

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
(ФБУЗ «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;  
эл.почта fguz@02.rospotrebnadzor.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель  
Испытательного лабораторного центра,  
заведующий отделом микробиологических  
исследований

Л.Ф. Калимуллина  
08.11.2021

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 36995 от 8 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*: Министерство торговли и услуг Республики Башкортостан

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления\*: Молоко питьевое пастеризованное, массовая доля жира 3,2% ТМ "Башкирское Луговое"; дата изготовления: 26.10.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 3 шт по 900 г.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*: ООО "Агромол"  
452860, Республика Башкортостан, Калтасинский район, село Калтасы, ул. Тельмана, 21  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора\*: Торговая Сеть "Буренка" ИП Емец А.Н., Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Менделеева, д.205а

6. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 27.10.2021 09:30

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.10.2021 11:00

7. Дополнительные сведения: Основание для проведения испытаний: государственный контракт № №62 от 17.06.2021

8. НД на продукцию\*: ГОСТ 31450-2013

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия."

10. Код образца (пробы): 12.21.36995 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные CE 224-C	39325001	C-АБ/06-08-2021/85199028 от 06.08.2021	05.08.2022

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 36995 распечатан 08.11.2021

стр. 1 из 2

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

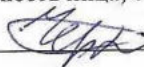
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.10.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 36995					
дата начала испытаний 27.10.2021 11:30 дата выдачи результата 01.11.2021 09:38					
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 химик-эксперт <span style="float: right;">Аничкова Ю. Г.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.10.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 36995					
дата начала испытаний 27.10.2021 11:30 дата выдачи результата 01.11.2021 09:38					
1	Группа чистоты	-	1	не менее 1	ГОСТ 8218-89
2	Кислотность	градус Тернера	16,1±1,9	не более 21	ГОСТ Р 54669-2011
3	Массовая доля белка	%	3,34±0,06	не менее 3,0	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)	%	8,5±0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011
6	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	1028,0±1,0	не менее 1027	ГОСТ Р 54758-2011
7	Фосфатаза	-	отсутствие	Не допускается	ГОСТ 3623-73
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт <span style="float: right;">Аничкова Ю. Г.</span>					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

 Чернопенева Д. В., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб