



Общество с ограниченной ответственностью
«Рутил»
(Испытательный центр)
198097, РФ, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47, лит.Ц, пом.6-Н,
оф.205, тел./факс (812) 534-65-65

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ


Ю.В. Котова

ПРОТОКОЛ № 36-Р от 24.03.2020 г.
(листов 3)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Заявитель ООО «Эскаро Кемикал АС», ИНН 7825417750
Адрес 199004, г. Санкт-Петербург, Линия 2-я В.О., дом 37, лит А, пом. 306/3.
Телефон (812)320-70-67
Сопроводительная документация акт изготовления покрытия от 16.01.2020 г.

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ Лакокрасочные покрытия

Наименование Образцы покрытия на основе штукатурки декоративной Aura Dekor Putz

Изготовитель ООО «Эскаро Кемикал АС»

Нормативная документация, в соответствии с которой проводятся испытания ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)

Упаковка Заказчика

Маркировка Заказчика

Образец отобран Заказчиком, акт изготовления от 16.01.2020 г.

Масса (нетто) образца -

Дата изготовления образца 16.01.2020 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ИЦ

Дата поступления образца на испытания 07.02.2020 г.

Дата проведения испытаний образца 17.02.2020 г. – 23.03.2020 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: ИЦ ООО «Рутил», 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, Литер Ц, помещение 6-Н, офис 205

ВИД ИСПЫТАНИЙ контрольные

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБРАЗЦА

Состояние образцов при вскрытии тары: -

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Образцов покрытия на основе штукатурки декоративной Aura Dekor Putz

Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011) по методу мокрой чашки. Объектами испытаний явились изготовленные и представленные Заказчиком образцы одной системы лакокрасочного покрытия, состоящей из одного слоя штукатурки декоративной Aura Dekor Putz, нанесенной на окрашиваемую поверхность из гипсокартона круглого сечения площадью 0,00196 м². Паропроницаемость покрытия определяли на шести образцах, три из которых являются основой из гипсокартона и три - основой с нанесенной системой лакокрасочного покрытия. Образец ЛКМ для испытаний наносили шпателем на 3 испытуемые подложки. Толщина высушенного покрытия составила 1,5 мм (данные из актов изготовления покрытий от 16.01.2020 г.).

Результаты испытаний представлены в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Фактическое значение для	
			Гипсокартон (окрашиваемая поверхность)	Покрытие краски
1	2	3	4	5
1	Паропроницаемость (V), г/(м ² .сут)	ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011), метод мокрой чашки	208	115
2	Толщина воздушного слоя с эквивалентной паропроницаемостью (S _d), м		0,098	0,18
3	Коэффициент сопротивления паропроницанию (μ)		-	120 (при толщине покрытия 1500 мкм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия проведения испытаний - в соответствии с нормативной документацией: температура в помещении (23±2) °С, относительная влажность воздуха (50±5) %, атмосферное давление 101000 Па. Температура в камере для испытаний (23±0,5) °С, относительная влажность воздуха (50±5) %

Испытания проводились на аттестованном оборудовании с использованием поверенных средств измерений:

- весы DL-500 (0-520) г., инвентарный №15622316, дата ввода в эксплуатацию – 2015 г., свидетельство № 0178133 до 16.09.2020 г.;

- термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К, инвентарный № 2448, дата ввода в эксплуатацию – 2017 г., аттестат № 435-3233-2019 до 01.10.2021 г.;

- прибор комбинированный testo 622, инвентарный № 39509240/512, дата ввода в эксплуатацию - 2016 г., свидетельство о поверке № 0103779 до 05.06.2020 г.;
- линейка металлическая от 0-500 №34, инвентарный № 34, дата ввода в эксплуатацию - 1998 г., свидетельство о поверке № 0062146 до 28.03.2020 г.;
- штангенциркуль 0-125 мкм, инвентарный № 0725995, дата ввода в эксплуатацию - 1999 г., свидетельство о поверке № 0062149 до 28.03.2020 г.

Ответственные за проведение испытаний:

Инженер-испытатель:



Т.М. Нечаева

Дата составления протокола испытаний:

24.03.2020 г.

ИЦ ООО «Рутил» не несет ответственности за сведения об объектах испытаний, предоставленные Заявителем, а также за качество отбора образцов/изготовления покрытий, предоставленных Заявителем.

Результаты, представленные в протоколе испытаний, распространяются только на исследуемый образец.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично перепечатан без разрешения ИЦ «Рутил».

Конец протокола