
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
29319—
2025

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Метод визуального сравнения цвета

(ISO 3668:2017, NEQ)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2026

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Сертификационный центр «ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары» (АНО СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 ноября 2025 г. № 191-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2025 г. № 1725-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 29319—2025 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2026 г.

5 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 3668:2017 «Материалы лакокрасочные. Визуальное сравнение цвета красок» («Paints and varnishes — Visual comparison of colour of paints», NEQ)

6 ВЗАМЕН ГОСТ 29319—92 (ИСО 3668—76)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2026



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Для стандартного определения цвета методом визуального сравнения необходимы специалист с нормальным цветовым зрением, воспроизводимое освещение и условия осмотра. Цвет покрытия для большинства лакокрасочных материалов подлежит сравнению с эталоном при дневном свете, однако спектральный состав дневного света может заметно изменяться в течение светового дня. Рекомендуется использовать источники искусственного дневного освещения, так как они более стабильны в течение ограниченного периода времени по сравнению с дневным светом и обеспечивают лучшую воспроизводимость при сравнении цвета.

Как правило, если нет других указаний, для сравнения цвета используют рассеянный дневной свет или источник искусственного освещения, соответствующий дневному свету с коррелированной цветовой температурой 6500 К (МКО, стандартный источник освещения D_{65}). В случае разногласий контрольное испытание всегда проводят при искусственном освещении.

Контроль характеристик осветительных устройств представляет трудности в связи с отсутствием согласованного метода, позволяющего проверить, что освещение в камере сравнения цвета имеет спектральный состав, близкий к составу стандартного источника освещения D_{65} . При проведении испытаний в протоколе рекомендуется дополнительно указывать метод контроля спектрального состава источника излучения.

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ**Метод визуального сравнения цвета**

Coating materials. Visual color comparison method

Дата введения — 2026—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные материалы и устанавливает метод визуального сравнения цвета лакокрасочных покрытий с эталоном сравнения при естественном или искусственном дневном освещении.

П р и м е ч а н и я

1 В качестве эталона сравнения может использоваться контрольный образец цвета, образец цвета каталога или образец цвета, принятый заинтересованными сторонами.

2 Испытания при естественном дневном освещении проводят при обычном дневном свете на открытом воздухе или в помещении у окна.

Данный метод обеспечивает получение сопоставимых результатов на основе установленных стандартных требований к источникам освещения, выбору освещения и условий наблюдения, к специалисту по испытаниям, к размерам образцов и эталонов сравнения.

Допускается методом визуального сравнения проводить определение цвета для пигментов, колеровочных и пигментных паст.

П р и м е ч а н и е — Для лакокрасочных покрытий с явной цветовой однородностью и покрытий, полностью укрывающих непрозрачную подложку (окрашиваемую поверхность), рекомендовано инструментальное измерение цвета с помощью спектрофотометров или спектроколориметров согласно нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт¹⁾.

Допускается при отсутствии эталона сравнения проводить визуальный осмотр образцов для идентификации цвета лакокрасочного покрытия. Справочная информация по идентификации цвета приведена в приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8784 Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости

ГОСТ 8832 Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания

ГОСТ 9980.2 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 71216—2024 «Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Измерение цвета. Расчет цветовых различий и индекса метамерии».

ГОСТ 29317 (ИСО 3270—84) Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания

ГОСТ 31993 (ISO 2808:2019) Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 цвет лакокрасочного покрытия: Свойство излучаемого, прошедшего через объект рассеянного или отраженного света вызывать определенные зрительные ощущения в соответствии с его спектральным составом.

3.2 визуальное цветовое различие: Различие между двумя цветами, каким его видит человеческий глаз.

Примечание — Описывается в терминах субъективных цветовых характеристик (темнее, светлее, насыщеннее, краснее, желтее и др.).

3.3 контрольный образец цвета; КОЦ: Мера цвета — инструмент, используемый для нормирования и воспроизведения цвета лакокрасочных материалов.

