

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 30052024/7

30.05.2024

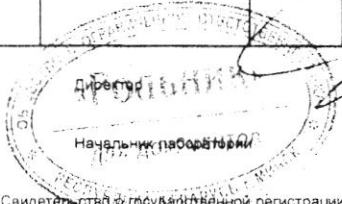
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Рольник", 225520, Брестская область, Столинский район, р.п. Речица, ул. Промышленная, 1, +375 (1655) 22894

Получатель: ОАО "Брестская областная база "Бакалея"

Вагон, машина: Рено, AP6526-1

Накладная № 5793658 ЮВ

№ п/п	Наименование продукции	Вид потребительской тары	Обозначение ТНПА на готовую продукцию	Смена, дата изготовления	Количество	Кол-во упак. ед.	Сорт по стандарту	Соответствие продукции требованиям НД	Свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС (номер и срок действия); Декларация о соответствии ЕАЭС (номер и срок действия)	Условия хранения (температура), гр. Цельсия	Относительная влажность воздуха, % не более	Срок годности с даты изготовления
								ТР ТС 021; ТР ТС 023; ТР ТС 022; ТР ТС 029; Инструкция и порядок санитарно-технического контроля; санитарные нормы и правила № 52; ГОСТ; СТБ; ТУ на готовую продукцию				
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Огурцы консервированные "Нежные" 1,5л/1450г ТМ "ГОРЫНЫ"	с/б	СТБ 1083-97	4.11.08 АЗ	300	50	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР021 016.01 00581 с 27.07.2022 по 26.07.2027.	от 0 до 25	75	2 г.



[Handwritten signature]
В.В. Ковалец
[Handwritten signature]
И.Н. Буйнич

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням.

*1 Свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС выдано П. Барановичский зональный центр гигиены эпидемиологии» 225320, г. Барановичи, ул. 50 лет ВККСМ, 9, тел.8(0163) 46-55-29
 *2 Декларация о соответствии ЕАЭС выдана РУП «Пинский ЦСМ» 225710, г. Пинск, ул. Берковича, 10, тел. 8(0165) 32-36-42
 Реализация консервов, изготовленных в период действия сертификата соответствия может осуществляться по данному сертификату до окончания гарантийных сроков их хранения (письмо Балстандарта №04-05/1033 от 05.04.95г., письмо Министерства здравоохранения РБ от 17.12.2007г.)
 Держателем подлинников свидетельства о государственной регистрации и деклараций о соответствии ЕАЭС является ООО «Рольник», Республика Беларусь, 225520 р.п. Речица, ул. Промышленная, 1, Столинский район, Брестская область, 8-(01655)-2-26-36
 Маркировка и упаковка готовой продукции соответствует ТР ТС 022, СТБ 1100 и ТР ТС 005

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 11042024/9

11.04.2024

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Рольник", 225520, Брестская область, Столинский район, р.п. Речица, ул. Промышленная, 1, +375 (1655) 22894

Получатель: ОАО "Брестская областная база "Бакалея"

Вагон, машина: Мерседес, АЕ9087-1

Накладная № 5143791 шш

№ п/п	Наименование продукции	Вид потребительской тары	Обозначение ТНПА на готовую продукцию	Смена, дата изготовления	Количество	Кол-во упак. ед.	Сорт по стандарту	Соответствие продукции требованиям НД	Свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС (номер и срок действия); Декларация о соответствии ЕАЭС (номер и срок действия)	Условия хранения (температура), гр. Цельсия	Относительная влажность воздуха, % не более	Срок годности с даты изготовления
								ТР ТС 021; ТР ТС 023; ТР ТС 022; ТР ТС 029; Инструкция и порядок санитарно-технического контроля; санитарные нормы и правила № 52; ГОСТ, СТБ, ТУ на готовую продукцию				
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Томаты маринованные 0,72л/680г ТМ "ГОРЬНИЙ"	с/б	СТБ 1452-2004	1110923	60	5	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 016.01.00629 с 24.08.2022 по 23.06.2027.	от 0 до 25	75	2 г
2	Салат "Провансаль" из свежей капусты стерилизованный 0,42л/420г ТМ "ROLNIK"	с/б	СТБ 425-98	3121223	24	2	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 016.01.00897 с 22.03.2023 по 21.03.2028.	от 0 до 25	75	3 г
3	Огурцы консервированные "Нежные" 1,5л/1450г	с/б	СТБ 1083-97	3290423 2300423	600	100	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 016.01.00581 с 27.07.2022 по 26.07.2027.	от 0 до 25	75	2 г
4	Грибы маринованные "Шампиньоны "Закусочные" 0,42л/420г ТМ "ROLNIK"	с/б	ТУ ВУ 190239501 899-2015	3180324	36	3	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 016.01.00788 с 18.11.2022 по 17.11.2027.	от 0 до 15	75	2 г
5	Икра грибная 0,42л/430г ТМ "ROLNIK"	с/б	СТБ 39-95	2300124	36	3	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 016.01.00613 с 15.08.2022 по 14.08.2027.	от 0 до 25	75	2 г
6	Регу овощное (с баклажанами) 0,42л/420г ТМ "ROLNIK"	с/б	СТБ 1131-98	4211023	120	10	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 016.01.00618 с 17.08.2022 по 16.08.2027.	от 0 до 25	75	2 г
7	Лечо по-болгарски 0,42л/420г ТМ "ROLNIK"	с/б	СТБ 1131-98	1041123	120	10	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 016.01.00618 с 17.08.2022 по 16.08.2027.	от 0 до 25	75	2 г

