



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.002714.03.11

Дата 02.03.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 03246

25.02.2011

Организация-изготовитель

"Laufen CZ s.r.o", адрес: V Tunich 3/1637, 12000 Praha 2, Czech Republic (Чехия)

Импортер (поставщик), получатель

"Laufen CZ s.r.o"

Адрес: V Tunich 3/1637, 12000 Praha 2, Czech Republic (Чехия)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТИПАД ТС):

Санитарно-технические изделия из керамики: умывальники, pedestalы, полуть-едесталы, унитазы, унитазы со сливным бачком, биде, писсуары торговой марки ЛКА (код ТН ВЭД ТС6910)

Продукция изготовлена в соответствии с:

Декларация о соответствии, сертификат качества от изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Декларация о соответствии, сертификат качества от изготовителя, письмо о предоставлении образцов, доверенность. Протокол ИЦ "Ростест-Москва" ФГУ "Ростест-Москва" "Российский центр испытаний и сертификации - Москва" № 241 от 21.02.2011 г.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
керамика

Рассмотрены протоколы (№, дата проведения, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЦ "Ростест-Москва" ФГУ "Ростест-Москва" "Российский центр испытаний и сертификации - Москва" (аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.390) № 241 от 21.02.2011 г.

№007757

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества-показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
товары народного потребления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
согласно рекомендациям изготовителя. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:
наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Санитарно-технические изделия из керамики: умывальники, пьедесталы, полупьедесталы, унитазы, унитазы со сливным бачком, биде, писсуары торговой марки ЛКА (код ТН ВЭД ТС6910)

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции в подтверждение соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Гордеева Т.И.

Митянина Т.В.
Ермолаев С.А.

УЛЕЗЬКО О.А.





КОПИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.П.002714.03.11

Дата 02.03.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Выделение в модельную (дистиллированная вода) среду:

бор, мг/л, не более

цинк, мг/л, не более

титан, мг/л, не более

алюминий, мг/л, не более

кадмий, мг/л, не более

свинец, мг/л, не более

барий, мг/л, не более

кобальт, мг/л, не более

марганец, мг/л, не более

медь, мг/л, не более

хром, мг/л, не более

Азф., Бж/кг, не более

Контролируемый материал относится к первому классу материалов с повышенным содержанием естественных радионуклидов

Фактическое значение

Гигиенический норматив

не обнаружен

0,5

0,17

1,0

не обнаружен

0,1

0,24

0,5

не обнаружен

0,05

не обнаружен

0,5

не обнаружен

0,1

0,02

0,1

0,01

0,1

0,16

1,0

0,02

0,1

94

740

Главный врач

(заместитель главного врача)

М. П.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Иваненко А.В.

Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз

Гордеева Т.И.

Ф.И.О.

УЛЕЗЬКО О.А.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т.В.
Ермолаев С.А.



Державна інженерська конструкторська фірма
для виготовлення оптичних пристроїв

в Державній науковій конструкторській фірмі "Технічна інженерська конструкторська фірма", спеціалізовану конструкторську службу з виготовлення оптичних пристроїв

виробничий номер 2-1652
50