3.4 метамерия (между двумя цветами): Свойство зрения, при котором свет различного спектрального состава может вызывать ощущение одинакового цвета.

4 Требования к освещению для сравнения цвета

4.1 Общие требования

Для визуального сравнения цвета используют естественное или искусственное дневное освещение. Для арбитражных целей необходимо использовать точно контролируемое искусственное дневное освещение в камере сравнения цвета, так как качество естественного дневного света различно, и на мнение специалиста по испытаниям может оказать влияние наличия в поле зрения интенсивно окрашенных предметов. В области осмотра не должно быть ярких предметов, за исключением испытываемых образцов.

4.2 Естественное дневное освещение

Следует использовать рассеянный дневной свет частично покрытого облаками северного неба в северном полушарии и частично покрытого облаками южного неба в южном полушарии, не отражаемый от каких-либо интенсивно окрашенных объектов (например, таких как красная кирпичная стена или зеленое дерево).

Освещение должно быть равномерным по всей площади расположения испытываемых образцов и не менее 1000 лк. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей.

Примечание — Уровень освещения при обычном дневном свете на открытом воздухе составляет от 1700 до 2000 лк, в помещении у окна — от 1000 до 1600 лк.

4.3 Искусственное дневное освещение в камере сравнения цвета

Камера сравнения цвета представляет собой устройство, в которое не проникает извне посторонний свет. Устройство освещается источником со спектральным распределением энергии, падающей на испытуемый образец, приблизительно равным распределению энергии стандартного источника освещения D_{65} . Использование источника света с отличным спектральным распределением должно быть согласовано между заинтересованными сторонами.

Метод проверки соответствия спектрального распределения осветительного устройства стандартному источнику освещения D_{65} должен быть указан или согласован. Для контроля освещения D_{65} применяют специальные индикаторы, например, такие как PANTONE Lighting Indicator Stickers D_{65} — простой в использовании инструмент с двумя цветными плашками, совпадающими по цвету при идеальных условиях освещения, соответствующих D_{65} , и различающимися при плохих условиях, то есть не соответствующих излучению источника D_{65} .

Уровень освещенности в камере сравнения цвета должен быть от 1000 до 4000 лк¹⁾, при этом значения, приближающиеся к верхнему пределу, следует использовать для темных цветов.

Внутренняя поверхность камеры общего назначения должна быть окрашена в нейтральный серый матовый цвет²⁾ с коэффициентом отражения от 30 % до 35 % (например, эталон Манселла № 6).

Примечание — Современные камеры для визуальной оценки цвета (световые кабины) соответствуют требованиям основных международных стандартов визуального контроля цвета, включая [1].

Для обеспечения надлежащих условий сравнения цвета внутренняя поверхность дна в камере должна иметь коэффициент отражения, близкий к коэффициенту отражения образцов, подлежащих сравнению.

При сравнении образцов светлых цветов и цветов, близких к белому, дно камеры закрывают специальной панелью с коэффициентом отражения не менее 50 % (например, нейтральный серый цвет с координатами цвета: $L^* 50 \pm 5$; $a^* \pm 0,5$; $b^* \pm 0,5$ в соответствии с [2]).

При сравнении образцов темных цветов, текстурированных покрытий и покрытий «металлик», «перламутр», «хамелеон» дно камеры закрывают специальной панелью с черным матовым покрытием. Допускается использовать камеру, внутренняя часть которой окрашена в черный матовый цвет.

Рекомендуется использовать рассеивающий экран, чтобы избежать отражения изображения лампы от испытуемого образца. Характеристики спектрального распределения источника освещения должны включать прохождение спектра через экран.

Изготовитель источника искусственного дневного освещения должен указать количество часов непрерывной работы, в течение которых его изделие будет соответствовать требованиям настоящего стандарта.

Рекомендуется каждые 500 ч работы камеры проверять уровень освещенности в камере и соответствие излучения заявленному источнику освещения МКО.