Директор

В.В.Ковалец

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням.

Начальник лаборатории

И.Н.Буйнич

*1 Свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС выдано ГУ «Барановичский зональный центр гигиены эпидемиологии» 225320, г. Барановичи, ул.50 лет ВККСМ, 9, тел.8(0163) 48-55-29

*2 Декларация о соответствии ЕАЭС выдана РУП «Пинский ЦСМ» 225710, г. Пинск, ул. Берковича, 10, тел.8(0165) 32-36-42

Реализация консервов, изготовленных в период действия сертификата соответствия может осуществляться по данному сертификату до окончания гарантийных сроков их хранения (письмо Белстандарта №04-05/1033 от 05.04.95г., письмо Министерства здравоохранения РБ от 17.12.2007г.)

Держателем подлинников свидетельств о государственной регистрации и деклараций о соответствии ЕАЭС является ООО «Рольник», Республика Беларусь, 225520 р.п. Речица, ул. Промышленная 1, Столинский район, Брестская область 8-(01655)-2-26-36

Маркировка и упаковка готовой продукции соответствует ТР ТС 022; СТБ 1100 и ТР ТС 005

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 13052024/18

13.05.2024

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Рольник", 225520, Брестская область, Столинский район, р.п. Речица, ул. Промышленная, 1, +375 (1655) 22894

Получатель: ОАО "Брестская областная база "Бакалея"

Вагон, машина: Мерседес, АЕ9087-1

Накладная № 5144081 шш

№ п/п	Наименование продукции	Вид потребительской тары	Обозначение ТНПА на готовую продукцию	Смена, дата изготовления	Количество	Кол-во упак. ед.	Сорт по стандарту	Соответствие продукции требованиям НД ТР ТС 021; ТР ТС 023; ТР ТС 022; ТР ТС 029; Инструкция и порядок санитарно-технического контроля; санитарные нормы и правила № 52; ГОСТ, СТБ, ТУ на готовую продукцию	Свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС (номер и срок действия); Декларация о соответствии ЕАЭС (номер и срок действия)	Условия хранения (температура), гр. Цельсия	Относительная влажность воздуха, % не более	Срок годности с даты изготовления
1	Огурцы маринованные 3л/3000г	с/б	СТБ 1452-2004		240	60	б/с	Соотв	Декларация о соответствии №ЕАЭС № ВУ/112 11 01 ТР021 016.01 00629 с 24.08.2022 по 23.08.2027.	от 0 до 25	75	2 г

Директор

В.В.Ковалев

Начальник лаборатории

И.Н.Буйнич

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням.

*1 Свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС выдано ГУ «Барановичский зональный центр гигиены эпидемиологии» 225320, г. Барановичи, ул 50 лет ВККСМ., 9, тел 8(0163) 46-55-29

*2 Декларация о соответствии ЕАЭС выдана РУП «Пинский ЦСМ» 225710, г. Пинск, ул. Берковича, 10, тел 8(0165) 32-38-42.

Реализация консервов, изготовленных в период действия сертификата соответствия может осуществляться по данному сертификату до окончания гарантийных сроков их хранения (письмо Белстандарта №04-05/1033 от 05.04.95г., письмо Министерства здравоохранения РБ от 17.12.2007г.)

