



KZ.И.10.0571

Товарищество с ограниченной ответственностью
«СЦ «Тарту-Стандарт» Испытательный центр
г. Караганда, ул.Ермекова, 108
аттестат аккредитации № KZ.И.10.0571 от 03.09.2009
тел. 8 (7212) 43-85-04; E-mail: tartu-temirtau@mail.ru

лист 2
всего листов 2

лист 1
всего листов 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 328-08

от «10» октября 2013г.

Наименование продукции: Краска огнезащитная водно-дисперсионная для стальных строительных конструкций «Пирекс metal PLUS»
Акт отбора № 6034 от «26» сентября 2013 г. (ОПС ТОО «СЦ Тарту-Стандарт»)
Дата получения образца «26» сентября 2013 г.
Дата проведения испытаний 26.09.13 – 10.10.13
Заявитель (адрес) ЗАО «НПП Рогнеда», г. Москва, пл.Тверская застава, д. 3
Страна (фирма изготовитель) ЗАО «НПП Рогнеда», г. Москва, пл.Тверская застава, д. 3
Вид испытаний – сертификационные
НД на испытываемую продукцию: ТР РК № 277 от 21.03.08. «Требования к упаковке, маркировке, этикетированию и правильному их нанесению»; СТ РК ГОСТ 52020-2007; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 19007-73; ГОСТ 9.403-80; ГОСТ 8.134-98.
Регистрационный номер 328-08
Количество отобранных образцов 1 шт
Условия проведения испытаний: температура 21 °С, относительная влажность 72 %
атмосферное давление 704 мм рт ст

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
1	2	3	4
Внешний осмотр	После высыхания должна образовываться однородная ,без кратеров ,пор и морщин поверхность.	. После высыхания образуются однородная ,без кратеров ,пор и морщин поверхность.	СТ РК ГОСТ Р 52020-2007
Маркировка	На наружной стороне тары должно быть нанесено: наименование страны и фирмы изготовителя; контактная информация; срок хранения; дата изготовления; наименование; вес; область применения. Информация должна быть представлена на русском и казахском языках.	Информация содержит наименование страны, фирмы изготовителя, срок хранения, дату изготовления, наименование и вес. Информация представлена на русском и казахском языках.	ТР РК № 277 от 21.03.08
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	33	35	ГОСТ 17537-72

1	2	3	4
pH водного раствора	6,5- 9,5	8,1	ГОСТ 8.134-98
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С ,ч, не более	1	0,8	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 диа метром сопла 4 мм, с, не менее	14	175	ГОСТ 8420-74
Смываемость пленки г/м, не более	3,5	3,2	СТ РК ГОСТ Р 52020-2007
Стойкость пленки к статическому воздействию воды , ч, не менее	12	24	ГОСТ 9.403-80

Начальник испытательного центра



Злодеева Ю.Г.

Ответственный за проведение испытаний и подготовку протокола

Кленин Н.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям
Частичная распечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.