



## Исследовательский лабораторный комплекс объединения ДАРГЕЗ

ООО «ДАРГЕЗ-Ртищево»  
Саратовская область, г.Ртищево  
ул. А.Громова, д.87  
412030, Россия  
тел.: (84540) 4 27 16

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017

<b>Наименование заказчика:</b>	
Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»	
<b>Адрес заказчика:</b> 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
<b>Наименование образца:</b> Куртка мужская пуховая	
<b>Шифр образца:</b> 39РСК00010/1	
<b>Описание образца:</b> Куртка мужская с капюшоном, синего цвета с пуховым наполнителем (1 шт.), застежка на молнию. Капюшон с синтетическим наполнителем.	дата производства: отсутствует, упакована в пакет из полимерного материала, опломбированный пломбой № 10811505. Куртка маркирована идентификационным кодом (шифром образца), прикрепленным к верхней части полочки.
(ФОТО)	
	
<b>Дата передачи пробы:</b>	07.12.16 г.
<b>Дата начала испытаний:</b>	21.12.16 г.
<b>Дата окончания испытаний:</b>	26.12.16 г.
<b>Количество листов в протоколе:</b>	2

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1. Определение массовой доли компонентов (EN 12131 Определение количественного состава (ручной метод)).

Наименование показателя	Ед.измерения	Результаты
Пух	%	77,0
Пуховое волокно	%	6,9
Перо водоплавающей птицы	%	7,4
Перьевое волокно водоплавающей птицы	%	7,8
Перо ломаное	%	0,9
Крупное перо	%	0,0
Перо и волокно сухопутной птицы	%	0,0
Засоренность	%	0,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>%</b>	<b>100,0</b>

2. Определение видовой принадлежности (Методики проведения испытаний IDFB ч.12).

Наименование показателя	Ед.измерения	Результаты
Гусь	%	1,7
Утка	%	97,9
Сухопутная птица	%	0,0
Не идентифицированное	%	0,4

3. Определение маркировки.

Нормативный документ	Наименование наполнителя
EN 12934 Маркировка состава обработанного пера и пуха для использования в качестве единственного наполнителя	Наполнитель: класс II Пух 80% Перо 20%
ГОСТ 30332-2015 Изделия перо-пуховые. Общие технические условия.	Наполнитель не соответствует ГОСТ 30332-2015 Приложение А

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.*

Лаборант



/И.В. Попова/