Держателем подлинников свидетельств о государственной регистрации и деклараций о соответствии ЕАЭС является ООО «Рольник», Республика Беларусь, 225520 р.п. Речица, ул. Промышленная, 1, Столинский район, Брестская область, 8-(01655)-2-26-36

Маркировка и упаковка готовой продукции соответствует ТР ТС 022, СТБ 1100 и ТР ТС 005

АЗОВШЕЛКПРИЗ

РОССИЯ
ООО "АЗОВШЕЛКПРИЗ"
346780, Ростовская обл, г.о. город Азов, ш
Кагальницкое, дом 28д
тел.: +7 (86342) 6-83-01



Удостоверение качества и безопасности
№ 1079 от «29» августа 2024 г.

Номер накладной 1202 от «29» августа 2024 г.
Грузополучатель: ОАО "Брестская областная база "Бакалея"

Наименование продукции	Дата изготовления	№ партии	Размер партии	Физико-химические показатели и органолептические показатели					Соответствие контролируемых показателей требованиям ГОСТ, ТУ
				Массовая доля уксусной кислоты г/100 см3	Внешний вид	Цвет	Вкус	Запах	
Уксус спиртовой 1л 9% "Бакалея"	27.08.2024г.	№ 27.08.2024	20 160 бут	9%	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	ГОСТ 32097-2013

Транспортировка проводится в автотранспорте

Срок годности: Уксус спиртовой 1л 9% "Бакалея" - 12 месяцев(а) с даты изготовления

Хранить при температуре от -3°C до +35°C и относительной влажности не более 80%

Заключение: продукция соответствует ГОСТу или ТУ

Генеральный директор



Тарханян В. Г.

ПО ПРИКАЗУ
№ 2 ОТ 10 ЯНВАРЯ 2022
Е.Н. ДАНИЛОВА



УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ № 883 от 29 апреля 2024 г.

Открытое акционерное общество ОАО "БЕЛКОФЕ"
231103, Республика Беларусь, Гродненская обл.г. Ошмяны, ул. Пушкина 2
Производственная лаборатория 8 (01593)23159

Грузоотправитель: Открытое акционерное общество "Белкофе", г. Ошмяны, ул. Пушкина, 2

Грузополучатель: Открытое акционерное общество "Брестская областная база "Бакалея", г.Брест, ул. Я.Купалы, дом № 100

НАКЛАДНАЯ № 5317614 от 29 апреля 2024 г.

№ п/п	Наименование продукции	Партия, шт. (кг)	Дата изготовления	Дата упаковывания	Срок годности, месяцев	Содержание радионуклидов	Декларация о соответствии
1	Ароматизатор пищевой сухой Ванилин "Лайт" т.м. Veles 2гх40штх25уп	4 000	13.03.2023	27.03.2024	24	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР029 013. 01 02955 от 29.03.24г по 12.03.2025г
2	Корица молотая Veles 15гх240шт	1 600	29.12.2023 24.01.2024		36	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 013. 01 04165 от 10.07.20г по 07.07.2025г
3	Напиток кофейный быстрорастворимый "Бодрость" 200гх30	60	27.03.2024 09.04.2024		12	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 013. 01 01659 от 10.03.23г по 09.03.2028г
4	Напиток кофейный быстрорастворимый "Утренний" 200гх30	30	23.04.2024 04.04.2024		12	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 013. 01 01659 от 10.03.23г по 09.03.2028г
5	Кофе натуральный жареный молотый "Медиум" 7гх400	400	25.03.2024 10.04.2024		12	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 013. 01 00593 от 06.12.21г по 02.12.2026г
6	Напиток на зерновой основе нерастворимый "Злаковый" 200гх18шт	36	19.03.2024 05.04.2024		12	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 013. 01 01665 от 13.03.23г по 12.03.2028г
7	Напиток на зерновой основе нерастворимый Лучистый 100гх80	80	15.01.24		12	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 013. 01 01665 от 13.03.23г по 12.03.2028г
8	Напиток на зерновой основе нерастворимый "Осенний" 100гх80	160	22.04.24		12	ГН 10-117-99	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 013. 01 01665 от 13.03.23г по 12.03.2028г

