

**Программа национальной стандартизации на 2026-2027 гг.**  
**технического комитета по стандартизации ТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»**

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
1.	Эмали МЛ-12. Технические условия	Изменение 1 к ГОСТ 9754 –2020	АО «Русские краски»	02.02.2026	1.5.195-2.080.26	<p>Разработка изменения осуществляется с целью обновления технических требований к эмали МЛ-12. В связи с изменением определения показателя «массовая доля нелетучих веществ» (масса навески, температура, время выдержки) в соответствии с ГОСТ 31939-2022, необходимо установить фактическое значение показателя. Обновить требования в соответствии с ГОСТ 35089-2024.</p> <p>Изменение необходимо для актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195 в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года.</p>
2.	Эмали МЛ-1110. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 20481 –80	АО «Русские краски»	01.06.2026	1.5.195-2.085.26	<p>Объект стандартизации относится к объектам, включенными в программу импортозамещения в Дорожной карте АвтоПрома. Пересмотр планируется в целях реализации национальных целей развития Российской Федерации,</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						<p>утверждённых Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. №309 (технологическое лидерство, устойчивая и динамичная экономика).</p> <p>При пересмотре будут внесены изменения в соответствии с требованиями по ГОСТ 1.5 – 2001 к построению, оформлению и изложению, обновлены технические требования к эмалиям МЛ-1110 , требования по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, маркировке, транспортированию и хранению.</p> <p>Пересмотр необходим для актуализации фонда межгосударственных стандартов на лакокрасочные материалы в области автомобилестроения.</p> <p>Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195 в соответствии с п.19 (Обеспечение ежегодного темпа обновления документов национальной системы</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						стандартизации, включенных в Федеральный информационный фонд стандартов, на уровне не ниже 10-15 процентов).
3.	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении	Пересмотр ГОСТ 29309 —92	АО «Русские краски»	03.04.2026	1.5.195-2.086.26	<p>Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195 в соответствии с п.19 (Обеспечение ежегодного темпа обновления документов национальной системы стандартизации, включенных в Федеральный информационный фонд стандартов, на уровне не ниже 10-15 процентов). В связи с новыми требованиями по ГОСТ 1.5 – 2001 к построению, оформлению и изложению, включения новых требований к методам испытания.</p> <p>Пересмотр планируется в целях реализации национальных целей развития Российской Федерации, утверждённых Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. №309 (технологическое лидерство, устойчивая и динамичная экономика), так как стандарт используется для выпуска продукции</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						двойного назначения.
4.	Сиккативы нефтенатные жидкие. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)	Пересмотр ГОСТ 1003 – 73	ООО "ХК "Пигмент"	29.01.2026	1.5.195-2.081.26	<p>Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195. В связи с новыми требованиями по ГОСТ 1.5 – 2001 к построению, оформлению и изложению.</p> <p>Стандарт пересматривается с целью включения новых требований, которые предъявляются к сиккативам нефтенатным жидким, требованиям по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, маркировке, транспортированию и</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						хранению. Необходимо внести изменения в методику определения содержания металлов, так как в действующем стандарте допущены ошибки и неточности. (Письмо № 1000/612 от 27.05.2014 от ОАО «Ульяновский механический завод»).
5.	Единая система защиты от коррозии и старения. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов  Новое название Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	Пересмотр ГОСТ 9.401-2018	АНО СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары» (рабочая группа НПО «Лакокраспокрытие») Смежный ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений»	01.12.2026	1.5.195-2.083.26	Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195.Стандарт пересматривается с целью актуализации данных по материалам, включенным в приложения, а также для вывода стандарта из системы ЕСЗКС в соответствии с решением протокола совещания с ТК 214 от 12.12.2022 г. при Росстандарте и письмом №АИ/999 от 08.02.2024 ФГБУ «Институт стандартизации».
6.	Материалы лакокрасочные. Метод определения укрывистости.	Пересмотр ГОСТ 8784-78	Ассоциация «Союзкраска», соразработчик ЗАО "НПК ЯрЛИ"	05.03.2026	1.5.195-2.084.26	Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195. Стандарт пересматривается с целью включения новых требований к методам определения укрывистости, а также в связи с новыми требованиями к построению, оформлению и изложению по ГОСТ 1.5–2001.
7.	Эмаль ГФ-1426. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 6745-79	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара» Совместно с Министерством Обороны	01.06.2026	1.5.195-2.082.26	<p>Пересмотр планируется в целях реализации национальных целей развития Российской Федерации, утверждённых Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. №309 (технологическое лидерство, устойчивая и динамичная экономика), так как стандарт используется для выпуска продукции двойного назначения.</p> <p>Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195.</p> <p>Стандарт пересматривается с целью обновления технических требований</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						<p>к эмалям ГФ 1426, требованиям по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, маркировке, транспортированию и хранению, а также с новыми требованиями к построению, оформлению и изложению по ГОСТ 1.5 – 2001. Стандарт используется в выпуске продукции двойного назначения. Пересмотр необходим для актуализации фонда межгосударственных стандартов на лакокрасочные материалы.</p>
