

07-148/420т 06.07.10

ФАКС NO.: 2644497941

6 ЛИП. 2010 14:17 СТ.1

Вид:

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

от 01.07.10 г. СЗ № 429 - 213

на СЗ № 425 - 941 от 07 07 10 г.

Техническому директору
г-ну Живкову А.В.

Сообщаем, что лакокрасочной лабораторией ЦЗЛ были проведены испытания физико-механических свойств покрытия алкидно-уретановой грунт-эмали «Синтего-UR 06 элит» производства «ИнтерГазСинтез» г.Рубежное. Результаты приведены в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Согласно ТУ У 24.6.-32803942-028:2009	Фактически
1	Внешний вид	вязкая суспензия соответствующего цвета без механических включений	вязкая суспензия зеленого цвета без механических включений
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	45-55	61
3	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246(диаметр сопла 4мм)при температуре(20,0±0,5)°С, с	50-250	137
4	Степень перетира, мкм не более	40	40
5	Укрывистость, г/м ² , не более	160	47,3
6	Время высыхания до степени 3 при температуре(20,0±2,0)°С, не более	6	6
7	Эластичность при изгибе, мм не более	2	1
8	Прочность пленки при ударе, см не более	60	60
9	Адгезия методом решетчатого надреза, балл не более	2	2
10	Стойкость пленки к статическому воздействию при температуре (20,0±2,0)°С, суток не менее воды	5	5
	минерального масла	2	2
	0,5%раствора моющего средства при температуре(35,0±5,0)°С, час не менее	5	5

Физико-химические показатели однокомпонентной эпоксидной грунт-эмали «Синтего-ДАС Т»				
№ п/п	Наименование показателя и единицы измерения	Нормы показателя согласно ТУ У 24.3-32803942-014:2007	Значение показателя согласно ТУ У 24.3-32803942-014:2007	Метод контроля
1	2	3	4	5
1	<i>Основы (компонент А)</i>			
1.1	Внешний вид	Вязкая суспензия серого цвета без механических включений		По п.6.2 ТУ
1.2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	95,0	96,0	ГОСТ 17537
1.3	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при температуре (20 ± 2) °С и диаметре сопла 6 мм, сек	(материал тиксотропный)	Соответствует	2
1.4	Степень перетира по прибору «Клин», мкм, не более	30	25	ГОСТ 6589
1.5	Плотность при температуре (20 ± 0,5) °С, г/см ³	Не менее 1,50	Не менее 1,55	ГОСТ 28513
2	<i>Отвердитель (компонент Б)</i>			
2.1	Внешний вид	Вязкая прозрачная бесцветная жидкость без механических включений		По п. 6.2 настоящих ТУ
2.2	Плотность при температуре 20 °С г/см ³ , в пределах	От 0,90 до 1,10	1,15	ГОСТ 28513
3	<i>Покрывание</i>			
3.1	Внешний вид пленки покрытия	Однородная пленка серого цвета без механических включений	Соответствует	По п. 6.2 настоящих ТУ
3.2	Время высыхания до отлипа, ч, не более	4	4	ГОСТ 19007
3.3	Жизнеспособность материала (с учетом разбавления), ч, не менее	4	1*	ГОСТ 19007
3.5	Прочность пленки при ударе при температуре 20 °С, см, не менее	50	50	ГОСТ 4765
3.6	Адгезия методом решетчатого надреза, балл, не более	1	1	ГОСТ 15140 разд. 2
3.7	Твердость по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), у. е., не менее	0,50	50	ГОСТ 5233

Директор по качеству


Коваленко, 70-34

Иванов

Экз. № 1 – Техническому директору

Экз. № 2 – в папку исходящей документации

Гришанова А.И.
 Сообщить изготовителю
 05.04.19



А.В. Туреев

Калимуллин И.А.

Федоскин

01.03.10