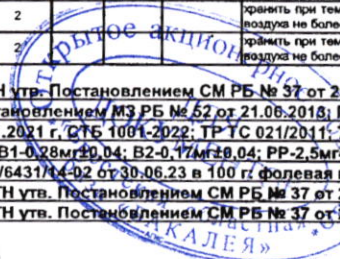
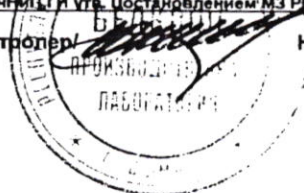
КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование продукции	ТНПА	Органолептические показатели	Массовая доля кофеина, %	Наличие посторонних примесей	Массовая доля влаги, %	Массовая доля экстрактивных веществ, %	Массовая доля металлов, %	Крупность помола, %	Массовая доля органических примесей, %	Массовая доля золы, %	Массовая доля сахарозы, %	Полная растворимость в горячей воде, мин	Условия хранения
1	Ароматизатор пищевой сухой Ванилин "Лайт" т.м. Veles 2гх40штх25уп	ТУ ВУ 190399551.001	соответствует ТНПА		н/обн			н/обн						хранить в сухом, прохладном месте при температуре не выше 25° С и относительной влажности воздуха не более 85 %
2	Корица молотая Veles 15гх240шт	ТУ ВУ 500057141.001	соответствует ТНПА		н/обн	7,1		н/обн						хранить в сухом, прохладном месте при температуре не выше 20° С и относительной влажности воздуха не более 75 %
3	Напиток кофейный быстрорастворимый "Бодрость" 200гх30	ТУ РБ 101191824.677	соответствует ТНПА		н/обн	1,6		0,3*10 ⁻⁴			1,1	69,7	0,6	хранить при температуре не выше 20° С и относительной влажности воздуха не более 75 %
4	Напиток кофейный быстрорастворимый "Утренний" 200гх30	ТУ РБ 101191824.677	соответствует ТНПА		н/обн	3		0,3*10 ⁻⁴			1,7	51,2	0,6	хранить при температуре не выше 20° С и относительной влажности воздуха не более 75 %
5	Кофе натуральный жареный молотый "Медиум" 7гх400	ГОСТ 32775	соответствует ТНПА	1	н/обн	2,8	26	0,5*10 ⁻⁴	96		4			хранить при температуре не выше 20° С и относительной влажности воздуха не более 75 %
6	Напиток на зерновой основе нерастворимый "Злаковый" 200гх18шт	СТБ 1001-2022	соответствует ТНПА		н/обн	3	53,3	2,0*10 ⁻⁴	88	2				хранить при температуре не выше 20° С и относительной влажности воздуха не более 75 %
7	Напиток на зерновой основе нерастворимый Лучистый 100гх80	СТБ 1001-2022	соответствует ТНПА		н/обн	2,8	53,3	2,0*10 ⁻⁴	88	2				хранить при температуре не выше 20° С и относительной влажности воздуха не более 75 %
8	Напиток на зерновой основе нерастворимый "Осенний" 100гх80	СТБ 1001-2022	соответствует ТНПА		н/обн	2,6	53	2,0*10 ⁻⁴	88	2				хранить при температуре не выше 20° С и относительной влажности воздуха не более 75 %

Заключение соответствует требованиям ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанНип,ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 195 от 12.12.2012; ГН утв. Постановлением СМ РБ № 37 от 25.01.2021 г. ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ГН утв. Постановлением СМ РБ № 37 от 25.01.2021 г. ТУ РБ 101191824.677; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанНип,ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013; ГН утв. Постановлением СМ РБ № 37 от 25.01.2021 г. СТБ 1001-2022; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; СанНип,ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013; ГН утв. Постановлением СМ РБ № 37 от 25.01.2021 г. Протокол испытания 0115/6430/14-02 от 30.06.23 в 100 г. В1-0,28мг±0,04; В2-0,17мг±0,04; РР-2,5мг±0,04; В5-0,88мг±0,20; В6-0,391мг±0,113; Е-0,5мг±0,1; железо-2,95мг±0,3; марганец-2,2мг±8,3; медь-0,37мг±0,04; цинк-2,05мг±0,21; ванадий-66,4 мкг±24,3; Протокол испытания 0115/6431/14-02 от 30.06.23 в 100 г. фенольная кислота 40,4 мкг, СГР: ВУ.70.06.01.005.Р.001794.07.23 от 10.07.2023; СТБ 1001-2022; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; СанНип,ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013; ГН утв. Постановлением СМ РБ № 37 от 25.01.2021 г. СГР: ВУ.70.06.01.005.Р.001790.07.23 от 10.07.2023; СТБ 1001-2022; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; СанНип,ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013; ГН утв. Постановлением СМ РБ № 37 от 25.01.2021 г.

Контролер

Новогонская Д. М.



№ п/п	Наименование продукции	Партия, кг/пакетов	Дата упаковывания
1	Ароматизатор пищевой сухой Ванилин «Лайт» 2 г торговой марки <i>Veles</i> Штрих-код 4811043003738	96,5/48250	27.03.2024 г
2	Ароматизатор пищевой сухой Ванилин «Лайт» 500 г	3,0/6	27.03.2024 г

Всего 2 (две) позиции.



