

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 17-24956 от 08.11.2017 Издание 1

Наименование образца (по информации заказчика)	Сметана массовая доля жира 20% масса нетто 450 г, Дата производства: 28.10.17		
Дата изготовления	информация не предоставлена		
Партия	информация не предоставлена		
НД на продукцию	информация не предоставлена		
Дата и время поступления образца	03.11.2017 14:00	Регистрационный номер образца	17-24956
Температура образца при поступлении	-		
Дата отбора образца	информация не предоставлена	Время отбора образца	информация не предоставлена
Объем образца	3 шт x 0.45 кг		
Место отбора образца	информация не предоставлена		
Кем отобран образец	информация не предоставлена		
Основание для проведения испытания	Акт приема-передачи образцов от 30.10.2017 г. для проведения исследований/испытаний на соответствие требованиям Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)		
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 образца: 63РСК0001/ЧУВ/2 Вид упаковки: П/э пакет Описание пломбы: Пластиковая пломба. Сейф-пакет: 08547687		

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
Антибиотики							
Левомецетин (хлорамфеникол)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0002)	ГОСТ Р 54904-2012	—	03.11.2017	07.11.2017
Пенициллин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	03.11.2017	07.11.2017
Стрептомицин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,1)	ГОСТ 32798-2014	—	03.11.2017	07.11.2017
Антибиотики тетрациклиновой группы							
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	-	—	03.11.2017	04.11.2017
Окситетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	03.11.2017	04.11.2017
Тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	03.11.2017	04.11.2017
Хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	03.11.2017	04.11.2017
Доксициклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	03.11.2017	04.11.2017

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
Микотоксины							
Афлатоксин М1	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0005)	ГОСТ 30711-2001	—	03.11.2017	07.11.2017
Молекулярные исследования							
Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	—	—	материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен (промотор FMV, промотор/энхансер 35S, промотор pSsuAra, терминатор NOS, терминатор tE9, ген pat, ген bar, генетическая конструкция СТР2-СР4 еrspс, генетическая конструкция СР4-еrspс).	Инструкция к тест-системе для обнаружения ДНК сои и кукурузы «Соя/Кукуруза», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва. Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО растительного происхождения «Растение / 35S + FMV / NOS скрининг», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва. Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО растительного происхождения «Pat / EPSPS / Bar скрининг», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва. Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций сrр2-сrр4-еrspс 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-еrspс/tE9», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat и pSsuAra в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAra», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. ГОСТ Р 52173-2003	—	03.11.2017	05.11.2017
Нитроимидазолы							
Метронидазол	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	03.11.2017	05.11.2017
Нитрофураны и их метаболиты							
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ)	мкг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	03.11.2017	08.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурал-	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	03.11.2017	08.11.2017

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
тадона-АМОЗ)							
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадолина-АГД)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	03.11.2017	08.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	03.11.2017	08.11.2017
Пестициды							
Гексахлорциклогексан (a-, b-, g-изомеры)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	—	03.11.2017	07.11.2017
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	—	03.11.2017	07.11.2017
Малатион	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	03.11.2017	07.11.2017
Фозалон	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	03.11.2017	07.11.2017
Хлорпирифос	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	03.11.2017	07.11.2017
Циперметрин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,05)	МУ 4704-88	—	03.11.2017	07.11.2017
Пищевые добавки							
Бензойная кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 50)	ГОСТ 31504-2012	—	03.11.2017	07.11.2017
Сорбиновая кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 1)	ГОСТ 31504-2012	—	03.11.2017	07.11.2017
Прочие показатели							
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	—	03.11.2017	07.11.2017
Радионуклиды							
Стронций - 90	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	2,6	07.11.2017	07.11.2017
Цезий-137	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	3,3	07.11.2017	07.11.2017
Физико-химические показатели							
Кислотность	град Тернера	—	73,5	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	2,3	03.11.2017	03.11.2017
СОМО	%	—	3,7	ГОСТ Р 54761-2011	0,4	03.11.2017	03.11.2017