

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 Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)

(Ф.А.Шакирова)

м.п. 2021

Менеджер по
качеству ИЛЦ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР

З.З. Б-кова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 99 от 26 января 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан
2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58
3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения
4. Место отбора*: МДОУ Бакалинский детский сад "Радуга" муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, водопроводный кран пищеблока
5. Условия отбора, доставки *
Дата и время отбора: 20.01.2021 09:00
Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.01.2021 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 99 от 20.01.2021
Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 398-ПР от 29.12.2020
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 48.21.99 48
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический Та-Lab	501	35725/203 от 08.06.2020	07.06.2021
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5035 от 12.11.2020	11.11.2021
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
5	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Spectr AA 10/20"	94081140	14/3838 от 07.09.2020	06.09.2021
6	Хроматограф аналитический газовый стационарный лабораторный "Кристаллюкс-4000М"	865	11/18251 от 01.12.2020	30.11.2021
7	Хроматограф жидкостный "Люмахром", с флуориметрическим детектором	479	11/6748 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

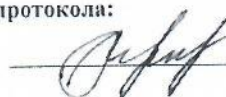
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.01.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 99					
дата начала испытаний 20.01.2021 11:30 дата выдачи результата 25.01.2021 18:53					
1	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
2	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	1,15±0,11	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	° Ж	6,1±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,007±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	7,2±0,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	менее 0,000002**	не более 0,000005	ГОСТ 31860-2012
8	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	0,36±0,06	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
9	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,015**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,016±0,005	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,035±0,010	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,00010**	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.01.2021 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 99					
дата начала испытаний 20.01.2021 11:10 дата выдачи результата 21.01.2021 09:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 99 не выявлены отклонения.

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 Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510569
 Дата внесения в реестр сведений об
 аккредитованном лице
 12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
 лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

2021

З.З.Байкова



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 479 от 18 февраля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора*:** МДОУ Бакалинский детский сад "Радуга" муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, водопроводный кран пищеблока

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 12.02.2021 10:00

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.02.2021 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 479 от 12.02.2021

Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 398-ПР от 29.12.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

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

8. **Код образца (пробы):** 48.21.479 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
4	Хроматограф жидкостный "Люмахром" с детектором СФД 3220	796	0091674 от 11.06.2020	10.06.2021

Протокол № 479 распечатан 18.02.2021

стр. 1 из 2

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

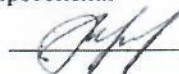
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.02.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 479					
дата начала испытаний 12.02.2021 12:30 дата выдачи результата 18.02.2021 10:28					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,03	ГОСТ 31941-2012 п. 5.1.
2	Сероводород	мг/л	менее 0,002**	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	383±34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	6,1±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Хром Cr6+	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,25	М 01-28-2007
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.02.2021 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 479					
дата начала испытаний 12.02.2021 12:10 дата выдачи результата 15.02.2021 11:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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	Гермотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 479 не выявлены отклонения.

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 Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(З.З. Байкова)

М.П. 2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 973 от 17 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан
2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58
3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора*: МДОУ Бакалинский детский сад "Радуга" муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, водопроводный кран пищеблока
5. Условия отбора, доставки *
Дата и время отбора: 11.03.2021 09:00
Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2021 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 973 от 11.03.2021
Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 398-ПР от 29.12.2020
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 48.21.973 48
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
2	Анализатор ргуги Юлия-5К	061	14/3835 от 07.09.2020	06.09.2021
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: -

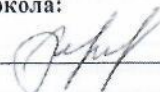
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.03.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 973					
дата начала испытаний 11.03.2021 11:30 дата выдачи результата 17.03.2021 09:31					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Жесткость	°Ж	6,0±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
3	сульфат-ион	мг/дм ³	62,9±6,3	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
4	Хром Cr3+	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31956-2012
5	Марганец	мг/дм ³	0,059±0,015	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,05	М 01-26-2006
8	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
9	Фенол	мг/ дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
10	Нитрат-ион (NO ₃ -)	мг/дм ³	4,7±0,9	не болес 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.03.2021 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 973					
дата начала испытаний 11.03.2021 11:10 дата выдачи результата 12.03.2021 11:15					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиморфные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 973 не выявлены отклонения.

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 Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(З.З. Байкова)

м.п. 2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1992 от 21 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан
2. **Юридический адрес*:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58
3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. **Место отбора*:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Радуга" с.Бакалы муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Бакалы, ул.Красных Партизан, 27, водопроводный кран пищеблока
5. **Условия отбора, доставки ***
Дата и время отбора: 15.04.2021 09:00
Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2021 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1992 от 15.04.2021
Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 398-ПР от 29.12.2020
7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. **Код образца (пробы):** 48.21.1992 48
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический Та-Lab	501	35725/203 от 08.06.2020	07.06.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
4	Хроматограф жидкостный "Люмахром" с детектором СФД 3220	796	0091674 от 11.06.2020	10.06.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

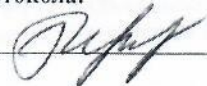
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.04.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1992 дата начала испытаний 15.04.2021 11:30 дата выдачи результата 21.04.2021 14:35					
1	Метаналь (формальдегид)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.267-2012
2	Жесткость	°Ж	6,5±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,48±0,13	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
4	Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,26±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
7	Марганец	мг/дм ³	0,088±0,013	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Свинец	мг/дм ³	0,00011±0,00004	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
9	Фосфат-ионы	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.04.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1992 дата начала испытаний 15.04.2021 11:10 дата выдачи результата 16.04.2021 12:16					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1992 не выявлены отклонения.