

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18 Тел.: 8 (34784) 3-35-98

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.В. Князев)

м.п. 2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.489 от 9 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Арбашевский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан
2. **Юридический адрес*:** 452889, Республика Башкортостан, Аскинский район, с. Арбашево, ул. Центральная, 8/2
3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. **Место отбора*:** водопроводный кран, 452889, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Чишма -Уракаево, ул. Школьная, д.6.
5. **Условия отбора, доставки ***
Дата и время отбора: 25.02.2021 11:00
Ф.И.О., должность: Зиятдинов Ф.И., Глава СП
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 12:35
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах "
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д -40-2142 от 20.02.2021
Заявление(заявка) № 40-107 от 25.02.2021
7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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"
8. **Код образца (пробы):** 40.21.489 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	13/1693 от 19.03.2020	18.03.2021
2	Анализатор ртути "Юлия-5К"	320	13/1692 от 19.03.2020	18.03.2021
3	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	13/6885 от 23.09.2020	22.09.2021
4	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	13/6791 от 23.09.2020	22.09.2021

4	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	13/6791 от 23.09.2020	22.09.2021
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	13/1694 от 19.03.2020	18.03.2021
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	11/3627 от 24.03.2020	23.03.2021
7	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/7998 от 18.11.2020	17.11.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 25.02.2021 13:05 Регистрационный номер пробы в журнале 490 дата начала испытаний 25.02.2021 13:05 дата выдачи результата 09.03.2021 08:46					
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО ₂ /дм ³	0,50±0,10	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.02.2021 13:05 Регистрационный номер пробы в журнале 490 дата начала испытаний 25.02.2021 13:05 дата выдачи результата 09.03.2021 08:46					
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: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.02.2021 13:05 Регистрационный номер пробы в журнале 490 дата начала испытаний 25.02.2021 13:05 дата выдачи результата 09.03.2021 08:46					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,03**	не более 0,03	МУ 1541-76
2	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	0,80±0,20	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,52±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	менее 0,002**	не более 0,002	МУ 2142-80
6	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0011±0,0003	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
8	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0043±0,0017	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
9	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,25	ГОСТ Р 57162-2016
10	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
11	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,76±0,15	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
14	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
15	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,03	ГОСТ Р 57162-2016
16	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	22,25±2,23	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
17	Сухой остаток	мг/дм ³	165±15	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
18	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
19	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	6,3±0,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
20	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
21	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
22	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
23	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	38,71±3,87	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
24	Фториды (F-)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
25	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
26	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
27	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	0,014±0,004	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
28	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,026±0,009	не более 5	ГОСТ Р 57162-2016
29	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
30	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,002	МУ 2142-80
31	Общая жесткость	°Ж	7,9±1,2	не более 7(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
32	Цветность	градус	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 25.02.2021 12:45

Регистрационный номер пробы в журнале 490

дата начала испытаний 25.02.2021 12:45 дата выдачи результата 26.02.2021 14:08

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

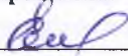
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога