

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 853

От 09.11.2017 г.

| | | |
|--|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 63РСК0001/НСК/1 | |
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ | - | |
| ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12 | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | - | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ НЕТТО, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | |
| ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | ДАТА ОТБОРА: 23.10.2017 г. | АКТ ОТБОРА: б/н 23.10.2017 г. |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Спириной А.С. | |
| ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО | Не предоставлен | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 3 шт. × 350 г | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 853 з от 26.10.2017 г.) | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 148-02/нгтпп | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | 23.10.2017 г. | |
| СРОК ГОДНОСТИ | - | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | - | |
| ШТРИХОВОЙ КОД | - | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ | - | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА | Автотранспорт, изотермический контейнер | |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ДАТА НАЧАЛА: 26.10.2017 г. | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 09.11.2017 г. |
| НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ | - | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|---|-------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССА НЕТТО | г | | 339.9 | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (30°C) | КОЕ/г | ГОСТ 33951-16 | 1.1×10 ⁸ | |
| МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (37°C) | КОЕ/г | ГОСТ 33951-16 | 11.1×10 ⁸ | |
| МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (40°C) | КОЕ/г | ГОСТ 10444.11-89 | 7.0×10 ⁷ | |

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МОЛОЧНЫЕ БЕЛКИ, ЖИР, ЗАГУСТИТЕЛЬ, НЕ ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, МИКРООРГАНИЗМЫ ЗАКВАСКИ.

ПРИСУТСТВИЯ КАРРАГИНАНА, ТВОРОЖНЫХ ЗЕРЕН В СОСТАВЕ ОБРАЗЦА НЕ ВЫЯВЛЕНО.