

Гродненская

(область)

Волковысский

(район (город))

ГУ "Волковысская районная ветеринарная
станция" (наименование ветеринарного учреждения)



ВЕТЕРИНАРНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО № 020-108909

Я, нижеподписавшийся специалист в области ветеринарии, выдал настоящее ветеринарное свидетельство

Волковысское открытое акционерное общество "БЕЛЛАКТ"

(кому – наименование юридического лица, фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

в том, что Сухое детское питание в ассортименте

(наименование пищевых продуктов или продовольственного

сырья животного происхождения)

в количестве мест- 1712, вес- 13356,8 кг, гофрокороб, Волковысское открытое акционерное
общество "БЕЛЛАКТ" ВУ 04-02-05

(мест, штук, вес, упаковка, маркировка на молоко-сырье, направляемое
в организации по его переработке, согласно товарно-транспортным накладным)

выработаны Волковысское открытое акционерное общество "БЕЛЛАКТ" 231900, Республика Беларусь,

(наименование предприятия,

Гродненская обл., г. Волковыск, ул. Октябрьская, д. 133

фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) владельца, адрес)

май-июль 2023

(дата выработки)

изготовлены из сырья, прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу, по

необходимое зачеркнуть), признаны годной для реализация без ограничений

(реализации без ограничений,

с ограничением – указать причины или переработки согласно правилам

ветеринарно-санитарной экспертизы)

и направляются авто HNAR820 / HNAB264, г. Волковыск, РБ - Benyakoni- Salcininkai (LT
SLK3), Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Букурйей, 1, Т +1+25°C°

в ООО "FET-AT" РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА, MD-2024 str. Tudor Vladimirescu 12/02 ap.10
mun. Chisinau RM

(наименование и адрес получателя)

по ТН № 1302272, CMR 1808/4, 18.08.2023

(наименование, номер и дата выдачи товаротранспортного документа на молоко-сырье,

направляемое в организации по его переработке, согласно товарно-транспортным накладным)

Продукция получена от животных, которые вышли из местности, благополучной по особо опасным и заразным
болезням животных.

Продукция подвергнута дополнительным лабораторным исследованиям (испытаниям) ГДУ "Гродненская

–ОБЛ" пр-лы: №3461 от 26.05.23, №4079 от 06.06.23, №4481 от 26.06.23, №4753 от 06.07.

(наименование лаборатории, номер ветеринарно-санитарной экспертизы

–23, №5335 от 19.07.23, №5138 от 26.07.23 Cz 137- 1,50+- 1,68/+ -1,68 Бк/кг; Sr-90 - 0,00+-

и результаты лабораторного исследования (испытания)

Особые отметки: Разрешение отдела ветеринарии комитета по с/х и продовольствию

(указываются эпит. биотическое благополучие местности,

–Гродненского облисполкома 02016987 от 18.08.2023. УКиБ № 219942 от 18.08.2023

дата и номер согласования вышестоящего главного государственного ветеринарного

врача – главного государственного ветеринарного инспектора на вывоз продукции за пределы

административной территории, перечисляются номера клейм и др.)

Свидетельство предъявляется для контроля при погрузке, в пути следования и передается грузополучателю.

Специалист в области ветеринарии
Ветеринарный врач по контролю за

производством и реализацией
продукции животного происхождения
Левоневский Андрей Иванович

18 08 23
20 г. М.П.

Отметки о ветеринарно-санитарном осмотре при погрузке, в пути следования и на месте назначения

Дата и наименование пункта, где проводился ветеринарный осмотр (П – при погрузке; ПС – в пути следования; В – при выгрузке)	Осмотрено пищевых продуктов или продовольственного сырья животного происхождения		Количество пищевых продуктов или продовольственного сырья животного происхождения, изъятых из-за недоброкачественности и порчи		Количество пищевых продуктов или продовольственного сырья животного происхождения, допущенных к дальнейшему следованию		Подпись специалиста в области ветеринарии, проводившего осмотр, и печать юридического лица
	мест (штук)	вес	мест (штук)	вес	мест (штук)	вес	
18.08.2023 г. Волковыск (П)	1712	13356,8	0	0	1712	13356,8	
Специалист отдела ВЭД  Е.М.Мотыль							

