



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
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.004459.05.12**

Дата **15. 05. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **04707**

14.05.2012

Организация-изготовитель

"OURSSON AG"

Адрес: Utoquai 39, 8008 Zurich, Switzerland, Швейцария Завод-изготовитель "Lihom" Co., Ltd. адрес: 287-3, SeongSeong-Dong, Cheonan-Si Seobuk-Gu, Chungcheongnam-Do, Korea, Корея

Импортер (поставщик), получатель

"OURSSON AG"

Адрес: Utoquai 39, 8008 Zurich, Switzerland, Швейцария

Наименование продукции:

Плита индукционная "OURSSON", мод. IG1200B***, где * - символ "/", любая буква от А до Z или их отсутствие

Продукция изготовлена в соответствии с:

Декларация производителя

Перечень документов, представленных на экспертизу:

копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, сертификат системы качества, декларация производителя, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции

керамическое стекло, металл, пластик, алюминий с антипригарным покрытием

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протоколы ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 102/ЕТ-10-12 от 05.05.2012 г., 453/ЕТ-11-12 от 12.05.2012 г.

№ 030452

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
бытовая техника

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:
наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, основные свойства, правила использования, 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 отсутствует Плита индукционная "OURSSON", мод. IG1200B***, где * - символ "/", любая буква от А до Z или их

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.
Радченко И.В.



Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
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.004459.05.12

Дата 15.05.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, баллы	0	Не более 1
Привкус, баллы	Не обнаружено	Не допускается
Осадок, муть	Не обнаружено	Не допускается
Фтор-ион, мг/л	0,01	Не более 0,5
Ацетальдегид, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,2
Метиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,2
Бутиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,5
Пропиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Изобутиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,5
Изопропиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	Менее 0,001	Не более 0,05
Алюминий, мг/л	Менее 0,02	Не более 0,5
Медь, мг/л	Менее 0,02	Не более 1,0
Хром (Cr 3+, Cr 6+ суммарно), мг/л	Менее 0,02	Не более 0,1
Никель, мг/л	Менее 0,02	Не более 0,1
Железо, мг/л	0,034	Не более 0,3
Марганец, мг/л	Менее 0,02	Не более 0,1
Бор, мг/л	Менее 0,05	Не более 0,5
Алюминий, мг/л	Менее 0,02	Не более 0,5
Мышьяк, мг/л	Менее 0,02	Не более 0,05
Цинк, мг/л	Менее 0,02	Не более 1,0
Титан, мг/л	Менее 0,02	Не более 0,1
Барий, мг/л	Менее 0,02	Не более 0,1
Свинец, мг/л	Менее 0,004	Не более 0,5
Кадмий, мг/л	Менее 0,0003	Не более 0,05
Формальдегид, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Ацетальдегид, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,2
Этилацетат, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Метиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,2

**Главный врач
(заместитель главного врача)**



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

**Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг**

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.





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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
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.004459.05.12	Дата 15. 05. 2012 г.	
Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Бутиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,5
Изобутиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,5
Пропиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Изопропиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Гексан, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Гептан, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Ацетон, мг/л	Менее 0,001	Не более 0,1
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), кВ/м	0,13	0,5
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц), А/м	1,7	4
Напряженность электростатического поля, кВ/м	1,3	15
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (20кГц-60кГц), В/м	15	25



**Главный врач
(заместитель главного врача)**



Подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

**Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг**

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.