



Утверждаю:  
 Руководитель ИЛ  
 Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/S-06/07/20**  
**от 06.07.2020 года**

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Закрытое Акционерное Общество «Акзо Нобель Декор. Адрес: 143900, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Краска на водной основе для внутренних работ DULUX PROFESSIONAL DIAMOND MAX PROTECT
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o Адрес: ПОЛЬША, ul. Krakowiakow 48 02-255 Warszawa.
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/S-06/07/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/S-06/07/20
<b>6. Методы испытаний</b>	ГОСТ 9.403-80
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия крас- ка на водной основе для внутренних работ DULUX PROFESSIONAL DIAMOND MAX PROTECT, требованиям Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). По- крытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей.
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин»	ГОСТ 9.403-80	24	24

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
спрей			
Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средств дезинфекции «БэбиДез Ультра»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксин»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт Форте	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4% раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствора дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к обработке Уайт-Спиритом	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к минеральному маслу	ГОСТ 9.403-80	24	24

Образцами для испытаний являлись пластины из гипсокартона. Окраску образцов краской проводили, в соответствии с представленными рекомендациями заказчика. Перед применением краску тщательно перемешивали и наносили кистью в два слоя, с выдержкой между слоями в 12 часов. Образцы покрытий сушили перед испытаниями в течение 7 суток. Образцы выдерживали в хладотермостате при температуре

20±°С и относительной влажности воздуха 65% без прямого попадания света для завершения процессов формирования пленки и достижения эксплуатационных характеристик.

Вывод: Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет. Покрытие на основе DULUX PROFESSIONAL DIAMOND MAX PROTECT, является стойким в течении 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор – Лизарин-спрей
- Гексавартфорте ( в концентрации 0,8% рабочего раствора)
- Средств, содержащих перекись водорода – Пероксин
- Кислородсодержащие средства дезинфекции – БэбиДез Ультра
- Средств, содержащих 4% раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлоркомплит»

Концентрат.

- Раствор моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептик» (рабочий раствор 1%).

- Средств, содержащих 3% раствор дезинфицирующих средств на основе

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»

- Средству Уайт-Спирит
- Минеральному маслу

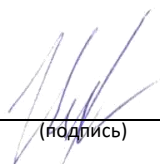
## 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



\_\_\_\_\_

(подпись)

Игошин К.Д.