



**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.000786.02.08 ОТ 04.02.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Этикеточная бумага "Ecoset" (Экосет).

изготовленная в соответствии
Декларация качества от изготовителя от 21.12.2007г. Сертификат системы качества от 02.06.2006г.
Описание продукции. Контракт на поставку 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
"StoraEnso" фабрика Imatra, Imatra Mill, FI-55800 IMATRA, Финляндия

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 № 364.3 от 27.11.2007г. Экспертное заключение Филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № 78.01.07Ф-04.543.П.51 от 23.01.2008г.

№1881709

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, бутилацетат

Метиловый спирт

Бензол

Ацетон

Толуол

Бутиловый спирт, изобутиловый спирт

Пропиловый спирт

Изопропиловый спирт

Ксилолы

Свинец

Цинк

Мышьяк

Хром

Гексан, гептан

	1 балл	воздушная	модельная
Формальдегид	0,003 мг/м ³	0,1 мг/л	0,1 мг/л
Ацетальдегид	0,01 мг/м ³	0,2 мг/л	0,2 мг/л
Этилацетат, бутилацетат	0,1 мг/м ³	0,1 мг/л	0,1 мг/л
Метиловый спирт	0,5 мг/м ³	0,2 мг/л	0,2 мг/л
Бензол	0,1 мг/м ³	0,01 мг/л	0,01 мг/л
Ацетон	0,35 мг/м ³	0,1 мг/л	0,1 мг/л
Толуол	0,6 мг/м ³	0,5 мг/л	0,5 мг/л
Бутиловый спирт, изобутиловый спирт	0,1 мг/м ³	0,5 мг/л	0,5 мг/л
Пропиловый спирт	0,3 мг/м ³	0,1 мг/л	0,1 мг/л
Изопропиловый спирт	0,6 мг/м ³	0,1 мг/л	0,1 мг/л
Ксилолы	0,2 мг/м ³	0,05 мг/л	0,05 мг/л
Свинец	-	0,03 мг/л	0,03 мг/л
Цинк	-	1,0 мг/л	1,0 мг/л
Мышьяк	-	0,05 мг/л	0,05 мг/л
Хром	-	0,1 мг/л	0,1 мг/л
Гексан, гептан	-	0,1 мг/л	0,1 мг/л

Область применения:

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

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 Вадимович

Бланк N 1881709