

**УДОСТОВЕРЕНИЕ качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов**

№ от 3 января 2025 г. **«Сельскохозяйственный потребитель» Региональный филиал «Белгород»**, Белгородская область, г. Белгород, ул. Заводская, 8, отделение: Белгородский областной филиал «Белгород» - отдел, г/белог, п/белог, п/белог, 100.

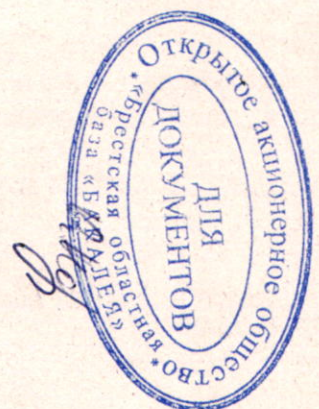
для реализации по лицензиям № 54175/08 от 3 января 2025 г.

№ п/п	Наименование продукции	Группа продукции по классификации ТН ВЭД	Масса / количество (ед. измерения)	Срок годности (дней)	Срок реализации (дней)	Условия хранения	Составляющие (наименование, количество)	№ сертификата (сертификат соответствия)	Срок действия сертификата (дата)
1	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
2	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
3	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
4	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
5	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
6	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
7	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
8	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
9	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
10	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
11	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
12	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
13	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
14	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
15	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
16	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
17	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
18	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
19	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
20	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
21	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
22	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
23	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
24	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
25	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025

№ п/п	Наименование продукции	Группа продукции по классификации ТН ВЭД	Масса / количество (ед. измерения)	Срок годности (дней)	Срок реализации (дней)	Условия хранения	Составляющие (наименование, количество)	№ сертификата (сертификат соответствия)	Срок действия сертификата (дата)
26	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
27	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
28	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025
29	ПОРОК ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ПИЦЦЫ ПЕЩЕНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТАРТАМЕНТА ВОЗРАСТА 18 И СТАРШЕ	СГС 2502	1000 г	180 дн	18.11.2024	в сухом, прохладном месте	БС 18.11.2024	№ 18.11.2024	18.11.2025

Разработчик: ООО «Сельскохозяйственный потребитель» Региональный филиал «Белгород»  
 Качество и безопасность продукции подтверждено соответствием требованиям СанПиН и ГН №52 от 21.06.2013 г., ТР ТС 021, ТР ТС 022, ТР ТС 023. Обеспечение безопасности продукции подтверждено соответствием ГН 10-117-09.  
 Особые отметки: Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям СТЕ ISO 9001. Выдана в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза.  
 Состав: мука пшеница-сорт «Мир», соль поваренная, сахар-песок, дрожжи сухие, яйца, вода.  
 (подпись) М.П. (подпись, печать)

Получатель: ООО «Сельскохозяйственный потребитель» Региональный филиал «Белгород»  
 Конфиденциально  
 УНП 2000/7831, ОГРН 070392218  
 р/с В/АКБ 3012 7000 3534 0100 0000  
 ОАО «АКБ «Белгород», БИК АКБВВУ3X  
 ИНН/ОГРН 1003/25912



Открытое акционерное общество "Глубокский молочноконсервный комбинат"  
 Юридический адрес: Республика Беларусь, 211793, Витебская обл., г. Глубокое, ул. Ленина, д.131  
 Адрес производства: Республика Беларусь, 211793, Витебская обл., г. Глубокое, ул. Ленина, д.131  
 Телефон +375 2156 5-51-31, тел/факс +375 2156 5-49-39, e-mail: info@glimkk.by

**Удостоверение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов № 1379 от 27.01.2025 г.**

выдано на указанные ниже продукты, изготовленные: **Открытое акционерное общество "Глубокский молочноконсервный комбинат" РБ Витебская обл., г. Глубокое, ул. Ленина, 131**  
 отправляемые: **ОАО "Брестская областная база "Бакалея" г. Брест**  
 для реализации по накладной № **510156 от 27.01.2025 г.**

