



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.01.543.П.000785.02.08 от 04.02.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Металлизированная этикеточная бумага "Metalvac" (Металвак).

изготовленная в соответствии  
Декларация качества от изготовителя от 10.12.2007г. Отчет о тестировании продукции. Договор поставки продукции. Описание продукции.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):  
ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами".

Организация-изготовитель  
"Sarriorapel S.A." фабрика Leitza, Llull, 331, 08019 Barselona, Испания

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "Берег", 195265, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.105, к. 1, Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России № 363.3 от 27.11.2007г. Экспертное заключение Филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № 78.01.07Ф-04.543.П.53 от 23.01.2008г.

№1881708

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Материал: бумага мелованная с алюминиевым напылением.

Запах и привкус вытяжки, не более

Уровень выделения химических веществ из образцов в модельную и воздушную среды не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Формальдегид

Ацетальдегид

Этилацетат

Метиловый спирт

Бензол

Ацетон

Толуол

Бутиловый спирт, изобутиловый спирт

Пропиловый спирт

Изопропиловый спирт

Ксилолы

Свинец

Цинк

Мышьяк

Хром

Гексан, гептан, бутилацетат

Алюминий

	воздушная	1 балл модельная
--	-----------	---------------------

0,003 мг/м<sup>3</sup>

0,1 мг/л

0,01 мг/м<sup>3</sup>

0,2 мг/л

0,1 мг/м<sup>3</sup>

0,1 мг/л

0,5 мг/м<sup>3</sup>

0,2 мг/л

0,1 мг/м<sup>3</sup>

0,01 мг/л

0,35 мг/м<sup>3</sup>

0,1 мг/л

0,6 мг/м<sup>3</sup>

0,5 мг/л

0,1 мг/м<sup>3</sup>

0,5 мг/л

0,3 мг/м<sup>3</sup>

0,1 мг/л

0,6 мг/м<sup>3</sup>

0,1 мг/л

0,2 мг/м<sup>3</sup>

0,05 мг/л

-

0,03 мг/л

-

1,0 мг/л

-

0,05 мг/л

-

0,1 мг/л

-

0,1 мг/л

-

0,5 мг/л

Область применения:

Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами - упаковка для пищевых продуктов из бумаги

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, состав, область применения.

Заключение действительно до 04.02.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Валдимович  
Подпись

Бланк N 1801700