

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
105275, г. Москва, пр-кт Будённого, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5
142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60

Телефон: 8-495-504-71-64

Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
ТРПБ.RU.ИН47




www.sert01.ru
E-mail: 5047164@mail.ru

Аттестат ОСЭБ №
СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ ПБ АНО «СЦПП»


Р.В. Брыксин
07.03.2024

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2199/ТР от 07.03.2024

Покрытие Dulux Professional Bindo негорючая, база под
колеровку ВВ, белого цвета, выпускаемое по ТУ 20.30.22-001-
48797870-2019.

г. Москва 2024 г.



ИЦ ПБ
АНО «СЦПП»

Оглавление

1. <i>НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА.</i>	3
2. <i>НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, ИЗГОТОВИТЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ.</i>	3
3. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАКАЗЫВАЕМОЙ УСЛУГИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.</i>	4
4. <i>ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.</i>	4
5. <i>ПРОЦЕДУРА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ.</i>	4
6. <i>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.</i>	5
7. <i>ИТОГИ ИСПЫТАНИЙ.</i>	5
8. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.</i>	6
9. <i>ДАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА.</i>	6
10. <i>ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ФОТО ОБРАЗЦОВ ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЙ</i>	6
11. <i>ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ.</i>	6



1. Наименование и адрес заказчика.

Заказчик:	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ОС АНО «СЦПП») Юридический адрес: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5 Адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5 ИНН 7709398169 КПП770901001, ОГРН 1027709032317 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ЛБ09. Телефон: 8-495-504-71-64 www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru
-----------	--

2. Наименование материала, изготовитель и результаты идентификации.

На испытание был представлен образец:

Покрытие Dulux Professional Bindo негорючая, база под колеровку BW, белого цвета, выпускаемое по ТУ 20.30.22-001-48797870-2019	
Полученные образцы поступили в испытательную лабораторию упакованные в пластиковые контейнеры.	
Дата поступления образцов в ИЦПБ:	30.11.2023 г.
Технические характеристики:	
Плотность (образец, диаметром 45 мм, высотой 50 мм)	113,1 г
Масса (образец, диаметром 45 мм, высотой 50 мм)	113,1 г
Состав	Силикатная краска
Цвет	Белый
Характеристика поверхности	Гладкая
Другие	-
Изготовитель:	Закрытое Акционерное Общество «Акзо Нобель Декор». Адрес (место нахождения): 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9. ОГРН: 1025000511513. ИНН: 5001027607.
На образцах имеется наклейка органа по сертификации с указанием № и дата заявки на сертификацию, № и дата акта отбора образцов, ФИО эксперта.	
К образцам прилагается следующая документация:	
Акт отбора образцов (копия). № 1512/ТР-ОО от 29.11.2023 г.	

В результате идентификации установлено, что образец материала, соответствует представленным на него документации и техническим характеристикам.



3. Характеристика заказываемой услуги и методы испытаний.

Основание для проведения работ:

- заказ-наряд на выполнение работ (направление) № 1512/ТР от 30.11.2023 г.

Для образца материала определить следующую номенклатуру показателей пожарной опасности:

- *Определить горючесть для отнесения строительных материалов к негорючим или к горючим по ГОСТ 30244-94 «материалы строительные. методы испытаний на горючесть» (метод I);*

4. Испытательное и измерительное оборудование.

Испытания проводились на аттестованном испытательном оборудовании ИЦ ПБ указанном в таблице 1:

Таблица 1.

Наименование установок	№ аттестата, Срок действий
Установка для испытания строительных материалов на негорючесть «ОГНМ», зав. № 01-2010	001336/10-26-2023, от 16.10.2023 г. до 15.10.2024 г.
Шкаф сушильный ШС 80-01 СПУ (ЕГИЖ 681945.006-04), зав. № 16666	001337/10-26-2023, от 19.10.2023 г. до 18.10.2024 г.

Список использовавшихся средств измерений представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование средств измерения	№ свидетельства, Срок действия
Термогигрометр TESTO 622, рег. № 53505-13, зав. № 39508933/511	С-ВЮ/20-09-2023/279722535, от 20.09.2023 г. до 19.09.2024 г., 1 год
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-3100, рег. № 69452-17, зав. № J51-048	С-ВЮ/27-09-2023/283993903, от 27.09.2023 г. до 26.09.2024 г., 1 год
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, рег. № в ФИФ 72189-18, зав. № 17050601	С-ТТ/16-08-2023/270526152, от 16.08.2023 г. до 15.08.2024 г. 1 год
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, рег. № 2231-72, зав. № 0820	С-ВЮ/18-09-2023/278758057, от 18.09.2023 г. до 17.09.2024 г. 1 год
Термодат-17М6 модель 17М6/4УВ/4Р/485/4М, рег. № 17602-15, зав. № TD11Z19196	С-ВЮ/29-09-2022/190388049, от 29.09.2022 г. до 28.09.2024 г. 2 года
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279825	С-ВЮ/19-01-2024/309872686, от 19.01.2024 г. до 18.01.2026 г. 2 года
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279827	С-ВЮ/19-01-2024/309872688, от 19.01.2024 г. до 18.01.2026 г.2 года
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279828	С-ВЮ/19-01-2024/309872690, от 19.01.2024 г. до 18.01.2026 г.2 года
Модуль аналогового ввода МВ110-224.8А, рег. № 51291-12, зав. № 49001181132498755	С-ВЮ/29-09-2022/190387970, от 29.09.2022 г. до 28.09.2024 г., 2 года
Вольтметр универсальный цифровой GDM-8245, рег. № 34295-07, зав. № GCP910216	С-ВЮ/18-09-2023/278758136, от 18.09.2023 г. до 17.09.2024 г. 1 год

Список использованного вспомогательного оборудования представлен в таблице 3.

Таблица 3.

Вспомогательное оборудование	
Эксикатор 240 мм без крана	-

5. Процедура отбора образцов.

Акт отбора образцов представлен в Приложении №2.



6. Результаты испытаний.

6.1 Результаты экспериментального определения отнесения материала к горючим или негорючим представлены в таблице 4.

Условия проведения испытаний															Таблица 4
Дата проведения испытаний															19.02.2024
Температура окружающей среды, °С															20,6
Относительная влажность воздуха, %															49,1
Атмосферное давление, кПа															100,8
Напряжение электропитания переменного тока, В															229,4
Частота переменного тока, Гц															50,0
Ном ер обр азца	Т _{п.н.}	Масса образца			Показания термомпар, град С									Время горени я, t _г	
		m _н	m _к	Δm %	в печи			на поверхности			внутри образца				
					T _{пм}	T _{пк}	T _{пп}	T _{пом}	T _{пок}	T _{по}	T _{цм}	T _{цк}	T _{цо}		
1	753	99,8	78,4	21,4	769	762	7	765	757	8	748	742	6	0	
2	750	100,3	77,2	23,0	768	762	6	765	759	6	747	741	6	0	
3	750	100,8	76,9	23,7	770	764	6	765	759	6	746	738	8	0	
4	749	101,2	77,7	23,2	769	762	6	768	758	10	747	740	7	0	
5	751	101,1	76,8	24,0	768	763	5	767	760	6	748	742	6	0	
Среднее арифметическое значение				23,1	768,8	762,7	6,2	765,7	758,5	7,2	747,3	740,4	6,9	0,0	
Наблюдения					Изменение цвета										
Примечание:															
1. Для проведения испытаний подготовлено пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр 45 ^{h0} мм, высота (50±3) мм.															
2. Способ изготовления: подготовлены производителем на специальном оборудовании.															
3. Образцы кондиционировались в вентилируемом термощкафу при температуре (60±5) °С в течение 20—24 ч, после чего охлаждались в эксикаторе.															
4. Перед испытанием каждый образец взвешивают, определяя его массу с точностью до 0,1 г.															
5. Фотография образцов материала после испытаний приведена в приложении №1.															
Строительные материалы относятся к негорючим при следующих значениях параметров горючести: прирост температуры - не более 50 градусов Цельсия, потеря массы образца - не более 50 процентов, продолжительность устойчивого пламенного горения - не более 10 секунд.															
Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных параметров, относятся к горючим.															

