

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 143Л/3-07.12/17 от 07.12.2017

Продукция: Диски T-619 6,5x16 ET 38 PCD 5x112 (68 PCK 0001/2)

Заявитель, адрес: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Изготовитель, адрес: —

Сопроводительный документ: Заявка № 133 от 16.11.2017

Дата получения образца: 16.11.2017

Шифр образца: Л24516112017/3

Дата(ы) проведения испытаний: 16.11.2017 – 07.12.2017

Испытание на соответствие требованиям: ГОСТ 31149;
метод А, В ГОСТ 9.403

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

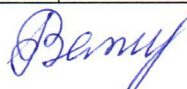
Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания Диски Т-619 6,5x16 ET 38 PCD 5x112 (68 PCK 0001/2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Адгезии лакокрасочного покрытия	Балл	ГОСТ 31149-2014	Не более 0	0
Стойкость к воздействию жидкостей	-	ГОСТ 9.403-80	После испытаний лакокрасочное покрытие должно сохранять цвет и блеск, не допускается образование растрескиваний, отслаиваний, вздутий и складок.	После испытаний лакокрасочное покрытие сохранило цвет и блеск, образования растрескиваний, отслаивания, вздутия и складок не обнаружено.
Устойчивость к спирту, бензину, щелочам и кислотам	-	ГОСТ 9.403-80	После испытаний лакокрасочное покрытие должно сохранять цвет и блеск, не допускается образование растрескиваний, отслаиваний, вздутий и складок.	После испытаний лакокрасочное покрытие сохранило цвет и блеск, образования растрескиваний, отслаивания, вздутия и складок не обнаружено.

Ответственный за оформление:



Важенина Д.В.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям