



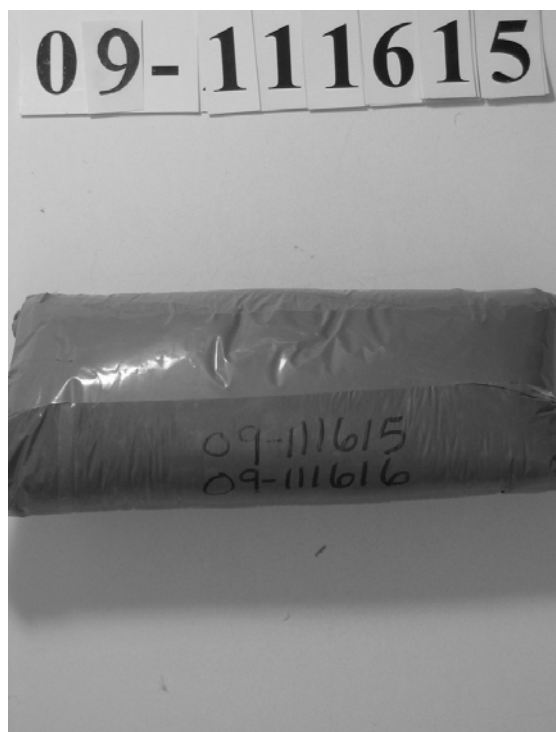
**Отчет о тестировании
Образец гагачьего пуха**

Джон Свейнссон (*Jon Sveinsson*)
Eiderdown Processing & Export Ltd.
Heidargerdi 51
IS-108 Reykjavik
ICELAND - ИСЛАНДИЯ

ed-processing@hotmail.com
eider@centrum.is

Образец получен: 09 февраля 2009 года
Тестирование окончено: 24 февраля 2009 года

Вид образца: пух
Маркировка образца: -
Название образца: образец гагачьего пуха



Данный анализ является достоверным отчетом (в пределах допустимых погрешностей) о результатах проведенного тестирования предоставленных образцов. IDFL не несет ответственности за ущерб, прямо или опосредованно вызванный данными результатами.

Утверждено

ГЛАВНЫЙ ОФИС
1455 South 1100 East
Salt Lake City, UT 84105
USA
Тел.: +1 801 467 7611
Факс: +1 801 467 7711
Эл.почта: info@idfl.com

IDFL EUROPE
Bahnhofstrasse 42
CH-8500 Frauenfeld
SWITZERLAND
Тел.: +41 52 765 1574
Факс: +41 52 770 1574
Эл.почта: europa@idfl.com

IDFL/CIQ CHINA
Tonghui Mid-Road 118,
Xiaoshan
Hangzhou, Zhejiang
311208 **CHINA**
Тел.: +86 571 8389 9215
Факс: +86 571 8389 9179
Эл.почта:
china@idfl.com

Член Американского общества
тестирования и материалов
(ASTM)
Член Международной
Ассоциации юристов по
вопросам постельных
принадлежностей и мебели
(IABFLO)
Советник/член Международного
пухо-перьевого бюро (IDFB)
Член Ассоциации пухо-перьевого
производства Китая (CFDIA)
Консультант ADFC (США)
Ассоциированный член
Европейской Ассоциации пухо-
перьевого производства
(EUROPE)
Лаборатория сертифицирована в
соответствии с DPSC № 9942

Страница 1 из 3
Образец 1 из 1
Клиент: 6078

Посетите нашу страницу в
Интернете:
WWW.IDFL.COM



Отчет о тестировании Образец гагачьего пуха

IDFL № 09-111615
09-30175
Eiderdown Processing & Export Ltd.
24 февраля 2009 года

Анализ содержания: японский метод

Концентрация пуха	97,4%
Волокна пуха	2,0%
Волокна пера	0,0%
Перо водоплавающих птиц	0,3%
Сломанные / поврежденные перья	0,0%
Ствол пера	0,0%
Перо/волокна сухопутных птиц	0,0%
Осадок	0,3%
Перья > 6,5 см	0,0%
Итого	100%

Ворсистость

Метод	Обработка	Результат
IDFB/Цилиндр Lorch (in ³ /oz)	Пар	813
IDFB/Цилиндр Lorch (mm/30g)	Пар	205
Цилиндр (соотв. японским промышленным стандартам JIS) (mm/30g)	Пар	171

Примечание: обработка паром является официальным методом IDFB (Международного пухо-перьевого бюро).

Чистота

Кислород	2,4
Жир и масло	0,4%
pH	7,1
Влажность	8,9%
Запах	4 (нормальный запах пера)
Пыль	5 (не обнаружено)

Данный анализ является достоверным отчетом (в пределах допустимых погрешностей) о результатах проведенного тестирования предоставленных образцов. IDFL не несет ответственности за ущерб, прямо или опосредованно вызванный данными результатами.

Утверждено

ГЛАВНЫЙ ОФИС

Тел.: +1 801 467 7611
Факс: +1 801 467 7711
Эл.почта: info@idfl.com

IDFL EUROPE

Тел.: +41 52 765 1574
Факс: +41 52 770 1574
Эл.почта: europa@idfl.com

IDFL/CIQ CHINA

Тел.: +86 571 8389 9215
Факс: +86 571 8389 9179
Эл.почта: china@idfl.com

Страница 2 из 3
Образец 1 из 1
Клиент: 6078



Оценка запаха

Описание теста на запах	Оценка данного продукта
ПРИ ПОЛУЧЕНИИ	
1. ЗАПАХ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ Запах после открытия транспортировочной упаковки	Без запаха
2. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ЗАПАХ ОБРАЗЦА Запах после открытия транспортировочной и любой другой (например, пластиковой итд.) упаковки	Без запаха
3. ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАПАХ ОБРАЗЦА (Через 24 часа после изъятия из упаковки)	Не обязательно, если в п. 2 указано, что запаха нет.
4. ЗАПАХ УПАКОВКИ (Любой запах, присутствующий в упаковке)	Без запаха
ПРИ ОТКРЫТИИ	
5. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ЗАПАХ НАПОЛНИТЕЛЯ Запах наполнителя сразу после вскрытия образцов	Без запаха
6. ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАПАХ НАПОЛНИТЕЛЯ Запах наполнителя, оставленного в защищенном боксе на 24 часа	Не обязательно, если в п. 5 указано, что запаха нет.
ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕСТ	
7. ФАКТИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕСТ («Носовой» лабораторный тест 1-5)	4 (нормальный запах пера)
8. Другие комментарии Перечисление других комментариев относительно данного образца	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комментарии

Порода:
100% гагачий пух

Порода будет проверена с помощью теста на содержание изотопов, результаты которого последуют.

Данный анализ является достоверным отчетом (в пределах допустимых погрешностей) о результатах проведенного тестирования предоставленных образцов. IDFL не несет ответственности за ущерб, прямо или опосредованно вызванный данными результатами.

Утверждено