

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 665/4

От 31.05.2018 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

| | | |
|--|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | ШАШЛЫК СВИНОЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 81РСК0106/1 | |
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ | - | |
| ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12 | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | - | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КОНСЕРВАНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | |
| АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ | АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 17.05.2018 г. | |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Зурошвили Л.Ю. | |
| ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО | Не предоставлен | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 2 уп. | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 4 (ЗАЯВКА № 665 А от 18.05.2018 г.) | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 01363331 | 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: 18.05.2018 г. | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 31.05.2018 г. |
| НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ | - | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|--|-------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА (P) | % | ГОСТ 9794 | 0.205±0.012 | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА (ВЫРАЖЕННАЯ В ВИДЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ПЯТИОКИСИ ФОСФОРА) | % | ГОСТ 32009 | 0.470±0.071 | |
| ОКСИПРОЛИН (С РАСЧЕТОМ СОДЕРЖАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ) | % | ГОСТ 23041 | 0.344±0.027 | |
| КОНСЕРВАНТЫ: | | | | |
| СОРБИНОВАЯ КИСЛОТА | % | М-04-58-2009 | МЕНЕЕ 0.002 | |
| БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА | % | М-04-58-2009 | МЕНЕЕ 0.002 | |