

ЭКЗЕМПЛЯР

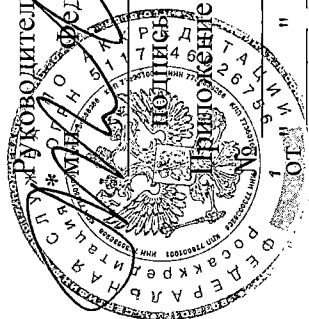
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЗЕМЛЯХ А.И.

инициалы, фамилия

Примечание к аттестату аккредитации



2019 г.

на 5 листах, лист 1

25 MAR 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЛКМ групп»
398516, Россия, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет,
с. Косыревка, ул. Советская, 61а строение 3, помещения №№ 18, 19, 20

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8420 Метод 3.2	Материалы лакокрасочные и относящиеся к ним продукты- ньютоновские или приближенные к ним жидкости (полуфабрикаты, смолы, и. т. д.	—	—	Условная вязкость	(20 – 200) с
2	ГОСТ 31992.1	Жидкие лакокрасочные материалы и сырье для них.	—	—	Плотность	(0,80 – 1,85) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 31939	Лакокрасочные материалы, смолы, полимерные дисперсии для лакокрасочных материалов.	—	—	Массовая доля нелетучих веществ	(10 – 98)%
4	ГОСТ 31973	Пигментированные лакокрасочные материалы, диспергированных пигментов и наполнителей.	—	—	Степень перетира	(5 – 15) мкм (15 – 40) мкм (40 – 90) мкм
5	DIN EN 13523-1 п.4.1	Органическое покрытие на металлической основе (поверхности, подложке).	—	—	Толщина сухого слоя/ покрытия	(2 – 250) мкм
	п.4.4					
6	DIN EN 13523-2		—	—	Глянец	(0,5 – 100) единиц блеска
7	DIN EN 13523-3	Органические покрытия на листовом или рулонном металле.	—	—	Цветовое различие / Цвет	ΔE (0 – 30)
8	DIN EN 13523-4	Органическое покрытие на металлической основе (поверхности, подложке).	—	—	Твердость по карандашной шкале / Твердость по карандашу	(6B – 6H)
9	DIN EN 13523-5		—	—	Стойкость к быстрой деформации	(1 – 20) Дж

1	2	3	4	5	6	7
10	DIN EN 13523-6 п 8.5	Органическое покрытие на металлической основе (поверхности, подложке).	–	–	Адгезионная прочность вдавливания при медленной деформации / Адгезия	(0 – 65)%
	п.8.6				Стойкость к образованию трещин	(1 – 14) мм
12	DIN EN 13523-7 п.8.1		–	–	Стойкость к образованию трещин при изгибе/ Т-изгиб	(0 – 5) Т
	п. 8.2.1				Степень адгезии покрытия/Т- образный изгиб	(0 – 5) Т
14	DIN EN 13523-11		–	–	Стойкость к растворителям	(1 – 500) двойных истираний Удовлетворительно / неудовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 34180 Приложение Б	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакопорошковым и пластизольным) покрытием, нанесенным валковым методом в агрегатах непрерывного действия, предназначенный для применения в строительстве, приборостроении, при производстве внешних панелей бытовой техники и в других отраслях промышленности, кроме автомобилестроения.	—	—	Адгезия полимерного покрытия после вытяжки/ Адгезия	(0 – 65)%
16	ГОСТ 34180 Приложение В		—	—	Прочность полимерного покрытия при обратном ударе	(1 – 20) Дж
17	ГОСТ 34180 Приложение Г		—	—	Прочность полимерного покрытия при растяжении по Эриксену	(1,0 – 14,0) мм
18	ГОСТ 34180 Приложение Д		—	—	Прочность полимерного покрытия при изгибе (Т-изгиб)	(0 – 5)Т
19	ГОСТ 34180 Приложение Е	ГОСТ 34180 Приложение Ж	—	—	Твердость по карандашу	6В – 6Н
20	ГОСТ 34180 Приложение Ж		—	—	Цветовое различие материалов с полимерным покрытием / Цвет	ΔE (0 – 30)

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 34180 Приложение И	Стальной тонколистовой холоднотянутый и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизоловым) покрытием, нанесенным валковым методом в агрегатах непрерывного действия, предназначенный для применения в строительстве, приборостроении, при производстве внешних панелей бытовой техники и в других отраслях промышленности, кроме автомобилестроения.	—	—	Блеск	(2 – 100) единиц блеска
22	ГОСТ 34180 Приложение К		—	—	Стойкость к растворителям (испытание на истирание)	(1 – 500) двойных истираний. Удовлетворительно / неудовлетворительно.
23	ГОСТ 34180 Приложение М		—	—	Толщина полимерного покрытия методом клиновидного реза	(2 – 250) мкм

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «ЛКМ групп»


О.В. Ощайкова

