

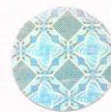
Гродненская

(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 товарно-транспортного 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							

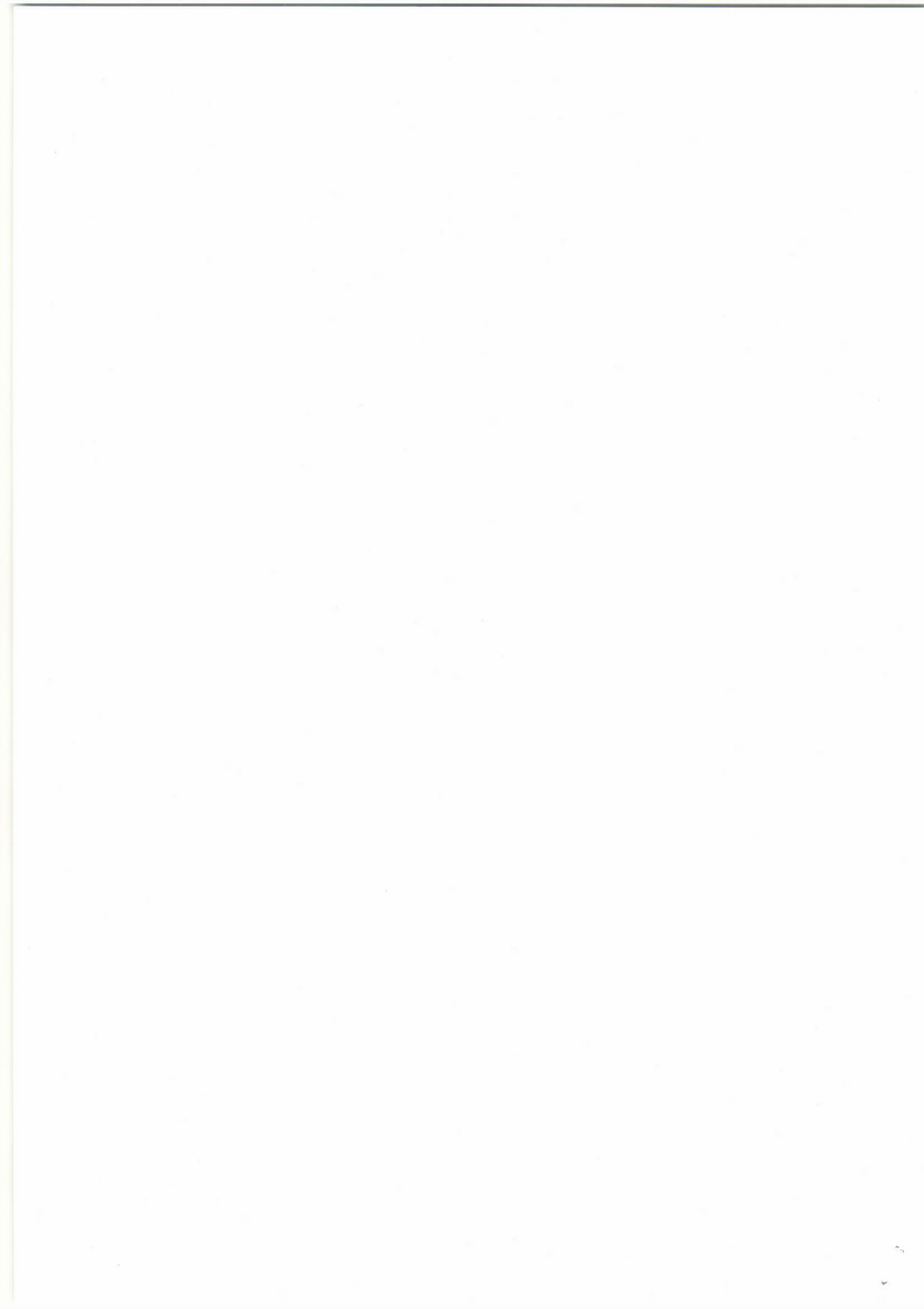


<https://trace.by/search-Sng2/3459cecc-6b9d-40bd-8820-be1f51ed9ebc>

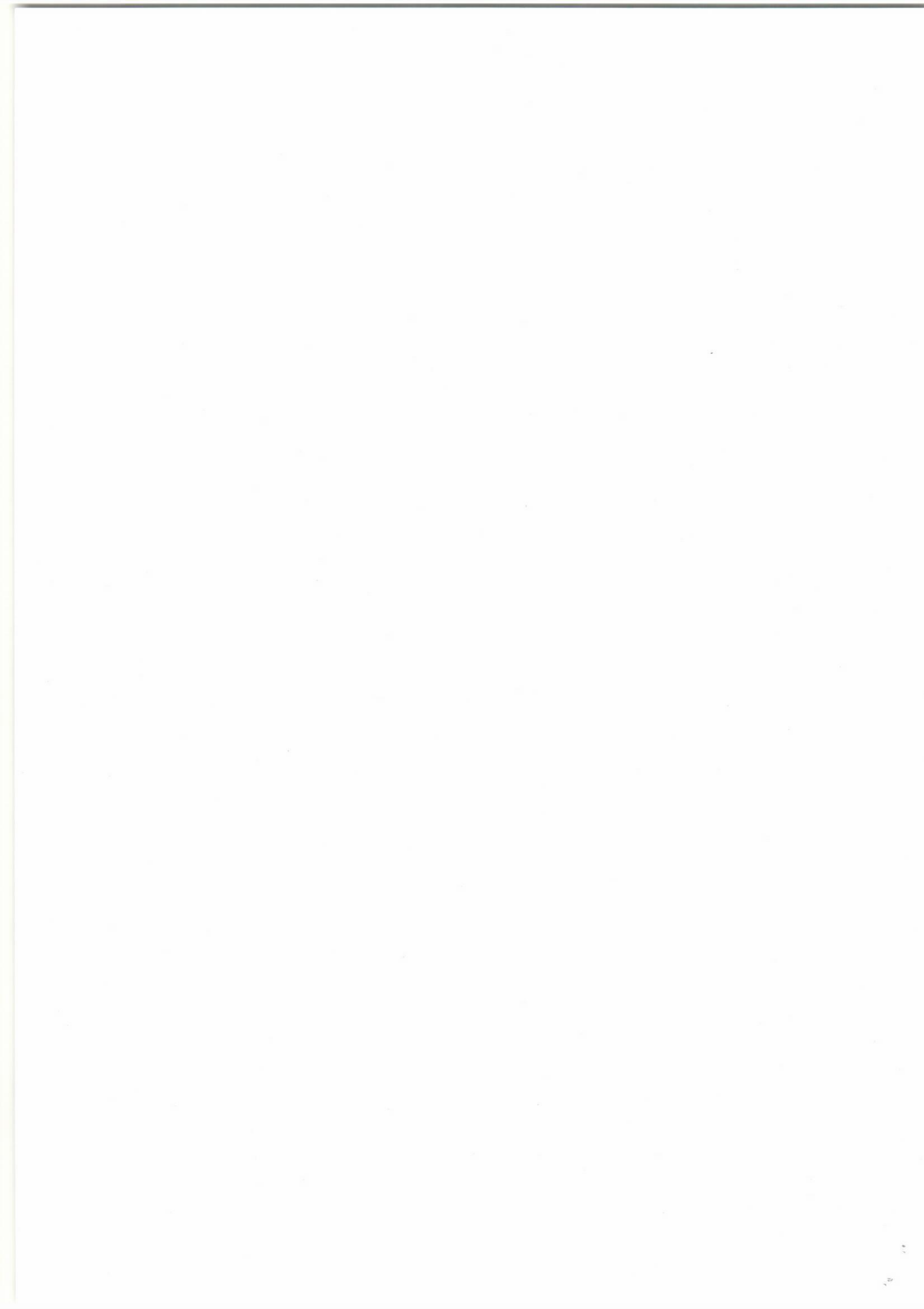


Удостоверение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов № 219942 от 18.08.2023
 Выдано на указанные ниже продукты, изготовленные на Волковыское ОАО "Беллакт" 230415, РБ, Гродненская обл., г. Волковыск,
 ул. Октябрьская, 133
**Отправленные в пункт разгрузки: FET-AT ООО, г. Кишинев,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

