

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 17-26229 от 01.12.2017 *Издача №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 21.11.2017 13:30 Регистрационный номер образца 17-26229

Температура образца при поступлении -

Дата отбора образца информация не предоставлена Время отбора образца информация не предоставлена

Объем образца 3 шт. x 0.230 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 168 2017. Техническое задание № 7 программа испытаний образцов сметаны на соответствие требованиям СТО.

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 0024 / 2

**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	—	21.11.2017	29.11.2017
Стрептомицин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,1)	ГОСТ 32798-2014	—	21.11.2017	29.11.2017
<b>Антибиотики пенициллиновой группы</b>							
Пенициллин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	21.11.2017	27.11.2017
<b>Антибиотики тетрациклиновой группы</b>							
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	-	—	21.11.2017	28.11.2017
Окситетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	21.11.2017	28.11.2017
Тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	21.11.2017	28.11.2017
Хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	21.11.2017	28.11.2017
Доксициклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	21.11.2017	28.11.2017
<b>Микотоксины</b>							
Афлатоксин М1	мг/кг	—	не обнаружено	ГОСТ 30711-2001	—	21.11.2017	01.12.2017

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 0,0005)				
<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).	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 ctp2-cr4-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-cr4-epsps/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	—	21.11.2017	26.11.2017
<b>Нитроимидазолы</b>							
Метронидазол	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	21.11.2017	24.11.2017

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)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	21.11.2017	29.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	21.11.2017	29.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина-АГД)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	21.11.2017	29.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	21.11.2017	29.11.2017
<b>Пестициды</b>							
Гексахлорциклогексан (a-, b-, g-изомеры)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	50 %	21.11.2017	27.11.2017
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	50%	21.11.2017	27.11.2017
Малатион	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	30 %	21.11.2017	27.11.2017
Фозалон	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	30 %	21.11.2017	27.11.2017
Хлорпирифос	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	30 %	21.11.2017	27.11.2017
Циперметрин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,05)	МУ 4704-88	20 %	21.11.2017	27.11.2017
<b>Пищевые добавки</b>							
Бензойная кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 50)	ГОСТ 31504-2012	—	21.11.2017	27.11.2017
Сорбиновая кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 1)	ГОСТ 31504-2012	—	21.11.2017	27.11.2017
<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	—	21.11.2017	22.11.2017
<b>Радионуклиды</b>							
Стронций - 90	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	3,3	21.11.2017	27.11.2017
Цезий-137	Бк/кг	—	1,9	МУК 2.6.1.1194-03	2,3	21.11.2017	22.11.2017
<b>Физико-химические показатели</b>							
Кислотность	град Тернера	—	75,8	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	2,3	21.11.2017	23.11.2017
СОМО	%	—	7,0	ГОСТ Р 54761-2011	0,4	21.11.2017	23.11.2017