Органолептические показатели соответствуют ТНПА (для масла и сыра - общий балл, в том числе по вкусу и запаху)

№ п/п	Наименование продукта, вид тары, масса или объем продукции Обозначение ТНПА на продукцию	К-во единиц транспортной тары	Дата изготовления	№ партии	Физико-химические показатели													Удельная влажность при 127 Ватс	Уровень заквашивания и рН при 10°C и не более 85%	Декларация о соответствии/Свидетельство о государственной регистрации Дата выдачи	Срок действия по
					м.д. влаги, %	м.д. сухих веществ	м.д. жира, %	м.д. сахара, %	м.д. фруктозы, %	Молочность, градус Тернера	Вязкость сырного теста, мПа·с	Вязкость сыра, мПа·с	Степень кислотности	Содержание молочного жира, %	Молочный жир белок, СОМЖ, %	Содержание кальция, %	Продолжительность хранения				
1	Молоко сгущенное с сахаром и ароматом "Черри-Бренди" Влишевая сгущенка м.д.ж. 8,5%, ж.б. 380г, 1*30 ТУ РБ 300022460.001-2000	2	24.12.2024	15	26,3	-	8,82	45,00	-	4	3,0	1	-	37,5	-	<20	12 месяцев при 1 от 0 до 10°C и не более 85%	ЕАЭС №ВУ112 11.01. ТР03 017 01 02313 от 22.11.2023 РУП "Глобед ЦСМС" г. Новополье, проезд Заводской, 32	21.11.2028		
2	Молоко сгущенное вареное с сахаром "Лакомка" м.д.ж. 8,5%, п/з вед. 1*13,5 кг еас ТУ РБ 300022460.003-2003	30	14.01.2025	21	26,8	-	8,5	-	-	-	-	-	45,8	-	<20	4 месяца при 1 от 0 до 10°C и не более 85%	ЕАЭС №ВУ112 11.01. ТР03 017 01 03641 от 05.12.2024 РУП "Глобед ЦСМС" г. Новополье, проезд Заводской, 32	04.12.2027			
3	Молоко сгущенное вареное с сахаром "Лакомка" м.д.ж. 8,5%, ж.б. 380г, 1*30 еас ТУ РБ 300022460.003-2003	66	21.01.2025	27	29	-	8,5	-	-	-	-	-	48,0	-	<20	10 месяцев при 1 от 0 до 10°C и не более 85%	ЕАЭС №ВУ112 11.01. ТР03 017 01 03641 от 05.12.2024 РУП "Глобед ЦСМС" г. Новополье, проезд Заводской, 32	04.12.2027			
4	Молоко цельное сгущенное с сахаром м.д.ж. 8,5%, Ваг in Box, мешок, 20кг ГОСТ 31688-2012	10	06.01.2025	29	26,5	-	8,5	44,69	32,0	4	3,0	1	0,29	40,4	-	<20	8 месяцев при 1 от 0 до 10°C и не более 85%	ЕАЭС №ВУ112 11.01. ТР03 017 01 03725 от 19.12.2024 РУП "Глобед ЦСМС" г. Новополье, проезд Заводской, 32	18.12.2029		
5	Молоко частично обезжиренное сгущенное с сахаром и цинкорием м.д.ж. 7,0%, ж.б. 380г, 1*30 еас ТУ РБ 100098867.122-2001	5	28.12.2024	9	27,9	-	7	45,00	-	-	-	-	52,4	-	<20	12 месяцев при 1 от 0 до 10°C и не более 85%	ЕАЭС №ВУ112 11.01. ТР03 017 01 02648 от 04.03.2024 РУП "Глобед ЦСМС" г. Новополье, проезд Заводской, 2	03.03.2029			

