

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1439/3

От 27.10.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

| | | | |
|--|---|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 6ЗРСКО003/БЕЛ/1 | | |
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ | - | | |
| ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12 | | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | - | | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОСТЕРИНОВ, ЖИРНО-КИСЛОТНОГО СОСТАВА И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | | |
| ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | ДАТА ОТБОРА: 26.09.2017 г. | АКТ ОТБОРА: б/н 26.09.2017 г. | |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Перервенко А.В. | | |
| ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО | Не предоставлен | | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 4 шт. | | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР. № 3 (ЗАЯВКА № 1439 А от 29.09.2017 г.) | | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 12533659 | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена | |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | - | | |
| СРОК ГОДНОСТИ | - | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | - | | |
| ШТРИХОВОЙ КОД | - | | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ | - | | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА | Автотранспорт, изотермический контейнер | | |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ДАТА НАЧАЛА: 29.09.2017 г. | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 27.10.2017 г. | |
| РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011 | Прил. 3 | | |
| РАЗДЕЛ ТР ТС 033/2013 | Прил. 8 | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|--|--|--|--|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: БГКП (колиформы) S.AUREUS ПАТОГЕННЫЕ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ L.MONOCYTOGENES ДРОЖЖИ ПЛЕСЕНИ | В 0.001 г В 1.0 г В 25 г В 25 г КОЕ/г КОЕ/г | ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 33566-2015 | НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО 2.6×10² НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ БОЛЕЕ 50 НЕ БОЛЕЕ 50 |
| МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: СВИНЕЦ КАДМИЙ МЫШЬЯК РТУТЬ | мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг | ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 МУК 4.1.1472-03 | МЕНЕЕ 0.02 0.018±0.005 0.019±0.005 0.003±0.006 | НЕ БОЛЕЕ 0.1 НЕ БОЛЕЕ 0.03 НЕ БОЛЕЕ 0.05 НЕ БОЛЕЕ 0.005 |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА ФОСФОТАЗА МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА | % % % % | ГОСТ 5867 ГОСТ 23327 ГОСТ 3623 ГОСТ Р 54759 | 20.0±0.0 2.7±0.1 НЕ ОБНАРУЖЕНО 1.7±0.4 | |

| | | | | |
|----------------|---|-----------------|---------------|--|
| ФИТОСТЕРИНЫ: | | | | |
| БРАССИКАСТЕРИН | % | ГОСТ 33490-2015 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | |
| КАМПЕСТЕРИН | % | ГОСТ 33490-2015 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | |
| СТИГМАСТЕРИН | % | ГОСТ 33490-2015 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | |
| β-СИТОСТЕРИН | % | ГОСТ 33490-2015 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | |

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935-2):

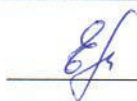
ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСИСТЕНЦИЯ- ОДНОРОДНАЯ ГУСТАЯ МАССА С ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ;

ВКУС И ЗАПАХ- ЧИСТЫЕ, КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ;

ЦВЕТ- БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ.

| Наименование показателя | Фактические значения | Жирнокислотный состав жировой фазы сметаны по ГОСТ 31452-2012 | НД на методику испытания |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Жирнокислотный состав (массовая доля % от суммы жирных кислот) | | | |
| Масляная C _{4:0} | 2,22 | 2,0-4,2 | ГОСТ 31663-2012 |
| Капроновая C _{6:0} | 1,50 | 1,5-3,0 | |
| Каприловая C _{8:0} | 1,04 | 1,0-2,0 | |
| Каприновая C _{10:0} | 2,28 | 2,0-3,5 | |
| Дециновая C _{10:1} | 0,24 | 0,2-0,4 | |
| Лауриновая C _{12:0} | 2,65 | 2,0-4,0 | |
| Миристиновая C _{14:0} | 12,04 | 8,0-13,0 | |
| Миристолеиновая C _{14:1} | 0,89 | 0,6-1,5 | |
| Пальмитиновая C _{16:0} * | 29,58 | 22,0-33,0 | |
| Пальмитолеиновая C _{16:1} * | 1,66 | 1,5-2,0 | |
| Стеариновая C _{18:0} | 12,63 | 9,0-14,0 | |
| Олеиновая C _{18:1} * | 29,28 | 22,0-33,0 | |
| Линолевая C _{18:2} * | 3,17 | 2,0-4,5 | |
| Линоленовая C _{18:3} * | 0,57 | До 1,5 | |
| Арахидиновая C _{20:0} | 0,17 | До 0,3 | |
| Бегеновая C _{22:0} | 0,06 | До 0,1 | |
| * -расчет произведен по сумме изомеров | | | |

Ответственный за оформление протокола: _____



Мякишева Е.В.