М.П. Голашевский Владимир Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР029 013.01 02959



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Белкофе»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231103, Гродненская область, город Опшяны, улица Пушкина, 2; зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500057141; номер телефона: +375 1593 2 31 60, адрес электронной почты (e-mail): belkoffe@mail.ru

в лице директора Голашевского Владимира Михайловича
заявляет, что Ароматизатор пищевой сухой Ванилин «Лайт» фасованный;
изготовитель: Акционерное общество «ГИОРД»;

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 190020, г Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 28, литер А;

ТУ ВУ 190399551.001-2010 «Продукция пищевая упакованная. Технические условия»;

ТН ВЭД ЕАЭС 2912 41 000 0;

общая партия – 99,5 кг (48250 пакетов по 2 г, 6 пакетов по 500 г), дата изготовления – 13.03.2023 г, срок годности (годен до) – 13.03.2025 г. (партии, даты упаковывания - согласно приложению №1 к декларации о соответствии на 1 листе);

удостоверение о качестве № 620 от 28.03.2024 г.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 2187 от 10.05.2023г., выданного Республиканским контрольно-испытательным комплексом по качеству и безопасности продуктов питания Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0038;

схема декларирования соответствия 2Д.

Дополнительная информация: продукция упакована (расфасована) Открытым акционерным обществом «Белкофе» (сокращенное наименование – ОАО «Белкофе»). Сокращенное наименование изготовителя: АО «ГИОРД». Условия хранения: при температуре не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления. Тип упаковки – пакеты из комбинированных материалов на бумажной основе масса нетто 2 г, пакеты из полиэтилена масса нетто 500 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 12.03.2025 включительно

М.П. Голашевский Владимир Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР029 013.01 02959
Дата регистрации декларации о соответствии – 29.03.2024



Республика Беларусь
Концерн «Белгоспищепром»
ОАО «Дрожжевой комбинат»



Удостоверение качества и безопасности № 83

« 9 » 08 2024 года

Наименование продукции:

– *дрожжи хлебопекарные сушеные активные высший сорт*

Получатель _____

наименование, адрес

Номер партии	Дата изготовления	Масса нетто отгруженных дрожжей, кг	Вид расфасовки, кг	Данные анализа в день изготовления			Срок годности при температуре не выше 15 °С
				Органолептика	Подъемная сила, мин	Влажность, %	
83	22.08.2024		0,02	Соотв.	43	6,0	14 месяцев

Удельная активность цезия-137 соответствует требованиям ГН 10-117-99.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ ВУ 100104781.018-2010.

Заключение: соответствует требованиям ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

Декларация о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 003.02 07174 действительна по 21.11.2027 включительно.

При несоблюдении покупателем температурного режима транспортировки и хранения товара изготовитель не несет ответственности за сохранение качества товара в течение срока годности.

Начальник ПТЛ

В.Ярош





Удостоверение качества и безопасности № 68

«31» 07 2024 года

Наименование продукции:

— *дрожжи хлебопекарные сушеные активные высший сорт*

Получатель _____

наименование, адрес

Номер партии	Дата изготовления	Масса нетто отпущенных дрожжей, кг	Вид расфасовки, кг	Данные анализа в день изготовления			Срок годности при температуре не выше 15°C
				Органолептика	Подъемная сила, мин	Влажность, %	
68	15.07.2024		0,02	Соотв.	45	6,0	14 месяцев

Удельная активность цезия-137 соответствует требованиям ГН 10-117-99.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ ВУ 100104781.018-2010.

Заключение: соответствует требованиям ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

Декларация о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 003.02 07174 действительна по 21.11.2027 включительно.

При несоблюдении покупателем температурного режима транспортировки и хранения товара изготовитель не несет ответственности за сохранение качества товара в течение срока годности.

Начальник

В.Ярош



продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Майонез "Школьный", 400 г, п/пак,	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142	26/08/24	16	70.	1540	616.000	от 0 °С до +10 °С	60 сут.
-----------------------------------	---------------------------------------	----------	----	-----	------	---------	-------------------	---------

Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.30.31.01.005.Е.000004.01.18 от 20.01.2018 г

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.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.25 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.27

Массовая доля влаги, %: 44.06 Массовая доля жира, %: 50.18

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.

Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Цвет: От белого до жёлтовато-кремового.

