

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

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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

Т.А.Васильева

М.П.

2020

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 34405 от 18 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Государственный комитет Республики Башкортостан по торговле и защите прав потребителей

2. **Юридический адрес*:** 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 13

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления*:** Молоко питьевое цельное пастеризованное с массовой долей жира 3,2% Торговая марка ООО "Мелеузовский ММК"; дата изготовления: 06.07.12; вес(объем) пробы для испытаний: 2 пакета по 1 л

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:** ООО "Мелеузовский ММК" 453851, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, 35.
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора*:** ООО "Мелеузовский ММК" 453851, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, 35

6. **Условия отбора, доставки***

Дата и время отбора: 08.12.2020 15:00

Ф.И.О., должность: Хасанова А. Г., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"; Сенькина Л.П. помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД; акт отбора проб

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2020 17:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты".

7. **Дополнительные сведения:**

основание: государственный контракт № 134 от 29.10.2020

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

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

ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия"

10. **Код образца (пробы):** 12.20.34405 11

11. **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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.12.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34405 дата начала испытаний 08.12.2020 17:30 дата выдачи результата 18.12.2020 10:52					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011
2	Внешний вид и консистенция	-	непрозрачная однородная жидкость, нетягучая, слегка вязкая, без хлопьев	в соответствии с НД	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011
3	Цвет	-	белый	в соответствии с НД	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.12.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34405 дата начала испытаний 08.12.2020 17:30 дата выдачи результата 18.12.2020 10:52					
1	Группа чистоты	группа	1	не менее 1	ГОСТ 8218-89
2	кислотность	градус Тернера	16,8±1,9	не более 21	ГОСТ Р 54669-2011
3	Массовая доля белка	%	3,25±0,06	не менее 3	ГОСТ 23327-98
4	Массовая доля жира	%	3,2±0,1	не менее 3,2	ГОСТ 5867-90
5	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	8,9±0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011
6	Плотность	кг/м ³	1031,4±1,0	не менее 1027	ГОСТ Р 54758-2011
7	Фосфатаза	-	отсутствие	Не допускается	ГОСТ 3623-73
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


 Писарева С. Р., помощник врача по общей гигиене