


## 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 № 032

<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> 36РСК0003/1	
<b>Описание образца:</b> Куртка мужская с воротником-стойкой, черного цвета с пуховым наполнителем (1шт.), застежка на молнию.	дата производства: отсутствует, упакована в пакет из полимерного материала, опломбированный пломбой № 11323721.Куртка маркирована идентификационным кодом (шифром образца), прикрепленным к верхней части полочки.
<b>(ФОТО)</b>	
	
<b>Дата передачи пробы:</b>	07.12.16 г.
<b>Дата начала испытаний:</b>	24.12.16 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	%	84,9
Пуховое волокно	%	3,5
Перо водоплавающей птицы	%	8,9
Перьевое волокно водоплавающей птицы	%	1,6
Перо ломаное	%	0,7
Крупное перо	%	0,0
Перо и волокно сухопутной птицы	%	0,4
Засоренность	%	0,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>%</b>	<b>100,0</b>

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

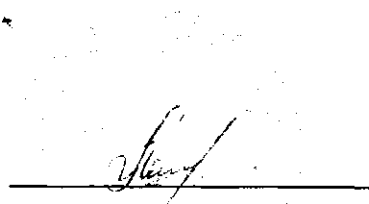
Наименование показателя	Ед.измерения	Результаты
Гусь	%	0,4
Утка	%	99,6
Сухопутная птица	%	0,0
Не идентифицированное	%	0,0

### 3. Определение маркировки.

Нормативный документ	Наименование наполнителя
EN 12934 Маркировка состава обработанного пера и пуха для использования в качестве единственного наполнителя	<b>Наполнитель: класс I</b> <b>Пух 90%</b> <b>Перо 10%</b>
ГОСТ 30332-2015 Изделия перо-пуховые. Общие технические условия.	<b>Наполнитель: пуховый</b> <b>второй категории</b>

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

Лаборант



/И.В. Попова/