7. Итоги испытаний.

Наименование	Результаты испытаний
Покрытие Dulux Professional Bindo негорючая, база под колеровку BW, белого цвета, выпускаемое по ТУ 20.30.22-001-48797870-2019	- к негорючим материалам (НГ), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (раздел 6, метод I)

Испытатель (ли):

Дегюшин



ИЦ ТПБ
АНО «СЦПП»
Дегюшин Д.А.

8. Дополнительная информация.

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности), а также разрешением надзорных органов на применение испытанной продукции на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному образцу, предоставленному заказчиком и не отражают качество партии продукции, из которой взят данный образец, а также качество всей выпускаемой продукции.
3. Настоящий протокол предназначен только для использования Заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.
5. Образцы, после испытания могут быть забраны заявителем в течении 30 дней с момента выдачи протокола, после чего ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» не несет ответственности за их сохранность.
6. Не допускается частичное или полное тиражирование протокола испытаний без разрешения Испытательного центра или Заявителя (Заказчика).
7. Результаты, представленные в отчете, распространяются только на испытанные образцы и действительны в течение срока действия сертификата, выданного органом по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» или 1 год с момента его утверждения.

9. Данные испытательного центра.

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
(АНО «СЦПП»)

Юридический адрес: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5

Адрес места нахождения: 105275, г. Москва, пр-кт Будённого, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5

Испытательный центр пожарной безопасности АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ИЦПБ АНО «СЦПП»).

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.

Адреса мест осуществления деятельности:

105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5

142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60.

Телефон: 8-495-504-71-64

www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru

Приложение № 1. Фото образцов после испытаний.



11. Приложение № 2. Акт отбора образцов.

В случае отбора контрольных образцов, они подлежат:	ответственному хранению у заказчика в соответствии с требованиями НД фирмы - изготовителя в течение срока действия сертификата.
Срок и условия хранения контрольных образцов (проб) продукции:	Не менее срока годности продукции в соответствии с технической документацией если иное не установлено техническим регламентом.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
1. Наименование продукции, тип (марка) и т.п.:	Покрытие на основе силикатной краски Dulux Professional Bindo негорючая, база под колеровку ВУ, белого цвета, выпускаемое по ТУ 20.30.22-001-48797870-2019 «Силикатная краска на водной основе» (Технические условия).
2. Наименование страны-изготовителя:	Россия
3. Наименование фирмы-изготовителя:	ЗАО «Акзо Нобель Декор»
4. Адрес (место нахождения):	143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9
5. Телефон:	8 (495) 795-01-60
6. Код ОКПД2:	20.30.22
7. Код ТН ВЭД ЕАЭС:	****
8. Условий хранения продукции (при необходимости):	Соответствуют требованиям технической документации на продукцию
8. Дополнительная информация (при необходимости):	Образцы для сертификационных испытаний изготовлены от остатков готовой продукции, находящейся на складе Изготовителя. Указаны отдельно вместе с комплектом технической документации, и переданы Заявителю для доставки к месту испытаний.
ВЫВОДЫ	
Представленная продукция идентифицирована с образцом, ее описанием и соответствует заявленной в заявке на проведение сертификации и технической документации на нее. Заявленная продукция признана безопасной для применения Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ).	
оценивания	
Представитель изготовителя, заявителя ОЗНАКОМЛЕН	Подпись участника отбора (подпись материально-ответственного лица, принявшего образцы на ответственное хранение)
Величко Н.А. Ф.И.О.	Мирфатуллин М.М. Ф.И.О.
М.П.	М.П.

