ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МОНТАЖНОЙ ТЕХНОЛОГИИ»





127410, Москва, Алтуфьевское ш., д. 43, Телетайп № 611548 Фаска, Тел. 489-90-95, Телефакс: 903-10-00 E-mail: ipnikimt@rol.ru

03.04.2006 No	38000-02/362
На №	от

Генеральному директору ООО «ТэоХим» А.Ф.Кушнареву 103009, г.Москва, М.Гнездниковский пер., д.12, стр.2.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящим извещаю Вас, что в ФГУП «НИКИМТ» прошла испытания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51102-97 и ГОСТ 27708-88 следующая система покрытия:

- грунтовка лак Элакор ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003);
- окрасочные слои эмаль Элакор ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003).

Испытанная система покрытия соответствует требованиям ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования» по критериям «Дезактивируемость и Радстойкость» (см. приложение № 3).

Приложения:

- № 1- Протокол испытаний на дезактивируемость системы покрытия по отношению к радионуклиду Се 144, 1 экз. на 1л;
- № 2- Протокол испытаний на дезактивируемость системы покрытия по отношению к радионуклиду Cs 137, 1 экз. на 1л;
- № 3 протокол соответствия показателей дезактивируемости системы покрытия ГОСТу Р 51102-97, 1 экз. на 1л.

И.О. генерального директора

М.В.Григорьев

Исп. Сорокин Н.М. т.4899531

Протокол испытаний на дезактивируемость системы покрытия:

грунтовка – лак Элакор - ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003);

окрасочные слои – эмаль Элакор - ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003)

144Ce

												Т		Т	
	усреднённый Кд	170	142		178	,	191		141		165	100	100	1/6	100
3 цикл	средний уровень А ост., β-част/мин·см²	фон	31		34		ноф		31		ноф		ноф	-	ноф
	средний уровень А исх., β-част/мин-см²	4099	4011		4004		3879		3989		3967		3993		3964
	усреднённый Кд	151	149		147		146		149		144		149		145
2 цикл	средний уровень А ост., β-част/мин-см²	фон	фон		фон		фон		ноф		фон		фон		ноф
	средний уровень А исх., β-част/мин-см²	3101	3067		3021		2994		3059		2823		3063		2952
	усреднённый Кд	154	151		148		149		149		151		149		149
1 цикл	средний уровень А ост., В-част/мин-см²	фон	фон	•	фон		фон	4	фон	1	ноф	4	фон		фон
	средний уровень А исх., В-част/мин-см²	3163	3090		3048		3059		3055		3094		3063		3051
	Воздействующий фактор	Исходное покрытие	5% водный р-р NаОН при	(55±5)°С; время возлействия 10 ч.	5% водный р-р HNO ₃ при	(55±5)°С; время возлействия 10 ч.	Дезактивирующая	рецептура при (25±5)°С;	время воздействия 20 ч. Дезактивирующая	рецептура при (65±5)°С;	Вода при (60±5)°С; время	воздействия 15 ч.	Ионизирующее излучение,	доза 10 1 р	Выдерживание при (70±5)°С в течении 200 ч.
	Š	-	2		3	17123	4	hyd	2)	9			7	8

де Е.В. Роганов Начальник отдела, эксперт Федерального Агентства по атомной энергии, к.т.н.

Начальник лаборатории, эксперт Федерального Агентства по атомной энергии, к.х.н.