№ г/п	Наименование продукта, штрихкод, 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, % 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 500043093.222-2 011	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 500043093.222-2 011	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 500043093.222-2 011	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 500043093.222-2 011	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 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 27.05.2025	12,14	-

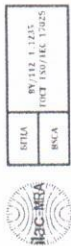


№ п/п	Наименование продукта, штрихкод, вид тары, номин. масса (или объем продукции)	№ партии	Дата изготовления (день, месяц, год)	Обозначение ТНПА, сведения о сертификации	Код мест	Масса нетто, кг.	Физ.хим.показат.			Микробиолог.показ.			Прочие			Срок годности	Условия хранения,годен до	м.д.взвешивания, %	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	-	





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

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

18.03.2023
Волковское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
Судовишчык



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 (Хлорам-финкол)	не допускается (менее 0,0003)	не обнаружено (менее 0,0002) 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⁾		
- оксациллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- клоксациллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- нафциллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
- диклоксациллин;		не обнаружено (менее 0,001) ²⁾		
МВИ/МНН 2642-2015	Стрептомицин:	не допускается (менее 0,2)		

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 Лдвая 2 п. 39	Технические кодифицированные организации (ГМО) растительного происхождения: ГОСТ ИСО 21569:2009 Протокол 355: Протокол ЕМУ: Терминалор NOS: После ювательства генов: Ген дат: Ген бат: Ген сп4 стрps:	не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾ не обнаружен ³⁾			
ГОСТ 31694-2012	Фактическое значение показателей: Антибиотик (в пересчете на восстановленный продукт в готовом к употреблению продукте), мкг/кг Тетрациклиновая группа: - доксициклин:	не обнаружено (мгновенно 0,0011 ²⁾)			

1) - результаты испытаний выдаст расширенной неопределенностью при коэффициенте охватыва К=2 и доверительной вероятности Р=0,95
2) - предел охватывающих ПНДА на метод испытаний
3) - лимит детекции (ЛОД) составляет не менее 0,01 % гетерогенной микробиологической инородности ДНК растительного происхождения (Методические указания по применению. Тест-система «Антиген ГМО Детект», «АурТест ГМО real-time».)

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 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 ноября 2013 №52 по испытанным показателям безопасности (токсичным элементам: пестицидам, афлатоксину М, антибиотикам), перечисленному в таблице разницы на **выявлено-качественное** ГМО растительного происхождения с регуляторной деятельностью: промотор 35S, промотор EMV, терминатор NOS, ген: рат. бат. стр4 стрps.

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

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

Протокол проверки и заключение статьи:

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

В.В.И.И.
Волковское 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. Волковское ОАО «Беллакт» - 1 экз.
 2. Гродненский ЦСМС испытательная лаборатория
- Конец протокола



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



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательной лаборатории
Н.Б. Шапчук
2023 г.



Адрес: ул. Обухова, 3, 230003, г. Гродно
тел. +375152641136
e-mail: ispru_lab@esms.grodno.by

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4685-2023 от 05.06.2023

Наименование образца*: Смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛЛАКТ БД»
Цель испытаний*: Соответствие требованиям ТНПА по содержанию антибиотиков.
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
Иготовитель*: Волковыское ОАО «Беллакт», Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133

Заявитель на проведение испытаний*: Волковыское ОАО «Беллакт», Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133

Место отбора*: Цех консервный (Продукция) Волковыское ОАО «Беллакт», Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133

Количество поступившего образца и его описание*, идентификационный номер: 3 пач 0,4 кг от партии 3533,2 кг. Партия № 25.

ТНПА на продукцию: ТУ ВУ 500043093.006-2013.
Условия окружающей среды при отборе: температура -20,8 °С, относительная влажность 43,2 %.

