

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 17-25273 от 14.11.2017 Издание 1

Наименование образца (по информации заказчика) Сметана 20%

Дата изготовления 18.10.2017

Партия информация не предоставлена

НД на продукцию ГОСТ 31452-2012

Дата и время поступления образца 08.11.2017 16:00 Регистрационный номер образца 17-25273

Температура образца при поступлении -

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

Объем образца 3 шт. x 0.35 кг

Место отбора образца информация не предоставлена

Кем отобран образец информация не предоставлена

Основание для проведения испытания Акт приема-передачи образцов от 03.11.2017 для проведения исследований/испытаний на соответствие требованиям Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) в соответствии с договором от 14.08.2017 № ЮЛ 162 2017. Техническое задание № 7 программа испытаний образцов сметаны на соответствие требованиям СТО.

Образец упакован в сейф-пакет пломба № 15156588, курьер-пакет

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 0003 / став / 2
Вид упаковки: термо-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
Антибиотики							
Левомецетин (хлорамфеникол)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0002)	ГОСТ Р 54904-2012	—	09.11.2017	13.11.2017
Пенициллин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	09.11.2017	13.11.2017
Стрептомицин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,1)	ГОСТ 32798-2014	—	09.11.2017	14.11.2017
Антибиотики тетрациклиновой группы							
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	-	—	09.11.2017	14.11.2017
Окситетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	09.11.2017	14.11.2017
Тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	09.11.2017	14.11.2017
Хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	09.11.2017	14.11.2017
						09.11.2017	14.11.2017

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
Доксициклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—		
Микотоксины							
Афлатоксин М1	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,0005)	ГОСТ 30711-2001	—	09.11.2017	13.11.2017
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 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>	—	08.11.2017	13.11.2017

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
Нитроимидазолы							
Метронидазол	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	09.11.2017	13.11.2017
Нитрофураны и их метаболиты							
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ)	мкг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	09.11.2017	14.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	09.11.2017	14.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина-АГД)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	09.11.2017	14.11.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	09.11.2017	14.11.2017
Пестициды							
Гексахлорциклогексан (a-, b-, g-изомеры)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	—	09.11.2017	14.11.2017
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,04)	МУ 2142-80	—	09.11.2017	14.11.2017
Малатион	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	09.11.2017	14.11.2017
Фозалон	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	09.11.2017	14.11.2017
Хлорпирифос	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	—	09.11.2017	14.11.2017
Циперметрин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,05)	МУ 4704-88	—	09.11.2017	14.11.2017
Пищевые добавки							
Бензойная кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 50)	ГОСТ 31504-2012	—	09.11.2017	13.11.2017
Сорбиновая кислота	мг/кг	—	не обнаружено (менее 1)	ГОСТ 31504-2012	—	09.11.2017	13.11.2017
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	—	09.11.2017	13.11.2017
Радионуклиды							
Стронций - 90	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	3,2	08.11.2017	14.11.2017
Цезий-137	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	2,3	08.11.2017	08.11.2017
Физико-химические показатели							
Кислотность	град Тернера	—	70,6	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	2,3	09.11.2017	10.11.2017
СОМО	%	—	6,9	ГОСТ Р 54761-2011	0,4	09.11.2017	13.11.2017