

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 требования к продукции	ТНПА, устанавливающий метод испытания	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА		Фактическое значение показателей	Погрешность/неопределенность	
1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 49 Приложение 9 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 3 Раздел «Продукты детского питания» СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 № 52 и. 12.1.1 Таблица 2	Показатель окислительной порчи, ммоль активного кислорода/кг жира, не более:					
	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Перекисное число	4,0	0,2	-	
	Токсичные элементы (в восстановленном продукте), мг/кг, не более:					
	ГОСТ 34427-2018	Ртуть	0,005	менее 0,0025 ¹⁾	-	
	ГОСТ 26930-86	Мышьяк	0,05	менее 0,025 ¹⁾	-	
	ГОСТ 30178-96	Кадмий	0,02	менее 0,002 ¹⁾	-	
	ГОСТ 30178-96	Свинец	0,02	менее 0,01 ¹⁾	-	
	Пестициды (в пересчете на жир, в восстановленном продукте), мг/кг, не более:					
	ГОСТ 23452-2015	Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры)	0,02	не обн. (менее 0,005) ¹⁾	-	
	ГОСТ 23452-2015	ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ)	0,01	не обн. (менее 0,005) ¹⁾	-	
ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 49 Приложение 9 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 3 Раздел «Продукты детского питания» СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 № 52 и. 12.1.1 Таблица 2	Антибиотики, мг/кг:					
	ГОСТ Р 54904-2012	Левомецетин (хлорамфеникол)	не доп. (менее 0,0003)	не обн. (< 0,0002) ¹⁾	-	
	ГОСТ 31694-2012	Тетрациклиновая группа (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров):	не доп. (менее 0,01)	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-	
				- тетрациклин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
				- окситетрациклин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
				- хлортетрациклин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
	ГОСТ Р 54904-2012	Пенициллин (пенициллин G, бензилпенициллин): а также пенициллиновая группа:	не доп. (менее 0,004)	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-	
				- амоксициллин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
				- ампициллин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
				- пенициллин V:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
				- оксациллин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
				- клоксациллин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
				- нафциллин:	не обн. (< 0,001) ¹⁾	-
МВИ.МН 2642-2015	Стрептомицин:	не доп. (менее 0,2)	не обн. (< 0,01) ¹⁾	-		
			не обн. (< 0,01) ¹⁾	-		
ТР ТС 021/2011 Статья 8 п. 1 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 № 52, в редакции утв. пост. МЗ РБ от 22.04.2014 №29	Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения:					
	ГОСТ ИСО 21569-2009	Промотор 35S:		не обнаружен	-	
		Промотор FMV:		не обнаружен	-	
		Терминатор NOS:		не обнаружен	-	
Фактическое значение показателя:						
	ГОСТ 31694-2012	Тетрациклиновая группа: - доксициклин:		не обн. (менее 0,001) ¹⁾	-	

¹⁾ - предел определения ТНПА на метод испытания

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: результаты испытаний образца № 10157 «Детская смесь начальная (стартовая) сухая молочная для грудного возраста «БЕЛЛАКТ 0-12 ПЛЮС» соответствуют требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», 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 испытанным показателям безопасности (токсичным элементам, пестицидам, антибиотикам), перекисному числу. В образце не выявлено наличие ГМИ растительного происхождения: промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS.

Протокол проверили и заключение сделали:

ведущий инженер



Н.А. Гойло

ведущий инженер



Е.Ю. Лупанова

ведущий инженер



С.С. Тежик

ведущий инженер



В.Н. Радюн

Ответственный за оформление протокола испытаний: специалист по делопроизводству 1 категории Лукашик О.И.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

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

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

При выдаче заключения о соответствии требованиям испытательная лаборатория применяет правило простой приемки. Исключения составляют случаи, когда принцип принятия решений определен заказчиком, законодательно, либо в ТНПА на метод испытаний.

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