

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1242/3

От 28.09.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

| | | |
|--|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | КОЛБАСА «ДОКТОРСКАЯ» (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 59РСК0007/2 | |
| 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 ТР С 021/2011 И ТР ТС 034/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ; ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | |
| ДАТА.ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | ДАТА ОТБОРА: 29.08.2017 г. | АКТ ОТБОРА: б/н от 29.08.2017 г. |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф. | |
| ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО | Не предоставлен | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 2 x 500 г | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 3 (ЗАЯВКА № 1242 А от 29.08.2017 г.) | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15488279 | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | 25.08.2017 г. | |
| СРОК ГОДНОСТИ | - | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | - | |
| ШТРИХОВОЙ КОД | - | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ | - | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА | Автотранспорт, изотермический контейнер | |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ДАТА НАЧАЛА: 29.08.2017 г. | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 28.09.2017 г. |
| РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011 | Прил. 1, 2 | |
| РАЗДЕЛ ТР ТС 034/2013 | Прил. 1 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | |
| КМАФАнМ | КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94 | 2.0×10 ² | НЕ БОЛЕЕ 1×10 ³ |
| БГКП (колиформы) | В 1.0 г | ГОСТ 31747-2012 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛОСТРИДИИ | В 0.1 г | ГОСТ 29185-2014 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| S.AUREUS | В 1.0 г | ГОСТ 31746-2012 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| ПАТОГЕННЫЕ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ | В 25 г | ГОСТ 31659-2012 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| L.MONOCYTOGENES | В 25 г | ГОСТ 32031-2012 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТ |

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ФОРМА, РАЗМЕР- ПРЯМЫЕ БАТОНЫ ДЛИНОЙ 15 СМ.

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 19496-2013, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012):

ОБРАЗЕЦ СОСТОИТ ИЗ МЯСНОГО СЫРЬЯ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ. ФАРШ ПРЕДСТАВЛЕН ПРЕИМУЩЕСТВЕННО МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ БЕЛКОВОЙ МАССОЙ. ВЫЯВЛЯЮТСЯ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНИ, СОХРАНИВШИЕ СВОЕ СТРОЕНИЕ, А ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ЖИРОВЫЕ КАПЛИ РАЗЛИЧНОЙ ВЕЛИЧИНЫ. РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ В МАССЕ ФАРША. В СОСТАВЕ ПРИСУТСТВУЮТ КАРРАГИНАН, РАСТИТЕЛЬНАЯ КАМЕДЬ, СОЕВЫЕ БЕЛКИ, КРАХМАЛ, МУКА, КЛЕТЧАТКА НЕ ВЫЯВЛЕНЫ.

