

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП: 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

О.А. Медведь

25 июня 2026 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1921/п-2026 от 25 июня 2026 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Масло сливочное крестьянское "Янаульское" в/с м.д.ж. 72,5%, в пачках, 6х180 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия

Наименование и адрес заказчика: ООО "ТоргМастер" РБ, г. Уфа, ул. Гвардейская, 55 пом.91, ул. Гвардейская, 55 пом.91

Место отбора пробы (образца)*: Магазин "Байрам", ул. Акназарова, 21

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № Б/н от 22 июня 2026 г.

Дата отбора: 22.06.2026 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "ЯМЗ", 452800, РБ, г. Янаул, ул. Азина, 3А

Дата изготовления*: 19.05.2026 г. /Срок годности/годен до: 35 суток Дата поступления в ИЦ: 22.06.2026 г., 11:20 ч.

Наименование поставщика*: не указано, договор № Договор служ. от 01.01.2000, ТТН №43772952/2002

Дата(период) проведения испытания: 22.06.2026 г. - 23.06.2026 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация: * заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ Р 52253 - 2004 п. 7.3:

Консистенция и внешний вид - плотная, пластичная, однородная

Запах и вкус - выраженные сливочный и привкус пастеризации

Цвет - желтый, однородный по всей массе

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля влаги,%	ГОСТ Р 55361-12 п.7.7	не более 25,0	24,1	+0,3
2.Массовая доля жира,%	ГОСТ Р 55361-12 п.7.5	не менее 72,5	73,3	+0,7
3.Титруемая кислотность молочной плазмы,Т	ГОСТ Р 55361-12 п.7.16	не более 26,0	24,8	+1,4
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12 ГОСТ 31665-12	2,4 - 4,2	2,5	+0,4
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	1,5 - 3,0	1,9	+0,4
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	1,0-2,0	1,2	+0,4
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	2,0 - 3,8	2,9	+0,4
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	2,0 - 4,4	3,3	+0,4
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	8,0-13,0	9,8	+0,7
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	0,6-1,5	0,8	+0,4
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	21,0-33,0	27,9	+2,0
12.С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	1,5-2,4	1,2	+0,4
13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	8,0-13,5	11,2	+0,8
14.С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	20,0-32,0	27,5	+1,9
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	2,2-5,5	5,9	+0,4
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая) (сумма изомеров),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	до 1,5	0,8	+0,4
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	до 0,3	0,2	+0,4
18.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 31663-12	до 0,1	менее 0,1**	-
Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот:				
19.Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты,-	ГОСТ 32261-2013 п.7.17.2-7.17.5	от 5,8 до 14,5	8,5	-
20.Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты,-	ГОСТ 32261-2013 п.7.17.2-7.17.5	от 1,9 до 5,9	3,4	-
21.Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты	ГОСТ 32261-2013 п.7.17.2-7.17.5	от 1,6 до 3,6	2,8	-
22.Соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты,-	ГОСТ 32261-2013 п.7.17.2-7.17.5	от 0,1 до 0,5	0,5	-

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.
Протокол № 1 921/п-2026 ,стр.2 из 3

23.Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой кислот,-	ГОСТ 32261-2013 п.7.17.2-7.17.5	от 0,4 до 0,7	0,6	-
---	------------------------------------	---------------	-----	---

**полученное значение находится выше или ниже границ диапазона, указанного в области аккредитации испытательного центра

² Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.