

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«СИБРЕГИОНСЕРТИФИКАЦИЯ»

зарегистрирована

ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Reg. № РОСС RU.32112.04ГНО0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.32112.ПР.01214

Срок действия с 20.03.2024 по 19.03.2027

№ 001294

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Reg. № РОСС RU.32112.ОС.ПР.05

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью

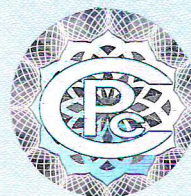
«НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Россия, 630099, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 72, офис 301

Телефон: (383) 363-20-29, E-mail: NskSert@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Двери деревянные внутренние (межкомнатные) комбинированные
древесно-волоконистой плитой МДФ и погонажные изделия к ним
выпускаемые по ТУ 16.23.11-001-16922026-2021
Серийный выпуск



код ОК

16.23.11.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 16.23.11-001-16922026-2021, ГОСТ 475-2016 (п. 5.1-5.7, раздел 5.10)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Промышленное Партнерство Сибирь-Профиль»
Россия, 633450, Новосибирская область, Тогучинский район, 4500 метров по направлению на
северо-восток от села Кудельный Ключ. ИНН 5438000074

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Промышленное Партнерство Сибирь-Профиль»
Россия, 633450, Новосибирская область, Тогучинский район
Телефон: (38340) 28-266; E-mail: ooo.ppsp@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПИ-204/2024 от 11.03.2024 Испытательной лаборатории «СибТест»
Общества с ограниченной ответственностью «Новосибирский Центр Сертификации и
Маркетинга», город Новосибирск, № РОСС RU.32112.ИЛ.ПР.18;
Акта о результатах анализа состояния производства от 18.03.2024.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 1с.



Руководитель органа

М.Ю. Пуртова
подпись

М.Ю. Пуртова
инициалы, фамилия

Эксперт

Е.Л. Прижукова
подпись

Е.Л. Прижукова
инициалы, фамилия



630052, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск,
 ул. Троллейная, дом 87, корп. 3, пом. 4А. тел. +7(383) 347-7072

УТВЕРЖДАЮ

Зам.руководителя испытательной лаборатории

ИЛ «СибТест» ООО «НЦСМ»

И.Н. Попков

« 11 » марта 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ПИ-204/2024 от « 11 » марта 2024 г.

Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленное Партнерство Сибирь-Профиль», Россия, 633450, Новосибирская область, Тогучинский район		
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1170 от 23.01.2024		
Объект испытаний:	Двери деревянные внутренние (межкомнатные) комбинированные древесно-волоконистой плитой МДФ и погонажные изделия к ним		
Маркировка ИЛ:	ИЛ-124		
Описание, состояние и идентификация образцов:	Маркировка ИЛ	Наименование объекта испытаний (измерений)	Результаты идентификации объекта испытаний
	ИЛ-124/1	ПГ Луна 600 Беленый дуб	Полотно дверное каркасно-щитовой конструкции (с бумажным сотовым наполнением), модель «Луна», ширина полотна 600 мм, длина полотна 2000 мм, облицованное декоративной пленкой (финиш-пленка на основе бумаги с кромоочным материалом на основе ПВХ, декор покрытия «Беленый дуб»)
	ИЛ-124/2	201 Полотно дверное 800 дуб мокко	Полотно дверное сборной рамочной конструкции (царговое), ширина полотна 800 мм, длина полотна – 2000 мм, облицованное декоративной пленкой на основе ПВХ, декор покрытия «дуб мокко»
	ИЛ-124/3	Доборный элемент ТЕЛЕСКОП МИКРОФЛЕКС 10×100×2070 ясень 3D	Профильное погонажное изделие – доборный элемент ТЕЛЕСКОП, материал декоративного покрытия – финиш-пленка на основе бумаги МИКРОФЛЕКС, толщина 10 мм, ширина 100 мм, длина 2070 мм, декор покрытия – «ясень 3D»
	ИЛ-124/4	ДМ Рп 21×8 1 Г Пр Мд2 Беленый дуб	Дверной блок межкомнатный однопольный распашной правый, для проема высотой 21 дм и шириной 8 дм, глухой, с порогом, класса прочности Мд2, облицованный декоративной пленкой (финиш-пленка на основе бумаги с кромоочным материалом на основе ПВХ, декор покрытия «Беленый дуб»)
Место проведения испытаний:	Россия, 630052, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Троллейная, дом 87, корпус 3, помещение 4А		
Акт приема образцов:	124 от 23.01.2024		
Условия проведения испытаний:	Температура +22°С, влажность 51%.		
НД на метод испытания:	ТУ 16.23.11-001-16922026-2021, ГОСТ 15612-2013, ГОСТ Р 58938-2020, ГОСТ 27820-88, ГОСТ 475-2016, ГОСТ 27326-87		
Приборы и оборудование:	линейка металлическая измерительная 300 мм, зав. № 43, свидетельство о поверке № С-АК3/05-02-2024/314733089 от 05.02.2024, до 04.02.2025		
	штангенциркуль с отсчетом по нониусу торговой марки «GRIFF», ИЦЦ-1-125, зав.№ 18046571, свидетельство о поверке № С-ДЮП/05-06-2023/251654252 от 05.06.2023, до 04.06.2024 набор щупов № 4-70 мм, инв. № В321, сертификат калибровки № № 1809/F от 02.06.2023, до 01.06.2024 угольник поверочный, тип УП-1-160×100, зав. № 19070257, свидетельство о поверке № 2080-П5/21 от 06.08.2020, до 05.08.2024		

