



### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г. Москвы

## ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

109125, г. Москва, Зеленоград, проезд 4923, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83. E-mail: fguz@mail.ru. http:zelfguz.ru

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.03.П.003916.10.17

Лата 31. 10. 2017 г.

На основании заявления №

42-12/00071

от 12.09.2017

Организация-изготовитель: Wilsonart LLC

Адрес: 10501 NW H.K. Dodgen Loop, Temple, NX76504 (США)

Импортёр (поставщик), получатель: ООО «АРЛИ ТМ»

Адрес: 105094, Москва, Семеновская набережная, д. 2 / 1, стр. 1, пом. VII, офис 1 (Россия)

Наименование продукции: декоративный бумажно-слоистый пластик

Продукция изготовлена в соответствии: нормативной документации производителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы; Нормативная документация производителя; Протокол испытаний № 42-2996 от 17.10.2017 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском административном округе города Москвы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: декоративная бумага пропитанная меламиновой смолой, прессованная в листы крафт-бумаги, пропитанные фенольной смолой

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ''Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве'' в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №№42-2996 от 17.10.2017 г.

Nº 072098

Гигиеническая характеристика продукции: Вещества, показатели (факторы)

Аммиак Метиловый спирт Фенол Формальдегид Фактическое значение

менее 0,02 менее 0,08 менее 0,0005 менее 0,001 Гигиенический норматив

не более 0,04 не более 0,5 не более 0,003 не более 0,01

Область применения: мебельная промышленность

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **согласно рекомендациям фирмы-изготовителя** 

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, область применения, меры безопасности, условия хранения, гарантийный срок хранения, изготовитель, импортер, артикул, дата изготовления, сведения об обязательном подтверждении соответствия, манипуляционные знаки.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: декоративный бумажно-слоистый пластик соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врама)

MET

Заведующий отделом Заведующий санитарно-гигиеническим отделом Павлова Л.В.

Ф. И. О.

Тычинин М.В.

# орган по сертификации продукции общество с ограниченной ответственностью «Центр Декларирования Сертификации» (ООО «ЦДС»)

ИНН/КПП 7706758303/ 770601001, ОГРН 1117746500772, Аттестат аккредитации № RA.RU.11АГ61 Юридический адрес: 119180, г. Москва, ул. Б.Полянка, д. 7/10, стр. 3. Фактический адрес: 115093, г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 57, стр. 3. Тел.: +7 (812) 923-82-23, E-mail: cdc.otkaznie@gmail.com

08.09.2017 № 2333

Генеральному директору ООО «АРЛИ ТМ», Лившиц Станиславе Аркадьевне, 105094, г. Москва, Семеновская набережная, д.2/1, стр.1, помещение VII, офис 1

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации заявленной продукции сообщаем следующее.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 указанная в настоящем письме продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями, а также не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 620 (со всеми изменениями и дополнениями), и в действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

Наименование продукции	Код ОКПД2	Код ТНВЭД
Ламинат высокого давления: HPL Wilsonart	22.21.42	3921904100

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов» или до вступления в силу технических регламентов на указанную в письме продукцию.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации по идентификации продукции несет организация-заявитель.

екларирования

ификации

С уважением, Руководитель ОС ООО «ЦДС»

О. И. Парамонова

## JAPAN CHEMICAL INNOVATION AND INSPECTION INSTITUTE

ORGANIZATION APPROVED BY MINISTRY OF ECONOMY, TRADE & INDUSTRY AND MINISTRY OF HEALTH, LABOUR & WELFARE

### HIGH POLYMER TEST AND EVALUATION CENTER

TOKYO Office: 2-22-13 Yanagibashi, Taito-ku, Tokyo 111-0052

Tel.03-3862-4841 Fax.03-3866-8340

No. T100-08739E001

Date: May 12, 2011

## Certificate

This is to certify that the undermentioned sample has been duly tested by our association and proved the following result.

Applicant : Wilsonart Co. Ltd

Sample : Chemsurf Date of test : May 10, 2011

Test method : JIS K 6902 (Testing method for laminated thermosetting high-pressure

decorative sheets)

Reagent	<u>Cest result</u>	_Resgent	Test result
sulfuric acid 97%	4	tetrahydrofuran	5
sulfuric acid 50%	5	hexane	5
sulfuric acid 12.5%	5	diethyl ether	5
hydrochloric acid 35%	5	nitric acid:sulfuric acid=1:1	5
hydrochloric acid 20%	5	silver nitrate(a saturated liquid)	5
hydrochloric acid 5%	5	sodium hydroxide 30%	5
nitric acid 60%	5	sodium hydroxide 20%	5
nitric acid 30%	5	sodium hydroxide 10%	5
nitric scid 5%	5	ammonia 28%	5
phosphoric acid 50%	5	ammonia 10%	5
phosphoric acid 10%	5	tetrachloromethane	5
formic acid 60%	5	carbon disulfide	5
acetic acid 60%	5	formalin 37%	5
acetic acid 10%	5	methanol	5
acetic acid 5%	5	acetone	5
citric scid 50%	5	aniline	5
oxalic acid (a saturated liquid)	5	benzene	5
hydrochloric acid:sulfuric acid=1:1	5	chloroform	5
ethyl acetate	5	xylene	5
		010111	1.

J. Wakabayashi

HIGH POLYMER TEST AND EVALUATION CENTER