8.	Эмаль ЭП-51. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9640-85	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара»	01.07.2026	1.5.195-2.089.26	<p>Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195. Стандарт пересматривается с целью обновления технических требований к эмалим ЭП-51, требованиям по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, маркировке,</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						транспортированию и хранению. а также с новыми требованиями к построению, оформлению и изложению по ГОСТ 1.5 – 2001.
9.	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	Пересмотр ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005)	Ассоциация «Союзкраска» Совместно с Министерством Обороны	01.10.2026	1.5.195-2.092.26	<p>Разработка осуществляется с целью актуализации и гармонизации терминологической базы в области лакокрасочных материалов с выходом версии ISO 9514:2019 «Материалы лакокрасочные. Определение жизнеспособности многокомпонентных лакокрасочных систем. Подготовка и кондиционирование образцов, и руководящие положения по испытаниям»</p> <p>В настоящее время существуют два стандарта с одним номером, но разными наименованиями и одной областью применения, идентичным методом испытания:</p> <p>ГОСТ 27271-87 «Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности» (Восстановлен на территории РФ с 01.03.2016 только в</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						<p>отношении продукции, поставляемой по Государственному оборонному заказу)</p> <p>ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) «Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем» (действует с 01.09.2015).</p> <p>Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195.</p>
10.	Эмали для приборов. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 5971-78	Ассоциация «Союзкраска»	01.09.2026	1.5.195-2.088.26	<p>Стандарт пересматривается с целью обновления технических требований к эмалиям для приборов, требованиям по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, маркировке, транспортированию и хранению. а также с новыми требованиями к построению, оформлению и изложению по ГОСТ 1.5 – 2001.</p> <p>Изменением № 3 от 01.01.1989 были</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						<p>исключены эмали ПФ –163, МЛ – 279.</p> <p>АО «Авиационный ремонтный завод», закупает эмаль ПФ-163 изготовленную по ГОСТ 5971-78.</p> <p>При наличии данных о показателях и производителе эмалей ПФ –163, МЛ – 279 по ГОСТ материалы будут включены в стандарт.</p> <p>Разработка осуществляется в целях обеспечения дорожной карты развития национальной системы стандартизации на период до 2027 года в целях актуализации действующего фонда стандартов, закрепленных за ТК 195.</p>
11.	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом X-образного надреза	ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007)	ООО «К-М»	18.05.2026	1.5.195-2.090.26	<p>Стандарт пересматривается с целью обновления технических требований как разработанный на базе ISO 16276-2:2007 в связи с выходом ISO 16276-2:2025.</p> <p>Рекомендуется также изменить номер стандарта - ГОСТ 32702.2 на номер ГОСТ 32702, так как отсутствуют другие части стандарта.</p> <p>Пересмотр необходим для актуализации фонда</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
						межгосударственных стандартов на лакокрасочные материалы.
12.	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по карандашу	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54586-2011 (ISO 15184:1998) «Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по карандашу» и ISO 15184:2020 «Материалы лакокрасочные. Определение прочности пленки с помощью карандаша».	ООО «К-М»	18.05.2026	1.5.195-2.087.26	Стандарт разрабатывается в обеспечении методов испытаний, применяемых к современным лакокрасочным покрытиям, для увеличения базы методов испытаний и для актуализации технических требований так как ГОСТ Р 54586 – 2011 разработан на базе ISO 15184-:1998, в настоящее время действует ISO 15184:2020. Разработка ГОСТ отвечает стратегическим задачам, установленным в Плане мероприятий ("дорожная карта") развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года (одобренным письмом Правительства РФ от 15 ноября 2019 года N ДК-П7-9914), в части увеличения доли межгосударственных документов по стандартизации.

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Ориентиро вочный срок первой редакции	Шифр темы	Примечание
13.	Материалы лакокрасочные для полиграфии. Цвет и прозрачность наборов печатных красок для четырехкрасочной печати. Часть 1. Листовая и термоотверждаемая рулонная офсетная печать	Разработка на основе ISO 2846 - 1:2017 «Графическая технология. Цвет и прозрачность наборов печатных красок для четырехкрасочной печати. Часть 1. Листовая и термоотверждаемая рулонная офсетная печать»	ООО «ПТК Гангут» Смежный ТК 268 «Полиграфические технологии, материалы и оборудование»	05.11.2026	1.5.195-1.091.26	Разработка планируется в целях реализации национальных целей развития Российской Федерации, утверждённых Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. №309 (технологическое лидерство, устойчивая и динамичная экономика), так как в отечественных стандартах отсутствуют требования цвета и прозрачности литографических печатных красок при цветodelении для офсетной литографической печати на основе известных цветовых эталонов при последовательной печати одних и тех же изображений на нескольких печатных площадках. Необходимо разработать национальный стандарт для защиты интересов отечественного производителя.