5 Требования к специалисту

Необходимо с большой ответственностью подходить к выбору специалиста, проводящего испытания, так как значительное число людей неправильно воспринимают и различают цвета. Некоторые отклонения можно обнаружить с помощью таблицы для определения цветоощущения³⁾, но для окончательного контрольного определения цветоощущения специалисту рекомендуется пройти более чувствительные тесты, например с применением аномалоскопа⁴⁾.

При необходимости специалист по испытаниям может носить очки, обеспечивающие однородную спектральную передачу в отношении видимого спектра.

Восприятие цвета значительно меняется с возрастом, поэтому рекомендуется специалистам старше 40 лет пройти специальные тесты с применением аномалоскопа или тест, при котором специалисту предлагают выбрать наилучший эталон из метамерного ряда цветов.

1) Обычно используют уровень освещенности от 1000 до 2500 лк.

2) Для нейтрального серого цвета координаты цвета a^* и b^* должны быть менее 1,0 по [2].

3) «Таблица для определения цветоощущения» Е.Б. Рабкина.

4) В международной практике используют тесты Ишихара и Фарнsworth—Манселла.

Чтобы избежать искаженного восприятия цвета из-за утомления глаз, пастельные или оттеночные тона не следует оценивать сразу после интенсивных цветов. Если при сравнении ярких интенсивных цветов невозможно провести быструю оценку, специалист должен перевести взгляд на несколько секунд на нейтральное серое поле прежде, чем перейти к дальнейшему сравнению.

Качество визуального анализа значительно снижается при длительной непрерывной работе. Поэтому в работе каждого специалиста должны быть частые перерывы на несколько минут.

Во время проведения испытаний на специалисте должна быть одежда нейтрального цвета. Не допускается проводить испытания в одежде ярких и насыщенных цветов.

6 Требования к образцам и эталонам

6.1 Общие положения

Размер образцов и расстояние осмотра должны быть выбраны таким образом, чтобы обеспечить угол обзора для глаза примерно 10° в соответствии с рекомендацией МКО 1964.

Испытуемые образцы и эталоны сравнения цвета должны быть плоскими, размером не более 150×100 мм и не менее 120×50 мм.

Для изготовления образцов применяют стандартные пластинки по ГОСТ 8832 из стекла, листовой стали, белой жести, алюминия или алюминиевых сплавов. Допускается применять пластинки из других материалов в соответствии с нормативными документами или технической документацией на испытуемый лакокрасочный материал.

При использовании образцов большего размера поле обзора, соответствующее 10° для наблюдателя, должно быть сформировано с помощью серой маски¹⁾. Рекомендуемые расстояния осмотра и размеры квадратных отверстий в маске приведены в таблице 1.

Таблица 1

Расстояние осмотра, мм	Размер отверстия, мм × мм
300	54 × 54
500	87 × 87
700	123 × 123
900	158 × 158

Для оценки цвета полупрозрачных и лессирующих лакокрасочных покрытий, не обеспечивающих полную укрывистость, необходимо, чтобы и эталон и испытуемый образец были нанесены на одинаковую однотонную стандартизированную подложку.

Примечание — Полную укрывистость определяют при коэффициенте контрастности более 0,98 по ГОСТ 8784.

6.2 Эталоны сравнения

В качестве эталонов сравнения могут быть использованы только цветовые эталоны с соответствующей степенью устойчивости цвета. Эталоны сравнения должны быть по возможности одинакового размера с испытуемыми образцами, а также иметь одинаковую текстуру и структуру поверхности.

В качестве эталона сравнения выбирают эталон цвета, наиболее близкий по блеску к испытуемому образцу.

Наиболее достоверные результаты можно получить при сравнении цвета однофактурных материалов с одинаковым показателем блеска.

¹⁾ Серой маской может быть лист картона нейтрального серого цвета с квадратным отверстием.

Примечание — Для контрольных образцов цвета и образцов цвета, которые используют в качестве эталона сравнения, могут быть установлены требования к изготовлению и оформлению согласно нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт¹⁾.

6.3 Подготовка пластинок и получение покрытия

Для испытаний отбирают пробу лакокрасочного материала по ГОСТ 9980.2. Пробу материала готовят к испытанию в соответствии с нормативными документами или технической документацией на испытуемый лакокрасочный материал.

Подготовку пластинок осуществляют по ГОСТ 8832.

Метод нанесения лакокрасочного материала, условия сушки и выдержки лакокрасочного покрытия должны быть выбраны в соответствии с нормативными документами или технической документацией на испытуемый лакокрасочный материал, технологией или регламентом окраски изделия. Данные условия должны быть согласованы между заинтересованными сторонами, так как метод нанесения и толщина покрытия могут в значительной степени повлиять на цвет образца.

Если лакокрасочный материал наносят методом, отличным от указанного в нормативных документах или технической документации на испытуемый лакокрасочный материал, то этот метод должен быть согласован и подробно изложен.

Если испытуемый образец необходимо сравнить со стандартным образцом лакокрасочного материала, на пластинку наносят испытуемый лакокрасочный материал или систему покрытия, на аналогичную пластинку — стандартный материал или систему покрытия.

Для сравниваемых образцов метод нанесения лакокрасочного материала и толщина высушенного покрытия по возможности должны быть одинаковыми.

При разногласиях в оценке цвета лакокрасочный материал наносят методом, указанным в нормативном документе или технической документации на испытуемый лакокрасочный материал, обеспечивающим наиболее ровное нанесение и минимальное отклонение по толщине высушенного покрытия.

Оптимальным является метод пневматического распыления, если в нормативном документе или технической документации на испытуемый лакокрасочный материал не предусмотрен принципиально другой метод нанесения.

6.4 Сушка испытуемого образца

Образцы сушат в определенных условиях в соответствии с требованиями нормативного документа или технической документации на испытуемый лакокрасочный материал, технологией или регламентом окрашивания изделия в течение указанного времени.

Если в нормативных документах или технической документации нет других указаний, то после естественной сушки выдержка высушенного лакокрасочного покрытия не требуется, после горячей сушки покрытие выдерживают в стандартных атмосферных условиях по ГОСТ 29317 при свободной циркуляции воздуха, исключая возможность попадания прямых солнечных лучей, не менее 1 ч (до охлаждения).

Примечание — Если цвет лакокрасочного покрытия зависит от температуры, то испытуемый образец должен храниться при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, при этом температуру поддерживают, например, с помощью термостата. Лакокрасочные покрытия, которые меняют цвет в зависимости от температуры, необходимо кондиционировать до тех пор, пока цвет не перестанет изменяться.

6.5 Толщина покрытия

Толщина высушенного покрытия должна соответствовать требованиям нормативного документа или технической документации на испытуемый лакокрасочный материал, технологии или регламенту окрашивания изделия.

При нанесении лакокрасочного материала на пластинки из стекла толщина покрытия должна обеспечивать полное укрытие пластинки для исключения влияния цвета поверхности, на которой располагают образцы при осмотре.

В соответствии с нормативным документом или технической документацией на испытуемый лакокрасочный материал или по согласованию сторон для лакокрасочного покрытия может быть указана

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 59953—2021 «Материалы лакокрасочные. Цветовой ассортимент. Нормирование цвета. Образцы цвета. Изготовление, учет и хранение».

толщина невысушенного «мокрого» покрытия или расход лакокрасочного материала на невысушенное покрытие.

Толщину покрытия определяют по ГОСТ 31993 или по нормативному документу, действующему на территории государства, принявшего стандарт.

6.6 Отбор образцов для испытаний

Из окрашенных пластинок отбирают образцы, поверхность и размеры которых подходят для проведения испытаний в соответствии с 6.1. Поверхность образцов должна быть чистой и ровной.

Для испытаний используют один образец или согласовывают количество образцов между заинтересованными сторонами.

7 Проведение испытаний

7.1 Испытания проводят при температуре $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 5) \%$ по ГОСТ 29317, если другие условия не установлены в документе по стандартизации на лакокрасочный материал.

7.2 Основной метод

Осматривают образец и эталон или два образца сравнения при естественном дневном освещении по 4.2 или при искусственном дневном освещении в камере сравнения цвета по 4.3.

Образцы располагают рядом, при этом они должны соприкасаться сторонами или заходить один на другой в одной плоскости на расстоянии приблизительно 500 мм от глаз.

Образцы осматривают под углом 45° при освещении под углом 0° . Сравнивают цвет испытуемого покрытия с цветом эталона или цветом покрытия из стандартного материала.

Чтобы обеспечить большую точность сравнения, время от времени меняют расположение образцов.

7.3 Метод оценки цвета образцов с разным блеском покрытия

При сравнении образцов, сильно различающихся по блеску, используют специальную методику визуального осмотра.

Образцы могут быть осмотрены:

- а) при естественном дневном освещении;
- б) при искусственном дневном освещении в камере сравнения цвета.

Образцы осматривают под углом зрения, который обеспечивает минимальные различия в блеске. Например, взгляд должен попадать на поверхность почти перпендикулярно, чтобы зеркальное отражение не достигало глаза.

7.4 Метод оценки цвета текстурированных покрытий и покрытий «металлик», «перламутр», «хамелеон»

Для текстурированных покрытий и покрытий «металлик», «перламутр», «хамелеон» метод оценки цвета согласовывают между заинтересованными сторонами.

Если метод не согласован, то необходимо проводить испытания по 7.2, соблюдая при этом ряд условий:

- а) текстура, рисунок и структура сравниваемых образцов должны быть примерно одинаковыми;
- б) при осмотре образцы должны располагаться так, чтобы направление ориентации структуры было одинаковым;
- в) покрытия «металлик», «перламутр», «хамелеон» осматривают дополнительно под прямым углом к поверхности образцов для оценки верхнего (фейс) тона и под острым углом к поверхности (практически скользящим) для оценки нижнего (флоп) тона;
- г) важным параметром покрытий «металлик» и «перламутр» является искристость. Для оценки искристости при осмотре образцов необходимо использовать стандартный источник освещения $A^{1)}$, при котором искристость проявляется в наибольшей степени;

¹⁾ Стандартный источник освещения А, соответствующий свету вольфрамовой лампы накаливания с коррелированной цветовой температурой, равной 2856 К, предназначен для определения метамерного соответствия и индекса метамерии.

д) при сравнении образца текстурированного или фактурного покрытия с гладким однородным эталоном цвета необходимо выбирать угол осмотра, максимально исключая влияние текстуры, но при этом оценка будет носить очень субъективный характер (похоже/непохоже). Однозначно определить соответствие цвета эталону в данном случае невозможно.

7.5 Метод оценки цвета крупногабаритных изделий

Для оценки соответствия цвета крупногабаритных изделий эталону, при отсутствии возможности проводить испытания по 7.2 с помощью серой маски, необходимо выбрать плоскую грань изделия размером не менее 120×50 мм и закрепить на этой грани эталон в той же плоскости.

Рекомендуется положить изделие горизонтально испытываемой плоскости и проводить осмотр на расстоянии не менее 500 мм от глаз под углом 45° при освещении 0° . Если нет такой возможности, то осмотр проводят при рассеянном свете под прямым углом, затем отходят вправо и влево, обеспечивая угол осмотра 45° .

При значительном превышении размеров испытуемого изделия (образца), указанным в 6.1, необходимо увеличить расстояние для осмотра пропорционально размерам изделия.

В случае разногласий при оценке соответствия цвета крупногабаритных изделий испытания проводят сначала основным методом по 7.2, а затем при необходимости арбитражным методом по 7.7.

7.6 Метод оценки визуальных цветовых различий

Оценку визуальных цветовых различий проводят в дополнение к основному методу по 7.2. Данный метод основан на оценке различий по отдельным компонентам: «светлота», «оттенок» и «насыщенность».

Образцы осматривают по 7.2 и проводят оценку визуальных цветовых различий по схеме в соответствии с приложением Б.

По согласованию заинтересованных сторон допускается использовать упрощенную схему оценки. При этом для исключения разногласий значение индивидуальных оценок по приложению Б не должно изменяться.

7.7 Арбитражный метод

При разногласиях в оценке сравнение цвета проводят по 7.2 на образцах одинакового размера при искусственном дневном освещении с помощью стандартного источника освещения D_{65} , если по согласованию заинтересованных сторон не предусмотрен другой источник света.

В испытаниях по арбитражному методу должно участвовать не менее трех специалистов.

Примечание — Инструментальное измерение цвета с помощью спектрофотометров или спектроколориметров является наиболее точным методом для оценки цвета, так как не зависит от субъективных факторов.

8 Оценка метамерии

Оценку метамерии (метамерного соответствия) проводят в том случае, если известно, что стандартные и испытываемые образцы содержат разнородные смеси пигментов или по согласованию заинтересованных сторон. Такие образцы могут соответствовать друг другу в условиях освещения стандартным источником и не будут соответствовать при другом освещении.

Оценку метамерии проводят при искусственном дневном освещении с помощью стандартных источников освещения D_{65} и А.

Два образца не являются метамерными, если они соответствуют друг другу по цвету при оценке с помощью стандартных источников освещения D_{65} и А. Если же при этих условиях сравниваемые образцы не соответствуют друг другу, но степень метамерии незначительна (сравнительно незаметна), это может служить гарантией, что при свете обычно применяемых источников естественного и искусственного освещения с длительным спектром степень метамерии между материалами не увеличится.

Допустимую степень метамерии устанавливают по согласованию заинтересованных сторон в тех случаях, когда значительное совпадение цвета при разных условиях освещения имеет существенное значение.

Примечание — Для объективной оценки метамерии определяют цветовые различия и индекс метамерии инструментальным методом.

Дополнительная информация о метамерии и метамерном соответствии приведена в приложении В.

9 Обработка результатов

9.1 При определении цвета методом визуального сравнения за результат испытания принимают соответствие/несоответствие образца лакокрасочного покрытия эталону сравнения.

9.2 При оценке визуальных цветовых различий результаты указывают по отдельным компонентам в соответствии с приложением Б.

9.3 При оценке метамерии за результат испытания принимают наличие/отсутствие метамерии между образцом лакокрасочного покрытия и эталоном сравнения. При наличии метамерии может быть указана степень метамерии: незначительная или значительная.

10 Прецизионность

В настоящем стандарте не указаны значения предела повторяемости r и предела воспроизводимости R , так как получаемые результаты не указываются в виде числовых значений, а сама оценка является субъективной.

11 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать:

- а) все сведения, необходимые для полной идентификации испытуемого образца;
- б) ссылку на настоящий стандарт и метод оценки;
- в) условия сравнения цвета: естественный дневной свет или искусственное дневное освещение с указанием стандартного источника освещения;
- г) любые отклонения от используемого метода оценки (по согласованию или по другим причинам);
- д) описание испытуемого образца с указанием размера образца и толщины лакокрасочного покрытия;
- е) информацию о подготовке образца для испытания (материал подложки (окрашиваемой поверхности), метод нанесения, условия сушки, количество слоев, условия выдержки) при наличии
- ж) описание эталона сравнения;
- и) условия проведения испытаний (температура и относительная влажность);
- к) результаты испытания в соответствии с разделом 9;
- л) любые особенности, наблюдаемые во время проведения испытаний;
- м) дату проведения испытаний.

Приложение А
(справочное)

Идентификация цвета образцов

Осмотр образцов покрытия с целью идентификации цвета проводят при естественном дневном освещении по 4.2 или при искусственном дневном освещении в камере сравнения цвета по 4.3.

Для идентификации цвет описывают с помощью трех компонентов:

- а) основного цвета (цветового тона);
- б) оттенка, указывающего на степень светлоты или отклонения в сторону от основного цвета;
- в) яркости и насыщенности.

