

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРУЖАНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ
Республика Беларусь, г. Пружаны
ул. Горня-Колыды, д.26

001-48107019
00006-000000
11 сентября
от 2023 года

Удостоверение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов № 00057234 от 11.09.2023

выдано на указанные ниже продукты,
изготовленные

ОАО "Пружанский молочный комбинат", Республика Беларусь, 221445, Брестская область, г. Пружаны, ул. Горня-Колыды, д.26
(наименование и адрес изготовителя)

001-48107019
00006-000000

ОАО "Брестская областная база "Белзель", г. Брест

по накладной № 00057234 от 11.09.2023

Отправляемые ул.Янки Купалы, Республика Беларусь
(наименование, адрес получателя)

Наименование продукта, массовая доля жира	№ партии	Дата изготовления	Обозначение ТНПА	Количество единиц транспортной тары	Масса нетто, кг.	Органолептические показатели, баллы			Общая оценка, балл	Физико-химические показатели		Сорт	Срок годности при условии хранения
						Вкус и запах	Консистенция и внешний вид	Цвет		Оценка упаковки и маркировки, балл	Массовая доля жира, %		
Масло сливочное "Крестьянское" несоленое массовой долей жира 72,5% под товарным знаком "Щедрые Пружаны", высший сорт, фасованное, 180г.	3	01.09.2023	СТБ 1890-2017	100	432	7	4	2	16	72,8	24,7	Высший	Срок годности - 90 суток с даты изготовления в целой упаковке. Условия хранения (в том числе после вскрытия упаковки) при температуре (4-2) °С и относительной влажности воздуха не более 90 %
						Выраженный сливочный вкус и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов. Плотная, однородная, пластичная, поверхность на срезе блестящая, сухая. Допускается поверхность слабоблестящая или слегка матовая, с наличием единичных мельчайших капелек влаги, консистенция недостаточно плотная и пластичная, слабоблещущая. От светло-желтого до желтого, однородный, равномерный по всей массе.	Выраженный сливочный вкус и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов. Плотная, однородная, пластичная, поверхность на срезе блестящая, сухая. Допускается поверхность слабоблестящая или слегка матовая, с наличием единичных мельчайших капелек влаги, консистенция недостаточно плотная и пластичная, слабоблещущая. От светло-желтого до желтого, однородный, равномерный по всей массе.						
Масло сливочное несоленое массовой долей жира 82,5% под товарным знаком "Щедрые Пружаны", высший сорт, фасованное, 180г	13	21.08.2023	СТБ 1890-2017	25	108	7	4	2	16	82,5	16,0	Высший	Срок годности - 90 суток с даты изготовления в целой упаковке. Условия хранения (в том числе после вскрытия упаковки) при температуре (4-2) °С и относительной влажности воздуха не более 90 %
				Всего:	540			125					

Вид потребительской тары - алюминиевая кашированная фольга, транспортная тара - ящик картонный, масса нетто упаковочной единицы - 180 г.
Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует требованиям ПН 37-21, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013
Качество и безопасность продукции соответствует требованиям СТБ 1890-2017, СанПиП и ПН и Доказатели безопасности и безопасности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов, УТВ.
Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 022/2011



Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 01075 по 09.09.2024 включительно.



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

11 сентября 2023 г.

Удостоверение качества и безопасности к ТТН № 5052853

Грузополучатель ОАО "Брестская областная база "Бакалея" г. Брест
Станция назначения "Бакалея" Брест, ул.Я.Купалы, 100
Автомобиль АЕ 8723-3 Водитель Ильенков В.В.

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 "Школьный", 400 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142	05/09/23	15	30	660	264.000	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>Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.36 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.28 Массовая доля влаги, %: 42.85 Массовая доля жира, %: 50.18 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, без постороннего привкуса и запаха. Допускается наличие лёгкого горчичного 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 цезия 137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: 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</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>	

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 (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), категория первая	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.191	06/02/23	1	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: Минеральные примеси, %: 0.01 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 26.3 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.78 Масс.доля хлоридов, %: 2.23 Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутств. Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, умеренно острый с привкусом горчицы, соответствующий смеси используемфх 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: 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>	

