

ПРОТОКОЛ № 599-0089 от 09 сентября 2009 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Состав для холодного цинкования Гальванол
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 599-0089
 ЗАКАЗЧИК: ООО «НПЦ Антикоррозионной Защиты», 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, офис 419
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 02 сентября 2009 г.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 02 сентября 2009 г. - 09 сентября 2009 г.
 НД НА ПРОДУКЦИЮ: ТУ 2312-001-61702992-2009
 ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: 1 кг
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
 ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «НПЦ Антикоррозионной Защиты», 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, офис 419

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результат испытаний
Внешний вид покрытия	ТУ 2312-001-61702992-2009	визуально	После высыхания состав должен образовывать однородную матовую поверхность без кратеров, пор и морщин	соответствует
Цвет покрытия	ТУ 2312-001-61702992-2009	визуально	Серый. Оттенок не нормируется	соответствует
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ Р 52487-2005	ВЛР-200	76	77,8
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм, с, не менее	ГОСТ 8420-74	ВЗ-246	60	65
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	ГОСТ 19007-73	Калиброванные грузы	0,5	0,5
Адгезия покрытия, баллы, не более	ГОСТ 15140-78	АД-3	1	1
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	ГОСТ 6806-73	Устройство «Изгиб»	5	5
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч, не менее	ГОСТ 9.403-80 (метод А)	Визуально	72	выдерживает испытание
Стойкость пленки к статическому воздействию 3 %-ного р-ра хлористого натрия, ч, не менее	ГОСТ 9.403-80 (метод А)	Визуально	72	выдерживает испытание
Количественное содержание цинка (размер не более 9 мкм) в сухой пленке, %, не менее	ГОСТ 9.302-88	Квант-2А	94	94,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Состав для холодного цинкования Гальванол отклонения от требований ТУ 2312-001-61702992-2009 не установлены.

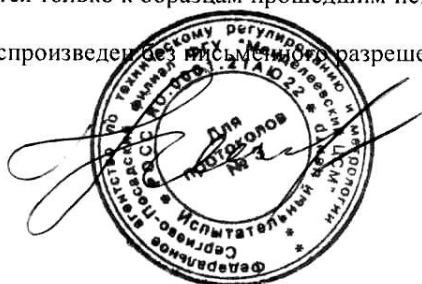
Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель испытательного центра



Ю.В.Пивоваров