



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.006783.07.12

Дата 27. 07. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 06127

20.06.2012

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:

Пароварка "OURSSON" модели: SC1205***, 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

поликарбонат, полипропилен, ABS 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) № 127/ЕТ-10-12 от 18.06.2012 г., 687/ЕТ-11-12 от 26.07.2012 г.

№ 032996

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:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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 Пароварка "OURSSON" модели: SC1205***, где * символ "/", любая буква от А до Z или их отсутствие

~~не соответствует~~ 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~~ государственной регистрации продукции

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



Иваненко А.В.

Ф. И. О.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.
Радченко И.В.

Митянина Т. В.

Эксперт (эксперты)





**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.006783.07.12

Дата 27. 07. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), кВ/м	0,12	0,5
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц), А/м	1,7	4
Напряженность электростатического поля, кВ/м	1,6	15
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
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
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
Бензол, мг/л	Менее 0,001	не более 0,01
Толуол, мг/л	Менее 0,001	не более 0,5
Стирол, мг/л	Менее 0,001	не более 0,01
Этилбензол, мг/л	Менее 0,001	не более 0,01



Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.
Радченко И.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

