

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «АС Ресурс»

105318, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ибрагимова, 35, стр. 2, эт. 1, пом. 1, ком. 1а

Телефон/факс (495) 767-06-21, E-mail: as-resurs@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011 г. до 07.07.2016 г.



Утверждаю
Заместитель руководителя ИЛ ООО «АС Ресурс»
Алаев Д.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43.2011-42 от 11.10.2011 г.

Наименование продукции: состав для холодного цинкования: Galvanol (Гальванол)

Сведения об испытываемом образце: предназначен для холодного цинкования стальных конструкций, содержит высокодисперсный цинковый порошок, полимерное связующее и растворитель

Изготовитель продукции: ООО «НПЦ Анतिकоррозионной защиты»: 121087, Москва, ул. Промышленная, д. 11, Российская Федерация

Заявитель: ООО «НПЦ Анतिकоррозионной защиты»: 121087, Москва, ул. Промышленная, д. 11, Российская Федерация

Вид испытаний: сертификационные испытания

Испытание на соответствие: ТУ 2312-001-61702992-2009

Дата начала испытаний: 04.10.2011 г.

Результаты испытаний: стр. 2

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Полная или частичная перепечатка данного протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Наименование показателя по ТУ 2312-001-61702992-2009	НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Фактический показатель
1	2	3	4
п.1 Технические требования			
п.1.3 Состав должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в Таблице 1			
Внешний вид покрытия	ТУ 2312-001-61702992-2009 п.5.3	После высыхания состав должен образовывать однородную матовую поверхность без кратеров, пор и морщин.	Требование выполнено
Цвет покрытия	ТУ 2312-002-61702992-2009 п.5.3	Серый. Оттенок не нормируется	Требование выполнено
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ 52487-2005.	78	84
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при температуре 20±0,5° С, с диаметром сопла 4 мм, не менее	ГОСТ 8420-74	60	67
Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2° С. ч. не более	ГОСТ 19007-73	0,5	27 минут
Адгезия покрытия, баллы, не более	ГОСТ 15140-78	1	1
Эластичность пленки при изгибе, мм. не более	ГОСТ 6806-73	5	4
Стойкость покрытия при температуре 20±2 °С к статическому воздействию: – воды – 35-ного раствора хлористого натрия	ГОСТ 9.403-80	72	72
		72	72
Количественное содержание цинка (размер не более 9 мкм) в сухой пленке, %, не менее	ТУ 2312-001-61702992-2009 п. 5	96	97