рулетка измерительная ЭНКОР, зав. № 634, свидетельство о поверке № С-АКЗ/05-02-2024/314733091 от 05.02.2024, до 04.02.2025

микроскоп МПБ-3, зав. № 9002210, свидетельство о поверке № С-ДЮП/29-02-2024/324648635 от 29.02.2024 до 27.02.2026

Дата проведения испытаний: 23.01.2024-11.03.2024 г.

Результаты испытаний приведены в Приложении № 1 к данному протоколу испытаний.

Настоящие результаты испытаний относятся только к обозначенным конструкциям (образцам).

Протокол может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения ИЛ «СибТест» ООО «НЦСМ».



Результаты испытаний

Маркировка ИЛ	Измеряемый показатель, ед. изм.	Результат испытаний (измерений)		Примечание
		Фактическое значение	Среднее значение	
ИЛ-124/1	Геометрические параметры			
	Отклонения от геометрических (наружных) размеров, мм:			
	- по толщине	от -0,2 до +0,7	0,3	
	- по ширине	от -0,6 до +0,8	0,5	
	- по высоте	от -0,9 до +0,5	0,1	
	Разность длин диагоналей, мм	От 1,2 до 1,9	1,6	
	Зазоры на лицевых поверхностях в местах неподвижных соединений деталей, мм	от 0,0 до 0,2	0,17	
	Отклонение от плоскостности сторон, мм	от 0,0 до 1,5	0,9	
	Отклонение от прямолинейности сторон, мм	от 0,0 до 0,7	0,3	
	Внешний вид. Дефекты декоративных поверхностей пластей полотна			
	Разнотон, отличие текстуры пленки, кромки	отсутствуют	-	
	Царапины	отсутствуют	-	
	Вмятины	отсутствуют	-	
	Инеродные включения, мусор	отсутствуют	-	
	Шагрень, морщины, замятие	отсутствуют	-	
	Разрыв, вырыв	отсутствуют	-	
	Надрывы краев	отсутствуют	-	
	Неприклеи	отсутствуют	-	
	Потертости, белесые пятна, белесые продольные полосы, разводы	отсутствуют	-	
	Пятна клеевые, масляные, грязевые	отсутствуют	-	
	Продавливание каркаса полотна	отсутствуют	-	
	Фаска на окромленных торцах	отсутствуют	-	
	Фаска на углу окромленного торца	отсутствуют	-	
	Обрезка кромки по толщине полотна, мм	от -0,06 до +0,01	-0,02	
	Внешний вид. Дефекты декоративных элементов на поверхности полотна			
Смещение торцов багета	отсутствует	-		
Зазор на стыке багета, мм	от 0,1 до 0,4	0,2		
Зазор между пластью полотна и багетом	отсутствует	-		
Обрыв пленки вокруг крепежной шпильки	отсутствует	-		
Выступ крепежной шпильки над поверхностью багета	отсутствует	-		
Механическая прочность				
Сопrotивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна, Н	600	-	Разрушение, изменение формы, превышение допустимых размеров зазоров не зафиксировано. Образец сохранил свою работоспособность	
Сопrotивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна, Н	250	-		
Сопrotивление удару мягким и тяжелым телом, Дж	60	-		
Сопrotивление удару твердым телом, Дж	3,0	-		
Класс прочности	МД2	-		
Прочность на отрыв клеевых соединений листовых материалов с каркасом полотна, кН/м	1,6	2,1		
	2,9			
	1,9			
Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием, Н/мм	2,67	2,7		
	2,89			
	2,54			
Стойкость декоративного отделочного покрытия к истиранию: коэффициент стойкости покрытия	2,15	-		
Твердость декоративного отделочного покрытия: ширина царапины, мкм	37	36		
	32			
	40			