Условия транспортировки, автоперевозки, в картонном коробе. Идентификационный номер - 4685

Дата изготовления*: 24.05.2023
Дата получения образца: 25.05.2023, 10³⁰

Дата(ы) проведения испытаний(и/в): начало: 25.05.2023
окончание: 05.06.2023

Наименование органа, проводящего отбор образцов на испытания*: Волковыское ОАО «Беллакт», инженер-химик Сидорович И.Э. в присутствии ведущего специалиста по проекту Якушевич В.Г.

Основание для проведения испытаний*: Акт отбора № 57/Г от 25.05.2023, время отбора 15⁰⁰

Дополнительная информация: Договор на проведение испытаний № 33-2023 от 04.04.2023

* - информация представлена заказчиком в акте отбора. Испытательная лаборатория не несет ответственности за данные, представленные заказчиком. Предоставленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов.

Условия проведения испытаний: 20,0 °С ± 20,8 °С
температура воздуха: 54,1 % ± 60,2 %
относительная влажность: 99,37 кПа ± 100,50 кПа
атмосферное давление:

Результаты испытаний образца

ТНПА, устанавливающий требования к продукции	ТНПА, устанавливающий метод испытаний	Нормируемые значения показателей, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателя	Потребность/неопределенность
ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 49 Приложение 9 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 3 Раздел «Продукты детского питания» ПН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 Таблица 12.2 СанПиП и ПН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 № 52 п. 12.1.1 Таблица 2	ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 31694-2012 МВИМН 2642-2013	Антибиотики (в пересчете на восстановленный продукт в готовом к употреблению продукте), мг/кг:	не обнаружено (менее 0,0002) ¹⁾	-
		Доксицилин (кларам-феникол)	не обнаружено (менее 0,0003)	-
		Тетрациклиновая группа (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров):	не обнаружено (менее 0,01)	-
		- тетрациклин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-
		- окситетрациклин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-
		- клотетрациклин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-
		Пенициллин (пенициллин G, бензилпенициллин) а также пенициллиновая группа:	не обнаружено (менее 0,004)	-
		- амоксицилин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-
		- ампицилин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-
		- пенициллин V:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-
- оксалин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-		
- клоксалин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-		
- нафиллин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-		
- диоксалин:	не обнаружено (менее 0,001) ¹⁾	-		
Стрептомицин:	не обнаружено (менее 0,01) ¹⁾	-		



05.06.2023
Испытательная лаборатория ТНПА на метод испытаний
Волковыское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
Директор

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. Радон
ведущий инженер Е.Ю. Дуланова

Ответственный за оформление протокола испытаний: специалист по деопрофилированию 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.

Копии протокола

В.В. ММБ
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 дежурному звонку 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,
ул. Обухова 7
Отдел организации испытаний:
Тел./Факс: 74-41-30 / 71-52-57
E-mail: info@rodproc.gov.by

Государственное предприятие «Гродненская областная ветеринарная лаборатория»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5335 от 19.07.2023

Смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛАКТ БГ», ТУ ВУ 500043093.006-2013. 1 образец (2.0кг), идент. №01.07.5335.01-2023. Типовые характеристики: смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛАКТ БГ», детская смесь, назначенная (стартовая) сухая молочная безлактозная для детей грудного возраста «БЕЛАКТ БГ», смесь сухая молочная безлактозная для детского питания «Беллакт ЛАСТАВЛЕ БГ», смесь сухая молочная безлактозная для детского питания «Беллакт ЛАСТАВЛЕ ЛТ», Лабова free infant milk powder formula «Беллакт ЛТ».

Исполнитель, адрес: «Завителъ на проведение испытаний» - Волковыское ОАО «Беллакт», г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь. Основание на проведение испытаний: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

МВИ МН 1181-2011
Лаборант-радиометрист Волковыское ОАО «Беллакт» Джваиж И.А., ветврач отдела по контролю за производством и реализацией продукции животного происхождения «ГВ» Волковыская районная ветеринарная станция* Лядинская С.И.
№ 342 ТР от 12.07.2023
СТВ 1051-2012
13.07.2023
13.07.2023 - 19.07.2023

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке, калибровке, аттестации	Примечание
1	Радиометр-радиометр МКС-АТ 1117М	132415	14.09.2023	
2	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	15252	18.07.2024	
3	Грабировый измерительный ПМ-002/1	16593	11.12.2023	
4	Сварочный аппарат мезеорологический БАНМ-1	1715	07.09.2023	
5	Печь муфельная LV 9/118170	198140	16.12.2024	
6	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	5019	16.11.2023	
7	Безусловные электронные МКС-АТ 3102	83294-20188	08.09.2023	
8	Грабировый комбинированный Testo 608-1H	83383119	31.10.2023	
9	Безусловные электронные АР-5120	872633810	06.09.2023	
10	Щит питания S1W 400 SMART PICO INOX	SWM0190271	03.02.2024	

температура окружающей среды: (24,4 - 24,6) °C
относительная влажность воздуха: (37,8 - 40,7) %
МД: (0,0740/02) - (0,0840/02) м/с
атмосферное давление: (99,170 - 99,370) кПа

Наименование образца(ов) испытаний, образцы по методу отбора	Идентификационный номер (№) образца(ов) испытаний	ТНПА, регламентирующий метод испытаний	Наименование показателей по ТНПА	Значение показателей	Расширенная неопределенность / погрешность (K=2; P=95)	ТР ТС 021/2011	Значение показателей по ТНПА	ТР ТС 023/2013
Смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛАКТ БГ», ТУ ВУ 500043093.006-2013. 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.5335.01-2023. Типовые характеристики: смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛАКТ БГ», детская смесь, назначенная (стартовая) сухая молочная безлактозная для детей грудного возраста «БЕЛАКТ БГ», смесь сухая молочная безлактозная для детского питания «Беллакт ЛАСТАВЛЕ БГ», смесь сухая молочная безлактозная для детского питания «Беллакт ЛАСТАВЛЕ ЛТ», Лабова free infant milk powder formula «Беллакт ЛТ».	01.07.5335.01-2023	МВИ МН 1181-2011	Удельная активность (большая) цезия-137, Бк/кг(г)	1,50	±1,68k1.88	40	40	40
Смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛАКТ БГ», ТУ ВУ 500043093.006-2013. 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.5335.01-2023. Типовые характеристики: смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛАКТ БГ», детская смесь, назначенная (стартовая) сухая молочная безлактозная для детей грудного возраста «БЕЛАКТ БГ», смесь сухая молочная безлактозная для детского питания «Беллакт ЛАСТАВЛЕ БГ», смесь сухая молочная безлактозная для детского питания «Беллакт ЛАСТАВЛЕ ЛТ», Лабова free infant milk powder formula «Беллакт ЛТ».	01.07.5335.01-2023	МВИ МН 1181-2011	Удельная активность (большая) стронция-90, Бк/кг(г)	0,00	±2,60k2.60	25	25	25

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста «БЕЛАКТ БГ», ТУ ВУ 500043093.006-2013. 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.5335.01-2023 по испытанным показателям соответствующий (отсутствует) требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Статьи 7.20 Приложение 4. Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" Раздел 10. Приложение 9.

Примечание: Выдано с учетом расширенной неопределенности. Длительность 37 постановление Совета Министров от 20.02.2020 года №102, с учетом погрешности - таблица 37 (линейчатый) изменения методики оценки радиационного воздействия, для постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (в редакции постановлений Совета Министров Республики Беларусь 28.11.2022 №429).