H.M. C

Н.М. Сорокин

Приложение № 2 к исходящему №38000-02/362 от оз. оу. 2006

Протокол испытаний на дезактивируемость системы покрытия:

- грунтовка лак Элакор ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003);
- окрасочные слои эмаль Элакор ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003)

137Cs		усреднённый Кд	260	206	234	263	276	232	262	220
	3 цикл	средний уровень A ост., β-част/мин·см²	фон	29	32	фон	32	ноф	ноф	фон
		средний уровень А исх., β- част/мин·см²	5291	4965	5031	4921	9809	4965	4822	4796
		усреднённый Кд	234	248	243	241	236	243	249	238
	2 цикл	средний уровень А ост., β-част/мин·см²	фон	фон	фон	фон	фон	ноф	ноф	фон
		средний уровень А исх., β- част/мин·см²	4811	2002	4995	4945	4957	9009	5110	4899
		усреднённый Кд	229	242	248	247	246	252	241	243
	1 цикл	средний уровень А ост., β-част/мин·см²	фон	ноф	ноф	ноф	фон	ноф	фон	фон
		средний уровень А исх., β- част/мин·см²	4715	4972	5079	5083	2060	5179	4945	4995
	Воопойотопий		Исходное покрытие	 5% водный р-р NаОН при (55±5)°С; время воздействия 10 ч. 	5% водный р-р HNO ₃ при (55±5)°С; время воздействия 10 ч.	Дезактивирующая рецептура при (25±5)°C; время воздействия 20 ч.	Дезактивирующая рецептура при (65±5)°С; время воздействия 8 ч.	Вода при (60±5)°С; время воздействия 15 ч.	Ионизирующее излучение, доза 10 ⁴ Гр	Выдерживание при (70±5)°С в течении 200 ч.
	Š			2	3	4	5	9	7	∞

Е.В. Роганов Начальник отдела, эксперт Федерального Агентства по атомной энергии, к.т.н.

Начальник лаборатории, эксперт Федерального Агентства по атомной энергии, к.х.н.

H.M.

Н.М. Сорокин

Протокол соответствия показателей дезактивируемости ($K_{
m H}$) системы покрытия:

грунтовка – лак Элакор - ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003);

ГОСТу Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования» окрасочные слои – эмаль Элакор - ПУ (ТУ 2312-007-18891264-2003)

	Соответствие			11	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				
		Значение	Кд по ре- зультатам	испытаний		10		170		161	141		166	165		
	Ce - 144	E	T. 2		необслуживаемые Помещения	6		20		5	5		2	v		
	٥	Значение	значение К _д по ГОСТ Р 51102-97		К _д по ГОСЈ Р 51102-97		Периодически обслуживаемые помещения	∞		20		10	10		10	10
		K. 3			Обслуживаемые помещения	7		50		15	15		15	15		
		Значение	Кд по ре- зультатам	испытаний		9		260		263	276		262	232		
,	Cs - 137		T 7		Необслуживаемые Помещения	w		09		∞	8		8	8		
	Š	Значение	начение по ГОС7 51102-97		К д по ГОСТ Р 51102-97		помещения обслуживаемые Периодически	4		09		13	13		13	13
		,	X.		Обслуживаемые помещения	8		09		20	20		20	20		
	Наименование показателя				2	Показатели назначения:	Исходное покрытие	Стойкость к действию	дезактивирующих рецептур при: • (25±5)°C:	• (65±5)°C	Радиационная стойкость при	поглощенной дозе излучения 1*104 Гр.	Показатели стойкости к действию внешних факторов: Стойкость к действию воды при (60±5)°С;			
	№ 1102-97 P 51102-97					-	1	1.1.	1.2.			1.3.		4. 4. 1.		

11	Соответствует для всех типов помещений	Соответствует для всех типов помещений	Соответствует для всех типов помещений
10	165	142	128
6	5	5	5
∞	10	10	10
7	15	15	15
9	220	206	234
S	∞	∞	∞
4	13	13	13
8	20	20	20
7	4.2. Термостойкость при (70±5)°C	4.3. Стойкость к действию 5% водному1 раствору NaOH при (55±5)°С;	4.3. Стойкость к действию 5% водному2 раствору HNO₃ при (55±5)°C;
-	4.2.	1.3.	4.3.

— E.B. Роганов Начальник лаборатории, эксперт Федерального Агентства по атомной энергии, к.х.н. Начальник отдела, эксперт Федерального Агентства по атомной энергии, к.т.н. —

Н.М. Сорокин