

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 97Л/3-20.12/17 от 20.12.2017

<b>Продукция:</b>	Диски X-23 16x6.5 ET 33 PCD 5x112 (68 PCK 0013/2)
<b>Заявитель, адрес:</b>	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
<b>Изготовитель, адрес:</b>	—
<b>Сопроводительный документ:</b>	Заявка № 4 от 11.12.2017
<b>Дата получения образца:</b>	11.12.2017
<b>Шифр образца:</b>	Л611122017/3
<b>Дата(ы) проведения испытаний:</b>	11.12.2017 – 20.12.2017
<b>Испытание на соответствие требованиям:</b>	ГОСТ 31149; метод А, В ГОСТ 9.403

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

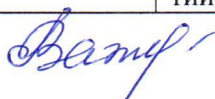
Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±2

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания Диски X-23 16x6.5 ET 33 PCD 5x112 (68 PCK 0013/2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>				
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