(Дата отбора образцов) Страница 2 из 2

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ		Приложение					
№	1512	ЛТР-00 от 29.11.2023 г.					
на соответствие требованиям:							
Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ)							
В	ЗАО «Акзо Нобель Декор»						
Адрес: 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9							
склад готовой продукции по адресу:							
Россия, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9							
наименование предприятия, и адрес места отбора образцов							
эксперт ОС АНО «СЦПП» Мирфатуллин М.М.							
в присутствии: Генерального директора Величко Н.А.							
заместителя, изготовителя							
отобраны образцы продукции, изготовленной по технической документации завода изготовителя принятой ОТК.							
НД (технические условия) (Дополнительно в т.ч.)							
Отобраные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой потребителю.							
№ вкл	Наименование образца (проберечной продукции)	Ед. изм.	№ партии	Партия (№ вкл.)	Дата изготовления	Код по КС	Код по КС
1.	Покрытие на основе силикатной краски Dulux Professional Bindo негорючая, база под колеровку ВУ, белого цвета, выпускаемое по ТУ 20.30.22-001-48797870-2019 «Силикатная краска на водной основе» (Технические условия).	л.	Р184315037	255	14/04/2	2.0 л.	2.0 л.
	негорючая база под колеровку ВУ, белого цвета, выпускаемое по ТУ 20.30.22-001-48797870-2019.	л.	00	023	023	2.0 л.	2.0 л.
Отбор образцов проводится в соответствии с решением по заявке №		1512		ЛРЗ-ТР		28.11.2023 г.	
Отобранные образцы упаковываются		тира изготовителя		на упаковке			
маркируются:		опечатаны этикеткой ОС, содержащей дату и место отбора, номер заявки, подпись эксперта и т.п.					
комплектуются по:		паспортами качества, техническими характеристиками					
Условия хранения:		после отбора образцов, в соответствии с условиями хранения					
Испытанные образцы подлежат:		утилизации					

(Дата отбора образцов) Страница 1 из 2

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА.



ИЦ ПБ
АНО «СЦПП»

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Протокол № 2199/ТР от 07.03.2024
Всего листов 7 Лист 7

06/09/2021

Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо

Компания «Акзо Нобель Декор» информирует, что интерьерная глубокоматовая краска для стен и потолков Dulux Professional Bindo Негорючая обладает 2-ым классом устойчивости к истиранию (согласно ISO 11998; DIN EN 13300). Истирание после 200 циклов составляет 14 микрон.

Калиевое жидкое стекло, используемое в качестве связующего в данном продукте, легко проникает в пористые, впитывающие минеральные поверхности такие как цементные и гипсовые штукатурки, что приводит к эффекту меления на финишном покрытии. На невпитывающих поверхностях (полимерные шпатлевки или штукатурки, ранее окрашенные поверхности и др.) меления не наблюдается.

Чтобы избежать впитывания жидкого стекла и обеспечить качественное финишное покрытие без эффекта меления необходимо:

- 1) Исключить разбавление краски Dulux Professional Bindo Негорючая водой на любой стадии, т.к. это приводит к увеличению впитываемости краски в подложку.
- 2) Использовать систему покрытий: 1 слой грунтовки Dulux Professional Bindo Base + 2 слоя краски Dulux Professional Bindo Негорючая.
- 3) Краска Dulux Professional Bindo Негорючая наносится в 2 слоя с межслойной сушкой не менее 3-4 часов.

По результатам испытаний ИЦ ООО «НТЦ «Пож-Аудит» от 19.08.2021 установлено, что система негорючего покрытия состоящая из грунта Dulux Professional Bindo Base и защитно-декоративного покрытия Dulux Professional Bindo Негорючая, относится к негорючим материалам НГ, по ГОСТ 30244-94.

Руководитель технологического отдела



Алексей Евланов

143900 Московская область Т +74957950160
г. Балашиха Ф +74957952422
Северная промзона www.akzonobel.ru
Покровский проезд
Владение 9

ОГРН 1025000511513