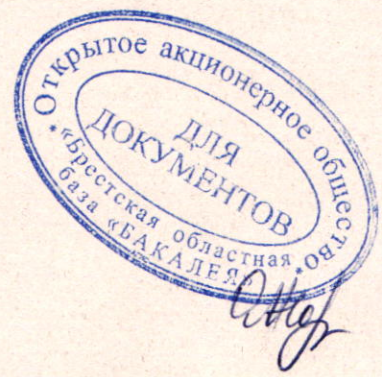
Качество и безопасность продукции соответствует требованиям ТНПА, СанПиН и ГН Утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013г. №52.  
 ГН Утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021г. №37, ГН10-117-99, ТР ТС 033/2013г. "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Техническая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (для продукции, содержащей в составе пищевые добавки)

Держателем подлинника декларации о соответствии на продукцию и свидетельства о государственной регистрации продукции является Открытое акционерное общество "Глубокский молочноконсервный комбинат".  
 Материал упаковочного средства для дой-пака: HDPE (полиэтилен высокой плотности)



ХИМИК

подпись: *[Signature]*  
 расшифровка подписи: *[Signature]*



Удее 65,0 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,5 Перекисное число в жире, мэкв/г: не более 10,0 Т.главл. "С": 27-38

Фодуция соответствует: СТБ 2016, РЦ ВУ 400078303.013  
 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013  
 Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25  
 января 2021г. №37

Маргарин твердый "Сливочный", марша МТ, масса нетто 200 г, фольга.	СТБ 2019; РЦ ВУ 400078303.015	марша МТ	21/01/25	09	900	180.000	от - 20 °С до +10 °С	6 месяцев
Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01.17/024 006.01 02901 с 03.09.2024 г по 02.09.2029 г								

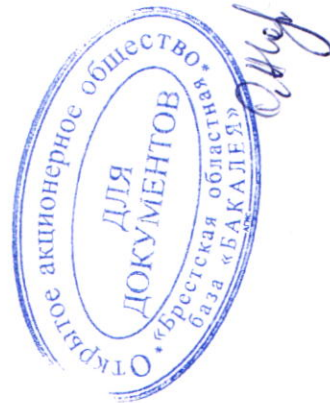
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиометрических показателей:  
 Перекисное число в жире, мэкв/г: 2,12 Массовая доля жира общего, %: 82,43 Т.главл. град. С: 38. Массовая доля влаги и  
 летуче-а, %: 16,3 Кислотность, град.Кеттсторфера: 1,26 Массовая доля соли, %: 0,36  
 Вкус и запах: Чистый, молочный со слабым привкусом масла, легковывающ без пост.привка и запаха. Консистенция: При  
 температуре (20±2) пластичная, плотная, однородная. Цвет: Светло-желтый однородный по всей массе.  
 Содержание радионуклидов Сs-137 соответствует ГН 10-117 Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из  
 продукта, не более 2,0%. Массовая доля насыщенных жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 45,0%.  
 Физико-химические показатели по ТНПА:  
 Кислотность, " Кеттсторфера: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуче-а, %: не более 18,0 Массовая доля жира общего, %: не  
 менее 82,0 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,5 Перекисное число в жире, мэкв/г: не более 10,0 Т.главл. "С": 27-38

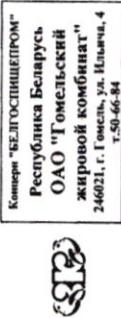
Продукция соответствует: СТБ 2016, РЦ ВУ 400078303.015  
 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013

Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25



Выдала кладовщик  
 САВЕНА  
 МИХАЙЛІВНА





11 февраля 2025 г.  
**Удостоверение качества и безопасности к ТТН № 6730881**  
 Грузополучатель ОАО "Брестская областная база "Бакалей"  
 Станция назначения Склад № 5 г. Брест, ул. Я. Куналы, 100  
 Автомобиль АМ6857-3 Водитель Абраменко Д.А.

