

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.



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 32265 от 24 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 с массовой долей жира 3,2%; дата изготовления: 19.11.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 4 шт по 900 г

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*:** ООО "Роцинский", 453122, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Совхозная, 5  
**Юридический адрес:** 453104, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, переулок Кочетова, 26  
**страна:** РОССИЯ

5. **Место отбора\*:** ГУСП Совхоз "Роцинский", Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 97

6. **Условия отбора, доставки\***

**Дата и время отбора:** 20.11.2020 16:00

**Ф.И.О., должность:** Журавлева Ф.И., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"; Иванова Е.Н., 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 (образцов) от 20.11.2020

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 20.11.2020 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):** 12.20.32265 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 20.11.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32265 дата начала испытаний 20.11.2020 17:30 дата выдачи результата 04.12.2020 14:30					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011
2	Внешний вид	-	непрозрачная жидкость	в соответствии с НД	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011
3	Консистенция	-	жидкая однородная, нетягучая, слегка вязкая, без хлопьев белка и сбившихся комочков жира	в соответствии с НД	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011
4	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 20.11.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32265 дата начала испытаний 20.11.2020 17:30 дата выдачи результата 04.12.2020 14:30					
1	Кислотность	градус Тернера	16,0±1,9	не более 21	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля белка	%	3,62±0,06	не менее 3	ГОСТ 23327-98
3	Массовая доля жира	%	3,2±0,1	не менее 3,2	ГОСТ 5867-90
4	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	1028,0±1,0	не менее 1027	ГОСТ Р 54758-2011
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:

  
 Лебедев Ю. А., помощник врача по общей гигиене