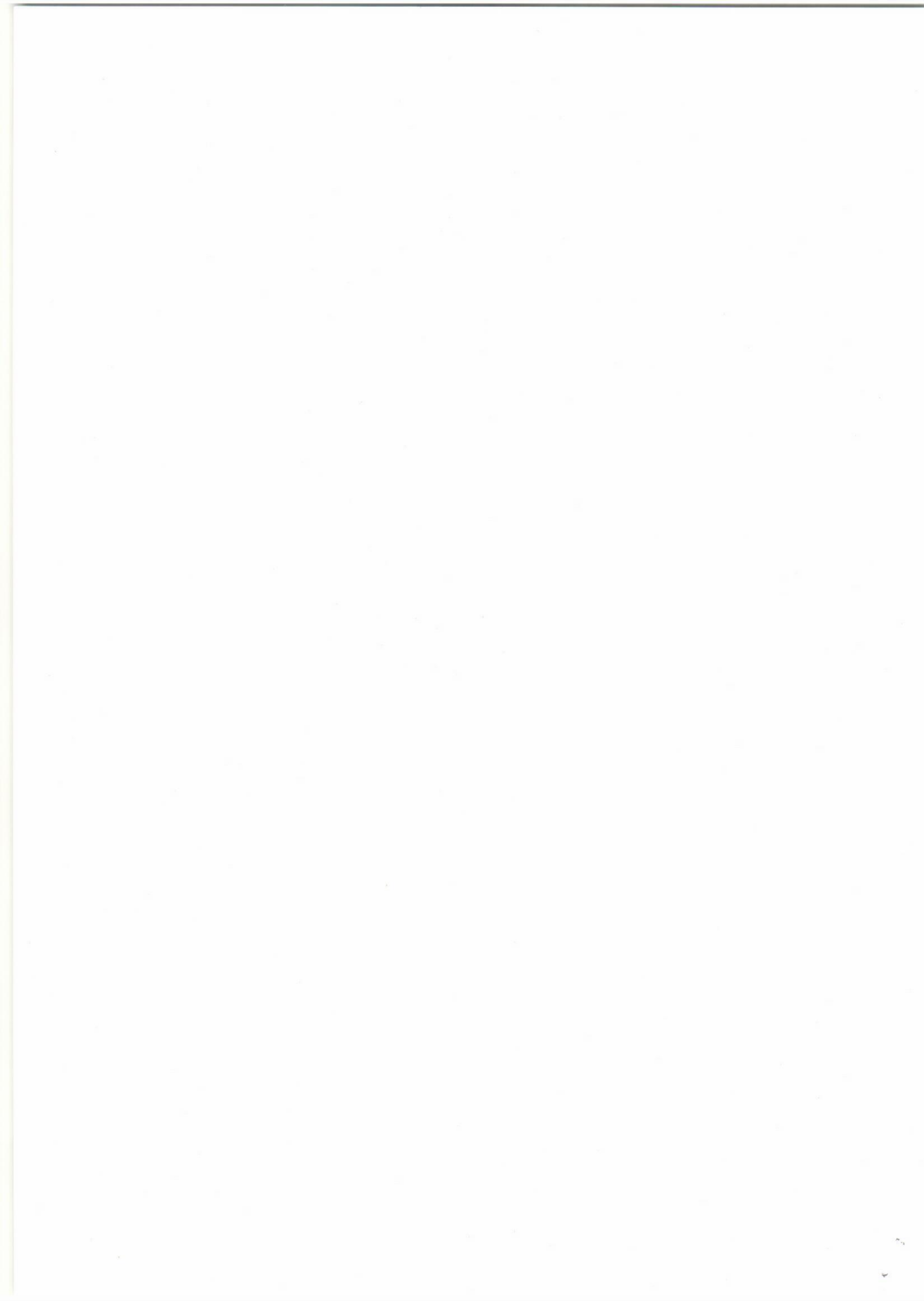


<https://trace.by/search-Sng2/3459cecc-6b9d-40bd-8820-be1f51ed9ebc>

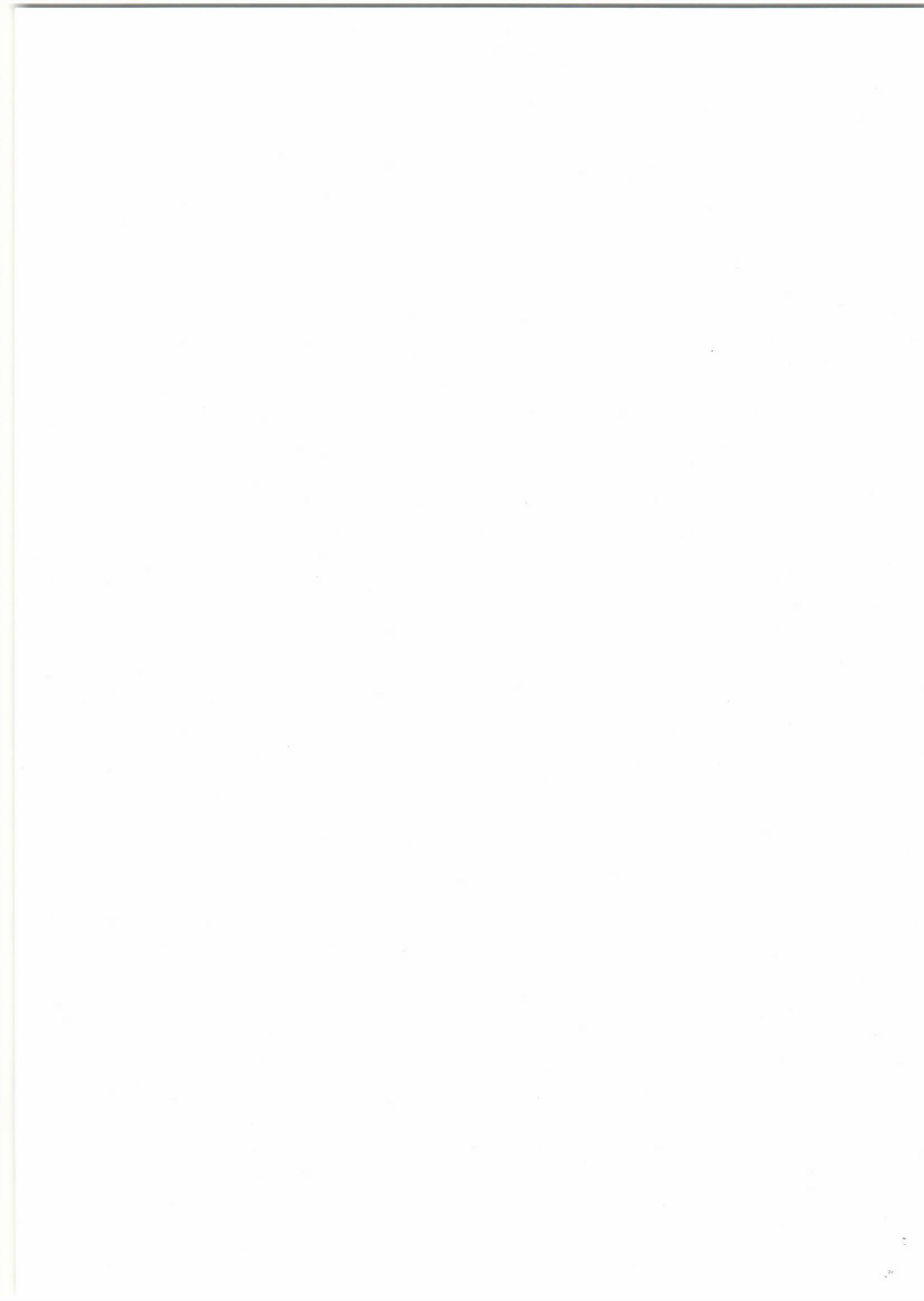


Удостоверение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов № 219942 от 18.08.2023
 Выдано на указанные ниже продукты, изготовленные на Волковыское ОАО "Беллакт" 230415, РБ, Гродненская обл., г. Волковыск,
 ул. Октябрьская, 133
**Отправленные в пункт разгрузки: FET-AT ООО, г.Кишинев, Республика Молдова, ООО "FET-AT" для реализации по
 накладной № 1302272 от 18.08.2023**
 Органолептические показатели соответствуют ТПА

№ г/п	Наименование продукта, штрикод, вид тары, номин. масса (или объем продукции)	№ партии	Дата изготовления (день, месяц, год)	Обозначение ТПА, сведения о сертификации	Кол. мест	Масса нетто, кг.	Физ. хим. показат.			Микробиолог. пок.		Прочие			Срок годности	Условия хранения/годен до	М.д. белк а, %	Примечание
							Массовая доля, %	Жира	Влаги	Кислотность в °Т рН	БГКП коллиформы обнаружены в массе г	ПАТОГЕННЫЕ т.ч. сальмонеллы не обнаружены в массе г	Индекс растворимости (СМЗ) сыв. ост.	Группа чистоты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста "БЕЛЛАКТ 5Л", 4810263026176, в картонной пачке, 400 г	31	12.07.2023	ТУ ВУ 500043093.006-2013, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.007.Р.001403.0 6.22 от 17.06.2022	120	1 008	27,00	3,32	7,01	230	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.278-2013	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 12.07.2025	10,55	-
2	Каша сухая молочная гречневая быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263029016, в картонной пачке, 200 г	32	16.06.2023	ТУ ВУ 500043093.105-2014, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001233.0 5.22 от 20.05.2022	60	240	10,00	3,90	10,0	220	1	50	-	Восемнадцать месяцев, ТИ ВУ 500043093.222-2011	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 16.12.2024	13,20	-	