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	срок годности
Кетчуп "Для пасты", масса нетто 300 г, дой-пак нестерилизованный (с применением консерванта), категория первая	СТБ 1000; РЦ ВУ 400078303.192	20/03/23	5	5	100	30.000	от 0 °С до +10 °С	1 год
<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: Минеральные примеси, %: 0.01 Массовая доля растворимых сух.в-в, %: 25.9 Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на используемую к-ту), %: 0.69 Примеси растительного происхождения: отсутств. Масс.доля хлоридов, %: 2.22 Посторонние примеси (кроме минеральных примесей): отсутств. Вкус и запах: Кисло-сладкий, умеренно соленый, умеренно острый с привкусом горчицы, соответствующий смеси используемфх 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:</p>							<p>Хранить при относительной влажности воздуха не более 75 %</p>	

Продукция соответствует:

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

Выдал кладовщик _____





Страна происхождения: Россия
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ"
 453110, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, г.Стерлитамак, ул. Техническая, д.32

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА НА СООТВЕТСТВИЕ
 ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001; ГОСТ Р ИСО 14001; ГОСТ Р ИСО 45001, ГОСТ Р ИСО 22000

Паспорт № 801372
 ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА Е 500(II)

ГОСТ 32802-2014, СПЕЦИФИКАЦИЯ (редакция 3 от 07.02.2023)



Дата изготовления: 01.08.2023 - 02.08.2023г.
 № транспортного средства: Х245ХХ/32
 Партия № 1771
 Количество мест: 1512
 Масса нетто: 18,144 т

Вид упаковки: Гофрокороб /паллеты

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма ОКП 21 4415 (ОКПД2 10.89.19.150)	результаты испытаний
1	Внешний вид, цвет		Белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы	Белый кристаллический порошок
2	Запах		Без запаха	Соответствует
3	Тест на натрий		Выдерживает испытание	Выдерживает испытание
4	Тест на карбонат		Выдерживает испытание	Выдерживает испытание
5	Массовая доля основного вещества в расчете на сухую основу, не менее	%	99.0	99.8
6	Массовая доля потерь при высушивании, не более	%	0.25	0.01
7	pH водного раствора гидрокарбоната натрия (Е500(II)) массовой долей 1%	ед.pH	8.0-8.6	8.3
8	Тест на нерастворимые в воде вещества		Выдерживает испытание	Выдерживает испытание
9	Тест на соли аммония для Е500(II)		Выдерживает испытание	Выдерживает испытание
10	Мышьяк, (As), не более*	Мг/кг	3.00	0.01
11	Ртуть, (Hg), не более*	Мг/кг	1.0000	0.0025
12	Свинец, (Pb), не более*	Мг/кг	5.00	0.05

п.п. 10-12 на основании протокола лабораторных исследований № 22377 от 27.07.2023 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан".

Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения

продукт ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА Е 500(II) соответствует требованиям ГОСТ 32802-2014 и СПЕЦИФИКАЦИИ (редакция 3 от 07.02.2023). Значение показателей 10-12 соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".

Заключение:

Лицо, ответственное за выдачу паспорта

(подпись)

Саламкова Диана Кавиевна
 (рабочая печать полн.мощ.)

Дата выдачи паспорта: 02.08.2023 г.

При возникновении вопросов по качеству продукта обращаться по тел./факс: (3473)-29-57-41



* 0 1 0 0 4 2 8 1 4 7 4 9 7 7 7 2 6 9 3 *



ООО «Кубань -Ти»

Адрес: 352631, Россия, Краснодарский край,
Белореченский район, г. Белореченск, ул. Бригадная 1Б.

т.: 8 800 100 55 28

ОК
Удостоверение качества дата выработки 03.11.2022

Чай черный байховый Букет ТМ Азерчай, (крупнолистовой)

№ п/п	Наименование показателя	ТУ 9191-002-63231717-2010 сорт букет	Результаты анализов
Органолептические показатели:			
1	Аромат и вкус	Тонки, нежный аромат чая, сильно терпкий вкус.	Соответствует
	Настой	Яркий, прозрачный, интенсивный, «вышесредний».	Соответствует
	Цвет разваренного листа	Однородный, коричнево-красного цвета.	Соответствует
	Внешний вид (уборка)	Ровный, однородный, хорошо скрученный.	Соответствует
Физико – химические показатели:			
2	Массовая доля влаги, % не более	8,0	6,2
	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ, % не менее	32,0	40,1
	Массовая доля общей золы, %	4,0 – 8,0	5,4
	Массовая доля мелочи, % не более	5,0	0,10
	Массовая доля металломагнитной примеси, % не более	0,0005	Следы
Микробиологические показатели:			
3	Количество плесеней, КОЕ/г, не более	$1 \cdot 10^3$	Соответствует
	Афлатоксин В ₁	0,005	Не обнаружено при чувствительности метода 0,0002
	Свинец	10,0	0,19±0,08
	Мышьяк	1,0	Менее 0,025
	Кадмий	1,0	0,01±0,006
	Ртуть	0,1	Менее 0,03