Камерн "БЕЛГОСПИЩПРОМ"  
 Республика Беларусь  
**ОАО "Томский жировой комбинат"**  
 246021, г. Омель, ул. Ильича, 4  
 т. 50-66-84

Майонезы и соусы наливные

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер пров. документации	Количество упаковки (штук)	Масса нетто (кг)	При температуре хранения	
						температура хранения, °C	сроки годности, мес/дней
Майонез "Травансаль" 50°, 500 г, п/пакет	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141	07/02/25	05	540	270,000	от 0 °C до +10 °C	120 суток

Держатель ОАО "Томский жировой комбинат"  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТНПА.24 006.01 03184 с 08.01.2025 г. по 07.01.2030 г.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:  
 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1,19 Стойкость змульсии, %: 100. Кислотность, %: 0,26  
 Массовая доля влаги, %: 44,45 Массовая доля жира, %: 50,18  
 Вкус и запах: Слегка острый, кислотный, без постороннего привкуса и запаха. Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Консистенция: Сметанообразный продукт  
 Цвет: От белого до желто-кремового, однородный по всей массе.  
 Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117.  
 Физико-химические показатели по ТНПА:  
 Кислотность, % не более: 1,0 Массовая доля влаги, % не более: 45,0 Массовая доля жира, % не менее: 50,0 Стойкость змульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0  
 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141

Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021г. №37

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер пров. документации	Количество упаковки (штук)	Масса нетто (кг)	При температуре хранения	
						температура хранения, °C	сроки годности, мес/дней
Майонез "Травансаль" 67°, 500 г, п/пакет	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140	06/02/25	04	54	27,000	от 0 °C до +10 °C	120 суток

Держатель ОАО "Томский жировой комбинат"  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТНПА.24 006.01 03184 с 08.01.2025 г. по 07.01.2030 г.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:  
 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 3,16 Стойкость змульсии, %: 100. Кислотность, %: 0,26  
 Массовая доля влаги, %: 26,03 Массовая доля жира, %: 87,08  
 Вкус и запах: Слегка острый, кислотный. Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт. Цвет: От белого до желто-кремового, однородный по всей массе  
 Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117.  
 Физико-химические показатели по ТНПА:  
 Кислотность, % не более: 1,0 Массовая доля влаги, % не менее: 30,0 Массовая доля жира, % не менее: 67,0 Стойкость змульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0  
 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140

Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021г. №37

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер пров. документации	Количество упаковки (штук)	Масса нетто (кг)	При температуре хранения	
						температура хранения, °C	сроки годности, мес/дней
Майонез "Школьный", 400 г, п/пакет	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142	04/02/25	05	1320	528,000	от 0 °C до +10 °C	60 суток

Держатель ОАО "Томский жировой комбинат"  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТНПА.24 006.01 03184 с 08.01.2025 г. по 07.01.2030 г.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:  
 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1,24 Стойкость змульсии, %: 100. Кислотность, %: 0,28  
 Массовая доля влаги, %: 43,27 Массовая доля жира, %: 50,18  
 Вкус и запах: Слегка острый, кислотный, без постороннего привкуса и запаха. Допускается наличие легкого горьковатого привкуса и запаха используемого вида растительного масла. Консистенция: Сметанообразный продукт.  
 Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Цвет: От белого до желтовато-кремового.  
 Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117.  
 Физико-химические показатели по ТНПА:  
 Кислотность, % не более: 1,0 Массовая доля влаги, % не менее: 45,0 Массовая доля жира, % не менее: 50,0 Стойкость змульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0  
 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142

Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021г. №37

Эмульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0  
 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142  
 Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021г. №37

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер пров. документации	Количество упаковки (штук)	Масса нетто (кг)	При температуре хранения	
						температура хранения, °C	сроки годности, мес/дней
Маргарин твердый "Молочный", марка МТ, упаковка, монолитом, 20 кг	СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.016	23/01/25	MT	400	400,000	от -20 °C до +10 °C	339 суток