Исполнитель



Приманчук С.С.

Результаты испытаний

Маркировка ИЛ	Измеряемый показатель, ед. изм.	Результат испытаний (измерений)		Примечание
		Фактическое значение	Среднее значение	
ИЛ-124/2	Геометрические параметры			
	Отклонения от геометрических (наружных) размеров, мм:			
	- по толщине	от -0,5 до +0,8	0,4	
	- по ширине	от -0,5 до +0,7	0,4	
	- по высоте	от -0,5 до +0,5	0,1	
	Разность длин диагоналей, мм	От 0,7 до 2,5	1,3	
	Зазоры на лицевых поверхностях в местах неподвижных соединений деталей, мм	от 0,0 до 0,1	0,1	
	Отклонение от плоскостности сторон, мм	от 0,0 до 1,6	1,1	
	Отклонение от прямолинейности сторон, мм	от 0,1 до 0,5	0,2	
	Внешний вид. Дефекты соединений сборных элементов полотна			
	Зазоры в соединениях стоек рамки полотна, мм	От 0,05 до 0,07	0,06	
	Выступ смещения стоек в угловых соединениях рамки полотна, мм	отсутствует	-	
	Свободное движение филенки в рамке полотна	отсутствует	-	
	Внешний вид. Дефекты декоративной поверхности полотна			
	Разнотон декора, отличие текстуры пленки	отсутствуют	-	
	Царапины, повредившие лаковое покрытие	отсутствуют	-	
	Глянцевые полосы	отсутствуют	-	
	Вмятины, углубления	отсутствуют	-	
	Выступы, мусор, клеевые стуски под пленкой	отсутствуют	-	
	Шагрень (видимая под пленкой шероховатость поверхности плитного материала после фрезерования в виде поперечных полос)	отсутствуют	-	
	Морщины	отсутствуют	-	
	Видимые клеевые полосы по пленкой, полосы побеления декора пленки на радиусах по всей длине изделия	отсутствуют	-	
	Пятна от клея, герметика	отсутствуют	-	
	Пузыри, фрагментные отслоения пленки	отсутствуют	-	
	Укутка пленки в пазах	отсутствуют	-	
	Параметры установки фурнитуры			
	Смещение центра замка от центра кромки полотна, мм	от 0,5 до 0,7	0,6	
	Зазор между накладкой замка и отфрезерованного отверстия, мм	от 0,0 до 0,2	0,1	
	Выступ, углубление замка, мм	от 0,0 до 0,1	0,1	
	Выступ шляпки саморезов над накладкой замка, угловое вкручивание, проворачивание саморезов	отсутствует	-	
	Сколы, вырывы, заусенцы материала по периметру отверстия за накладкой установленного замка	отсутствует	-	
	Сколы, вырывы, заусенцы материала отверстия под ручку на замке, мм	от 0,0 до 1,2	0,8	
	Декоративные заглушки			
	Несоответствие цвета по декору покрытия	отсутствует	-	
	Сколы, вырывы, заусенцы вокруг заглушек	отсутствует	-	
	Зазор между кромкой полотна и установленной заглушкой, неплотная посадка	отсутствует	-	
	Обработка торцов полотна			
	Фаска на каждом торце полотна	Равномерно снятая, шириной от 0,5 до 0,7 мм	-	
	Механическая прочность			
	Сопrotивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна, Н	600	-	Разрушение, изменение формы, превышение допустимых размеров зазоров не зафиксировано. Образец сохранил свою работоспособность
	Сопrotивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна, Н	250	-	
	Сопrotивление удару мягким и тяжелым телом, Дж	60	-	Образец не имеет разрушений и повреждений и сохранил свою работоспособность
Сопrotивление удару твердым телом, Дж	3,0	-		
Класс прочности	МД2	-		
Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием, Н/мм	2,62	2,9		
	3,1			
	2,97			
Стойкость декоративного отделочного покрытия к истиранию: коэффициент стойкости покрытия	2,29	-		
Твердость декоративного отделочного покрытия: ширина царапины, мкм	43	41		
	39			
	41			