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34155/21 срок действия с 01.10.21г. по 01.10.24г.

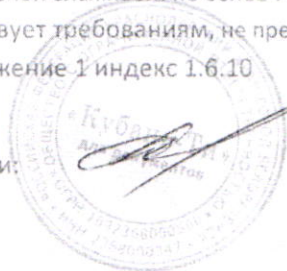
Код готовой продукции	419827
Вид тары:	пачка
Масса нетто:	0,100кг
Дата проведения испытаний:	03.11.2022г.
Срок годности:	36 месяцев



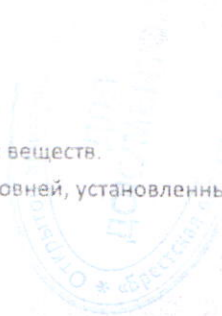
Хранить при относительной влажности не более 70% отдельно от пахучих веществ.

Продукция соответствует требованиям, не превышает допустимых уровней, установленных СанПин 2.3.2.1078- 01 Приложение 1 индекс 1.6.10

М.П. Зав. лаборатории:



Морева М.В.





СОВМЕСТНОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОММУНАРКА"

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ № 1 813 от 7 сентября 2023 г.

220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Арская, 18
Р/с BY31AKBВ3012524009530000000, код АКВВУ2Х
ОАО "АСБ БеларусьФин", ЦБУ 527
г. Минск, ул. Воронинского, 7а
УНП 100088732 ОКПО 00390449

Выдано СОАО "Коммунарка" на кондитерские изделия
Отправленные по ТТН № 0278371ШВ Дата отгрузки 7 сентября 2023 г.
Групполучатель Открытого акционерного общества "Брестская областная база "Бакелан"
Пункт разгрузки Брестская обл, г. Брест, Ян.Куналы,100

Дата изготовления, срок годности, состав указаны на транспортной
и потребительской маркировке кондитерских изделий.
Условия хранения: 18 +/- 3 град. С. Относительная влажность воздуха не более 75 %.

В организации функционируют сертифицированные системы менеджмента:

Система менеджмента качества разработана и произведена конфет, карамели, драже, ириса, вафель, шоколада, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных, восточных сладостей, кондитерских плиток и изделий кондитерских в глазури соответствует требованиям СТБ ISO 9001:2015, ISO 9001:2015. Сертификат соответствия № ВУ/112 05.01.002.01.00256, действителен до 20.12.2023 г.
Система менеджмента качества разработана и произведена конфет, карамели, драже, ириса, вафель, шоколада, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных, восточных сладостей, кондитерских плиток и изделий кондитерских в глазури соответствует требованиям DIN EN ISO 9001:2015. Регистрационный номер сертификата: QMS-000102, действителен до 10.11.2023 г.
Система менеджмента безопасности на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) применительно к производству и хранению конфет, шоколада, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных, восточных сладостей, кондитерских плиток и изделий кондитерских в глазури соответствует требованиям СТБ 1470-2012. Сертификат соответствия № ВУ/112 05.02.002.01.00354, действителен до 10.11.2023 г.
Система менеджмента окружающей среды разработана, произведена и хранения конфет, карамели, драже, ириса, вафель, шоколада, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных, восточных сладостей, кондитерских плиток и изделий кондитерских в глазури соответствует требованиям СТБ ISO 14001:2017. Сертификат соответствия № ВУ/112 06.01.002.00616, действителен до 01.12.2023 г.
Система менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности применительно к разработке, производству и хранению конфет, ириса, вафель, шоколада, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных, восточных сладостей и изделий кондитерских в глазури соответствует требованиям СТБ ISO 45001:2020, ISO 45001:2018. Сертификат соответствия № ВУ/112 05.04.002.01.00459, действителен по 08.11.2025 г.
Система энергетического менеджмента применительно к разработке, производству и хранению конфет, ириса, вафель, шоколада, восточных сладостей, кондитерских плиток (конфето-шоколадный чек, шоколадный чек) соответствует требованиям ГОСТ ISO 50001:2021. Сертификат соответствия № ВУ/112 05.08.002.01.00099, действителен по 11.12.2023 г.
Система менеджмента в безопасности пищевых продуктов применительно к производству и хранению шоколада с крупными добавками и без добавлений, шоколада с начинками, шоколада с тонкоизмельченными добавками и кондитерских плиток (производственные линии JENSEN, CONFECO), шоколада с начинками, шоколада, конфет, ириса, вафель, восточных сладостей (конфето-шоколадный чек) соответствует требованиям СТБ ISO 22000:2020, ISO 22000:2018. Сертификат соответствия № ВУ/112 05.05.002.01.00345, действителен по 20.05.2026 г.
Держателем подлинников деклараций о соответствии ЕАЭС является СОАО «Коммунарка».

