

Акционерное общество
«Научно-исследовательский и
конструкторский институт
монтажной технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)



Joint Stock Company
«Research and Development
Institute of Construction
Technology - Atomstroy»
(JSC «NIKIMT-Atomstroy»)

Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2,
Москва, 127410
Тел.: (495) 411-65-50, 411-65-51
Факс: (495) 411-65-52, 411-65-53
E-mail: post@atomrus.ru

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Altufjevskoe shosse st., h. 43, bld. 2,
Moscow, 127410
Tel.: (495) 411-65-50, 411-65-51
Fax : (495) 411-65-52, 411-65-53
E-mail: post@atomrus.ru



ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ 39-140/3047 от 05.06.2018

Срок действия с 05.06.2018г. по 05.06.2021г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАЛ

Центр «Специальные покрытия» Научно-исследовательского и конструкторского института монтажной технологии (приказ Минатома от 24.06.2002 №308 «О головной организации по неметаллическим материалам и покрытиям» и Росатома от 25.12.2008 № 689 «О создании аттестационного центра»).

ПРОДУКЦИЯ

Серийно выпускаемая продукция – Эмаль ЭП-5285;
Заявитель: ООО «БАСА», 129110, г. Москва, д.51/4, стр.1;
Изготовитель: ООО «БАСА», 119027, г. Москва, пос. Внуково, ул. Центральная, д.16, стр.14;
Документация, представленная заявителем: ТУ 20.30.12-023-11484082-2017, РОСС RU.31653.04СПБ0.П02.029 от 31.05.2018 г., СГР КГ.11.01.09.008.Е.001106.04.18 от 02.04.2018 г.

НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования» пункты 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2; 2.3; 4.1; 4.2; 4.3 таблицы 1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Соответствует требованиям ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые» пункты 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2; 2.3; 4.1; 4.2; 4.3 таблицы 1.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- 1 Протокол соответствия серийно выпускаемой продукции – эмали ЭП-5285 на 1л. в 1 экз.;
- 2 Таблица вида воздействия по ГОСТу Р 51102-97 при выдаче Заключения на серийно выпускаемую продукцию – эмаль ЭП-5285 на 1л. в 1 экз.

Приложения являются неотъемлемой частью данного заключения.

Заместитель генерального директора
по производству и поставкам
оборудования - директор НИКИМТ

Ведущий специалист

М.П



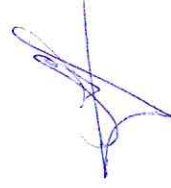
В.С. Попов

А.О. Митин

**Протокол соответствия показателей серийно выпускаемой продукции – эмали ЭП-5285 показателям ГОСТ Р 51102-97
«Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования»**

Номер пункта по ГОСТ	Наименование показателя	Значение показателя для стен, потолков и вспомогательного оборудования						Соответствие
		Обслуживаемые помещения		Периодически обслуживаемые помещения		Необслуживаемые помещения		
		Требования ГОСТ	Результаты испытаний	Требования ГОСТ	Результаты испытаний	Требования ГОСТ	Результаты испытаний	
1.1	Коэффициент дезактивации: Cs-137 для исходного покрытия Cs-137 после воздействия внешних факторов Se-144 для исходного покрытия Se-144 после воздействия внешних факторов	60 20 50 15	68 27 65 34 55 12 10	60 13 50 10 30 10 8	75 23 62 25 50 10 10	60 13 50 10 30 10 8	70 13 60 15 45 10 10	Соответствует для всех типов помещений Соответствует для всех типов помещений Соответствует для всех типов помещений Соответствует для всех типов помещений Соответствует для всех типов помещений Соответствует для всех типов помещений Соответствует для всех типов помещений
2.1	Прочность при ударе, см не менее	40	55 28.03.2018	30	50 28.03.2018	30	45 28.03.2018	Соответствует для всех типов помещений
2.2	Эластичность при изгибе, мм не более	10	12 28.03.2018	10	10 28.03.2018	10	10 28.03.2018	Соответствует для всех типов помещений
2.3	Адгезионная прочность, МПа не менее	8	10 28.03.2018	8	10 28.03.2018	9	10 28.03.2018	Соответствует для всех типов помещений

Ведущий специалист

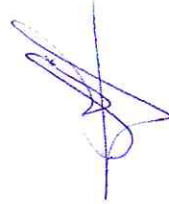


А.О. Митин

Таблица видов воздействий по ГОСТ Р 51102-97 при выдаче Заключения на серийно выпускаемую продукцию – эмаль ЭП-5285

Номер пункта по ГОСТ	Наименование показателя	Значение показателя		
		Обслуживаемые помещения	Периодически обслуживаемые помещения	Необслуживаемые помещения
<i>Перечень воздействий на материал</i>				
1.2	Стойкость к действию дезактивирующей рецептуры при $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	20	-	-
	Стойкость к действию дезактивирующей рецептуры при $(65 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	-	8	8
1.3	Облучение при мощности поглощенной дозы излучения 1×10^4 Гр/ч, МГр	-	1	1
4.1	Выдержка в воде при $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	15	-	-
	Выдержка в воде при $(95 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	-	14	14
4.2	Нагрев на воздухе (термостойкость) при 70°C , ч	-	200	-
	Нагрев на воздухе (термостойкость) при 150°C , ч	-	-	10
4.3	Стойкость к действию агрессивной среды (раствор HNO_3) при $(55 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	-	10	10
	Стойкость к действию агрессивной среды (раствор NaOH) при $(55 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	-	10	10

Ведущий специалист



А.О. Митин