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 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

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Маргарины, спреды

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Марка (для маргарина)	Дата изготовления	№ партии	Количество единиц транспортной тары (короб)	Количество упаковочных единиц (штук)	Масса нетто партии, кг	При температуре хранения голен в течение:	
								температура хранения, °С	срок годности
Маргарин твердый "Молочный", марка МТ, упаков. монолитом, 20 кг	СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.016	МТ	20/08/24	32	30.	600	600.000	от минус 20 °С до 10 °С	339 суток

Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР 024 006 05259 с 04.09.2019 по 03.09.2024

Условия хранения: Относительная влажность воздуха не более 80%. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при температуре от 0 °С до 10 °С. После вскрытия продукт хранить в холодильнике.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Перекисное число в жире, мэкв/кг: 2.13 Массовая доля жира общего, %: 82.77 Т плавл. град. С: 36.2 Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: 16.22 Кислотность, град.Кеттсторфера: 1.09 Массовая доля соли, %: 0.37

Вкус и запах: Вкус и запах чистые, вкус молочнокислый, со слабым привкусом исходного жирового сырья. Посторонние привкус и запах не допускаются. Консистенция: при t = (20 +/- 2) °С консистенция пластичная, плотная, однородная, слегка мажущаяся.

Цвет: Светло-желтый, равномерный по всей массе. Допускается незначительная неоднородность окраски, слегка сероватый, кремоватый оттенки при использовании хлопкового, соевого, рапсового, пальмового масел 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, °Кеттсторфера: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: 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. °С: 27-38

Продукция соответствует: СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.016

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Маргарин твердый "Молочный", марка МТ, фас. фольга, 200 г	СТБ 2016; РЦ ВУ 4000303.016	МТ	29/08/24	37	20.	1000	200.000	от - 20°С до +10°С	6 мес.
---	-----------------------------------	----	----------	----	-----	------	---------	--------------------	--------

Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР024 006 05259 с 04.09.2019 по 03.09.2024

Условия хранения: Относительная влажность воздуха не более 80%. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при температуре от 0 °С до 10 °С. После вскрытия продукт хранить в холодильнике.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Перекисное число в жире, мэкв/кг: 2.19 Массовая доля жира общего, %: 82.04 Т плавл. град. С: 38. Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: 16.52 Кислотность, град.Кеттсторфера: 1.86 Массовая доля соли, %: 0.6

Вкус и запах: Вкус и запах чистые, вкус молочнокислый, со слабым привкусом исходного жирового сырья. Посторонние привкус и запах не допускаются. Консистенция: при t = (20 +/- 2) °С консистенция пластичная, плотная, однородная, слегка мажущаяся.

Цвет: Светло-желтый, равномерный по всей массе. Допускается незначительная неоднородность окраски, слегка сероватый, кремоватый оттенки при использовании хлопкового, соевого, рапсового, пальмового масел 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, °Кеттсторфера: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: 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. °С: 27-38

Продукция соответствует: СТБ 2016, РЦ ВУ 400078303.016

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Маргарин твердый "Светлана", марка МТ, фас. фольга, 200г	СТБ 2016; РЦ ВУ 4000303.020	МТ	29/05/24	14	5.	230	46.000	от - 20°C до +10°C	6 мес.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР024 006 05259 с 04.09.2019 по 03.09.2024								Условия хранения: Относительная влажность воздуха не более 80%. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при температуре от 0 °С до 10 °С. После вскрытия продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Перекисное число в жире, мэкв/кг: 2.54 Массовая доля жира общего, %: 82.95 Т плавл. град. С: 37. Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: 16.28 Кислотность, град.Кеттсторфера: 0.9 Массовая доля соли, %: 0.36 Вкус и запах: Вкус и запах чистые. Допускается слабый привкус исходного жирового сырья. Без посторонних привкуса и запаха. Консистенция: При t = 20С +2С: пластичная, плотная, однородная. Цвет: От белого до желтого, равномерный по всей массе. 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, °.Кеттсторфера: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: не более 17,0 Массовая доля жира общего, %: не менее 82,0 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,5 Перекисное число в жире, мэкв/кг: 10,0 Т плавл. °С: 27-38 Продукция соответствует: СТБ 2016, РЦ ВУ 400078303.020 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013									