Держатель ОАО "Томский жировой комбинат"  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТНПА.24 006.01 02981 с 03.09.2024 г. по 02.09.2029 г.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:  
 Перекисное число в жире, мэкв/кг: 1,86 Массовая доля жира, общего, %: 82,86 Т. плавл., град. С: 36,2 Массовая доля влаги и летуче-а, %: 16,38 Кислотность, град.Кеттсфорфа: 0,75 Массовая доля соли, %: 0,36  
 Вкус и запах: Вкус и запах чистые, вкус молочнокислый, со слабым привкусом исходного животного сырья. Посторонние привкусы и запахи не допускаются. Консистенция: при t = (20 +/- 2) °C консистенция пластичная, плотная, однородная, слегка макушася.  
 Цвет: Светло-желтый, равномерный по всей массе. Допускается незначительная неоднородность окраски, слегка сероватый, кремоватый оттенок при использовании-ни хлопкового, соевого, рапсового, пальмового масла и саломасов из этих масел  
 Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117 Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 2,0%. Массовая доля насыщенных жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 45,0%.  
 Физико-химические показатели по ТНПА:  
 Кислотность, \* Кеттсфорфа: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуче-а, %: не более 18,0 Массовая доля жира, общего, %: не менее 82,0 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,7 Перекисное число в жире, мэкв/кг: не более 10,0 Т. плавл., °C: 27-38  
 Продукция соответствует: СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.016

Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021г. №37

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер пров. документации	Количество упаковки (штук)	Масса нетто (кг)	При температуре хранения	
						температура хранения, °C	сроки годности, мес/дней
Маргарин твердый "Молочный", марка МТ, масса нетто 200 г, фольга	СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.016	10/01/25	OZ	500	100,000	от -20 °C до +10 °C	6 месяцев

Держатель ОАО "Томский жировой комбинат"  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТНПА.24 006.01 02981 с 03.09.2024 г. по 02.09.2029 г.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:  
 Перекисное число в жире, мэкв/кг: 1,37 Массовая доля жира, общего, %: 82,1 Т. плавл., град. С: 38. Массовая доля влаги и летуче-а, %: 16,73 Кислотность, град.Кеттсфорфа: 0,85 Массовая доля соли, %: 0,33  
 Вкус и запах: Вкус и запах чистые, вкус молочнокислый, со слабым привкусом исходного животного сырья. Посторонние привкусы и запахи не допускаются. Консистенция: при t = (20 +/- 2) °C консистенция пластичная, плотная, однородная, слегка макушася.  
 Цвет: Светло-желтый, равномерный по всей массе. Допускается незначительная неоднородность окраски, слегка сероватый, кремоватый оттенок при использовании-ни хлопкового, соевого, рапсового, пальмового масла и саломасов из этих масел  
 Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117 Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 2,0%. Массовая доля насыщенных жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 45,0%.  
 Физико-химические показатели по ТНПА:  
 Кислотность, \* Кеттсфорфа: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуче-а, %: не более 18,0 Массовая доля жира, общего, %: не менее 82,0 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,7 Перекисное число в жире, мэкв/кг: не более 10,0 Т. плавл., °C: 27-38  
 Продукция соответствует: СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.016

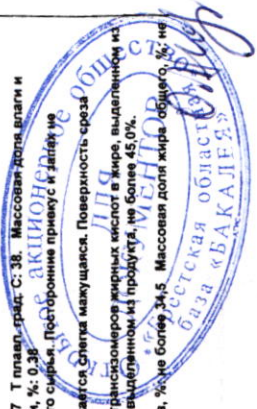
Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021г. №37

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер пров. документации	Количество упаковки (штук)	Масса нетто (кг)	При температуре хранения	
						температура хранения, °C	сроки годности, мес/дней
Маргарин твердый "Традиция", марка МТ, масса нетто 200 г, фольга	СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.013	04/02/25	17	252	50,400	от -20 °C до +10 °C	110 суток