Table with columns: №, Наименование продукции, Дата изготовления, Смена, Срок годности, Масса нетто в троп. кг, К-во упаковочных единиц, Кол-во мест, шт., Масса нетто, кг, Нормативный документ на продукцию, Номер сертификата (декларации) соответствия, Дата регистрации, Срок действия до. Contains detailed product data for various confectionery items.

Содержание в кондитерских изделиях аденозилатов Са-137 менее 20 Бк/кг (при норме - 3705Бк/кг), генетически модифицированных источников не обнаружены.
Заявитель: Продукция соответствует требованиям ТНПА, санитарным нормам и правилам "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам" и гигиеническим нормативам "Показатели безопасности и безопасности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов", утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52, ГН10-117-06, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных веществ" в части содержания пищевых добавок, ароматизаторов.
ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Республика Беларусь
Концерн «Белгоспищепром»
ОАО «Дрожжевой комбинат»



Удостоверение качества и безопасности № 71

« 27 » 08 2023 года

Наименование продукции:

– *дрожжи хлебопекарные сушеные активные высший сорт*

Получатель _____

наименование, адрес

ОАО «Дрожжевой комбинат»
г. Минск, ул. Октябрьская, 14
ЛАБОРАТОРИЯ

Номер партии	Дата изготовления	Масса нетто отпущенных дрожжей, кг	Вид расфасовки, кг	Данные анализа в день изготовления			Срок годности при температуре не выше 15 °С
				Органолептика	Подъемная сила, мин	Влажность, %	
71	04.07.2023		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 ПТЛ

А.М. Богомолова

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРУЖАНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ
Республика Беларусь, г. Пружаны
ул. Горька-Кольды, д.26

выдано на указанные ниже продукты,
изготовленные

001-48107019
00006-000000
04 сентября
от 2023 года

Удостоверение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов № 00056087

ОАО "Пружанский молочный комбинат", Республика Беларусь, 224145, Брестская область, г. Пружаны, ул. Горька-Кольды, д.26.

001-48107019

00006-000000

по накладной № 00056087 от 04.09.2023

ОАО "Брестская областная БЗ "Беловес", г. Брест.

Отправляемые ул. Ивны Купалы, Республика Беларусь

(наименование продовольствия)