Маргарин твёрдый "Радуга", марка МТ, фас. фольга, 200г	СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.017	МТ	24/05/24	13	3.	138	27.600	от - 20°C до +10°C	6 мес.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР024 006 05259 с 04.09.2019 по 03.09.2024								Условия хранения: Относительная влажность воздуха не более 80%. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при температуре от 0 °С до 10 °С. После вскрытия продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Перекисное число в жире, мэкв/кг: 2.67 Массовая доля жира общего, %: 75.23 Т плавл. град. С: 38. Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: 23.55 Кислотность, град.Кеттсторфера: 1.03 Массовая доля соли, %: 0.37 Вкус и запах: Чистый, молочный, легкоплавкий; без постороннего привкуса и запаха Консистенция: При температуре (20+/-2) пластичная, плотная, однородная. Поверх-сть среза блестящая, сухая на вид. Цвет: Светло-желтый, однородный по всей массе, допускается незначительная неоднородность окраски 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, °.Кеттсторфера: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: не более 24,0 Массовая доля жира общего, %: не менее 75,0 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,7 Перекисное число в жире, мэкв/кг: не более 10,0 Т плавл. °С: 27-38 Продукция соответствует: СТБ 2016, РЦ ВУ 400078303.017 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013									

Кетчупы, томатные соусы, томат

Наименование продукта, вид потребительской тары, масса нетто упаковочной единицы	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер производств. партии	Количество единиц транспортной тары (короб)	Количество упаковочных единиц партии (штук)	Масса нетто партии, кг	При температуре хранения годен в течение:		
							температура хранения, °С	срок годности	
Кетчуп "Гриль", масса нетто 300 г, дой-пак нестерилизованный (с применением консерванта), первая категория	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.191	14/08/24	05	2.	40	12.000	от 0 °С до +25 °С	6 месяцев	
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 006. 01 02398 с 16.02.2024 г. по 15.02.2029 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, %: 25.5 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.62 Примеси растительного происхождения: отсутствие Масс.доля хлоридов, %: 2.08 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: Мажущая. Цвет: Соответствующий смеси используемых компонентов, прошедших тепловую обработку. Допускается потемнение поверхностного слоя. Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117-99 (не более 74 Бк/кг) Физико-химические показатели по ТНПА: Масс.доля хлоридов, %: 0,5-3,0 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: не менее 18,0 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0,2-2,5 Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): не допускаются Примеси растительного происхождения: не допускаются Минеральные примеси, %: не более 0,02 Продукция соответствует: СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.191 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013									

Кетчуп "Гриль", масса нетто 450 г, дой-пак нестерилизованный (с применением консерванта), первая категория	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.191	22/08/24	06	2.	28	12.600	от 0 °С до +25 °С	6 месяцев
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 006.01 02398 с 16.02.2024 г. по 15.02.2029 г.							Хранить при относительной влажности воздуха не более 75%	



Концерн "БЕЛГОСПИЩЕПРОМ"
Республика Беларусь
ОАО "Гомельский
жировой комбинат"
246021, г. Гомель, ул. Ильича, 4
т.50-66-84

2 сентября 2024 г.

Удостоверение качества и безопасности к ТТН № 6883527

Грузополучатель ОАО "Брестская областная база "Бакалея" г. Брест
Станция назначения "Бакалея" Брест, ул.Я.Купалы, 100
Автомобиль АВ5471-3 Водитель Науменко А.П.

Майонезы и соусы майонезные

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 "Провансаль 50", 250 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141	21/08/24	119	5.	180	45.000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
<p>Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»</p> <p>Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г</p> <p>Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.09 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.26 Массовая доля влаги, %: 43.93 Массовая доля жира, %: 50.18 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, без постороннего привкуса и запаха. Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Консистенция: Сметанообразный продукт. Цвет: Кремовый 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 эмульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0</p> <p>Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013</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>	

Майонез "Провансаль 50", 500 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141	23/08/24	121	40.	720	360.000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
<p>Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»</p> <p>Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г</p> <p>Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.09 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.26 Массовая доля влаги, %: 43.85 Массовая доля жира, %: 50.18 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, 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 эмульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0</p> <p>Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013</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>	

Майонез "Провансаль 67", 250 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140	08/08/24	45	3.	108	27.000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
<p>Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»</p> <p>Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г</p> <p>Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 3.26 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.26 Массовая доля влаги, %: 26.16 Массовая доля жира, %: 67.088 Внешний вид: Однородный, сметанообразный продукт. Допускается присутствие единичных пузырьков воздуха. Консистенция: Сметанообразный продукт Цвет: От белого до желтовато-кремового, однородный по всей массе Вкус и запах: Вкус слегка острый, кисловатый. с запахом и привкусом внесённых вкусовых и ароматических добавок в соответствии с рецептурой. Допускается наличие лёгкого горчичного привкуса и (или) привкуса и запаха используемого вида растительного масла Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: Кислотность, % не более: 1,0 Массовая доля влаги, % не более: 30,0 Массовая доля жира, % не менее: 67,0 Стойкость эмульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0</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>	