3	Каша сухая молочная из пяти злаков быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263027135, в картонной пачке, 250 г	40	28.06.2023	ТУ ВУ 500043093.105-2014, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001231.0 5.22 от 20.05.2022	120	600	10,00	3,95	9,0	250	1	50	-	Восемнадцать месяцев, ТИ ВУ 500043093.222-2011	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 28.12.2024	12,32	-	
4	Каша сухая молочная кукурузная быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263028989, в картонной пачке, 200 г	23	22.05.2023	ТУ ВУ 500043093.105-2014, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001235.0 5.22 от 20.05.2022	20	80	10,00	2,20	8,0	360	1	50	-	Восемнадцать месяцев, ТИ ВУ 500043093.222-2011	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 22.11.2024	12,82	-	
5	Каша сухая молочная рисовая быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263029009, в картонной пачке, 200 г	22	22.05.2023	ТУ ВУ 500043093.105-2014, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001234.0 5.22 от 20.05.2022	60	240	10,00	3,56	7,0	270	1	50	-	Восемнадцать месяцев, ТИ ВУ 500043093.222-2011	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 22.11.2024	13,20	-	
6	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-12, 4810263027197, в картонной пачке, 400 г	12	27.05.2023	ТУ ВУ 500043093.035-2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001397.0 6.22 от 17.06.2022	61	512,4	28,00	3,18	6,52	310	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 27.05.2025	12,14	-



