

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-24383 от 07.11.2017 Издание 2

взамен Протокола испытаний №17-24383 от 07.11.2017 Издания 1

Наименование образца (по информации заказчика)	Молочные продукты: сметана		
Дата изготовления	информация не предоставлена		
Партия	информация не предоставлена		
НД на продукцию	информация не предоставлена		
Дата и время поступления образца	27.10.2017 13:10	Регистрационный номер образца	17-24383
Температура образца при поступлении	—		
Дата отбора образца	информация не предоставлена	Время отбора образца	информация не предоставлена
Объем образца	3 шт x 0.3 кг		
Место отбора образца	информация не предоставлена		
Кем отобран образец	информация не предоставлена		
Основание для проведения испытания	Акт приема-передачи образцов от 24.10.2017 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, д. 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/САР/3. Вид упаковки: полиэтиленовый пакет. Описание пломбы: Клейкая лента с логотипом		

### 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	—	30.10.2017	01.11.2017
Стрептомицин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,1)	ГОСТ 32798-2014	—	30.10.2017	02.11.2017
Пенициллин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	30.10.2017	07.11.2017
<b>Антибиотики тетрациклиновой группы</b>							
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	—	—	30.10.2017	07.11.2017
Окситетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	30.10.2017	07.11.2017
Тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	30.10.2017	07.11.2017
Хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	30.10.2017	07.11.2017
Доксициклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	30.10.2017	07.11.2017

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
<b>Микотоксины</b>							
Афлатоксин М1	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0005)	ГОСТ 30711-2001	—	30.10.2017	07.11.2017
<b>Молекулярные исследования</b>							
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 CTP2-CP4 epsps, генетическая конструкция CP4-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-cp4-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» «CTP2-cp4-epsps/tE9», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва.</p> <p>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</p>	—	27.10.2017	30.10.2017
<b>Нитроимидазолы</b>							
Метронидазол	мг/кг	—	не обнаружено	ГОСТ Р 54904-2012	—	30.10.2017	07.11.2017

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
<b>Нитрофураны и их метаболиты</b>							
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ)	мкг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	30.10.2017	02.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	30.10.2017	02.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина-АГД)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	30.10.2017	02.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	30.10.2017	02.11.2017
<b>Пестициды</b>							
Гексахлорциклогексан (a-, b-, g-изомеры)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	—	30.10.2017	07.11.2017
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	—	30.10.2017	07.11.2017
Малатион	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	30.10.2017	07.11.2017
Фозалон	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	30.10.2017	07.11.2017
Хлорпирифос	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	30.10.2017	07.11.2017
Циперметрин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,05)	МУ 4704-88	—	30.10.2017	07.11.2017
<b>Пищевые добавки</b>							
Бензойная кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 50)	ГОСТ 31504-2012	—	03.11.2017	07.11.2017
Сорбиновая кислота	мг/кг	—	84,51	ГОСТ 31504-2012	—	30.10.2017	07.11.2017
<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	—	30.10.2017	03.11.2017
<b>Радионуклиды</b>							
Стронций - 90	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	2,7	30.10.2017	07.11.2017
Цезий-137	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	3	30.10.2017	31.10.2017
<b>Физико-химические показатели</b>							
Кислотность	град Тернера	—	84,2	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	2,3	30.10.2017	30.10.2017
СОМО	%	—	7,6	ГОСТ Р 54761-2011	0,4	30.10.2017	31.10.2017