Наименование продукта, массовая доля жира	№ партии	Дата изготовления	Обозначение ТНПА	Количество единиц транспортной тары	Масса нетто, кг.	Органолептические показатели, балл			Оценка упаковки и маркировки, балл	Общая оценка, балл	Физико-химические показатели		Сорт	Срок годности при условии хранения	
						Вкус и запах	Консистенция и внешний вид	Цвет			Массовая доля жира, %	Массовая доля влаги, %			
Масло сливочное "Крестьянское" несоленое массовой долей жира 72,5% под товарным знаком "Щедрые Пружаны", высший сорт, фасованное, 180гр	32	22.08.2023	СТБ 1890-2017	116	501,12	7	4	2	3	16	72,5	25,0	Высший	Срок годности: - 90 суток с даты изготовления в целой упаковке. Условия хранения (в том числе после вскрытия упаковки) при температуре (4+-2)°С и относительной влажности воздуха не более 90%.	
	Выраженный сливочный вкус и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов. Плотная, однородная, пластичная, поперечность на срезе блестящая, сухая. Допускается поперечность слабоблестящая или светлая матовая, с наличием единичных мельчайших капелек влаги, консистенция недостаточно плотная и пластичная, слабоорошающаяся. От светло-желтого до желтого, однородный, равномерный по всей массе.														
Масло сливочное "Крестьянское" несоленое массовой долей жира 72,5% под товарным знаком "Щедрые Пружаны", высший сорт, фасованное, 180гр	33	22.08.2023	СТБ 1890-2017	84	362,88	7	4	2	3	16	72,6	24,9	Высший	Срок годности: - 90 суток с даты изготовления в целой упаковке. Условия хранения (в том числе после вскрытия упаковки) при температуре (4+-2)°С и относительной влажности воздуха не более 90%.	
	Выраженный сливочный вкус и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов. Плотная, однородная, пластичная, поперечность на срезе блестящая, сухая. Допускается поперечность слабоблестящая или светлая матовая, с наличием единичных мельчайших капелек влаги, консистенция недостаточно плотная и пластичная, слабоорошающаяся. От светло-желтого до желтого, однородный, равномерный по всей массе.														
Масло сливочное несоленое массовой долей жира 82,5% под товарным знаком "Щедрые Пружаны", высший сорт, фасованное, 180 г	12	21.08.2023	СТБ 1890-2017	20	86,4	7	4	2	3	16	82,7	13,8	Высший	Срок годности: - 90 суток с даты изготовления в целой упаковке. Условия хранения (в том числе после вскрытия упаковки) при температуре (4+-2)°С и относительной влажности воздуха не более 90%.	
	Выраженный сливочный вкус и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов. Плотная, однородная, пластичная, поперечность на срезе блестящая, сухая. Допускается поперечность слабоблестящая или светлая матовая, с наличием единичных мельчайших капелек влаги, консистенция недостаточно плотная и пластичная, слабоорошающаяся. От светло-желтого до желтого, однородный, равномерный по всей массе.														
				Всего:	220	950,4									

Вид потребительской тары - алюминиевая кашированная фольга, транспортная тара - ящик картонный, масса нетто упаковочной единицы - 180 г
Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует требованиям ПН 37-21.ПР.ТС.021/2011.ПР.ТС.033/2013
Качество и безопасность продукции соответствует требованиям СТБ 1890-2017, СанПиП и ПН «Показатели безопасности и безопасности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», УГ.

Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52. ПР.ТС.021/2011.ПР.ТС.033/2013. ПР.ТС.022/2011



Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 01075 по 05.09.2024 включительно.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРУЖАНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ
Республика Беларусь, г. Пружаны
ул. Горня-Козьмы д.26

001-48107019
00006-000000
11 сентября
00057234 от 2023 года

Удостоверение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов № 00057234 от 11.09.2023

выдано на указанные ниже продукты,
изготовленные

ОАО "Пружанский молочный комбинат", Республика Беларусь, 224145, Брестская область, г. Пружаны, ул. Горня-Козьмы д.26.

001-48107019

00006-000000

11.09.2023

ОАО "Брестская областная база "Баккалет", г. Брест

по накладной № 00057234 от

11.09.2023

00057234

от 11.09.2023

00057234

от 11.09.2023

00057234

от 11.09.2023

00057234

от 11.09.2023

00057234

от 11.09.2023

Наименование продукта, массовой доли жира	№ партии	Дата изготовления	Обозначение ТНПА	Кол-во тары	Масса нетто, кг	Органолептические показатели, балл			Общая оценка, балл	Физико-химические показатели		Сорт	Срок годности при условии хранения	
						Вкус и запах	Консистенция и внешний вид	Цвет		Масловая доля жира, %	Масловая доля влаги, %			
Масло сливочное "Крестинское", несоленое, массовой долей жира 72,5% под товарным знаком "Щедрые Пружаны", высшего сорта, фасованное, 180г.	3	01.09.2023	СТБ 1890-2017	100	432	7	4	2	3	16	72,8	24,7	Высший	Срок годности - 90 суток с даты изготовления в целой упаковке. Условия хранения (в том числе после вскрытия упаковки) при температуре (+4-2) °С и относительной влажности воздуха не более 90%.
Масло сливочное несоленое массовой долей жира 82,5% под товарным знаком "Щедрые Пружаны", высшего сорта, фасованное, 180 г	13	21.08.2023	СТБ 1890-2017	25	108	7	4	2	3	16	82,5	16,0	Высший	Срок годности - 90 суток с даты изготовления в целой упаковке. Условия хранения (в том числе после вскрытия упаковки) при температуре (+4-2) °С и относительной влажности воздуха не более 90%.
Всего:														
										125	540			