№ п/п	Наименование продукта, штрихкод, вид тары, номин. масса (или объем продукции)	№ партии	Дата изготовления (день, месяц, год)	Обозначение ТНПА, сведения о сертификации	Код мест	Масса нетто, кг.	Физ.хим. показатели			Микробиолог. пок.			Прочие			Срок годности	Условия хранения, годен до	м. д. белк а, %	Примечание
							Жиры	Влаги	Массовая доля, %	Кислотность в °Т рН	КМАФАнМ КОЕ/г	БГКП клонформы не обнаружены в массе г	Патогенные микроорганизмы т.ч. сальмонеллы не обнаружены в массе г.	Индекс растворимости (см3) сыр. ост.	Группа чистоты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
7	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-12, 4810263027197, в картонной пачке, 400 г	16	27.06.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001397.0 6.22 от 17.06.2022	52	436,8	28,00	3,13	6,92	340	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 27.06.2025	12,14	-	
8	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-12, 4810263027197, в картонной пачке, 400 г	17	28.06.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001397.0 6.22 от 17.06.2022	187	1 570,8	28,00	3,13	6,94	430	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 28.06.2025	12,14	-	
9	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6, 4810263026679, в картонной пачке, 400 г	8	06.07.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001394.0 6.22 от 17.06.2022	186	1 562,4	26,50	3,50	6,7	390	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 06.07.2025	11,28	-	
10	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6, 4810263026879, в картонной пачке, 400 г	9	06.07.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001394.0 6.22 от 17.06.2022	106	890,4	26,50	3,38	6,7	280	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 06.07.2025	11,28	-	
11	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12, 4810263027180, в картонной пачке, 400 г	10	12.05.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001396.0 6.22 от 17.06.2022	40	336	27,50	3,14	6,94	230	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 12.05.2025	11,80	-	
12	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12, 4810263027180, в картонной пачке, 400 г	11	12.05.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001396.0 6.22 от 17.06.2022	420	3 528	27,50	3,20	6,84	200	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 12.05.2025	11,80	-	
13	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, 4810263027203, в картонной пачке, 400 г	4	06.06.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.Р.001398.0 6.22 от 17.06.2022	40	336	26,50	3,15	6,8	310	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 06.06.2025	11,20	-	



№ п/п	Наименование продукта, штрихкод, вид тары, нетто-масса (или объем продукции)	№ партии	Дата изготовления (день, месяц, год)	Обозначение ТНПА, сведения о сертификации	Кол. мест	Физ. хим. показат.			Микробиолог. пок.			Прочие			Срок годности	Условия хранения, годен до	М.д. Белк а, %	Примечание
						Массовая доля, %	Жира	Влаги	Кислотность в "Т" рН	КМАФАнМ КОЕ/г	БГКП клостриформы не обнаружены в массе г.	Патогенные микроорганизмы т.ч. сальмонеллы не обнаружены в массе г.	Индекс расстворимости (см3) сыр. ост.	Сорт (при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
14	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев. ПЛЮС, 4810263027203, в картонной пачке, 400 г	9	06.06.2023	ТУ ВУ 503043093.035-2008. Свидетельство о государственной регистрации № ВУ 70.06.01.005.R.001388.0 6.22 от 17.06.2022	240	2 016	26,50	3,08	6,79	210	1	100	0,3	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 65 %, 06.06.2025	11,20	-
Итого					171	2 13 356,8												

Радиационный контроль произведен

Содержание радионуклидов соответствует требованиям ГН 10-117-99, Гигиенический норматив "Критерий оценки радиационного воздействия", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 от 25.01.2021г. (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №629)

Качество и безопасность продукции соответствует требованиям ТНПА, СанПин и ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 № 52; ГН, утв. Пост. Сов. Мин. РБ 25.01.2021 № 37

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Сертифицирована система менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015, FSSC 22 000, СТБ 1470-2012

Держатель подлинников: Волковыское ОАО "Беллакт", 230415, РБ, Гродненская обл., г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133.

Ответственное лицо предприятия за контроль качества и безопасности изготавливаемой продукции: Инженер-химик испытательного центра Дингилевская Елена Владимировна





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
Испытательная лаборатория



Адрес: ул. Обухова, 3, 230003, г. Гродно
тел. +375 152 643 136
e-mail: ispxt_lab@csms.grodno.by

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2208-2023 от 31.03.2023

Наименование образца*: Смесь сухая молочная для детского питания «Bellakt 1»
Цель испытаний*: Соответствие требованиям ТНПА по показателям безопасности.
Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции*: ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37;
Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 № 52

Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к отбору*: СТБ 1036-97, ГОСТ 26809.1-2014
Исполнитель*: Волковское ОАО «Беллакт», Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133
Заявитель на проведение испытаний*: Волковское ОАО «Беллакт», Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133
Место отбора*: Консервный цех (Продукция) Волковское ОАО «Беллакт», Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133

