



АЛЪЯНС
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЪЯНС"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

142211, Московская область, город Серпухов, Береговая улица, 37
phone: + 7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АЛ-25/04-0063 от 24.04.2025 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛЪЯНС»
Заявитель:	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 продукции:	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ Luxium Professional Bindo 20 база BW; Luxium Professional Bindo 20 база ВС
Изготовитель:	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
Технический регламент:	ГОСТ 9.403-2022 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей».
Дата получения образца:	10.04.2025

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	24
Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средств дезинфекции «БэбиДез Ультра»	ГОСТ 9.403-2022	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксин»	ГОСТ 9.403-2022	24	24
Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт Форте	ГОСТ 9.403-2022	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4% раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат	ГОСТ 9.403-2022	24	24
Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)	ГОСТ 9.403-2022	24	24
Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствора дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	ГОСТ 9.403-2022	24	24
Стойкость к обработке Уайт-Спиритом	ГОСТ 9.403-2022	24	24
Стойкость к минеральному маслу	ГОСТ 9.403-2022	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 $20 \pm 0,5$ °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: Краски водно-дисперсионные для внутренних работ Luxium Professional Bindo 20 база BW; Luxium Professional Bindo 20 база BC, является стойким в течении 24 часов к следующим растворам:

- аэрозольный дезинфектор – Лизарин-спрей;
- Гексаварт Форте (в концентрации 0,8% рабочего раствора);
- средства, содержащие перекись водорода – Пероксин;
- кислородсодержащие средства дезинфекции – БэбиДез Ультра;
- средства, содержащие 4% раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат;
- раствор моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%);

- средства, содержащие 3% раствор дезинфицирующих средств на основе Полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»;
- средство Уайт-Спирит;
- минеральное масло.

Руководитель лаборатории:

Испытатель:



Смирнов Ю.А.

Нечаева О.В.

-----конец протокола-----



Система добровольной сертификации
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
Регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТ0
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
Рег. № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002 действительно до «8» января 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
Гнездилов В.А.



Протокол испытаний:	ПРОМ/Э-25/07-0778
Дата выдачи протокола:	17.07.2025
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	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 (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ Luxium Professional Bindo 20 база BW; Luxium Professional Bindo 20 база BC
Сведения об отборе образца (ов):	Отбор образцов производился изготовителем (представителем изготовителя) в соответствии с ГОСТ 58972-2020
Дата получения образца (ов):	03.07.2025
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТУ 20.30.11-074-48797870-2024
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

Таблица 1

Контролируемые показатели	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Escherichia coli ATCC 25922	Р 4.2.2643-10	Отсутствие роста	Отсутствие роста
Staphylococcus aureus ATCC 6538 P		Отсутствие роста	Отсутствие роста
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Отсутствие роста	Отсутствие роста
Candida albicans ATCC 10231		Отсутствие роста	Отсутствие роста
B.subtilis ATCC 6633		Отсутствие роста	Отсутствие роста

Ответственный за проведение испытаний:



/ Романова Д.А.

-----конец протокола-----



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
Пер. № РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ002 действительно до «8» января 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

Гнездилов В.А.



17 июля 2025 г.

Протокол испытаний:	ПРОМ/Э-25/07-0779
Дата выдачи протокола:	17.07.2025
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	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 (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ Luxium Professional Bindo 20 база ВВ; Luxium Professional Bindo 20 база ВС
Сведения об отборе образца (ов):	Отбор образцов производился изготовителем (представителем изготовителя) в соответствии с ГОСТ 58972-2020
Дата получения образца (ов):	03.07.2025
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТУ 20.30.11-074-48797870-2024
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

Таблица 1. Вирулицидная активность образца «Краски водно-дисперсионные для внутренних работ Luxium Professional Bindo 20 база BW; Luxium Professional Bindo 20 база BC»

№ п/п	Объект обеззараживания	Результат испытаний			Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
		Тест-вирус	Время обеззараживания, мин/ч	Эффективность обеззараживания (степень инаktivации вирусов, lg)		
1	Тест-поверхности (пластина с краской)	Adenovirus человека тип 5	30 мин	1	Не менее 4 lg	Р 4.2.3676-20 п. 3.8.1
			1 ч	1		
			2 ч	1		
			4 ч	1		
			6 ч	4		
			8 ч	4		
24 ч	4					

Заключение: Представленный образец «Краски водно-дисперсионные для внутренних работ Luxium Professional Bindo 20 база BW; Luxium Professional Bindo 20 база BC» обеспечивает инаktivацию вакцинного штамма Adenovirus человека тип 5 при времени воздействия 6 часов.

Ответственный за проведение испытаний:



/ Романова Д.А.

-----конец протокола-----