

АССОЦИАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ "МИНЭКС-ТЕСТ"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вязёмы, улица Институт, владение 5, строение 2, тел./факс 8 (498) 694-10-13
номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПС30, внесен в реестр 20 марта 2015 г.

Утверждаю
Директор испытательного центра
АиспП "МИНЭКС-ТЕСТ"



В.А. Кожуховская
29 марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 123-070 от 29 марта 2021 г.

Заявитель (фирма, адрес): ООО «Диета+», Российская Федерация, 190031, Санкт-Петербург, ул. Гороховая 45, литер А, часть пом 30-Н, р.м. №1

Дата и время отбора: 24.03.2021 в 10:00

Направление № 220/103-21 от 24.03.2021.

Дата начала испытаний 24.03.2021. Дата окончания испытаний 29.03.2021.

Изготовитель (фирма, адрес): ООО «Диета+», 192236, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 6, корпус 2, литера А.

Наименование образца, маркировка: Полуфабрикат мясной натуральный замороженный из говядины крупнокусковой, бескостный, не панированный Категория А: Лопатка, Торговая марка «Диета18», по ГОСТ 32951-2014.

дата изготовления 15.03.2021

Масса (объем) образца: 2 кг

Подтверждение соответствия требованиям: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013

| Определяемые показатели, единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность / неопределенность | Допустимый уровень, не более | Методики исследований (испытаний), измерений |
|---|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| Микробиологические показатели (патогенные) | | | | |
| Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25 г | Не обнаружены | - | Не допускается | ГОСТ 31659-2012 |
| Listeria monocytogenes, в 25 г | Не обнаружены | - | Не допускается | ГОСТ 32031-2012 |
| Микробиологические показатели | | | | |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | 6,4x10 ² | 1,7x10 ² | 5x10 ⁵ | ГОСТ 10444.15-94 |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), в 0,001 г | Не обнаружены | - | Не допускается | ГОСТ 31747-2012 |
| Антибиотики | | | | |
| левомицетин (хлорамфеникол), мг/кг | <0,0001 | - | менее 0,0003 | МВИ.МН 2436-2015 |
| Тетрациклиновая группа, мг/кг | Не обнаружены | - | менее 0,01 | МВИ.МН 3951-2015 |
| Бацитрацин, мг/кг | Не обнаружены | - | менее 0,02 | ГОСТ 31903-2012 |
| Токсичные элементы | | | | |
| свинец, мг/кг | <0,1 | - | 0,5 | ГОСТ 30178-96 |
| мышьяк, мг/кг | <0,05 | - | 0,1 | ГОСТ Р 51766-2001 |
| кадмий, мг/кг | <0,02 | - | 0,05 | ГОСТ 30178-96 |
| ртуть, мг/кг | <0,01 | - | 0,03 | ГОСТ Р 53183-2008 |
| Пестициды | | | | |
| ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), мг/кг | <0,005 | - | 0,1 | ГОСТ 32308-2013 |
| ДДТ и его метаболиты, мг/кг | 0,005 | 0,0010 | 0,1 | ГОСТ 32308-2013 |
| Радионуклиды | | | | |
| цезий-137, Бк/кг | менее 6,1 | - | 200 | ГОСТ 32161-2013 |

Результаты испытаний действительны только для образцов, прошедших испытания.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).