Количество поступившего образца и его описание*: 3 пач x 0,4 кг от партии 3531,2 кг.
Партия № 8.
ТНПА на продукцию: ТУ ВУ 500043093.035-2008.
Условия окружающей среды при отборе: температура +18,0 °С, относительная влажность 62,5 %

Дата изготовления*: 11.03.2023
Дата получения образца: 14.03.2023, 10⁰⁰
Дата(а) проведения испытаний(ий): 14.03.2023
начало: 11.03.2023
окончание: 14.03.2023

Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания*: Волковское ОАО «Беллакт», инженер-химик Сидорович М.Э. в присутствии заместителя начальника цеха Волковское ОАО «Беллакт» Мандрик Е.Л.
Основание для проведения испытаний*: Акт отбора № 18/Т от 13.03.2023, время отбора 10⁰⁰

Дополнительная информация*: Договор на проведение испытаний № 143-2022 от 15.12.2022
* - информация передана заказчиком в акте отбора. Испытательная лаборатория несет ответственность за данные, представленные заказчиком. Предоставленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов.

Условия проведения испытаний*: 20,2 °С ± 20,7 °С
температура воздуха: 53,0 % ± 62,4 %
относительная влажность: 98,34 кПа ± 100,86 кПа
атмосферное давление:



18.03.2023
Волковское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
Сидорович М.Э.

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний, соответствуют требованиям ТНПА на методы испытаний. Информация о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании предоставляется по требованию заказчика.

Результаты испытаний образца

ТНПА, устанавливающий метод испытаний	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателей	Погрешность неопределенность	
				3
ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 49 Приложение 9 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 3 Раздел «Продукты детского питания», ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 Таблица 12.2 СанНП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 № 52 п. 12.1.1 Таблица 2	Меламин (в пересчете на восстановленный продукт), мг/кг. (менее 1,0)	не обнаружено (менее 0,5) ²⁾	-	
СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Перекисное число	4,0	0,7	0,1
(в пересчете на восстановленный продукт в готовом к употреблению продукте), мг/кг. не более:	Токсичные элементы			
ГОСТ 34427-2018 Ртуть	0,005	менее 0,0025 ²⁾		
ГОСТ 26930-86 Мышьяк	0,05	менее 0,025 ²⁾		
ГОСТ 30178-96 Кадмий	0,02	менее 0,002 ²⁾		
ГОСТ 30178-96 Свинец	0,02	менее 0,01 ²⁾		
(в пересчете на жир, на восстановленный продукт в готовом к употреблению продукте).	Пестициды, мг/кг. не более:			
ГОСТ 23452-2015 Гексахлорциклопексан (α-, β-, γ-изомеры)	0,02	не обнаружено (менее 0,005) ²⁾		
ГОСТ 23452-2015 ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ)	0,01	не обнаружено (менее 0,005) ²⁾		
(в пересчете на восстановленный продукт в готовом к употреблению продукте), мг/кг.	Микотоксины			
ГОСТ 34049-2017 Афлатоксин М ₁	не доп.	не обнаружено (менее 0,00002) ²⁾		
(в пересчете на восстановленный продукт в готовом к употреблению продукте), мг/кг.	Антибиотики			
ГОСТ 34533-2019 Левонилетин (Хлорамфеникол)	не допускается	не обнаружено (менее 0,0003) ²⁾		
ГОСТ 31694-2012 Тетрациклиновая группа (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров):	не допускается (менее 0,01)	не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- тетрациклин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- тетраэтрациклин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- хлортетрациклин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
ГОСТ 34533-2019 Пенициллин (пенициллин G, бензилпенициллин G, бензилпеницилиновая группа):	не допускается (менее 0,004)	не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- амоксициллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- ампициллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- пенициллин V;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- оксалиллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- клоксалиллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- нафциллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- диклоксалиллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
МВН/МН	Стрептомицин:	не допускается (менее 0,2)		
2642-2015				

Таблица 1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.1 ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 п.27 СанНПД и ПП, утв. пост. МЗ РБ от 21 ноября 2013 № 52 Лдвд 2 п. 39	Технические кодифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения: ГОСТ ИСО 21569:2009 Протокол 355: Протокол ЕМУ: Терминация NOS: После выявления генов: Ген дат: Ген бар: Ген спд стрпс:	не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾			
	Фактическое значение показателей: Антибиотик (в пересчете на восстановленный продукт в готовом к употреблению продукте), мкг/кг Тетрациклиновая группа: - доксициклин:				
ГОСТ 31694-2012		не обнаружено (мг/кг 0,001) ²⁾			

1) - результат испытаний выдан с расширенной неопределенностью при коэффициенте охвата К=2 и доверительной вероятности Р=0,95
2) - предел охвата ТНПА на метод испытаний
3) - лимит детекции (ЛОД) составляет не менее 0,01 % типически микробного инокулята ДНК растения (Методические указания по применению. Тест-система «Антиген ГМО Детект», «АртТест ГМО рал сервс бай»))

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: результаты испытаний образца № 2208 «Смесь сухая молочная для детского питания «Беллакт 1» соответствуют требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Технического норматива «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37, Санитарных норм и правил «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Технического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. МЗ РБ от 21 ноября 2013 №52 по испытанным показателям безопасности (токсичным элементам, пестицидам, афлатоксину М, антибиотикам), перечисленному в таблице разд. не выявлено. Результаты ГМО растительного происхождения с регуляторной значимостью: протомотор 355, протомотор ЕМУ, терминатор NOS, гены: рат. бат. стрпс-стрпс.

При выдаче заключения использовалось правило принятия решения, основанное на уменьшении риска потребления, основанное на записанной процедуре. Данное правило согласовано с заказчиком.

Конкретные части (разделы, статьи, приложения, пункты и др.) ТНПА, которым соответствуют результаты испытаний образца, указаны в графе 1 Таблицы 1 настоящего протокола испытаний.

Протокол проверки и заключение составили:

ведущий инженер Е.Ю. Дупанова
ведущий инженер С.С. Тежик
ведущий инженер В.Н. Разон
инженер 1 категории О.А. Верстак

В.В. Дупанова
С.С. Тежик
В.Н. Разон
О.А. Верстак

Волковыское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
О.А. Верстак

Ответственный за оформление протокола испытаний: специалист по детропродвижению 1 категории Каминские Е.Г.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов. Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец. Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме в какой бы то ни было форме без письменного разрешения испытательной лаборатории Гродненского ЦСМС.

- Данный протокол оформлен по 3 страницам в 2 экз. и направляется:
1. Волковыское ОАО «Беллакт» - 1 экз.
 2. Гродненский ЦСМС испытательная лаборатория
- Конец протокола



ЗАКЛЮЧЕНИЕ: результаты испытаний образца № 4685 «Смесь сухая молочная обезжиренная для питания детей раннего возраста «БЕЛЛАКТ Б.Д.» соответствуют требованиям ТР ТС 023/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 23.01.2011 № 37, Санитарных норм и правил «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 №52 по содержанию антибиотиков.

Конкретные части (разделы, статьи, приложения, пункты и др.) ТНПА, которым соответствуют результаты испытаний образца, указаны в графе 1 Таблицы 1 настоящего протокола испытаний.

Протокол проверки и заключение сделаны:

ведущий инженер В.Н. Радюк
ведущий инженер Е.Ю. Дуланова

Ответственный за оформление протокола испытаний: специалист по деапонизованию 1 категории Каминская Е.Г.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов. Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец. Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме в какой бы то ни было форме без письменного разрешения испытательной лаборатории Гродненского ЦСМС.

Данный протокол оформлен на 3 страницах в 2 экз. и направлен:

- 1. Волковское ОАО «Беллакт» - 1 экз.
- 2. Гродненский ЦСМС, испытательная лаборатория - 1 экз.

Копия протокола

В.В. МЗ
Волковское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА



ЗАКЛЮЧЕНИЕ: результаты испытаний образца № 11458 «Каши сухая молочная гречневая быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами» соответствуют требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Технического норматива «Показатели безопасности и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37, Санитарных норм и правил «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Технического норматива «Показатели безопасности и безопасности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», Утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 №52 по содержанию антибиотиков.

Протокол проверки и заключение составил:

ведущий инженер *В.Н. Радюк* В.Н. Радюк

ведущий инженер *Е.Ю. Дупанова* Е.Ю. Дупанова

Ответственный за оформление протокола испытаний: ведущий специалист по декларированию Дукшин О.И.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за данные, представленные заказчиком. Предоставленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов.

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения испытательной лаборатории «Гродненского ЦСМС».

Данный протокол оформлен на 3 страницах в 2 экз. и направлен:

- 1. Заказчику: ОАО «Беллакт» - 1 экз.
- 2. Региональный ЦСМС испытательная лаборатория - 1 экз.

Конечный протокол

В.Н. Радюк
Волковыское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
Е.Ю. Дупанова





Адрес: 230003, г. Гродно,
пр-т Космонавтов, 54
Отдел организации испытаний:
Тел./факс 74-41-30 71-52-57



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3461 от 26.05.2023

Наименование, масса (количество, объем),
идентификационный номер образца

Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста "Беллакт 0-6", ТУ ВУ 50004-3093.035-2008, 1 образец (2,4кг), идент. №01.07.3461.01-2023, типовой представитель: смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6; смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС; смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12; смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста "Беллакт 6-12"; смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста "Беллакт 0-12"; смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста "Беллакт 0-12"; Infant formula for children of early age 0-6; Infant formula for children of early age 6-12
Волковское ОАО "Беллакт", г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.

Иготовитель, адрес*

Заявитель на проведение испытаний*
Волковское ОАО "Беллакт", г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.

