



Удостоверение качества и безопасности к ТТН № 6345320
Грузополучатель ОАО "Брестская областная база "Бакалея" г. Брест
Станция назначения "Бакалея" Брест, ул.Я.Купалы, 100
Автомобиль АЕ 8722-3 Водитель Чистов А.М

Наименование продукции, вид упаковки, масса нетто упаковочной единицы	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер произв. партии	Количество мест транспортной тары (короб)	Количество упаковочных единиц (штук)	Масса нетто партии, кг	При температуре хранения годен в течение:	
							температура хранения, °С	срок годности
Майонез "Школьный", 400 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142	08/02/24	04	40.	880	352.000	от 0 °С до +10 °С	60 сут.
<p>Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.30.31.01.005.Е.000004.01.18 от 20.01.2018 г</p>							<p>В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.</p>	
<p>Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:</p> <p>Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.16 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.29</p> <p>Массовая доля влаги, %: 43.5 Массовая доля жира, %: 50.18</p> <p>Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, без постороннего привкуса и запаха. Допускается наличие лёгкого горчичного привкуса и привкуса и запаха используемого вида растительного масла. Консистенция: Сметанообразный продукт.</p> <p>Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Цвет: От белого до жёлтовато-кремового.</p> <p>Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117.</p> <p>Физико-химические показатели по ТНПА:</p>								
<p>Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142</p> <p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013</p>								

Наименование продукта, вид потребительской тары, масса нетто упаковочной единицы	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер производств. партии	Количество единиц транспортной тары (короб)	Количество упаковочных единиц (штук)	Масса нетто партии, кг	При температуре хранения	
							годен в течение	температура хранения, °С
Кетчуп "Гриль", масса нетто 300 г, дой-пак нестерилизованный (с применением консерванта), первая категория	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.191	14/12/23	06	2.	40	12.000	от 0 °С до +25 °С	6 мес.
<p>Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»</p> <p>Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 006. 05400 с 05.11.2019 г по 04.11.2024 г.</p> <p>Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:</p> <p>Минеральные примеси, %: 0.01 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 26.6 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.68 Примеси растительного происхождения: отсутствие Масс.доля хлоридов, %: 2.1</p> <p>Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутствие</p> <p>Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, умеренно острый с привкусом горчицы, соответствующий смеси используемых компонентов, без постороннего привкуса и запаха Консистенция: Мажущаяся.</p> <p>Цвет: Соответствующий смеси используемых компонентов, прошедших тепловую обработку. Допускается потемнение поверхностного слоя.</p> <p>Содержание радиоцезия 137 соответствует ГН 10-117-99 (не более 74 Бк/кг) Содержание радиоцезия 137 соответствует ГН 10-117-99, ТР ТС 021/2011</p> <p>Физико-химические показатели по ТНПА:</p> <p>Продукция соответствует: СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.191</p> <p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013</p>							<p>Хранить при относительной влажности воздуха не более 75 %</p>	

Кетчуп "Гриль", масса нетто 300 г, дой-пак стерилизованный (с применением консерванта), первая категория	СТБ 1000; РЦ BY 400078303.191	15/02/24	01	1.	20	6.000	от 0 °C до +25 °C	6 мес.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. TP021 006. 05400 с 05.11.2019 г по 04.11.2024 г.							Хранить при относительной влажности воздуха не более 75 %	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Минеральные примеси, %: 0.01 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 25.9 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.64 Примеси растительного происхождения: отсутствие Масс.доля хлоридов, %: 2.26 Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутствие Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, умеренно острый с привкусом горчицы, соответствующий смеси используемых компонентов, без постороннего привкуса и запаха Консистенция: Мажущаяся. Цвет: Соответствующий смеси используемых компонентов, прошедших тепловую обработку. Допускается потемнение поверхностного слоя. Содержание радиоцезия 137 соответствует ГН 10-117-99 (не более 74 Бк/кг) Содержание радиоцезия 137 соответствует ГН 10-117-99, ТР ТС 021/2011 Физико-химические показатели по ТНПА: Продукция соответствует: СТБ 1000; РЦ BY 400078303.191								

Выдал кладовщик _____



Кладовщик
Исаченко
Татьяна Николаевна