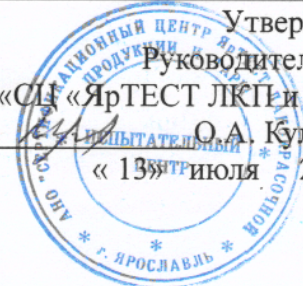


**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
**Автономная некоммерческая организация**  
**«Сертификационный центр**  
**«ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары»**  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21ТБ07**

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д.16, стр.76  
 Телефон (4852) 73-69-84 E-mail: okulikova@yartestlkr.ru  
 Р / С 40703810902910000001 в АО " АЛЬФА-БАНК " г. Москва,  
 К.с. 30101810200000000593, БИК 044525593, ИНН 7602025421, КПП 760201001, ОКПО 49406699, ОКОНХ  
 19800, 95630, 72200, ОГРН 1027600516350

Утверждаю:  
 Руководитель ИЦ  
 АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»  
 \_\_\_\_\_ О.А. Куликова  
 «13» июля 2016 г.



**Отчет № 522- 64/2016**

**Проведение испытаний покрытия эмали ЯрЛИсоат 1890 W матовая ХЭП.**

**1. Цель испытаний.**

Испытания проводились с целью определения светостойкости покрытия.  
 Назначение ЛКМ – окраска полипропиленовых панелей.

**2. Наименование заказчика.**

ЗАО «НПК ЯрЛИ»  
 150999, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 87

**3. Технология получения покрытия.**

Образцы предоставлены Заказчиком в готовом виде.

Таблица 1

№ образца	Наименование материала или комплекса покрытий	Подложка	Система покрытий			Обработка поверхности (метод обработки)	Метод нанесения материала
			режим сушки		число слоев		
			температура, оС	время сушки			
1	Эмаль ЯрЛИсоат 1890 W матовая ХЭП топлёное молоко партия B53593	полипропиленовая панель	Покрытие нанесено на линии A&F п.Домодедово		1	газопламенная	пневмораспыление

**4. Метод испытаний**

Испытания проведены в соответствии с ГОСТ 9.401 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов», метод В



Оценка внешнего вида покрытий в процессе испытаний проводилась в соответствии с ГОСТ 9.407-2015 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида»

**5. Испытания проведены с использованием аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений.**

- Камера испытательная световая Suntest XLS+ № 0601001 (Аттестат ФГУ РОСТЕСТ-Москва № 0015193 действует до 19.05.17 г.)

**6. Результаты испытаний.**

Таблица 2

Количество часов	Образец №1
	Эмаль ЯрЛИсоат 1890 W матовая ХЭП топленое молоко партия В53593
72	Изменение цвета Ц0. Изменение блеска Б0.
240	Изменение цвета Ц0. Изменение блеска Б0.
480	Изменение цвета Ц0. Изменение блеска Б0.
720	Изменение цвета Ц0. Изменение блеска Б0.
960	Изменение цвета Ц0. Изменение блеска Б0.
1400	Изменение цвета Ц0. Изменение блеска Б0.

**Примечание:**

*Оценка изменения цвета покрытий:*

- Ц0 – изменения отсутствуют ( $0 < \Delta E \leq 1$ );

*Оценка блеска покрытий:*

- Б0 – изменения отсутствуют ( $0 \leq B \leq 5\%$ ).

**Заключение:**

Светостойкость лакокрасочного покрытия на основе эмали ЯрЛИсоат 1890 W матовая ХЭП топленое молоко партия В53593, нанесенной на полипропиленовые панели на линии А&F п.Домодедово, составляет не менее 1400 час.

Настоящий Отчет по испытаниям касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Полная или частичная перепечатка Отчета без разрешения Испытательного центра не допускается.

Специалист по испытаниям



Кольцова Е.А.