

Система добровольной сертификации «МЕГАПОЛИС» № РОСС RU.31587.04ОХНО.

Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП».

ОГРН 1205000087005.

Адрес: 143103, Московская обл., город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

Сертификат о признании компетенции испытательной лаборатории № РОСС RU.31587.ИЛ.00008.

Срок действия с 01.12.2020 по 01.12.2023 гг.

E-mail: mdm-lab@mail.ru

Tel: 8 925 746 78 24

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «МДМ ГРУПП»

Чернов Р.В.



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ № МРН-1220Е-1022 от 14.12.2020 г.

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ «МДМ ГРУПП»
Заявитель:	ЗАО Акзо Нобель Декор, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Северная промзона, Покровский пр., владение 9. ИНН: 5001027607 ОГРН: 102 5000 511 513
Наименование продукции:	Интерьерные водно-дисперсионные краски марки DULUX: Dulux Мебель и дерево
Изготовитель:	ЗАО Акзо Нобель Декор, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Северная промзона, Покровский пр., владение 9. ИНН: 5001027607 ОГРН: 102 5000 511 513
Методы испытаний:	ТУ 20.30.11-052-48797870-2018

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МДМ ГРУПП». 143103, Московская обл, город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

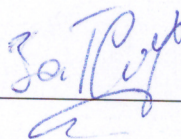
НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Контролируемый параметр	Нормированные технические требования	Метод испытания	Результат испытаний	Вывод
Время высыхания до степени 3, ч	≤ 1.0	ГОСТ 19007	Требование выполнено	С
Удельная плотность, г/см ³ (23°C)	1.27 – 1.31	ГОСТ 31992.1-2012	Требование выполнено	С
Вязкость Брукфильда, сП (23°C)	3000 – 5000	п. 5.5 и Приложение 4 к настоящему ТУ	Требование выполнено	С
рН (23°C)	8.0 – 9.0	ГОСТ 28196	Требование выполнено	С
Блеск, отн.ед.	5 – 15	п. 5.2, 5.8 и Приложение 5 к настоящему ТУ	Требование выполнено	С
Коэффициент контрастности, %	≥ 98	п. 5.2, 5.7 и Приложение 6 к настоящему ТУ	Требование выполнено	С
Белизна R _y , отн.ед.	≥ 92	п. 5.2, 5.7 и Приложение 6 к настоящему ТУ	Требование выполнено	С

Параметр	Значение
1. Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей, ч	24
2. Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт форте, ч	24
3. Стойкость к статическому воздействию Средств, содержащих перекись водорода «Пероксин», ч	24
4. Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средства дезинфекции «БэбиДез Ультр»а, ч	24
5. Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4 % раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат, ч	24
6. Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%), ч	24
7. Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствору дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	24

Испытания провел:

Инженер по испытаниям



Затолокін С.І.