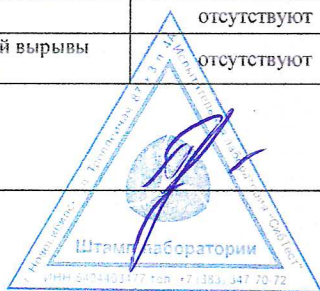
Исполнитель

Приманчук С.С.

Результаты испытаний

Маркировка ИЛ	Измеряемый показатель, ед. изм.	Результат испытаний (измерений)		Примечание
		Фактическое значение	Среднее значение	
ИЛ-124/3	Геометрические параметры			
	Отклонения от геометрических (наружных) размеров, мм:			
	- по толщине	от -0,3 до +0,2	0,1	
	- по ширине	от -0,2 до +0,2	0,1	
	- по длине	от +1,2 до +3,0	+2,4	
	Внешний вид. Лицевая поверхность			
	Разнотон, отличие текстуры пленки	отсутствуют	-	
	Царапины, повредившие лаковое покрытие	отсутствуют	-	
	Глянцевые полосы	отсутствуют	-	
	Вмятины, углубления	отсутствуют	-	
	Шагрень, морщины, заматие	отсутствуют	-	
	Выступы, мусор, клеевые сгустки под пленкой	отсутствуют	-	
	Морщины	отсутствуют	-	
	Выхваты (видимые под пленкой вырывы плитного материала)	отсутствуют	-	
	Видимые клеевые полосы под пленкой, полосы побеления декора пленки на радиусах по всей длине изделия	отсутствуют	-	
	Шагрень (видимая под пленкой шероховатость поверхности плитного материала после фрезерования в виде поперечных полос)	отсутствуют	-	
	Пятна от клея, герметика	отсутствуют	-	
	Пузыри, фрагментарные отслоения пленки	отсутствуют	-	
	Смещение пленки на обратной стороне изделия	отсутствуют	-	
Внешний вид. Нелицевая поверхность				
Морщины	отсутствуют	-		
Выхваты (видимые под пленкой вырывы плитного материала)	отсутствуют	-		

Исполнитель



Приманчук С.С.