В большинстве случаев для описания цвета достаточно использовать только основной цвет, без учета оттенка, яркости и насыщенности.

Для определения основного цвета при осмотре образца устанавливают групповую принадлежность цвета в соответствии с таблицей А.1.

Таблица А.1

Группы наименований основных цветов	Описание цвета
Белый	Цвет снега, молока, мела
Черный	Цвет сажи, угля
Серый	Цвет пепла, пыли
Красный	Цвет алой артериальной крови
Оранжевый	Цвет апельсина, красно-желтый
Желтый	Цвет яичного желтка, перьев канарейки
Зеленый	Цвет сочной травы, листвы
Голубой	Цвет ясного неба, светло-синий
Синий	Цвет синьки, василька, темно-голубой
Фиолетовый	Цвет темной фиалки, синий с красноватым оттенком, среднее между лиловым и сливовым
Розовый	Цвет бледно-красной розы
Коричневый	Цвет каштана, горького шоколада

Основные цвета разделяют на ахроматические — черный, белый, серый и хроматические — красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый, розовый и коричневый.

Для ахроматических цветов, не имеющих оттенка, цвет определяют по шкале изменения светлоты, показанной на рисунке А.1.

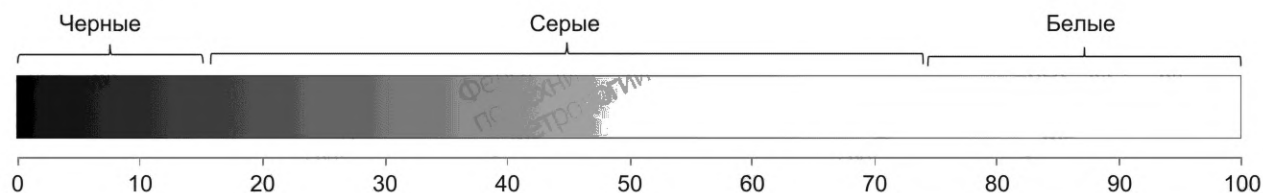


Рисунок А.1 — Шкала изменения светлоты

Для хроматических цветов цвет определяют по шкале длин волн видимого диапазона электромагнитного спектра, приведенной на рисунке А.2.

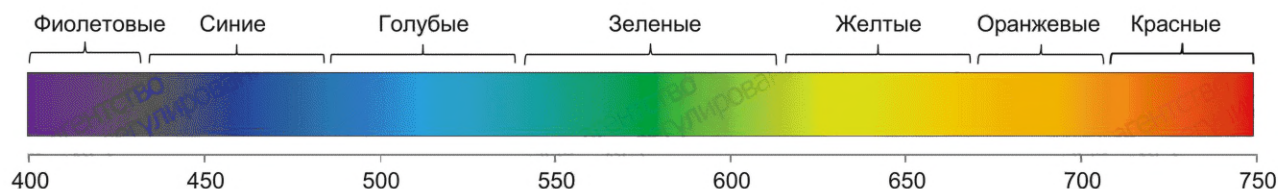


Рисунок А.2 — Шкала длин волн видимого диапазона электромагнитного спектра

Группа светло-красных цветов принята за основной розовый.

Группа темно-оранжевых цветов принята за основной коричневый.

Для более точной идентификации цвету присваивают оттенок, который указывает на степень светлоты, воспринимаемой чистоты, отклонения в сторону от основного цвета:

- при смещении цвета к черному — «темно-»;
- при смещении цвета к белому — «светло-»;
- при смещении от основного цвета в сторону другого цвета добавляют оттенок по цвету смещения, например «желто-зеленый», «красно-фиолетовый».

При необходимости может быть добавлено указание на яркость и насыщенность цвета, например «ярко-зеленый».

П р и м е ч а н и е — Дополнительная информация и рекомендации по идентификации цвета образцов приведены в справочной литературе^{1), 2)}.

¹⁾ Цвет и названия цвета в русском языке / А.П. Василевич, С.Н. Кузнецова, С.С. Мищенко; под общ. ред. А.П. Василевича, Изд. 4, 2022.