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОФОРМИЛ:
ветврач ветеринарной станции отдела организации испытаний
С.К. Доста
А.А. Купцова

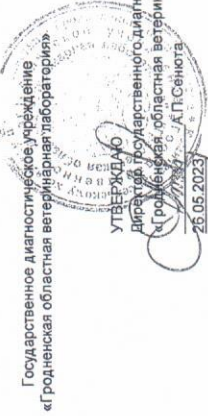
ИНФОРМАЦИЯ ВАЖНА! Для предоставления акта отбора образцов, «Специфика», который формирует протокол испытаний, не является участником проведения испытаний, несет ответственность за правильность оформления. Данный протокол оформлен отделом организации испытаний на 2-х страницах в 2-х экземплярах и направлен: 1. Заказчику - отделу организации испытаний государственного диалогического учреждения «Гродненская областная ветеринарная лаборатория». 2. Заказчику - заказчику Волковыское ОАО «Беллакт», г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь. Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы, представленные заказчиком. Заключение не распространяется на показатели, нормированные значения для которых не указаны. Государственное предприятие «Гродненская областная ветеринарная лаборатория» не несет ответственность за отбор проб, за данные представленные Заказчиком. Предоставленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов. Дополнения, отклонения или исключения из методики испытаний не были. Правильно принятые решения для количественных методов согласованы с заказчиком в договоре. Настоящий протокол не должен быть воспроизведен, в какой бы то ни было форме, без письменного разрешения государственного диалогического учреждения «Гродненская областная ветеринарная лаборатория». Концев протокола испытаний № 5335 от 19.07.2023

Волковыское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
СурДзімішкіна С.С.





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
устанавливающих 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
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: (0,0850) - (0,0920) мкг/г
атмосферное давление: (100,930 - 101,030) гПа

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

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-5120	8726333810	06.09.2023	
10	Шкаф сушильный SLW 400 SMART PRO INOX/G	SN40190021	03.02.2024	

В.С.А.А.А.
Волковское ОАО «Беллакт»
КОПИЯ ВЕРНА
Вурашманова



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
		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 (образцов): 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 ОФОРМИЛ*:

Ветеринарный врач отдела организации испытаний
В.С.А.А.А.

О.Е. Силин
Ступень

ПРОВЕРИЛ:

Начальник отдела организации испытаний
В.А.Прядко

В.А.Прядко
Ступень

*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.

Дополнение, отклонение или исключение из методов(ов) испытаний не было.

Правило принятия решения для количественных методов согласовано с заказчиком в договоре.

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



ИПЧ
ИР/112 2013
ПСС/ИР/27/25

«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. Сенько
26.06.2023

Наименование, масса (количество, объем):
Идентификационный номер образца

Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛОС, 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 ПЛОС, 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:

Волковское ОАО «Беллакт», г. Волковск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.
Волковское ОАО «Беллакт», г. Волковск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.

Основание на проведение испытаний:
Наименование (обозначение) ТНПА (НД):
Установившиеся требования к образцу:

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»

Наименование (обозначение) ТНПА

МВИ МН 1181-2011

Установившиеся метод испытаний
Наименование органа, проводившего отбор образца на проведение испытаний:
Акт отбора образца (сопроводительный документ):
Наименование ТНПА к отбору образца:
Дата получения образца
Дата(ы) проведения испытаний (продолжительность испытаний):
Условия проведения испытаний:

Инженер-разработчик Волковское ОАО «Беллакт» Жилинская Е.И., ветеринар отдела по контролю за производством и реализацией продукции животного происхождения ГУ Волковская районная ветеринарная станция, Лядинская С.М.
№ 279 ТР от 05.06.2023

СТБ 1051-2012

07.06.2023

12.06.2023 - 20.06.2023

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	Щкаф сушильный 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 ПЛОС, 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 ПЛОС, 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 ПЛОС, 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 ПЛОС, 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 ПЛОС, ТУ ВУ 500043093 035-2008, 1 образец (2,0кг), идент. №01.07.4481.01-2023 по испытанным показателям соответствует(от) требованиям Технического регламента Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Главы 10 Приложения 9. Технический регламент Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Статьи 7,20 Приложение 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

ПРОВЕРИЛ:

ветеринарный врач отдела организации испытаний

Должность

Подпись

С.К. Даса

Сотрудник

*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 Волковское ОАО «Беллакт», г. Волковск, 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.

Дополнительно, отклонений или исключений из методов(ов) испытаний не было.

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

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

