

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 17-22906 от 24.10.2017 Издание 1

Наименование образца (по информации заказчика)	Сметана 20%		
Дата изготовления	информация не предоставлена		
Партия	информация не предоставлена		
НД на продукцию	информация не предоставлена		
Дата и время поступления образца	11.10.2017 16:00	Регистрационный номер образца	17-22906
Температура образца при поступлении	+5°C		
Дата отбора образца	информация не предоставлена	Время отбора образца	информация не предоставлена
Объем образца	4 точечных пробы x 0.200 кг		
Место отбора образца	информация не предоставлена		
Кем отобран образец	информация не предоставлена		
Основание для проведения испытания	Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний в соответствии с договором от 14.08.2017 № ЮЛ 162-2017 РСК. Техническое задание № 7 программа испытаний образцов сметаны на соответствие требованиям СТО.		
Образец упакован в сейф-пакет	пломба № 15488120 красная пластиковая		
Метод отбора образца	информация не предоставлена		
Наименование, адрес заказчика	АНО "Российская система качества" пер. Средний Овчинниковский 12, г. Москва, Российская Федерация 115184		
Наименование, адрес изготовителя	информация не предоставлена		
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку	Техническое задание №7		
Дополнительная информация	Шифр пробы 63 РСК 0017 / 2 Вид упаковки: пакет		

**Результаты испытаний образца**

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
<b>Антибиотики</b>							
Левомецетин (хлорамфеникол)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0002)	ГОСТ Р 54904-2012	—	12.10.2017	17.10.2017
Пенициллин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	12.10.2017	17.10.2017
Стрептомицин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,1)	ГОСТ 32798-2014	—	12.10.2017	20.10.2017
<b>Антибиотики тетрациклиновой группы</b>							
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	-	—	12.10.2017	18.10.2017
Окситетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	12.10.2017	18.10.2017
Тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	12.10.2017	18.10.2017
Хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	12.10.2017	18.10.2017
Доксициклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	12.10.2017	18.10.2017

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
<b>Микотоксины</b>							
Афлатоксин М1	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0005)	ГОСТ 30711-2001	—	16.10.2017	19.10.2017
<b>Молекулярные исследования</b>							
Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	—	—	материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен (промотор FMV, промотор/энхансер 35S, промотор pSsuAga, терминатор NOS, терминатор tE9, ген pat, ген bar, генетическая конструкция СТР2-СР4 epsps, генетическая конструкция СР4-epsps).	<p>Инструкция к тест-системе для обнаружения ДНК сои и кукурузы «Соя/Кукуруза», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва.</p> <p>Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО растительного происхождения «Растение / 35S + FMV / NOS скрининг», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва.</p> <p>Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО растительного происхождения «Pat / EPSPS / Bar скрининг», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций ctp2-ср4-epsps и tE9 в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «СТР2-ср4-epsps/tE9», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat и pSsuAga в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAga», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. ГОСТ Р 52173-2003</p>	—	11.10.2017	13.10.2017
<b>Нитроимидазолы</b>							
Метронидазол	мг/кг	—	не обнаружено	ГОСТ Р 54904-2012	—	12.10.2017	21.10.2017

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
			(менее 0,001)				
<b>Нитрофураны и их метаболиты</b>							
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ)	мкг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	12.10.2017	20.10.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	12.10.2017	20.10.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина-АГД)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	12.10.2017	20.10.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	12.10.2017	20.10.2017
<b>Пестициды</b>							
Гексахлорциклогексан (a-, b-, g-изомеры)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 2142-80	—	12.10.2017	24.10.2017
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 2142-80	—	12.10.2017	24.10.2017
Малатион	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	12.10.2017	24.10.2017
Фозалон	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	12.10.2017	24.10.2017
Хлорпирифос	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	12.10.2017	24.10.2017
Циперметрин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 4704-88	—	12.10.2017	24.10.2017
<b>Пищевые добавки</b>							
Бензойная кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,050)	ГОСТ 31504-2012	—	12.10.2017	17.10.2017
Сорбиновая кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31504-2012	—	12.10.2017	17.10.2017
<b>Прочие показатели</b>							
Наличие сухого молока	—	—	отсутствие	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Сухое молоко-ИФА" производства ООО "ХЕМА" №К362D	—	12.10.2017	24.10.2017
<b>Радионуклиды</b>							
Стронций - 90	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	2,9	12.10.2017	23.10.2017
Цезий-137	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	2,4	12.10.2017	13.10.2017
<b>Физико-химические показатели</b>							
Кислотность	град Тернера	—	70,0	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	2,3	12.10.2017	13.10.2017
СОМО	%	—	6,9	ГОСТ Р 54761-2011	0,4	12.10.2017	17.10.2017