Вид потребительской тары - алюминиевая кашированная фольга, транспортная тара - ящик картонный, масса нетто упаковочной единицы - 180 г.

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует требованиям ПН 37-2, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013

Качество и безопасность продукции соответствует требованиям СТБ 1890-2017, СанПиП и ПН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», УГА.

Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 022/2011



Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 01075 по 09.09.2024 включительно.

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ № 936
 выдано на указанные ниже продукты, изготовленные ОАО «Слуцкий уксусный завод», д.Покрашево, Минской обл., Слуцкого р-на, ул.Заводская,1
 отправляемые ОП Брестская область транспорт № Х7959 для реализации по накладной № 2508300 от 23 08 2023г.

База Бакалей

Наименование продукции/ штрих код	Единица измерения (0,25л; 0,5л; 1,0л)	Количество продукции (упаковок)	Количество бутылок в упаковке	Количество бутылок в партии	Дата изготовления	Выработаны по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил и соответствует
уксус спиртовой для пищевых целей / 4811447000036	1,0л	1700	8	73600	23.07.23 01.08.23	СТБ 1760-2007
уксус спиртовой для пищевых целей / 4811447000029	0,5л		8			СТБ 1760-2007
уксус яблочный/ 4811447005192	1,0л		8			ТУ ВУ 190239501.959- 2020
уксус яблочный/ 4811447005185	0,5л		8			ТУ ВУ 190239501.959- 2020
уксус винный/ 4811447005116	0,5		8			СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Для шашлыка» / 4811447000326	0,5л	3	8	24	01.08.23	СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «К селедочке» / 4811447000319	0,5л	2	8	76	31.07.23	СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Укропный аромат» / 4811447000340	0,5л		8			СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Чесночный аромат» / 4811447000357	0,5л	2	8	76	22.07.23	СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Пряный» / 4811447000333	0,5л		8			СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «К пельменям» / 4811447000364	0,5л		8			СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Салатный» / 4811447000500	0,5л		8			СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Маринадный» / 4811447000494	0,5л		8			СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Для выпечки» / 4811447005024	0,5л		8			СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Лимонный аромат» / 4811447005055	0,5л	2	8	76	31.07.23	СТБ 1760-2007

наименование продукции/ штрих код	Единица измерения (0,25л; 0,5л; 1,0л)	Количество продукции (упаковок)	Количество бутылок в упаковке	Количество бутылок в партии	Дата изготовления	Выработаны по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил и соответствует СТБ 1760-2007, ТУ ВУ 100534628.050-2017
уксус спиртовой ароматизированный «Бальзамико Классико»/4811447000142	0,25л	8	8	8		СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Бальзамико Салато»/4811447000203	0,25л	2	8	16	06.04.23	СТБ 1760-2007
уксус спиртовой ароматизированный «Бальзамико Ореховый»/4811447000173	0,25л	8	8	8		СТБ 1760-2007
уксус рисовый/4811447005154	0,25л	8	8	8		ТУ ВУ 190239501.951-2020
уксус яблочно-черносмородиновый	0,5л	8	8	8		ТУ ВУ 190239501.959-2020

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» в части содержания пищевых добавок; ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)»; СТБ 1760-2007 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия», ТУ ВУ 190239501.951-2020 «Уксусы рисовые».

Срок годности: уксуса спиртового для пищевых целей – 36 месяцев, уксуса спиртового ароматизированного - 12 месяцев, уксуса яблочного и уксуса яблочно-черносмородинового - 12 месяцев, уксуса винного – 12 месяцев, уксуса рисового – 6 месяцев. Уксусы хранить при относительной влажности воздуха не более 80% и температуре от минус 3°С до плюс 35°С.

Микробиолог

Т.М.Дорофеева

«02» 08 2023г.

