

Производственная лаборатория ООО «НПК «Каригуз», 142942, Московская обл., Каширский район, п. Большое Руново, тел.: +7(496)693-49-00, E-mail: admin@kariguz.ru

Утверждаю:
Начальник отдела контроля качества
Романова К.И.



ПРОТОКОЛ № РСК25

Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Наименование пробы: пухоперовая смесь

Шифр пробы: 39РСК00055/1

Описание пробы: перопуховая смесь из куртки мужской пуховой

Условия доставки пробы (при наличии особых условий хранения продукции)

Внешний вид пробы при доставке¹: куртка мужская пуховая упакована в полиэтиленовый пакет, опломбированный красной пластиковой пломбой, номер пломбы 32804893, в упаковке один образец

Количество переданных единиц для испытаний: 1

Дата передачи пробы: 1.12.2016г.

Дата начала испытаний: 03.12.2016г.

Дата окончания испытаний²: 20.12.2016г.

Количество листов в протоколе: 2

Протокол испытаний распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.

Методы контроля и условия проведения испытаний - в соответствии с НД.

Результаты испытаний:

EN 12131/12934 Сведения о содержании

| Компоненты по EN 12131 | Классификация по EN 12934 | Водоплавающие элементы | Прочие элементы |
|-----------------------------|--|------------------------|-----------------|
| Пуховой кластер 39.18 % | Пуховой кластер | 39.18 % | |
| Пуховой ворс 0.40 % | Пуховой ворс допустимый в пухе: 5% от пухового кластера = 0.4 % | 0.40 % | |
| | Пуховой ворс свыше 5% допустимого | | - % |
| | Всего пуха | 39.58 % | |
| Водоплавающее перо 9.26 % | Водоплавающее перо | 9.26 % | |
| Перовой ворс 1.02 % | Перовой ворс и поврежденные перья допустимые в водоплавающих перьях : 9% от водоплавающих перьев = 0.83% | 0.83 % | |
| | Перовой ворс и поврежденные перья свыше 9% допустимого | | 2.19 % |
| | Всего пера | 10.09 % | |
| Стволовые/длинные перья - % | Стволовые/длинные перья | | - % |
| Неводоплавающие - % | Неводоплавающие | | - % |
| Остаток 0.14 % | Остаток | | 0.14 % |
| Всего 52.00 % | Всего прочих элементов | | 2.33 % |

Страница 1 из 2

1 Указывается вид упаковки, способ пломбирования, вид пломбы, номер пломбы, число образцов в упаковке (если по одному образцу передается несколько опломбированных упаковок, то перечислить описание по каждой упаковке).

2 Дата окончания испытания — дата получения Заказчиком протокола испытаний по электронной почте.

| Наименование показателя | НД на метод испытания | Значение параметра | |
|---|---------------------------------|---|--|
| | | По СТО 46429990-047-2016 | Фактически |
| Видовая принадлежность перопухового наполнителя | Правила испытаний IDFB часть 12 | В соответствии с информацией, указанной на маркировке: перопуховая составляющая наполнителя – 100% утка | перопуховая составляющая наполнителя – 100% утка |
| Маркировка | EN12934 | В соответствии с информацией, указанной на маркировке: 48% утиный пух, 40% полиэстер, 12% утиное перо | 40% утиный пух, 48% химическое волокно, 12% утиное перо* |
| Мутность водного экстракта, не менее | EN1164 | 300 мм | 1000 мм |

*не соответствует EN12934, ввиду наличия в составе наполнителя химического волокна

Исполнители:
Лаборант

Заведующая лабораторией



Гончар О.А.

Шубина А.В.