

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
**Д.А. МАКАРЕНКО**

2018 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№

РА.РУ.22ХН68

на 2 листах, лист 1

г.

20

г.

11 ФЕВ 2019

## Область аккредитации

Испытательной лаборатории лакокрасочных материалов и покрытий «ЛКП-Хотьково-Тест» Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-производственное объединение «Лакокраспокрытия» (ООО НПО «ЛКП»)

141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2е

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 9.407	Материалы лакокрасочные, покрытия	20.30.1	3204 00 100 0	Внешний вид покрытия	АД0...АД5 А30...А35
2	ISO 4628-1		20.30.11	3205 00000 0		
3	ISO 4628-2		20.30.11.110	3207 00 000 0	Оценка степени разрушения покрытий	0-5
4	ISO 4628-3		20.30.11.110	3208 10 000 0		
5	ISO 4628-4		20.30.11.120	3208 20 000 0	Оценка степени ржавления	Ri0-Ri5
6	ISO 4628-5		20.30.11.130	3208 90 000 0		
7	ISO 4624		20.30.12	3209 00 000 0	Оценка степени раскрывания	0-5 (S0-5)
8	СТО Газпром 9.1-035-2014, п. Д.5		20.30.12.110	3210 00 000 0		
		20.30.12.120	3210 00 100 0	Адгезия покрытия методом отрыва	(0...25) МПа	
		20.30.12.130	3213 00000 0			
		20.30.12.140	3214 00 000 0	Стойкость к истиранию на приборе Taber Abraser (с применением вращающегося абразивного ролика с абразивом)	(0...300) мг	
		20.30.12.150	3814 00 000 0			
		20.30.22	3907 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7
10	СТО Газпром 9.1-035-2014, п. Д.5	Материалы лакокрасочные, покрытия,			Стойкость к истиранию на приборе Taber Abrager (с применением вращающегося обрезиненного ролика с абразивом)	(0...300) мг
11	ГОСТ 33352				Водопоглощение	(0,01...1,0) кг/(м <sup>2</sup> •ч <sup>0,5</sup> )
12	ISO 9514				Жизнеспособность (срок годности)	(0...48) час.
13	ГОСТ 33355 (ISO 7783)				Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки	0,1...200 г/(м <sup>2</sup> •сут.)
14	ГОСТ 28196 п. 4.5				pH	2...14
15	ISO 2815				Твердость по Бухгольцу	(80...100)
16	ISO 1520				Прочность при растяжении, испытания на глубокую вытяжку	(0...10) мм
17	ISO 6272-1				Испытания на быструю деформацию	5...100 см
18	ISO 6272-2				(прочность при ударе)	(1...10) нм
19	ГОСТ 31448 приложение В				Устойчивость покрытия к термоциклированию	не менее 10 циклов
20	ISO 12944-6				Определение стойкости к циклическому воздействию коррозии	выдерживает/ не выдерживает
21	ISO 12944-9					



Генеральный директор ООО НПО «Лакокраспокрытие»

В.А. Рыбкин