

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

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

1 октября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 083/п от 1 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Масло сладко-сливочное несоленое "Крестьянское" с массовой долей жира 72,5% , высший сорт, ТМ «Gutendorf», фасованное в пачки по 180 г, 7x180 г.

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

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)*:): ООО «АШАН» 450022, РБ, г. Уфа, ул. Минигали Губайдуллина д.6 .время отбора: 12:34

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 25 сентября 2024 г.

Дата отбора: 25.09.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ИП Силкин Михаил Михайлович, 346580, Россия, Ростовская область, Родионово-Несветайский район, слобода Родионово-Несветайская, ул. Гвардейцев-Танкистов, дом 10Х

Дата изготовления*: 16.09.2024 г. /Срок годности/годен до: 120 суток Дата поступления в ИЦ: 25.09.2024 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 25.09.2024 г. - 27.09.2024 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 - недостаточно плотная и пластичная, слабоблестящая

Запах и вкус - не свойственные данному наименованию продукта

Цвет - светло- желтый

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	27,7	+0,3
2. Массовая доля жира, %	ГОСТ Р 55361-12 п.7.5	не менее 72,5	66,4	+0,7
3. Титруемая кислотность молочной плазмы, Т	ГОСТ Р 55361-12 п.7.16	не более 26,0	21,5	+1,4
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная), % от суммы жирных кислот	ГОСТ 32261-2013 п.7.17.2-7.17.5 ГОСТ 31665-12 ГОСТ 31663-12	2,4 - 4,2	0,9	+0,4
5. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % от суммы жирных кислот		1,5 - 3,0	0,7	+0,40
5. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % от суммы жирных кислот		1,0-2,0	0,5	+0,40
7. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % от суммы жирных кислот		2,0 - 3,8	1,0	+0,4
8. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,4	2,2	+0,4
9. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0-13,0	4,4	+0,4
10. С 14:1 Миристолеиновая кислота, % от суммы жирных кислот	.	0,6-1,5	0,3	+0,40
11. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % от суммы жирных кислот	.	21,0-33,0	34,2	+2,1
12. С 16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % от суммы жирных кислот	.	1,5-2,4	0,7	+0,40
13. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0-13,5	6,6	+0,5
14. С 18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % от суммы жирных кислот	.	20,0-32,0	31,6	+2,1
15. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % от суммы жирных кислот	.	2,2-5,5	14,6	+1,0
16. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % от суммы жирных кислот	.	до 1,5	0,6	+0,40
17. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,3	менее 0,1	-
18. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,1	менее 0,1	-
Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот:				
19. Пальмитиновой (С 16:0) к лауриновой (С 12:0),-	.	от 5,8 до 14,5	15,5	-
20. Стеариновой (С 18:0) к лауриновой (С 12:0),-	.	от 1,9 до 5,9	3,0	-
21. Олеиновой (С 18:1) к миристиновой (С 14:0)	.	от 1,6 до 3,6	7,2	-
22. Линолевой (С 18:2) к миристиновой (С 14:0),-	.	от 0,1 до 0,5	3,3	-
23. Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой,-	.	от 0,4 до 0,7	1,0	-

² Представленный заказчиком образец не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия по заниженной массовой доле жира, по завышенной массовой доле влаги и по фальсификации жировой фазы жирами немолочного происхождения.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.