Основание на проведение испытаний*
Наименование (обозначение) ТНПА
устанавливающий требования к образцу

Проверка экспортируемой продукции по показателям безопасности
Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции";
Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Наименование (обозначение) ТНПА, устанавливающего метод испытаний
Наименование органа, проводящего отбор образцов на проведение испытаний*

МВИ.МН.1181-2011
Инженер-радиолог Волковское ОАО "Беллакт" Жилинская Е.И., ветврач-отдела по контролю за производством и реализацией продукции животного происхождения ГУ "Волковская районная ветеринарная станция" Левоневская Е.С.
№ 208 ТР от 02.05.2023

Акт отбора образцов (сопроводительный документ)*
Наименование ТНПА к отбору образцов*

СТБ 1051-2012

Дата получения образца
Дата(ы) проведения испытаний (продолжительность испытаний)
Условия проведения испытаний:

03.05.2023
06.05.2023 - 18.05.2023
температура окружающей среды: (22,2 - 24,3) °С
относительная влажность воздуха: (31,1 - 37,9) %
МРД: (0,0650) - (0,0920) мкг/г
атмосферное давление: (100,930 - 101,030) гПа

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование средств измерений, испытательного оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке, калибровке, аттестации	Примечание
1	Дозиметр-радиометр МКС-АТ 1117М	13215	14.09.2023	
2	Прибор измерительный ПИ-002/1	16593	11.12.2023	
3	Барометр-анероид, метеорологический БАММ-1	1715	07.09.2023	
4	Печь муфельная LV 9/118170	198140	16.12.2024	
5	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	5019	15.11.2023	
6	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	6842	16.02.2024	
7	Весы лабораторные электронные RV-3102	8329430189	06.09.2023	
8	Прибор комбинированный Testo 608-H1	83383119	31.10.2023	
9	Весы лабораторные электронные AR-S120	8726333810	06.09.2023	
10	Шкаф сушильный SLW 400 SMART PRO INOX/G	SN40190021	03.02.2024	

РЕЗУЛЬТАТ(Ы) ИСПЫТАНИЙ

Наименование образца(ов) испытаний, реквизиты по акту отбора образца(ов)	Идентификационный номер (№) образца(ов) испытаний	ТНПА, регламентирующий метод испытаний	Наименование показателей безопасности по ТНПА	Значение показателей	Расширенная неопределенность / погрешность (K=2, P=0,95)	ТР ТС 021/2011 Значение показателя безопасности по ТНПА	ТР ТС 033/2013 Значение показателя безопасности по ТНПА
Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста "Беллакт 0-6", ТУ ВУ 50004-3093.035-2008, 1 образец (2,4кг), партия №22; дата изготовления - 02.05.2023; размер партии - 2947,6кг	01.07.3461.01-2023	МВИ.МН.1181-2011	Удельная (объемная) активность цезия-137, Бк/кг (л)	менее 2,00*		40	40
	01.07.3461.01-2023	МВИ.МН.1181-2011	Удельная (объемная) активность стронция-90, Бк/кг (л)	0,00	2,80	25	25

*В графе «Значение показателей» после слова «менее» указано числовое значение, которое является нижним пределом диапазона измерений, предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результат испытаний (образца): Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста "Беллакт 0-6", ТУ ВУ 50004-3093.035-2008, 1 образец (2,4кг), идент. №01.07.3461.01-2023 по испытанным показателям соответствует(ют) требованиям: Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"; Раздел 10 Приложения 6; Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; Статья 7, 20 Приложение 4

Примечание: Заключение выдано с учетом расширенной неопределенности. Пункт 37 постановление Совета Министров от 20.02.2020 года № 102.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОСОБИМЛТ*:

Ветеринарный врач-отдел организации испытаний
Должность

О.Е. Силин
Сотрудник

ПРОВЕРИЛ:

Начальник отдела организации испытаний
Должность

В.А. Прудко
Сотрудник

*Информация взята из предоставленного акта отбора образцов.
**Специалист, который оформил протокол испытаний, не является участником проведения испытания, несет ответственность за правильность оформления протокола.
Данный протокол оформлен отделом организации испытаний на 2-х страницах в 2-х экземплярах и направляет:
1 экземпляр – отделу организации испытаний государственного диалогического учреждения «Гродненская областная ветеринарная лаборатория».
1 экземпляр – заказчику Волковское ОАО "Беллакт", г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.
Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы, предоставленные заказчиком.
Заключение не распространяется на показатели, нормированные значение для которых не указано.
Государственное диалогическое учреждение «Гродненская областная ветеринарная лаборатория» не несет ответственность за отбор проб, за данные предоставленные Заказчиком. Предоставленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов.
Дополнения, отклонения или исключения из методов(ов) испытаний не было.
Правило принятия решения для количественных методов согласовано с заказчиком в акте отбора образцов.
Настоящий протокол не должен быть воспроизведен, в какой бы то ни было форме, без письменного разрешения государственного диалогического учреждения «Гродненская областная ветеринарная лаборатория».
Конец протокола испытаний № 3461 от 26.05.2023



Волковское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
Судиминашова



ВНИИ СНИИ
ПИСИ/ИСТ/УС

«Государственное диагностическое учреждение
«Родненская областная ветеринарная лаборатория»

Адрес: 230003, г. Гродно,
пр-т Копылова, 54
Отдел организации испытаний:
Тел./факс 74-41-30 71-52-57

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4481 от 26.06.2023



УТВЕРЖДАЮ
Директор государственного диагностического учреждения
«Родненская областная ветеринарная лаборатория»
А.П.Сенюта
26.06.2023

Наименование, масса (количество, объем) идентификационный номер образца

Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, ТУ ВУ 500043093 035-2008, 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.4481.01-2023, типовой предельный, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-6», смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-12», смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-12», Infant formula for children of early age 0-6, Infant formula for children of early age 6-12

Наготовитель, адрес- Заявитель на проведение испытаний*

Волковыское ОАО «Беллакт», г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.
Волковыское ОАО «Беллакт», г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.

