

Стр 1 экспертного заключения  
от 03.03 2020 № 21

### Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454  
ИНН/ КПП 2308105200/231043001  
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

### УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции  
Главный врач Краснодарского филиала по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»



М.А. Шахназарьянц

### Экспертное заключение

№ 21

от 03.03.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

### Водно-дисперсионная краска Dulux Professional Vinyl Extra Matt

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

**2. Заявитель:** Закрытое Акционерное Общество «Акзо Нобель Декор» Юридический адрес: 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Российская Федерация ИНН 5001027607, ОГРН 1025000511513

**Производитель** Закрытое Акционерное Общество «Акзо Нобель Декор», адрес места производства: 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Российская Федерация

**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", УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 91/ОИ-з от 28.02.2020 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 20.30.11-042-48797870-2017 (Интерьерные водно-дисперсионные краски)
- Протокол № 04.0220.14597.36294.12 от 25.02.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и

общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-петербург, ул. 2-я Советская, д. 4

- 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.

**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 соответствие требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

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

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 04.0220.14597.36294.12 от 25.02.2020 г. , выданный: испытательный лабораторный центр ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-петербург, ул. 2-я Советская, д. 4

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	ИД на методы исследования
Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>					Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки					
		1-е	2-е	3-е	4-е		
Миграция химических веществ в воздушную среду:							
(23±2)°C							
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	<0,005	<0,005	-	-	-	0,1	МУК 4.1.3167-14
Стирол	<0,001	<0,001	-	-	-	0,002	МУК 4.1.3167-14

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 – 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	1 балл отсутствие кожно-резорбтивного действия	МУ 2102-79 п. 3, п.4*
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- дата изготовления;
- срок годности;
- гарантийный срок;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- масса;
- наименование производителя и юридический адрес.
- наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Водно-дисперсионная краска Dulux Professional Vinyl Extra Matt, производитель Закрытое Акционерное Общество «Акзо Нобель Декор», адрес места производства: 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и

Стр. 4 экспертного заключения  
от 03.03 2020 № 81

лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Врач по общей гигиене

  
подпись эксперта

Путинцев В.А.  
ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.  
сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден

 Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H00186

Срок действия с 14.04.2020

по 13.04.2023

№ 0605859

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** per. № RA.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37 от 06.10.2017

## ПРОДУКЦИЯ

Гипоаллергенная водно-дисперсионная краска Dulux Professional Vinyl Extra Matt;  
Гипоаллергенная водно-дисперсионная краска Dulux Professional Bindo Expert.  
Серийный выпуск.

код ОК

20.30.11.120

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.30.11-042-48797870-2017

(Интерьерные водно-дисперсионные краски)

код ТН ВЭД

3209100009

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое Акционерное Общество «Акзо Нобель Декор»

Адрес: 143900, Россия, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., вл. 9

ОГРН: 102 5000 511 513, телефон: 84957950160, адрес электронной почты: and.russia@akzonobel.com

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое Акционерное Общество «Акзо Нобель Декор»

Адрес: 143900, Россия, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., вл. 9

ОГРН: 102 5000 511 513, телефон: 84957950160, адрес электронной почты: and.russia@akzonobel.com

## НА ОСНОВАНИИ

СГР RU.77.01.34.008.E.000426.02.18 от 28.02.2018 г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве; СГР RU.77.01.34.008.E.000427.02.18 от 28.02.2018 г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве; Экспертное заключение № 4001 от 20.11.2019 г. выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»; Протокол испытаний №08/70-512/ПР-19 от 22.08.2019 г. выдан Испытательной лабораторией «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»); Протокол испытаний № 04.1019.13827.34901.12 от 13.11.2019 г. выдан Испытательной лабораторией ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»; Экспертное заключение № 81 от 03.03.2020 г. выдано Краснодарским филиалом по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»; Протокол № № 04.0220.14597.36294.12 от 25.02.2020 г выдан лабораторным центром ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья".

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Испытательный лабораторный центр  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.02.2015.  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0220.14597.36294.12  
от 25.02.2020 г.**

**Заявитель:** ЗАО «Акзо Нобель Декор», 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Российская Федерация через ООО «Сертификация продукции», 600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI

<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0220.14597.01: Водно-дисперсионная краска Dulux Professional Vinyl Extra Matt
<b>Изготовитель:</b>	ЗАО «Акзо Нобель Декор», 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Российская Федерация
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	ЗАО «Акзо Нобель Декор», 143912, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, Российская Федерация
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	04.02.2020
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 03.02.2020 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0518.7559 от 29.05.2018, заявка №04.0220.14597 от 04.02.2020
<b>Ответственный за оформление протокола: администратор организационно-правового отдела</b>	 <b>Громова Е.В.</b>
<b>Утверждаю: руководитель ИЛЦ, руководитель отдела лабораторных исследований</b>	 <b>Зарицкая Е.В.</b>



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0220.14597.36294.12 от 25.02.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 04.02.2020

Даты проведения исследований: 04.02.2020-25.02.2020

**Условия исследований:**

Миграция химических веществ в воздушную среду: исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в нее образцом, при температуре  $(23\pm 2)^\circ\text{C}$  и насыщении (соотношение площади поверхности, покрытой образцом, к объему камеры)  $S:V=0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$ .

Химические исследования воздушной среды камер проводились:

- 1) в момент нанесения образца на стекло;
- 2) в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена  $1,0\pm 0,05$  объем/час (динамический режим).

**Результаты исследований:**

**1. Одориметрические исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

**2. Санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, $\text{мг}/\text{м}^3$					Допустимый уровень миграции в воздушную среду, $\text{мг}/\text{м}^3$	НД на методы исследования
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки					
		1-е	2-е	3-и	4-е		
Миграция химических веществ в воздушную среду:							
$(23\pm 2)^\circ\text{C}$							
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	<0,005	<0,005	-	-	-	0,1	МУК 4.1.3167-14
Стирол	<0,001	<0,001	-	-	-	0,002	МУК 4.1.3167-14

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

**3. Токсикологические исследования:**

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 – 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	1 балл отсутствие кожно-резорбтивного действия	МУ 2102-79 п. 3, п.4*
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Куликова В.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»