



**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 продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.000662.02.14

Дата 20.02.2014 г.

На основании заявления № 10490

от 17.12.2013

Организация-изготовитель: "AGT Agac San.Ve.Tic.A..S.",

Адрес: Organize Sanayi Bolgesi Akdeniz Bulvari 5158 Ada Ve 27636 Ada I Parsel, Antalya, Turkiye (Турция)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Т.Б.М.-Логистик",

Адрес: 141006, Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 1 (Россия)

Наименование продукции: Ламинированные панели и профили из МДФ торговой марки "AGT"

Продукция изготовлена в соответствии: декларация о соответствии нормам ЕС, сертификат системы менеджмента качества IQNet, техническая информация, спецификация

Перечень документов, представленных на экспертизу: протоколы испытаний, декларация о соответствии нормам ЕС, сертификат системы менеджмента качества IQNet, техническая информация, спецификация, макет этикетки, контракт № 13/08 от 03.12.2007г., доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: см. приложение

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №20119 12-ХС от 19.02.2014 г.

№ 053975

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Панели и профили для производства мебельных фасадов, профильных изделий, отделочных материалов**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя 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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Ламинированные панели и профили из МДФ торговой марки "AGT"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Сайфонкина С.Г.
Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.



**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

№ 77.01.12.П.000662.02.14

Дата 20. 02. 2014 г.

Характеристика продукции в соответствии с описанием, предоставленным производителем: исходный материал для отделочных ламинированных плит и профилей МДФ - необработанные плиты МДФ, которые изготавливаются без использования эпоксидных смол и фенола. Ламинирование производится пленками ПВХ. Класс эмиссии формальдегида - Е1.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Условия моделирования для оценки типового образца - воздух; температура-23 град. Цельсия; экспозиция - 72 часа; насыщенность - 1м2/м3; воздухообмен-1 об/час; относительная влажность - 45%, кромки закрыты. Тыльная сторона закрыта.		
Ангидрид фталевый, мг/м3	менее 0,001	не более 0,02
Изобутиловый спирт, мг/м3	менее 0,05	не более 0,1
Аммиак, мг/м3	менее 0,03	не более 0,04
Ацетальдегид, мг/м3	менее 0,005	не более 0,01
Ацетон, мг/м3	менее 0,18	не более 0,35
Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), мг/м3	менее 0,005	не более 0,1
Бутилацетат, мг/м3	менее 0,02	не более 0,1
Бутиловый спирт, мг/м3	менее 0,05	не более 0,1
Изопропиловый спирт, мг/м3	менее 0,15	не более 0,2
Метиловый спирт, мг/м3	менее 0,05	не более 0,5
Пропиловый спирт, мг/м3	менее 0,15	не более 0,3
Стирол (этенилбензол), мг/м3	менее 0,001	не более 0,002
Толуол (метилбензол), мг/м3	менее 0,005	не более 0,3
Фенол, мг/м3	менее 0,001	не более 0,003
Формальдегид, мг/м3	менее 0,008	не более 0,01
Этилацетат, мг/м3	менее 0,05	не более 0,1
Этилбензол, мг/м3	менее 0,005	не более 0,02

Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Савошкина С.Г.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.