Результаты испытаний

Маркировка ИЛ	Измеряемый показатель, ед. изм.	Результат испытаний (измерений)		Примечание
		Фактическое значение	Среднее значение	
ИЛ-124/4	Внешний вид	Соответствует образцу-эталону	-	
	Работа петель и запирающих устройств	удовлетворительно	-	
	Правильность установки уплотняющих прокладок	Соответствует технической документации	-	
	Плотность прилегания уплотняющих прокладок	удовлетворительно	-	
	Высота порога, м	0,012	-	
	Безотказность. Количество циклов «открывание/закрывание»	20000		Разрушение, изменение формы, превышение допустимых размеров зазоров не зафиксировано. Образец сохранил свою работоспособность
	Усилие, необходимое для открывания и закрывания полотен дверных блоков, Н	6,2 6,4 6,0	6,2	
	Механическая прочность			
	Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна, Н	600	-	Разрушение, изменение формы, превышение допустимых размеров зазоров не зафиксировано. Образец сохранил свою работоспособность
	Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна, Н	250	-	
	Сопротивление удару мягким и тяжелым телом, Дж	60	-	Образец не имеет разрушений и повреждений и сохранил свою работоспособность
	Сопротивление удару твердым телом, Дж	3,0	-	
	Класс прочности	МД2	-	
	Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием, Н/мм	2,59	2,96	
		3,16		
		3,14		
Стойкость декоративного отделочного покрытия к истиранию: коэффициент стойкости покрытия	2,31	-		
Твердость декоративного отделочного покрытия: ширина царапины, мкм.	40	39		
	36			
	40			

Исполнитель



Приманчук С.С.

Результаты испытаний

Маркировка ИЛ	Средне-геометрические частоты третьоктавных полос, f _j , Гц	Уровни высокого давления в j-ых точках комнаты высокого давления, L _j , дБ				Средние уровни давления, L _{мп} , дБ	Уровни низкого давления в j-ых точках комнаты низкого давления, L _j , дБ				Средние уровни давления, L _{мп2} , дБ	Изоляция воздушно-го шума, R _{мп} , дБ	Звукоизоляция объекта испытаний, R _{д.троеч} , дБ	Индекс изоляции воздушного шума, R _в , дБ
		j=1	j=2	j=3	j=4		j=1	j=2	j=3	j=4				
ИЛ-124/4	100	88,7	93,0	92,5	93,4	92,2	69,5	70,0	71,6	69,9	70,3	24,2	28,0	32,4
	125	99,2	98,5	91,6	94,3	96,9	70,8	70,3	69,2	73,6	71,3	26,6		
	160	94,1	92,3	91,9	93,0	92,9	69,4	63,7	61,1	61,1	65,3	27,8		
	200	93,5	91,8	99,6	89,8	95,4	60,4	59,7	56,2	54,0	58,3	36,4		
	250	88,7	89,5	89,3	88,0	88,9	54,3	56,1	55,5	57,2	55,9	30,9		
	315	91,4	89,7	90,2	91,5	90,8	50,2	53,8	56,0	53,4	53,8	33,7		
	400	86,7	88,9	89,2	86,9	88,1	49,0	51,7	51,0	52,9	51,4	32,5		
	500	91,1	92,0	91,6	90,7	91,4	51,8	54,9	52,7	54,4	53,6	33,9		
	630	92,6	92,2	91,3	90,8	91,8	49,7	48,7	48,3	49,6	49,1	37,9		
	800	94,7	94,0	92,0	90,5	93,1	49,4	49,3	49,0	49,5	49,3	38,4		
	1000	91,6	91,3	94,2	89,8	92,0	47,1	46,4	48,3	49,6	48,0	38,0		
	1250	92,7	96,4	95,5	91,8	94,5	46,7	45,9	44,6	47,9	46,4	40,9		
	1600	89,9	91,5	92,4	91,3	91,4	46,6	48,2	50,7	51,3	49,6	37,9		
	2000	88,8	86,7	89,4	86,9	88,1	44,2	43,9	48,4	47,6	46,5	41,5		
	2500	87,0	89,0	85,3	89,0	87,8	41,4	45,8	47,6	46,7	45,9	36,7		
3150	86,7	84,9	85,7	89,8	87,2	40,3	41,6	45,4	44,2	43,3	37,5			
Класс звукоизоляции													31	

Исполнитель



Приманчук С.С.

Протокол испытаний на 7-и (семи) листах.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