

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 896-202  
«Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий.  
Фотоэлектрический метод»

## 1. Основание для разработки проекта стандарта

Проект межгосударственного стандарта ГОСТ 896 «Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод» разработан Ассоциацией «Производителей, поставщиков и потребителей лакокрасочных материалов и сырья для их производства «Центрлак» в соответствии с планом национальной стандартизации ТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные» на 2020г., шифр темы: 1.5.195-2-024.20, взамен ГОСТ 896-69.

## 2. Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации является фотоэлектрический метод определения блеска лакокрасочных покрытий.

Проект пересматриваемого стандарта разработан в соответствии с действующими основополагающими стандартами: ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены», ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

В стандарте устанавливается метод определения блеска лакокрасочных покрытий с помощью фотоэлектрического блескомера с углом измерения 45 °.

В соответствии с ГОСТ 896-69 измерение блеска лакокрасочных покрытий производится с помощью фотоэлектрического блескомера ФБ-2 или другого прибора этого типа. В настоящее время блескомер ФБ-2 (номер СИ в Госреестре 8924-82) снят с производства, приобрести новые приборы и запасные части к нему невозможно.

ФГУП «ВНИИОФИ» г. Москва для замены блескомера ФБ-2 рекомендуют блескомер БФ5-45/45 (номер СИ в Госреестре 26954-04). Кроме того Росстандарт рекомендовал для определения блеска под углом измерения 45 ° применять блескомер Micro-gloss 45 ф. «ВУК-Gardner GmbH» (номер СИ в Госреестре 41745-09).

По блескомеру ФБ-2 определение блеска в %, по блескомерам БФ5-45/45 и micro-gloss 45 определение блеска - в единицах блеска. При пересмотре стандарта учитывались характеристики блескомеров БФ5-45/45, БФ5М-45/45 и Micro-gloss 45.

**3. Сведения о соответствии стандарта международным и национальным стандартам**

Проект межгосударственного стандарта разработан взамен действующего в настоящее время ГОСТ 896-69.

Проект стандарта содержит нормативные ссылки на другие межгосударственные стандарты.

В другие действующие взаимосвязанные стандарты предложения по отмене, пересмотру и внесению изменений в связи с применением настоящего стандарта не требуется.

#### **4. Сведения о взаимосвязи с другими документами**

Проект межгосударственного стандарта взаимосвязан с нормативными документами отраслевого и межотраслевого назначения.

#### **5. Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта**

ГОСТ 896-69 Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены

ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ Р 1.8-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения

#### **6. Сведения о разработчике стандарта**

Проект первой редакции межгосударственного стандарта ГОСТ 896-202 подготовлен Ассоциацией «Производителей, поставщиков и потребителей лакокрасочных материалов и сырья для их производства «Центрлак».

Адрес: 150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д.16, стр.76

Тел. +7(903) 64 6 45 48, +7(915) 181 52 20, e-mail: [tklkm@centrlack.ru](mailto:tklkm@centrlack.ru)

Директор Ассоциации «Центрлак»



Г.В. Аверьянов

Ответственный исполнитель:

Зам. начальника НТО ЗАО «НПК ЯрЛИ»



О.В. Митрохина