

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№191Л/З-11.12/17 от 11.12.2017

Продукция:	Диски YQ7 16x7.0 ET +39 PCD 5x105 (68 PCK 0011/2)
Заявитель, адрес:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
Изготовитель, адрес:	—
Сопроводительный документ:	Заявка № 9 от 29.11.2017
Дата получения образца:	29.11.2017
Шифр образца:	Л12291120173
Дата(ы) проведения испытаний:	29.11.2017 – 11.12.2017
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 YQ7 16x7.0 ET +39 PCD 5x105 (68 PCK 0011/2)

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:

Важнина

Важнина Д.В.

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