

Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) №	Пи-20190125-570	от	25.01.2019	г.	Лист 1 из 1
---	-----------------	----	------------	----	-------------

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТехРегламент»

№ РОСС RU.31889.04ТИЛ01 от 03.05.2018, срок действия до 16.05.2021

Адрес: 125047, г. Москва, ул. 1-ая Миусская, дом 22/24, стр.1 Телефон: +7(495)3747267 Адрес электронной почты: sdstehreglament@mail.ru

Внимание! Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).

МП



УТВЕРЖДАЮ

Е.А. Линдеман

Объект испытаний (тип, артикул, модель, марка):	Пищевая добавка, упакованная в пластиковую тару: «Черника», с маркировкой «Веста»			
Наименование и адрес заявителя:	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА" Российская Федерация, Пермский край, 614010, город Пермь, улица Куйбышева, дом 106, офис 108Б			
Наименование и адрес изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА" Российская Федерация, Пермский край, 614010, город Пермь, улица Куйбышева, дом 106, офис 108Б			
Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"			
Акт отбора образцов (проб):	№20190110			
Дата получения объекта испытаний:	10.01.2019			
Сроки испытаний:	10.01.2019-25.01.2019			
Условия проведения испытаний:	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.			
Испытательное оборудование (указывается при необходимости):	-			
Результаты испытаний:				
№ п/п	Наименование исследуемого показателя (характеристики)	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
1	Массовая доля сухих веществ (не менее 98%)	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012	ГОСТ 28561-90	99
2	Массовая доля влаги (не более 2%)		ГОСТ 31774-2012	0,5
3	Посторонние примеси и зараженность вредителями хлебных запасов (не допускается)		ГОСТ 15113.2-77	Соответствует
4	Свинец (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 30178-96	0,061
5	Мышьяк (не более 1,5 мг/кг)		ГОСТ 26930-86	0,037
6	Кадмий (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 30178-96	0,013
7	Ртуть (не более 0,2 мг/кг)		ГОСТ 26927-86	0,024
8	Левомецитин (хлорамфеникол) (не допускается)		МУК 4.1.1912-04	Соответствует
9	Тетрациклиновая группа (не допускается)		МУК 4.2.026-95	Соответствует
10	Гризин (не допускается)		МУК 4.2.026-95	Соответствует
11	Бацитрацин (не допускается)		МУК 4.2.026-95	Соответствует
10	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) (не более 0,1 мг/кг)		МУ 2142-80	0,011
11	ДДТ и его метаболиты (не более 0,1 мг/кг)		МУ 2142-80	0,009
12	Гептахлор (не допускается)		МУ 2142-80	Соответствует
13	Алдрин (не допускается)		МУ 2142-80	Соответствует
14	Диоксины (не допускается)		МУ 2142-80	Соответствует
15	Цезий-137 (не более 200 мг/кг)		ГОСТ 32161-2013	13
16	КМАФАнМ (не более 1x10 ⁴ мг/кг)		ГОСТ 10444.15-94	10
17	БГКП (колиформы) (не допускаются в 0,1 г)	ГОСТ 30518-97	Соответствует	
18	E.coli (не допускаются в 1,0 г)	ГОСТ 30726-2001	Соответствует	

Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) №	Пи-20190125-570	от	25.01.2019	г.	Лист 1 из 1
--	-----------------	----	------------	----	-------------

19	S.aureus (не допускаются в 1,0 г)		ГОСТ 31746-2012	Соответствует
20	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (не допускаются в 10 г)		ГОСТ 31659-2012	Соответствует

ВЫВОД: по проведенным исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу), образцы (пробы) Пищевая добавка, упакованная в пластиковую тару: «Черника», с маркировкой «Веста» соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"