

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1718

От 29.11.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

| | | |
|--|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | КОЛБАСА СЕРВЕЛАТ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСК0001/РЯЗ/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 021/2011 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И СОДЕРЖАНИЮ ГОРМОНОВ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | |
| ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | ДАТА ОТБОРА: 16.11.2017 г. | АКТ ОТБОРА: 6/н 16.11.2017 г. |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» | |
| ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО | Не предоставлен | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 3 шт. (478 г, 476 г, 496 г) | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1718 А от 17.11.2017 г.) | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № д115 | 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: 17.11.2017 г. | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 29.11.2017 г. |
| РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011 | Прил. 3, ст. 13 | |
| РАЗДЕЛ ТР ТС 034/2013 | Прил. 1 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| ПАУ: БЕНЗ[а]АНТРАЦЕН | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.49±0.15 | НЕ БОЛЕЕ 0.001 |
| ХРИЗЕН | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.45±0.15 | |
| БЕНЗ[б]ФЛУОРАНТЕН | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.44±0.10 | |
| БЕНЗ[к]ФЛУОРАНТЕН | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.21±0.04 | |
| БЕНЗ[а]ПИРЕН | мг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.00029±0.00007 | |
| ДИБЕНЗ[а]АНТРАЦЕН | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.10±0.02 | |
| БЕНЗ[g, h, i]ПЕРИЛЕН | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.38±0.08 | |
| ИНДЕН[1, 2, 3-сd]ПИРЕН | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 0.26±0.07 | |
| ВСЕГО: | мкг/кг | ГОСТ 31745-2012 | 2.62 | |
| ГОРМОНЫ: | | | | |
| КЛЕНБУТЕРОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| САЛЬБУТАМОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| РАКТОПАМИН | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| ТЕРБУТАЛИН | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| САЛЬМЕТЕРОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| ТУЛОБУТЕРОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| ЦИМАТЕРОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| МАБУТЕРОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| МАПЕНТЕРОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |
| ЗИЛПАТЕРОЛ | мкг/кг | ГОСТ 33607 | МЕНЕЕ 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТ |

| НИТРОЗАМИНЫ | мг/кг | МУК 4.4.1.011-93 | МЕНЕЕ 0.001 | НЕ БОЛЕЕ 0.004 |
|--|-------|------------------|-----------------|----------------|
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРИТА НАТРИЯ | % | ГОСТ 8558.1 | 0.00226±0.00034 | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ | % | ГОСТ 9793 | 50.4±0.2 | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ | % | ГОСТ 9957 | 2.24±0.27 | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА | % | ГОСТ 23042 | 28.7±2.3 | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА | % | ГОСТ 25011 | 15.0±0.1 | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА | % | ГОСТ 10574 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА (ВЫРАЖЕННАЯ В ВИДЕ МАССОЙ ДОЛИ ПЯТИОКИСИ ФОСФОРА) | % | ГОСТ 32009 | 0.565±0.045 | |

*- показатель КМАФАнМ не входит в список нормируемых показателей согласно ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 034/2013 для данного продукта.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 9959-2015):


ВНЕШНИЙ ВИД – БАТОН С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ ПЯТЕН, СЛИПОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАПЛЫВОВ ФАРША;

ЦВЕТ- КРАСНЫЙ, БЕЗ СЕРЫХ ПЯТЕН;

КОНСИСТЕНЦИЯ- РЫХЛАЯ ;

ЗАПАХ И ВКУС- НЕСВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, С ПОСТОРОННИМ ПРИВКУСОМ, ВКУС ЖИРНЫЙ, МАСЛЯНЫЙ, В МЕРУ СОЛЕНЫЙ, АРОМАТ ПРЯНОСТЕЙ НЕ ВЫРАЖЕН.

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 19496-2013): ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ (ШПИК) ТКАНЕЙ, ЧАСТИЦЫ СВИНОЙ ШКУРКИ, ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ СОЕВЫЙ БЕЛОК, КРАХМАЛ, ЧАСТИЦЫ ПРЯНОСТЕЙ.

Ответственный за оформление протокола:  Мякишева Е.В.