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Минеральные примеси, %: 0.01 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 25.3 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.63 Примеси растительного происхождения: отсутствуют Масс.доля хлоридов, %: 2.29

Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутствуют

Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, умеренно острый с привкусом горчицы, соответствующий смеси используемых компонентов, без постороннего привкуса и запаха Консистенция: От жидкой до мажущейся

Цвет: Соответствующий смеси используемых компонентов, прошедших тепловую обработку

Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117-99 (не более 74 Бк/кг)

Физико-химические показатели по ТНПА:

Масс.доля хлоридов, %: 0,5-3,0. Массовая доля растворимых сух.в-в, %: не менее 18,0. Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0,2-2,5. Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): не допускаются.

Примеси растительного происхождения: не допускаются. Минеральные примеси, %: не более 0,02.

Продукция соответствует: СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.191

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Кетчуп "Грузинский", масса нетто 300 г, дой-пак нестерилизованный (с применением консерванта), первая категория	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.125	23/07/24	07	2.	40	12.000	от 0 °С до +25 °С	6 месяцев
---	-------------------------------	----------	----	----	----	--------	-------------------	-----------

Хранить при относительной влажности воздуха не более 75%

Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 006. 01 02398 с 16.02.2024 г. по 15.02.2029 г

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Минеральные примеси, %: 0.011 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 24.85 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.72 Примеси растительного происхождения: отсутствие Масс.доля хлоридов, %: 2.17

Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутствие

Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, соответствующий смеси используемых компонентов, без посторонних привкуса и запаха. Консистенция: От жидкой до мажущейся

Цвет: Соответствующий смеси используемых компонентов, прошедших тепловую обработку. Допускается потемнение поверхностного слоя.

Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117-99 (не более 74 Бк/кг)

Физико-химические показатели по ТНПА:

Масс.доля хлоридов, %: 0,5-3,0. Массовая доля растворимых сух.в-в, %: не менее 18,0. Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0,2-2,5. Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): не допускаются.

Примеси растительного происхождения: не допускаются. Минеральные примеси, %: не более 0,02.

Продукция соответствует: СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.125

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Кетчуп "Грузинский", масса нетто 450 г, дой-пак нестерилизованный (с применением консерванта), первая категория	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.125	23/08/24	09	2.	28	12.600	от 0 °С до +25 °С	6 месяцев
---	-------------------------------	----------	----	----	----	--------	-------------------	-----------

Хранить при относительной влажности воздуха не более 75%

Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 006.01 02398 с 16.02.2024 г. по 15.02.2029 г

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Минеральные примеси, %: 0.01 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 24.3 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.82 Примеси растительного происхождения: отсутствие Масс.доля хлоридов, %: 2.28

Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутствие

Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, соответствующий смеси используемых компонентов, без посторонних привкуса и запаха. Консистенция: От жидкой до мажущейся

Цвет: Соответствующий смеси используемых компонентов, прошедших тепловую обработку. Допускается потемнение поверхностного слоя.

Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117-99 (не более 74 Бк/кг)

Физико-химические показатели по ТНПА:

Масс.доля хлоридов, %: 0,5-3,0. Массовая доля растворимых сух.в-в, %: не менее 18,0. Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0,2-2,5. Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): не допускаются.

Примеси растительного происхождения: не допускаются. Минеральные примеси, %: не более 0,02.

Продукция соответствует: СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.125

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Кетчуп "Домашний" нежный, масса нетто 450 г, дой-пак нестерилизованный (с применением консерванта), первая категория	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.137	18/06/24	03	2.	28	12.600	от 0 °С до +25 °С	6 месяцев
--	-------------------------------	----------	----	----	----	--------	-------------------	-----------

Хранить при относительной влажности воздуха не более 75%

Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР021 006.01 02639 с 30.05.2024 г по 29.05.2029 г

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Минеральные примеси, %: 0.011 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 25.14 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.65 Примеси растительного происхождения: отсутствие Масс.доля хлоридов, %: 2.26

Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутствие

Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, без постороннего привкуса и запаха. Консистенция: Мажущаяся. Цвет: Красный

Содержание радионуклидов Cs-137 соответствует ГН 10-117-99 (не более 74 Бк/кг)

Физико-химические показатели по ТНПА:

Масс.доля хлоридов, %: 0,5-3,0 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: не менее 18,0 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0,2-2,5 Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): не допускаются

Примеси растительного происхождения: не допускаются. Минеральные примеси, %: не более 0,02

Продукция соответствует: СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.137

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013

Выдал кладовщик