Держатель ОАО "Томский жировой комбинат"  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТНПА.24 006.01 02981 с 03.09.2024 г. по 02.09.2029 г.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:  
 Перекисное число в жире, мэкв/кг: 1,84 Массовая доля жира, общего, %: 65,7 Т. плавл., град. С: 38. Массовая доля влаги и летуче-а, %: 33,81 Кислотность, град.Кеттсфорфа: 0,6 Массовая доля соли, %: 0,36  
 Вкус и запах: Вкус и запах чистые, со слабым привкусом исходного животного сырья. Посторонние привкусы и запахи не допускаются. Цвет: От белого до желтого, равномерный по всей массе.  
 Консистенция: при t = (20 +/- 2) °C: пластичная, плотная, однородная, слегка макушася. Поверхность слегка слабообластчатая, сухая на вид.  
 Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117 Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 2,0%. Массовая доля насыщенных жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 45,0%.  
 Физико-химические показатели по ТНПА:  
 Кислотность, \* Кеттсфорфа: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуче-а, %: не более 34,5 Массовая доля жира, общего, %: не менее 82,0 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,7 Перекисное число в жире, мэкв/кг: не более 10,0 Т. плавл., °C: 27-38  
 Продукция соответствует: СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.013

Гигиеническому нормативу, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021г. №37



**УДОСТОВЕРЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (сводное) №32 830 от 19.02.2025 г.**  
 выдано на указанные ниже продукты, изготовленные ОАО «Кобринский МСЗ», 225304, Республика Беларусь, Брестская область, г. Кобрин, ул. Советская, 128  
 отправляемые БРЕСТ ОАО «Брестская областная база «Бакалей» по накладной ОТ 19.02.2025 г. №002-4810767900002-00005443143



