

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: 450054, Республика Башкортостан, 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,
эл.почта: sanfguz@mail.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, химик-эксперт

(З.З. Байкова)

29.03.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1361 от 29 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском районах

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

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления*:** Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 3,2 %; дата изготовления: 21.03.2022; срок годности: 72 часа; номер партии: №703 от 21.03.2022; объем партии: 10 л; вес(объем) пробы для испытаний: 3 л

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:** ООО "Метев"
452786, Республика Башкортостан, Туймазинский район, д. Карамалы-Губеево, ул. Новая,47
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора*:** Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Белебеевская коррекционная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 452009, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Пионерская, д.49, пищеблок

6. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 21.03.2022 11:35

Ф.И.О., должность: Дремина Г. П., помощник врача по общей гигиене; Исламова Е. А., ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочные продукты. правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу". 21.03.2022 15:00

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-18-44-52-2022 от 18.03.2022

8. **НД на продукцию*:** ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия."

9. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
прил. 3, п.2 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",
прил. 8 ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."

Белебеевский
территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора
по Республике Башкортостан
Вх. №
" " 200

10. **Код образца (пробы):** 48.22.1361 48

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

Протокол № 1361 распечатан 29.03.2022

стр. 1 из 2

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

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

1	Анализатор вольтамперометрический TA-Lab	501	С-АБ/20-05-2021/67003521 от 20.05.2021	19.05.2022
2	Анализатор ртути Юлия-5К	061	С-АБ/07-09-2021/92504344 от 07.09.2021	06.09.2022
3	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	2122551	С-АИ/11-02- 2022/130952622 от 11.02.2022	10.02.2024
4	Хроматограф жидкостный "Люмахром"	479	С-АБ/20-05-2021/67333267 от 20.05.2021	19.05.2022

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

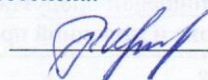
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.03.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1361 дата начала испытаний 21.03.2022 15:30 дата выдачи результата 28.03.2022 15:17					
1	Пенициллин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,004)	МУК 4.2.026-95
2	Стрептомицин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,2)	МУК 4.2.026-95
3	Тетрациклин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,01)	МУК 4.2.026-95
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сабирова З. Г., фельдшер-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.03.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1361 дата начала испытаний 21.03.2022 15:30 дата выдачи результата 28.03.2022 18:07					
4	Свинец	мг/кг	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 33824-2016
5	Мышьяк	мг/кг	менее 0,002**	не более 0,05	ГОСТ 31628-2012
6	Кадмий	мг/кг	менее 0,0015**	не более 0,03	ГОСТ 33824-2016
7	Ртуть	мг/кг	0,00026±0,00004	не более 0,005	ГОСТ 26927-86
8	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005**	не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001. п 4
9	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005**	не более 0,05	ГОСТ 23452-2015
10	Гексахлорциклогексан (альфа-,бета-,гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,005**	не более 0,05	ГОСТ 23452-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мамлеева Р. Р., химик-эксперт					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.03.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1361 дата начала испытаний 21.03.2022 15:30 дата выдачи результата 28.03.2022 15:17					
1	Listeria monocytogenes	г	не обнаружено в 25 см3	Не допускается в 25 см3	ГОСТ 32031-12
2	Бактерии вида Staphylococcus aureus	см3	не обнаружено в 1,0 см3	Не допускается в 1,0 см3	ГОСТ 30347-16
3	БГКП(колиформы)	см3	не обнаружено в 0,01 см3	Не допускается в 0,01 см3	ГОСТ 32901-2014
4	КМАФАнМ	КОЕ/см3	менее 1	не более 1x10 ⁵	ГОСТ 32901-2014
5	Бактерии рода Salmonella	см3	не обнаружено в 25 см3	Не допускается в 25 см3	ГОСТ ISO 6785-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сабирова З. Г., фельдшер-лаборант					

* - 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