



**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

Дата 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.

№ 072098

Аммиак
Метиловый спирт
Фенол
Формальдегид

менее 0,02
 менее 0,08
 менее 0,0005
 менее 0,001

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

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.**

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 врача)

Заведующий отделом
Заведующий санитарно-гигиеническим
отделом



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.11AG61

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.

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)

<u>Reagent</u>	<u>Test result</u>	<u>Reagent</u>	<u>Test result</u>
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 acid 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 acid 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

J. Wakabayashi
Director

HIGH POLYMER TEST AND EVALUATION CENTER