



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Антей Групп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 190020, город Санкт-Петербург, Набережная Обводного Канала, дом 134, корпус 12, литер А, помещение 19-312, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1167847203765, телефон: 7028831, адрес электронной почты: favorit-01-tanya@mail.ru

в лице Генерального директора Минина Андрея Ивановича

заявляет, что Мебель для административных помещений (кроме детской): тумбы, шкафы, полки, подставки серии: «Эрго», «Лайт», «Менеджер», «Танго», «Танго-люкс», «Рио», «Фокус», «Берлин», «УНО», «Аккорд» Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия".

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Антей Групп"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190020, город Санкт-Петербург, Набережная Обводного Канала, дом 134, корпус 12, литер А, помещение 19-312, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9403 20 800 9, 9403 60 900 9, 9403 10 580 9, 9403 10 980 9, 9403 10 910 0, 9403 10 930 0, 9403 30 190 0, 9403 30 910 0, 9403 30 990 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 7Н/3-07.06/18п от 07.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Срок службы указан на маркировке и в инструкции по эксплуатации. Условия и сроки хранения указаны в инструкции по эксплуатации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2023 включительно

М.П. «Антей Групп»
(подпись)
(Ф. И. О. заявителя)

Минин Андрей Иванович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AГ03.B.91696

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2018



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.07586

Срок действия с 09.03.2021 по 08.03.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09, Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715, email: nssgroup-cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ
(Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров). Серийный выпуск.

код ОК
16.21.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 16.21.13-002-12166007-2021

код ТН ВЭД
4410113000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СЛОТЕКС-МК»
Адрес: Россия, 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Проба, дом б/н,
ИНН: 6163128819, ОГРН: 1136195003163
телефон: 8 (812) 333-44-77, электронная почта: info@slotex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СЛОТЕКС-МК»
Адрес: Россия, 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Проба, дом б/н,
ИНН: 6163128819, ОГРН: 1136195003163
телефон: 8 (812) 333-44-77, электронная почта: info@slotex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №7009-НСС/21 от 05.03.2021
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации
№РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛН7 от 2020-04-22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

A.I. Muratov
подпись

А.И. Муратов

инициалы фамилия

Эксперт

A.V. Khmel'nikov
подпись

А.В. Хмельников

инициалы фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, это будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подвергаться обязательному инспекционному контролю.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
ИЛ «HARD GROUP»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Алаев Д.В.

«07» июня 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7Н/З-07.06/18п от 07.06.2018 г.

Продукция: Мебель для административных помещений (кроме детской): тумбы, серия "Менеджер"

Заявитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Антей Групп", 190020, город Санкт-Петербург, Набережная Обводного Канала, дом 134, корпус 12, литер А, помещение 19-312, Российская Федерация

Изготовитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Антей Групп", 190020, город Санкт-Петербург, Набережная Обводного Канала, дом 134, корпус 12, литер А, помещение 19-312, Российская Федерация

Сопроводительный документ: Заявка № 12п от 24.05.2018 г.

Дата получения образца: 24.05.2018 г.

Шифр образца: Н1324052018/Зп

Дата(ы) проведения испытаний: 24.05.2018 г. - 07.06.2018 г.

Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 025/2012

КОПИЯ
ВЕРНА



Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование, тип, модель, инв. №
1	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, №Л1715
2	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, №Л1508
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-1-"ЗОМЗ", №Л138

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ПО ГОСТ 30255-2014

Температура воздуха в рабочем объеме испытательной камеры, (23±0,5) °С	23
Относительная влажность воздуха в испытательной камере, (50±3) %	50
Скорость воздухообмена в испытательной камере, 1/ч	1
Насыщенность: корпусная мебель – (1,00±0,05) м ² /м ³	1,0
Скорость воздуха в испытательной камере не менее 0,1 м/с	0,1



Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Устойчивость без нагрузки	-	ГОСТ 19882-91	Должен быть устойчив	Устойчив(-а)
Устойчивость под нагрузкой на ящик	даН	ГОСТ 19882-91	Должен быть устойчив под нагрузкой на ящик не менее 4,0 даН до 1 м высота изделия 6,0 даН св. 1 до 1,5 высота изделия 8,0 даН св. 1,5 до 2,0 м высота изделия 10,0 даН св. 2,0 м высота изделия	Нагрузка: 4,0 даН. Устойчив(-а)
Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки	-	ГОСТ 19882-91	Не должно быть видимых дефектов (излома деталей, ослабления или разрушения конструктивных соединений и нарушения функциональности подвижных деталей) после 24 ч	Видимых дефектов не обнаружено
Прочность и деформируемость корпуса	мм	ГОСТ 19882-91	Не должно быть видимых дефектов (излома деталей, ослабления или разрушения конструктивных соединений и нарушения функциональности подвижных деталей). Деформация должна быть не более 3 мм.	Видимых дефектов не обнаружено. Деформация: 0,9 мм
Долговечность ящиков	мм	ГОСТ 28105-89	Деформация не более 2 мм. Не должно быть видимых повреждений (ослабление соединений, излом деталей ящика, направляющих и др.).	Деформация: 0,7 мм. Видимых повреждений нет.
Прочность ящиков при вертикальном нагружении передней стенки ящика	-	ГОСТ 28105-89	Не должно быть повреждений ящика и направляющих (выход дна из пазов, соскальзывания ящика с направляющих и др.)	Видимых повреждений нет
Прочность ящиков при нагружении дна	-	ГОСТ 28105-89	Не должно быть повреждений ящика и направляющих (выход дна из пазов, соскальзывания ящика с направляющих и др.)	Видимых повреждений нет
Прочность ящиков при горизонтальном динамическом	-	ГОСТ 28105-	Не должно быть повре-	Видимых повреждений нет

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 7Н/3-07.06/18п от 07.06.2018 г.

КОПИЯ
ВЕРНА



Лист 3 из 3

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
нагружении ящика		89	ждений ящика и направляющих (выход дна из пазов, соскальзывания ящика с направляющих и др.)	ний нет
Усилие выдвигания ящиков	даН	ГОСТ 28105-89	Не более 5 даН	2,1 даН
Интенсивность запаха	балл	Инструкция №880	Не более 2	1 балл
Аммиак	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,04	Менее 0,04
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631	Не более 0,05	Менее 0,03
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ 22648-77	Не более 0,15	Менее 0,15
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186	Не более 0,01	Менее 0,007
Гексаметилендиамин	мг/м ³	ГОСТ 32533-2013	Не более 0,001	Менее 0,001
Дибutilфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,02	Менее 0,005
Диоксид серы	мг/м ³	РД 52.04.794	Не более 0,05	Менее 0,04
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МУК 4.1.3167	Не более 0,1	Менее 0,005
Капролактam	мг/м ³	MP 1328-75	Не более 0,06	Менее 0,06
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,002	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,5	Менее 0,08
Спирт бутиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,2	Менее 0,08
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,3	Менее 0,005
Толуилендиизоционат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,002	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Фенол	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,003
Фталеиновый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32457-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м ³	РД 52.04.793	Не более 0,1	Менее 0,04
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция №880	Не более 0,3	Менее 0,3

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол № 7Н/3-07.06/18п от 07.06.2018 г.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Эпихлоргидрин	мг/м ³	Инструкция №880	Не более 0,04	Менее 0,04
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Договечность опор качения	-	ГОСТ 30212-94	Не должно быть дефектов: изломов, смятия и т.п. в местах крепления опор и самих опорах	Дефектов не обнаружено
Удельная активность цезия - 137 (опилки МДФ)	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	Не более 300	101 Бк/кг

Ответственный за оформление



Щелупанова Е.М.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям