

ООО «Трансконсалтинг»
 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «HARD GROUP»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИО1
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10, 11, 15
 150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛП
 Д.В. Алаев
 30 октября 2020 г.

Протокол испытаний:	№ 2Х/З-30.10/20
Дата протокола:	30.10.2020 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Декор", 115191, город Москва, Гамсоновский переулок, дом 2, строение 1, кабинет 36, Российская Федерация
Изготовитель:	"DID Co.,Ltd .", 10F, Gungdo bldg. #327, Bongeunsa-ro, Gangam-gu, Seoul, 06103, Republic of Korea, Республика Корея Фактический адрес: 33 Jukhyeon-gil, Gwanghyewon-myeon, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do, 27809, Republic of Korea, Республика Корея
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Обои флизелиновые на флизелиновой основе, торговой марки "SOLO", артикул RDT2206-1
Сведения об отборе:	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	23.09.2020 г.
Идентификационный номер:	X123092020/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 3-2309 от 23.09.2020 г.
Место осуществления лабораторной деятельности:	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 23.09.2020 г. по 30.10.2020 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89); Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II раздел 6

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Обои флизелиновые на флизелиновой основе, торговой марки "SOLO", артикул RDT2206-1 .

Цвет: белый с серебристыми рисунками.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	15 – 25
Относительная влажность воздуха, %	45 – 75

Условия оценки испытания по «ГОСТ 8702-2005 Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)»

Метод 1;

Условиях в рабочей камере аппарата:

- температура на образцах - в диапазоне от 20 °С до 33 °С;

- относительная влажность - в диапазоне от 45% до 55%

- 1) Сравнимые поверхности освещаются дневным светом с северной стороны
- 2) Свет падает на сравнимые поверхности образцов и эталонов под углом $40^{\circ} \pm 5^{\circ}$, при этом направление наблюдения перпендикулярно к поверхности образцов и эталонов;
- 3) Окружающее поле нейтрального серого цвета, соответствующего промежуточному баллу 1-2 по серой шкале.

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1 , Зав.№ 28
2.	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2 , Зав.№ 48
3.	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1 , Зав.№ 8
4.	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2 , Зав.№ 47
5.	Установка для определения износостойкости покрытия к трению, Зав. № 09645
6.	Машина разрывная, И1147М, Зав.№3
7.	Шкаф сушильный, LF-60/350-661, Зав. №3228
8.	Термометр контактный цифровой, ТК-5.01М, Зав.№ 1989590
9.	Счетчик импульсов, СИ8-Щ2.Р
10.	Камера климатическая СМ 10/40, Зав.№ 077/1844
11.	Аспиратор ПУ-4Э, Зав.№ 8026
12.	Спектрофотометр КФК-3КМ, Зав.№ 15074
13.	Секундомер, Зав.№ 4739
14.	Весы неавтоматического действия, ЕК-300I, Зав.№ 6А4419561
15.	Водяная баня, LT-2, Зав.№ 180724736
16.	Весы лабораторные ВЛ-320С, Зав. D-48.038
17.	Шкаф сушильный ЩС-80-01, Зав.№30964
18.	Аппарат с ксеноновой дуговой лампой, Инв.№ Л12599

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Устойчивость окраски к свету	баллы	ГОСТ 8702-2005, метод 1 ГОСТ 6810-2002 п.7.5	Удовлетворительная - 4 Хорошая -5 Очень хорошая -6 Отличная - 7	Хорошая - 5
Устойчивость к истиранию	Число истирания	ГОСТ 6810-2002 п.7.3	Не менее 100 (М2)	образцы не имеют повреждений верхней стороны, видимых невооруженным глазом
Разрушающее усилие во влажном состоянии	Н	ГОСТ 13525.7-68 ГОСТ 6810-2002 п.7.4	Не менее 6	11,6

ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ВОЗДУШНУЮ СРЕДУ, ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
НАИМЕНОВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО ПАРАМЕТРА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД, не более	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Аммиак	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	0,04	0,002
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	0,01	0,005
Фенол	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	0,003	0,002

Испытания провел (должностное лицо):

Руководитель отдела





Инженер-химик

Протокол подготовил:

Специалист ИЛ

Протокол проверил:

Руководитель ИЛ

 Л.М. Завадская
 Н.А. Дворянчикова
 В.С. Гречин
 Д.В. Алаев