

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации А.Г.

инициалы, фамилия

25 АПР 2018

Приложение
к аттестату по аккредитации

№ _____
от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Закрытого Акционерного Общества «АВС ФАРБЕН»
396689, Воронежская область, Ольховаский район, п. Бугаевка, ул. Ломоносова, д.84,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 9980.3-2014	Материалы лакокрасочные	20.30.21	321290	Упаковка	Соответствует-не соответствует
2.	ГОСТ 9980.4-2002				Маркировка	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 8832-76	Материалы лакокрасочные	20.30.21	311290	Подготовка пластин к испытаниям	-
4.	ГОСТ 6992-68	Покрyтия лакокрасочные	20.30.21	311290	Стойкость в атмосферных условиях	Наличие разрушения – отсутствие разрушения, описание разрушений
5.	ГОСТ 17537-72	Материалы лакокрасочные	20.30.21	311290	Массовая доля летучих и нелетучих	(1-90) %
6.	ГОСТ 8420-74				Условная вязкость	(10-5000) мм ² /с
7.	ГОСТ 31939-2012				Массовая доля нелетучих веществ	(50-85) %
8.	ГОСТ 31973-2013				Степень перетира	(5-150) мкм
9.	ГОСТ 19266-79				Цвет	(0,25-2000) мгJ/100см ³
10.	ГОСТ 8784-75 п.1				Укрывистость	(10-200) г/м ²
11.	ГОСТ 4765-73				Прочность при ударе	(1-100) см
12.	ГОСТ 15140-78 п.2				Адгезия покрытий	(1-4) балл
13.	ГОСТ 5233-89/ ИСО 1522-73				Твёрдость	0,5-5
14.	ГОСТ 6806-73	Эластичность плёнки при изгибе	(5-55) мм			
15.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные	19.20.42	271390	Глубина проникновения иглы	(0,5-100) мм

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 9.407-2015	Покрытия лакокрасочные	20.30.21	311290	Внешний вид: цвет покрытия, блеск покрытия, степень изменения, степень растрескивания	(0-5) баллов
17.	ГОСТ 9.403-80, Метод А и метод Б				Стойкость к статическому воздействию жидкостей	Стойкие – не стойкие
18.	ГОСТ 9.308-85 п.п. 1,2,5,6,7,8	Покрытия металлические и не металлические	25.61.12	721200	Стойкость к коррозии	Устойчивы – не устойчивы
19.	ГОСТ 9.409-88 табл. 2 А2, Б, В.	Покрытия лакокрасочные	20.30.21	311290	Стойкость к воздействию нефтепродуктов	Разрушаются – не разрушаются (описание разрушений)
20.	ГОСТ 23955-80 Метод А	Материалы лакокрасочные	20.30.21	311290	Кислотное число	(0,1-150) мг КОН/г
21.	ГОСТ 27037-86				Устойчивость к воздействию переменных температур	Меняются свойства – не меняются свойства
22.	ГОСТ 29319-92 п.5				Цвет	Соответствует – не соответствует
23.	ГОСТ 31974-2012				Прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня	Наличие растрескивания, отшелушивания – отсутствие растрескивания, отшелушивания
24.	ГОСТ 31991.1-2012				Массовая доля летучих органических соединений (ЛОС)	(15-30) %
25.	ГОСТ 31992.1-2012 ч.1				Плотность	(0,1-2,5) г/см ³

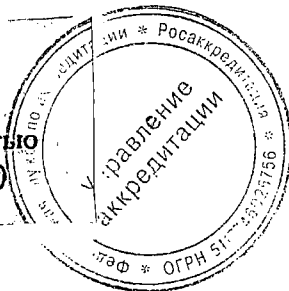
1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 31993-2013 метод 7С, 7D	Материалы лакокрасочные	20.30.21	311290	Толщина покрытия	(5-500) мкм
27.	ГОСТ 33291-2015				Тепловое воздействие	Стойкие – не стойкие
28.	ГОСТ 19219-73	Мел природный обогащенный и продукты на его основе	23.99.19	681599	Массовая доля влаги	(0,1-3) %
29.	ГОСТ 21119.8-75 Метод 1	Пигменты и наполнители неорганические	24.12.21	320417	Маслоемкость	(10- 70) см ³ /100г
30.	ГОСТ 22304-2015 п.4.3, метод В	Смолы полиэфирные ненасыщенные	24.16.4	390791	Кислотное число	(0,1-150) мг КОН/г
31.	ГОСТ 31933-2012 п.7; 7.1	Масла растительные	24.42.11	151590	Кислотное число	(0,1-8) мг КОН/г
32.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	24.42.11	151590	Запах, цвет	Соответствует – не соответствует
33.	ГОСТ 29309-92	Покрyтия лакокрасочные	20.30.21	311290	Прочности при растяжении	(0,1 -24) мм
34.	ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты	23.20.40	271099	Температура вспышки в закрытом тигле	(+20 до +250°С)
35.	ГОСТ 27271-2014	Материалы лакокрасочные	20.30.21	311290	Срок годности (жизнеспособности)	Соответствует- не соответствует

Генеральный директор
Закрытого Акционерного Общества «АВС ФАРБЕН»



О.В. Ащеулов

Пронумеровано
проиндексировано
и скреплено печатью
_____ листа(ов)



Руководитель экспертной группы

И.К. Чупахина

Член экспертной группы:

И.В. Шишова

КОРОШЕНКО А.А.