Наименование продукта, вид потребительской (транспортной) тары, номинальная масса (или объем) продукции	№ партии	Дата изготовления	№ удостоверения	Срок до	Обозначения ТНПА, № декларации, ТР ТС.	Количество единиц транспортной тары, шт	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Влажность, %	М.д. жира, %	М.д. белка, %	М.д. сахара, %	pH	Стабильность, мк. %	Температура при выпуске	Срок годности при условиях хранения
МАКОНЕЗ ТРОВАНСАЛЬ КОБРЯНСКИЙ (полужирный лист, 400 г)	25	15.02.2025	14	18.05.2025	016 2281 РД 87 20090323 114 4230 № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 17.08.2023 № 18 от 2023, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/0611	20	80	0,28	41,3	51,3	4,4	4,8	98			90 суток (с 16.02.2025) в закрытой упаковке в сухом месте. Влажность при 18 ± 2 °С до 10 %, относительная влажность воздуха не более 80 %
МАКОНЕЗ ТРОВАНСАЛЬ КОБРЯНСКИЙ (полужирный лист, 400 г)	25	15.02.2025	14	18.05.2025	016 2281 РД 87 20090323 114 4230 № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 17.08.2023 № 18 от 2023, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/0611	20	80	0,28	41,3	51,3	4,4	4,8	98			90 суток (с 16.02.2025) в закрытой упаковке в сухом месте. Влажность при 18 ± 2 °С до 10 %, относительная влажность воздуха не более 80 %
СЫР «КОБРИНСКИЙ» МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА В СУХОМ ВЕЩЕСТВЕ 50,0% (лист, 400г)	23 12 34	21.01.2025	21	20.08.2025	117 РБ 0886777 061-04, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 28.01.2024 № 07 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/0611	5	99,515	67,8	40,29	35,4	1,43	98	10,0	41	3	210 суток (с 16.02.2025) в закрытой упаковке в сухом месте. Влажность при 18 ± 2 °С до 4 °С и относительная влажность воздуха не выше 85 %
СЫР «КОБРИНСКИЙ» МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА В СУХОМ ВЕЩЕСТВЕ 50,0% (лист, 400г)	23 12 34	21.01.2025	21	20.08.2025	117 РБ 0886777 061-04, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 28.01.2024 № 07 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/0611	5	99,515	67,8	40,29	35,4	1,43	98	10,0	41	3	210 суток (с 16.02.2025) в закрытой упаковке в сухом месте. Влажность при 18 ± 2 °С до 4 °С и относительная влажность воздуха не выше 85 %
МАСЛО СЛАДОСЛИВОНОЕ ИСХОДИЩЕ КОБРИНСКОЕ МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 82,5 % ВЫСШЕЙ СОРТ (банка 1 кг шаравакан, 180 г)	15 02 08	15.02.2025		16.04.2025	016 1845-2024, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 04.08.2024 № 25 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011	10	72									Условия хранения и срок годности: А - 120 суток при 18 ± 2 °С, В - 90 суток при 18 ± 2 °С, С - 60 суток при 18 ± 2 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %
МАСЛО СЛАДОСЛИВОНОЕ ИСХОДИЩЕ КОБРИНСКОЕ МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 82,5 % ВЫСШЕЙ СОРТ (банка 1 кг шаравакан, 180 г)	15 02 08	15.02.2025		16.04.2025	016 1845-2024, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 04.08.2024 № 25 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011	10	72									Условия хранения и срок годности: А - 120 суток при 18 ± 2 °С, В - 90 суток при 18 ± 2 °С, С - 60 суток при 18 ± 2 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %
МАСЛО СЛАДОСЛИВОНОЕ ИСХОДИЩЕ КРЕСТЬЯНСКОЕ МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 72,5 % ВЫСШЕЙ СОРТ (банка шаравакан, 180 г)	13 02 16	13.02.2025	44	14.04.2025	016 1845-2024, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 21.04.2024 № 25 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011	8	43,2	1,48	24,9	7,5	20	ВС	4	0,92		Условия хранения и срок годности: А - 120 суток при 18 ± 2 °С, В - 90 суток при 18 ± 2 °С, С - 60 суток при 18 ± 2 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %
МАСЛО СЛАДОСЛИВОНОЕ ИСХОДИЩЕ КРЕСТЬЯНСКОЕ МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 72,5 % ВЫСШЕЙ СОРТ (банка шаравакан, 180 г)	13 02 16	13.02.2025	44	14.04.2025	016 1845-2024, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 21.04.2024 № 25 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011	8	43,2	1,48	24,9	7,5	20	ВС	4	0,92		Условия хранения и срок годности: А - 120 суток при 18 ± 2 °С, В - 90 суток при 18 ± 2 °С, С - 60 суток при 18 ± 2 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %
МАСЛО СЛАДОСЛИВОНОЕ ИСХОДИЩЕ КРЕСТЬЯНСКОЕ МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 72,5 % ВЫСШЕЙ СОРТ (банка шаравакан, 180 г)	13 02 17	13.02.2025	44	14.04.2025	016 1845-2024, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 21.04.2024 № 25 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011	24	172,8	1,48	24,9	7,5	20	ВС	4	0,92		Условия хранения и срок годности: А - 120 суток при 18 ± 2 °С, В - 90 суток при 18 ± 2 °С, С - 60 суток при 18 ± 2 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %
МАСЛО СЛАДОСЛИВОНОЕ ИСХОДИЩЕ КРЕСТЬЯНСКОЕ МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 72,5 % ВЫСШЕЙ СОРТ (банка шаравакан, 180 г)	13 02 17	13.02.2025	44	14.04.2025	016 1845-2024, ЕАЭС № ВУ112 11.01.1923 04.02.0404 от 21.04.2024 № 25 от 2024, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011	24	172,8	1,48	24,9	7,5	20	ВС	4	0,92		Условия хранения и срок годности: А - 120 суток при 18 ± 2 °С, В - 90 суток при 18 ± 2 °С, С - 60 суток при 18 ± 2 °С и относительная влажность воздуха не более 80 %

Дата изготовления: 19.02.2025 г.

Качество и безопасность продукции соответствует ТНПА, СанПин и ГН №52, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013, ГН №37 утв. Пост. СМ РБ 25.01.2021, ТР ТС, ГН 10-117-09.  
 Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 с учетом изменений, установленных решением совета ЕЭК от 23.06.2023 №70.  
 Декларации о соответствии зарегистрированы в установленном порядке.  
 Ответственное лицо предприятия по контролю за качеством и безопасностью продукции на предприятии: ПЛ БОРИСЖ С.Н.  
 Ответственное лицо предприятия за оформление выписки из удостоверения качества: Снеж С.Л.



