

**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**

№ 34408 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 пастеризованное с массовой долей жира 2,5% 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"  
453850, 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 15:30

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; протокол (акт) отбора проб от 08.12.2020

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):** 12.20.34408 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.12.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34408 дата начала испытаний 08.12.2020 17:30 дата выдачи результата 18.12.2020 10:55					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.12.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34408 дата начала испытаний 08.12.2020 17:30 дата выдачи результата 18.12.2020 10:55					
1	Группа чистоты	-	1	не менее 1	ГОСТ 8218-89
2	кислотность	градус Тернера	17,2±1,9	не более 21	ГОСТ Р 54669-2011
3	Массовая доля белка	%	3,32±0,06	не менее 3	ГОСТ 23327-98
4	Массовая доля жира	%	2,5±0,1	не менее 2,5	ГОСТ 5867-90
5	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	8,7±0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 53436-2009
6	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	1030,4±1,0	не менее 1028	ГОСТ Р 54758-2011
7	Фосфатаза	-	отсутствие	Не допускается	ГОСТ 3623-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

  
 Писарева С. Р., помощник врача по общей гигиене