Цинк (Zn2+)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
24	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06
25	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
26	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
27	Кальций	мг/дм ³	50,0±5,0	не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
28	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
29	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
30	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					

