



Система добровольной сертификации
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
Регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТО
Россия, 142200, Московская область, г Серпухов, ул Ворошилова, д. 57
Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»
Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru
Reg. № РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ002 действительно до «8» января 2027 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
Гнездилов В.А.

28 января 2026 г.

Протокол испытаний:	ПРОМ/Э-26/01-0489
Дата выдачи протокола:	28.01.2026
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Закрытое акционерное общество «АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР» (ЗАО "Акзо Нобель Декор"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143909, Россия, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, дом 9
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Акзо Нобель Коутингс» (ООО «Акзо Нобель Коутингс») Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 398037, Россия, город Липецк, Трубный проезд, дом 5В
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Грунт-эмаль по металлу торговой марки «Masterline» Masterline Anticorr 3 в 1
Сведения об отборе образца (ов):	Отбор образцов производился изготовителем (представителем изготовителя) в соответствии с ГОСТ 58972-2020
Дата получения образца (ов):	14.01.2026
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ 9.403-2022 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей».
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Образец, подвергшийся испытаниям к реализации, не допускается. Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Испытательный центр не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Протокол испытаний может содержать результаты выездных испытаний в том числе на арендованном оборудовании и с привлечением третьих лиц.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

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	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1

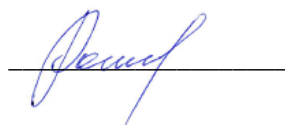
Результаты испытаний

Наименование показателя	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средств дезинфекции «БэбиДез Ультра»	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксин»	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт Форте	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4% раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствора дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к обработке Уайт-Спиритом	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24

			часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к минеральному маслу	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет
Стойкость к растворам щелочных соединений	ГОСТ 9.403-2022	24	Внешний вид покрытий через 24 часа испытаний без изменений, нарушений нет

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 $20 \pm 1^\circ \text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% без прямого попадания света для завершения процессов формирования пленки и достижения эксплуатационных характеристик.

Ответственный за проведение испытаний:

 / Романова Д.А.

-----конец протокола-----