

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛАТИН ПИЩЕВОЙ

№ 300 от 28.05.2021

Крупнополучатель ООО "Клейжелатин-АТ", г. Москва

ТН № 1295043 от 28.05.2021

Номер партии 300, Марка П-180, Т

Масса нетто 200,0 кг Количество мест



Отпущено 300

Вид упаковки пакет продуктовый из плен. нитей

Дата изготовления 24.04.2021

| Наименование показателей | Характеристика и норма по ТН для марок желатина | | | | Фактические данные |
|---|---|-------|-------|-----|---------------------|
| | П-160 | П-180 | П-200 | | |
| Цвет | светло-желтого до желтого | | | | желтый |
| Внешний вид | гранулы, крупинки, порошок | | | | крупинки |
| Размер частиц, мм, не более | 10 | | | | 0,5 |
| Динамическая вязкость 6,67%-ного раствора желатина, мПа·с, не менее | 3,0 | | | | 5,0 |
| Прочность студня по Блему, единиц, не менее | 140 | 160 | 180 | 200 | 195 |
| Температура плавления студня 10%-го раствора желатина, °С, не менее | 30 | 31 | 32 | | 32,2 |
| Прозрачность 6,67%-ного раствора желатина, %, не менее | 50 | 60 | 65 | | 92 |
| Массовая доля золы, %, не более | 2,0 | | | | 1,26 |
| Массовая доля влаги, %, не более | 16 | | | | 12,88 |
| Показатель активности водородных ионов 6,67%-ного раствора желатина, ед. рН | 5-7 | | | | 6,0 |
| Содержание пиросульфата натрия Е 223 в пересчете на диоксид серы, мг/кг, не более | 50 | | | | 28,9 |
| Посторонние примеси, %, не более | не допускаются | | | | не обнаружено |
| Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, КОЕ, в 1 г желатина, не более | 1·10 ³ | | | | 2,6·10 ³ |
| Желатинразжижающие бактерии, КОЕ, в 1 г желатина, не более | 2·10 ² | | | | не обнаружено |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформные) в 1 г желатина | не допускаются | | | | не обнаружено |
| Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25г | не допускаются | | | | не обнаружено |
| Массовая доля токсичных элементов, мг/кг | свинец, не более | 2,0 | | | соответств. |
| | мышьяк, не более | 1,0 | | | соответств. |
| | кадмий, не более | 0,1 | | | соответств. |
| | ртуть, не более | 0,05 | | | соответств. |
| | хром, не более | 10 | | | соответств. |
| Пестициды, мг/кг | ДДТ и его метаболиты, не более | 0,1 | | | н/о |
| | ГХЦГ (сумма изомеров), не более | 0,1 | | | н/о |
| Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР034 008 04424 | | | | | |
| Дата регистрации декларации о соответствии 29.12.2018 по 26.12.2021 включительно | | | | | |
| Изготовлено из говяжьего сырья | | | | | |

ГОДЕН 5 ЛЕТ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухих закрытых помещениях при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ (ПЕРЕВОЗКИ): транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта с соблюдением условий хранения. Допускается перевозка при температуре не выше плюс 44 °С в течение не более 60 суток. На содержание пестицидов, токсичных элементов, по органолептическим показателям проверено.

ЖЕЛАТИН ПИЩЕВОЙ соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (в части их применения), СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013, ГН 40-117-99, ВСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299, ГОСТ 11293-2017 "Желатин. Технические условия", ТИ ВУ-700049410-001.

Начальник производственной лаборатории

Инженер-Химик

[Handwritten signature]

И.И. Холодова

О.А. Коидратенко