Основание на проведение испытаний* Проверка экспортной продукции по показателям безопасности Технический регламент Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Технический регламент Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Установившие требования к образцу*

МВИ МН 1181-2011
Инженер-радиолог Волковыское ОАО «Беллакт» Жилинская Е.И., ветерар отделе по контролю за производством и реализацией продукции животного происхождения ГУ Волковыская районная ветеринарная станция, Лядинская С.М.
№ 279 ТР от 05.06.2023

Акт отбора образцов (сопроводительный документ)*

СТБ 1051-2012

Наименование ТНПА к отбору образцов

07.06.2023
12.06.2023 - 20.06.2023

Дата получения образца (даты) проведения испытаний (продолжительность испытаний) Условия проведения испытаний:

температура окружающей среды: (22,5 - 24,4) °С
относительная влажность воздуха: (33,5 - 43,2) %
МСП: (0,0940 02) - (0,0940 02) мкс/дл
атмосферное давление: (99,890 - 100,500) кПа

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование средства измерений, комплектного оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке, калибровке, аттестации	Примечание
1	Дозиметр-Радиометр МКС-АТ 1117М	13215	14.09.2023	
2	Прибор измерительный ПИ-002/1	16593	11.12.2023	
3	Барометр-анероид, метеорологический БАММ-1	1715	07.09.2023	
4	Печь муфельная LV 911B120	198140	16.12.2024	
5	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	5019	15.11.2023	
6	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	8329420189	06.09.2023	
7	Весы лабораторные электронные RV-3102	83939119	31.10.2023	
8	Прибор комбинированный Testo 608-N1	8726333810	06.09.2023	
9	Весы лабораторные электронные AR-5120	8726333810	06.09.2023	
10	Шафр шумильный SLW 400 SMART PRO INOXIG	SM40190021	03.02.2024	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование образца(ов) испытаний, референт по акту отбора образца(ов)	Идентификационный номер (№) образца(ов) испытаний	ТНПА регламентирующий метод испытаний	Наименование показателя по ТНПА	Значение показателя	Расширенная неопределенность / погрешность (K=2; P=0,95)	Значение показателя безопасности по ТНПА
Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, ТУ ВУ 500043093 035-2008, 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.4481.01-2023, типовой предельный, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-6», смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-12», смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-12», Infant formula for children of early age 0-6, Infant formula for children of early age 6-12	01.07.4481.01-2023	МВИ МН 1181-2011	Удельная (объемная) активность цезия-137, Бк(л)	0,00	1,22	40
Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, ТУ ВУ 500043093 035-2008, 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.4481.01-2023, типовой предельный, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12, смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-6», смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-12», смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста «Веллакт 0-12», Infant formula for children of early age 0-6, Infant formula for children of early age 6-12	01.07.4481.01-2023	МВИ МН 1181-2011	Удельная (объемная) активность стронция-90, Бк(л)	0,80	1,80	25

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результат испытаний образца(ов) Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, ТУ ВУ 500043093 035-2008, 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.4481.01-2023 по испытанным показателям соответствующим требованиям Технического регламента Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» «Раздел 10 Приложение 9. Технический регламент Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Статьи 7,20 Приложении 4

Примечание: Заключение выдано с учетом расширенной неопределенности. Пункт 37 постановления Совета Министров от 20.02.2020 года № 102.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОФОРМЛЕН:

ветеринарный врач отдела организации испытаний

Должность

Подпись

С.К. Даса

ПРОВЕРИЛ:

ветеринарный врач отдела организации испытаний

Должность

Подпись

С.К. Даса

*Информация взята из предоставленного акта отбора образца.

**Оценители, который оформил протокол испытаний, не является участником проведения испытаний, несет ответственность за правильность оформления протокола.

Данные протокол оформлен отделом организации испытаний на 2-х страницах в 2-х экземплярах и направлено:

1. заказчику – отделу организации испытаний государственного диагностического учреждения «Родненская областная ветеринарная лаборатория».

1. заказчику – заказчику Волковыское ОАО «Беллакт», г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы, предоставленные заказчиком.

Заключение не распространяется на показатели, нормированные значение для которых не указано.

Государственное диагностическое учреждение «Родненская областная ветеринарная лаборатория» не несет ответственность за отбор проб, за данные предоставленные заказчиком. Предоставленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов.

Дополнения, отклонения или исключения из методов(ов) испытаний не было.

Правило принятия решения для количественных методов описано в заказе(ов) испытаний не было.

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен, в какой бы то ни было форме, без письменного разрешения государственного диагностического учреждения «Родненская областная ветеринарная лаборатория».

Конец протокола испытаний № 4481 от 26.06.2023

