Испытательная лаборатория «Тест Плюс» Общества с ограниченной ответственностью «Скайнер Плюс» SG.RU.21AJ17

Тел + 7(997)448-62-85. E-mail: <u>TestPlus977@gmail.com</u>

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ

Петракин Семен Иванович

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РНГЅЕ-АГ от 19.02.2019 года

	пальмитиновой, стеариновой и их смеси) соли алюминия, аммония,		
	CALTS OF MYRISTIC PALMITIC AND		
K	калия, кальция, магния, натрия (SALTS OF MYRISTIC, PALMITIC AND		
S	STEARIC FATTY ACIDS (with base AI, Ca, Na, Mg, K and NH4), маркиров-		
К	ка Натрий стеарат (натрий стеариновокислый) чистый Е470		
редъявитель образцов	Общество с ограниченной ответственностью "Селенит", Российская		
казчик)	Федерация, Ставропольский край, 355035, город Ставрополь, улица		
1	I Промышленная, дом 13, литера Л1		
аявитель С	Общество с ограниченной ответственностью "Селенит", Российская		
Ф	Редерация, Ставропольский край, 355035, город Ставрополь, улица		
1	I Промышленная, дом 13, литера Л1		
зготовитель С	Общество с ограниченной ответственностью "Селенит", Российская		
Ф	Редерация, Ставропольский край, 355035, город Ставрополь, улица		
1	I Промышленная, дом 13, литера Л1		
ата принятия образцов 1	13.02.2019		
иды испытаний Т	ТР TC 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР TC		
0	029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматиза-		
Т	горов и технологических вспомогательных средств"		
ремя проведения испытаний 1	13.02.2019 – 19.02.2019		

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Исполнитель //

Протокол № PHFSE-AF от 19.02.2019г.

Результаты испытаний

Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Нормативный документ	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	
1	2	3	4	
Токсичные элементы				
Свинец (не более 5,0 мг/кг)	TP TC 021/2011,	ГОСТ 30178-96	0,009	
Мышьяк (не более 3,0 мг/кг)	TP TC 029/2012	ГОСТ 26930-86	0,021	
Кадмий (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 30178-96	0,014	
Ртуть (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 26927-86	<0,001	

Заключение: По результатам проведенных испытаний объект Пищевая добавка: Е470 Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) соли алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия (SALTS OF MYRISTIC, PALMITIC AND STEARIC FATTY ACIDS (with base AI, Ca, Na, Mg, K and NH4), маркировка Натрий стеарат (натрий стеариновокислый) чистый Е470, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Селенит", Российская Федерация, Ставропольский край, 355035, город Ставрополь, улица 1 Промышленная, дом 13, литера Л1, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"