



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.000993.02.12 Дата 01.02.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 01149 31.01.2012

Организация-изготовитель
"OURSSON AG"

Адрес: Utoquai 39, 8008 Zurich, Switzerland (Швейцария) Завод-изготовитель "Guangdong Midea Microwave and Electrical Appliances Manufacturing Co., LTD" адрес: No.6, Yong an Road, Beijao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Китай

Импортер (поставщик), получатель
"OURSSON AG"

Адрес: Utoquai 39, 8008 Zurich, Switzerland, Швейцария

Наименование продукции:

Машины кухонные универсальные: процессор кухонный "OURSSON", мод. KP0600HSD***, где * - символ "/", любая буква от А до Z, или их отсутствие

Продукция изготовлена в соответствии с:

Сертификат системы качества ISO, 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, макет этикетки, описание

Характеристика, ингредиентный состав продукции
коррозионностойкая сталь, пластик

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) № 28/ЕТ-10-12, 96/ЕТ-11-12 от 30.01.2012 г.

№ 026885

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
Бытовая техника

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, основные свойства, правила использования, выполненные на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

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 Машины кухонные универсальные: процессор кухонный "OURSSON", мод. KP0600HSD***, где * - символ "/", любая буква от А до Z, или их отсутствие

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

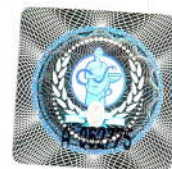
Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

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.000993.02.12

Дата 01.02.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), кВ/м	0,10	0,5
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц), А/м	0,17	4
Напряженность электростатического поля, кВ/м	1,8	15
Эквивалентный уровень звука, дБА	67	80
Корректированный уровень общей вибрации (виброускорение), дБ	65	80
Корректированный уровень локальной вибрации (виброускорение), дБ	86	116
Интенсивность запаха, баллы	0	не более 1
Привкус, баллы	не обнаружено	не допускается
Муть	не обнаружено	не допускается
Осадок	не обнаружено	не допускается
Формальдегид, мг/л	менее 0,001	не более 0,1
Метиловый спирт, мг/л	менее 0,001	не более 0,2
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
Стирол, мг/л	менее 0,001	не более 0,01
Бензол, мг/л	менее 0,001	не более 0,01
Толуол, мг/л	менее 0,001	не более 0,5
Этилбензол, мг/л	менее 0,001	не более 0,01
Ацетальдегид, мг/л	менее 0,001	не более 0,2
Этилацетат, 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
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	0,032	не более 0,3
Марганец, мг/л	менее 0,02	не более 0,1

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.



Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.