²⁾ Цвет в промышленности / Под ред. Р. Мак-Дональда: Пер. с англ. И.В. Пеновой, П.П. Новосельцева. — М.: Логос, 2002.

Приложение Б
(обязательное)

Схема визуальной оценки компонентов цветовых различий

Компонентами цветового различия являются:

а) различие в светлоте, которое обозначают DL_{vis} и оценивают баллами от 0 до 5 со знаками «+» (более светлый или менее темный) или «-» (более темный или менее светлый);

б) различие в оттенке, которое обозначают DH_{vis} и оценивают баллами от 0 до 5 с дополнительным указанием: более желтый (ye), более зеленый (gr), более красный (re), более синий (bl);

в) различие в насыщенности цвета, которое обозначают DC_{vis} и оценивают баллами от 0 до 5 со знаками «+» (более насыщенный) или «-» (менее насыщенный).

Оценка компонентов цветового различия в баллах приведена в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Оценка цветового различия в баллах	Описание цветового различия
0	Нет заметного различия
1	Очень незначительное, то есть едва ощутимое различие
2	Небольшое, но отчетливо ощутимое различие
3	Умеренное, достаточно заметное различие
4	Значительное, явно выраженное различие
5	Очень существенное различие

Примеры

1 Различие в светлоте « $DL_{vis} - 2$ » означает, что испытуемый образец имеет ощутимо более темный (или менее светлый) цвет по сравнению с эталоном.

2 Различие в оттенке « $DH_{vis} 5ye$ » означает, что испытуемый образец существенно более желтый по сравнению с эталоном.

3 Различие в насыщенности « $DC_{vis} + 3$ » означает, что испытуемый образец имеет достаточно заметную большую насыщенность цвета (заметно более интенсивный цвет) по сравнению с эталоном.

Приложение В
(справочное)

Метамерия и метамерные соответствия

Спектральное равенство — явление, когда два лакокрасочных покрытия имеют одинаковые спектральные кривые отражения. При визуальном осмотре они будут совпадать по цвету при любом источнике освещения, независимо от его спектральных характеристик.

Метамерное соответствие — это совпадение по цвету двух лакокрасочных материалов с различными спектральными кривыми отражения при одном источнике света и несовпадение при другом источнике с отличающимися спектральными характеристиками.

Если в двух сравниваемых материалах содержатся различные пигменты, некоторая метамерия является неизбежной; в ряде случаев может проявиться небольшая степень метамерии даже при использовании одних и тех же пигментов.

Метамерное соответствие, обнаруженное при искусственном дневном освещении, может не наблюдаться в определенных условиях естественного дневного освещения (например, северный свет с голубого неба или свет заходящего/восходящего солнца), но сохраняется в большинстве случаев во всех остальных условиях дневного освещения.

При использовании осветительных приборов с линейной эмиссией (например, натриевые и ртутно-паровые лампы) результаты могут оказаться иными.

В зависимости от назначения лакокрасочного материала допускается небольшая степень метамерии.

При оценке метамерии на решение о соответствии или несоответствии двух образцов может повлиять различие в восприятии цвета специалистом по испытаниям.

Библиография

- [1] ASTM D1729-22 Standard Practice for Visual Appraisal of Colors and Color Differences of Diffusely-Illuminated Opaque Materials (Стандартная практика визуальной оценки цветов и цветовых различий диффузно освещенных непрозрачных материалов)
- [2] ISO/CIE 11664-4:2019 Colorimetry. Part 4: CIE 1976 L*a*b* colour space (Колориметрия. Часть 4. Цветовое пространство CIE 1976 L*a*b*)

УДК 667-12:006.354

МКС 87.040

NEQ

Ключевые слова: лакокрасочные материалы, лакокрасочные покрытия, цвет покрытия, метод визуального сравнения цвета, эталон сравнения, контрольный образец цвета, визуальное цветовое различие, метамерия

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 17.12.2025. Подписано в печать 28.01.2026. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

