
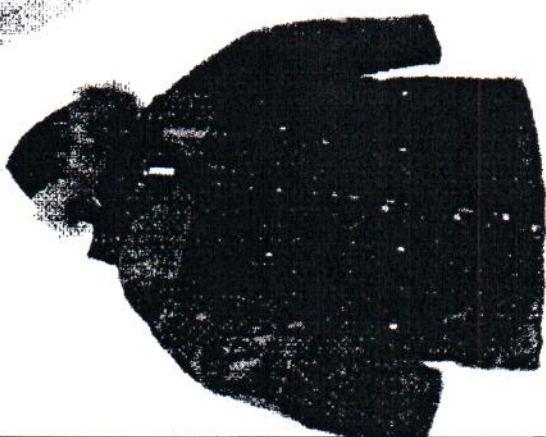


Исследовательский лабораторный комплекс объединения ДАРГЕЗ

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 028

Наименование заказчика:	
Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»	
Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
Наименование образца: Куртка мужская пуховая	
Шифр образца: 39РСК00049/1	
Описание образца: Куртка мужская с капюшоном и воротником стойкой, синего цвета с пуховым наполнителем (1 шт.), застежка на молнию и кнопки. Капюшон (с меховой опушкой) и воротник с наполнителем из синтетического волокна.	дата производства: отсутствует, упакована в пакет из полимерного материала, опломбированный пломбой № 32804899. Куртка маркирована идентификационным кодом (шифром образца), прикрепленным к верхней части полочки.
(ФОТО)	
	
Дата передачи пробы:	07.12.16 г.
Дата начала испытаний:	23.12.16 г.
Дата окончания испытаний:	26.12.16 г.
Количество листов в протоколе:	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Наименование показателя	Ед.измерения	Результаты
Пух	%	37,5
Пуховое волокно	%	7,2
Перо водоплавающей птицы	%	47,6
Перьевое волокно водоплавающей птицы	%	6,1
Перо ломаное	%	1,6
Крупное перо	%	0,0
Перо и волокно сухопутной птицы	%	0,0
Засоренность	%	0,0
ИТОГО:	%	100,0

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

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

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 40% Перо 60%
ГОСТ 30332-2015 Изделия перо-пуховые. Общие технические условия.	Наполнитель : полупуховый второй категории

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Лаборант



/И.В. Попова/