

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Научно-исследовательский институт дезинфектологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

Юридический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд д. 18, 18 А

Испытательный лабораторный центр ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU. 0001.510546

Адрес места осуществления деятельности: 117246, г. Москва, Научный проезд д. 18
телефон (495) 332-01-01, 332-01-08, факс (495) 332-01-02, E-mail: info@niid.ru

УТВЕРЖДАЮ
ВрИО руководителя ИЛЦ
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора



С.В. Андреев

Дата утверждения:

26 ИЮЛ 2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
(вирусологические исследования)
№ 02.80-4513/21

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ЗАО «Акзо Нобель Декор»
2. Юридический адрес заявителя: 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Россия
3. Наименование продукции (образца), код: «Краска интерьерная Dulux Professional Bindo 20 BW (Дюлакс Профешинал Биндо 20 база би дабл ю)», 4513
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ЗАО «Акзо Нобель Декор»
5. Юридический адрес изготовителя: 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): от 31.05.2021 № б/н
Дата отбора: 31.05.2021, партия № № 121/2, дата изготовления 31.05.2021
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 06.04.2021
8. Дата получения образца: 15.06.2021
9. Дата начала проведения испытаний: 17.06.2021
10. Дата окончания проведения испытаний: 28.06.2021
11. НДС на продукцию: -

Общее количество страниц 2; страница 1

Протокол испытаний распространяется только на данный образец и не может быть воспроизведен частично или полностью без разрешения ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

12. Результаты испытаний:

Таблица 1. Вирулицидная активность образца «Краска интерьерная Dulux Professional Bindo 20 BW (Дюлак Профешинал Биндо 20 база би дабл ю)»

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

Испытания проведены на оборудовании:

1. Секундомер механический СОП пр -2а-3000, зав. № 4905, 2018 г. ввода в эксплуатацию;
2. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Заводской № 12000979, Инвентарный № 133829, 2008 г ввода в эксплуатацию;
3. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Заводской № 12000966, 2006 г., Инвентарный № 133831;

Заключение: Представленный образец «Краска интерьерная Dulux Professional Bindo 20 BW (Дюлак Профешинал Биндо 20 база би дабл ю)» обеспечивает инактивацию вакцинного штамма *Adenovirus* человека тип 5 при времени воздействия 6 часов.

Ведущий научный сотрудник –
заведующий лабораторией проблем дезинфекции



Л.С. Федорова

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

Утверждаю: Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»



Шляпников Г.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/V-24/10/18
от 24.10.2018 г.**

1. Наименование и адрес заявителя	Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор». Адрес: 143912, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., вл. 9
2. Характеристика объекта испытаний	Интерьерная водно-дисперсионная Dulux Professional Bindo 20
3. Наименование и адрес изготовителя	Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор». Адрес: 143912, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., вл. 9
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012, акт отбора образцов № 003/V
5. Идентификационный номер образца	№ 003/V
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 003/V
7. Методы испытаний	ГОСТ 9.403-80
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия «Интерьерная водно-дисперсионная Dulux Professional Bindo 20.» Требованиям ГОСТ 9.403-80
9. Дата проведения испытаний	24.10.2018 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
11. Испытания проводились согласно нормативных документов:	ГОСТ 8832-76 «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытаний» ГОСТ 9.403-80 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей»
12. Средства измерений	Хладотермостат ХТ 3/70-2 заводской № 628, аттестат № 970 от 28.05.2017

11. Результат испытаний

Образцами для испытаний являлись пластины из гипсокартона. Перед внесением краски все образцы гипсокартона были обработаны грунтовочным средством Dulux Bindo Base. Время отсушки грунта 12 часов. Окраску образцов краской проводили в соответствии с предоставленными 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 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 65% без прямого попадания света для завершения процессов формирования пленки и достижения эксплуатационных характеристик.

Стойкость	Dulux Professional Bindo 20
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

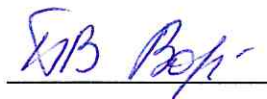
Выводы: Внешний вид покрытия через 24 часа испытаний – без изменений, нарушений нет. Покрытие на основе Dulux Professional Bindo 20 является стойким в течение 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор – Лизарин-спрей
- Гексаварт форте (в концентрации 0,8% рабочего раствора)
- Средств, содержащих перекись водорода – Пероксин
- Кислородсодержащих средства дезинфекции – БэбиДез Ультра

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

- Средств, содержащих 4 % раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат;
- Раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%);
- Средств, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран».

Инженер-испытатель



Вороненко П.В.

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

23.06.2020

Экспертное заключение

№ 001899

06.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Интерьерные водно-дисперсионные краски марки DULUX: Dulux Professional Bindo 20; Dulux Professional Bindo 40

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ЗАО Акзо Нобель Декор Юридический адрес: 143912, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., владение 9 ИНН 5001027607, ОГРН 102 5000 511 513

Производитель ЗАО Акзо Нобель Декор, 143912, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., владение 9

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001905/ОИ от 22.06.2020

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.30.11-042-48797870-2017 Интерьерные водно-дисперсионные краски.
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протоколы № 05/82-424/ПР-20 и № 05/83-425/ПР-20 от 01.06.2020 г., выданный: испытательный. лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Макет этикетки

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для промышленного и бытового применения при строительстве и ремонте зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В, в том числе: жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, лечебно-профилактические учреждения, дома инвалидов и престарелых, санатории, учреждения

отдыха, учебные заведения, закрытые спортивные сооружения, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, на промышленных предприятиях, предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания, гостиницы, магазины промтоварные, предприятия связи, предприятия бытового обслуживания, культурно-зрелищные, здания управления, промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения, склады, гаражи.

Продукция производится по: ТУ 20.30.11-042-48797870-2017 Интерьерные водно-дисперсионные краски.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на оценку антимикробной и антибактериальной эффективности и безопасности при применении в быту, в лечебно-профилактических организациях и на других объектах для обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, животных и неповреждения объектов внешней среды.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на антимикробные и антибактериальные свойства.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протоколы № 05/82-424/ПР-20 и № 05/83-425/ПР-20 от 01.06.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям антимикробных и антибактериальных свойств.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 №05/83-425/ПР-20 от 01 июня 2020 г.

Контролируемые показатели	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Антимикробная активность по отношению к тест-штаммам			
Интерьерная водно-дисперсионная краска марки DULUX: Dulux Professional Bindo 40			
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

Таблица 1 №05/82-424/ПР-20 от 01 июня 2020 г.

Контролируемые показатели	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Антимикробная активность по отношению к тест-штаммам Интерьерная водно-дисперсионная краска марки DULUX: Dulux Professional Bindo 20			
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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Интерьерные водно-дисперсионные краски марки DULUX: Dulux Professional Bindo 20; Dulux Professional Bindo 40, производитель ЗАО Акзо Нобель Декор, 143912, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., владение 9, имеет антимикробные и антибактериальные свойства.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.