

Проект программы национальной стандартизации на 2025 г.

технического комитета по стандартизации ТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Ориентировочный срок первой редакции	Шифр темы	
1.	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия	Разработка межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52165 —2003	Ассоциация «Союзкраска» Смежный ТК 144	01.04.2025	1.5.195 - 2.068.25	<p>Документ разрабатывает гламентов. Поскольку лакокрасочного регулирования лакокрасочных материалов" (приложение 3), требуется разработка стандарта, устанавливающего требования к лакам, для обеспечения безопасности территории ЕАЭС.</p> <p>Стандарт устанавливает технические и эксплуатационные требования к лакам и соответствующие правила приемки, транспортировки лаков.</p> <p>Разработка ГОСТ ответственным в Плане мероприятий по стандартизации в Российской Федерации на 2025 года (одобренным письмом от 2019 года № ДК-П7-9914) и других государственных документов</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Ориентировочный срок первой редакции	Шифр темы	
2.	Материалы лакокрасочные водно - дисперсионные. Общие технические условия	Разработка межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52020 —2003	Ассоциация «Союзкраска» Смежный ТК 144	01.04.2025	1.5.195 – 2.069.25	Документ разрабатывает гламентов. Поскольку лакокрасочного регулирования «О безопасности строительных материалов» (приложение 3), требуется разработка стандарта, устанавливающего требования к безопасности, экологичности водно- дисперсионных лакокрасочных материалов в отношении к безопасности, экологичности водно- дисперсионных лакокрасочных материалов способствует повышению безопасности отечественной продукции лакокрасочных материалов на территории ЕАЭС. Разработка ГОСТ отвечает требованиям в Плане мероприятий по стандартизации в Российской Федерации на 2019 года (одобренным письмом Минпромторга России от 2019 года N ДК-П7-9914). Разработка стандарта на межгосударственных документов
3.	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж	Пересмотр ГОСТ 9109-81	ООО «ХК «Пигмент»	02.09.2025	1.5.195 – 2.070.25	В связи с новыми требованиями, оформлению и изданию стандарта с целью актуализации требований к грунтовкам ФЛ-03К и грунтовкам ФЛ-03Ж и охране окружающей среды, проведению испытаний, маркировке, транспортировке. Пересмотр необходим для приведения стандартов на лакокрасочные материалы в соответствие с новыми требованиями, оформлению и изданию стандарта.
4.	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	ГОСТ 15140-78	ООО ПО «ХИМ-ТЭК-Яр»	01.07.2025	1.5.195 – 2.071.25	В связи с новыми требованиями, оформлению и изданию стандарта. Пересмотр стандарта необходим для приведения стандарта к требованиям по адгезии решетчатым надрезом.

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Ориентировочный срок первой редакции	Шифр темы	
						ГОСТ 31149—2014 (ISO ные. Определение адгези В стандарте необходимо мые в настоящее время: м надрезов с обратным уда Пересмотр необходим д ственных стандартов на м крытий. Разработка ГОСТ отвеча ленным в Плане меропр стандартизации в Росси года (одобренным письм 2019 года N ДК-П7-9914 дарственных документов
5.	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия	ГОСТ 12707-77	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара»	02.06.2025	1.5.195 – 2.072.25	В связи с новыми требо ению, оформлению и изл с целью включения нов ются к грунтовкам ВЛ-0 ности и охране окружаю дам испытаний, маркиро Пересмотр необходим д ственных стандартов на л Разработка ГОСТ отвеча ленным в Плане меропр стандартизации в Росси года (одобренным письм 2019 года N ДК-П7-9914 дарственных документов
6.	Растворитель РФГ для фосфати- рующих грунтовок. Техниче- ские условия	ГОСТ 12708-77	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара»	02.06.2025	1.5.195 – 2.073.25	В связи с новыми требо ению, оформлению и изл с целью обновления техн РФГ, требованиям по б

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Ориентировочный срок первой редакции	Шифр темы	
						<p>среды, правилам приемки, транспортированию и хранению, актуализации фонда межгосударственных стандартов лакокрасочные материалы. Разработка ГОСТ отвечающего требованиям, определенным в Плане мероприятий по стандартизации в Российской Федерации на 2019 года (одобренным письмом Минпромторга России от 2019 года N ДК-П7-9914 от 2019 года) государственных документов.</p>
7.	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения	ГОСТ 9825-73	Ассоциация «Союзкраска»	1 29.05.2025 2 20.02.2026 3 01.06.2026 4 03.08.2026 5 20.10.2026 6 21.12.2026	1.5.195 – 2.076.25	<p>Пересмотр необходим с целью приведения в соответствие с требованиями стандартизации в ГОСТ Р 9825-73 актуализацию и гармонизацию с международными стандартами материалов по химическим свойствам лакокрасочными материалами. Пересмотр необходим для приведения в соответствие с требованиями государственных стандартов на лакокрасочные материалы. Необходимо обновление стандарта в связи с новыми требованиями к терминологии, оформлению и изложению. В связи с новыми требованиями к терминологии, оформлению и изложению стандарта с целью обновления технических требований к лакокрасочным материалам РФГ, требованиям по безопасности, правилам приемки, транспортированию и хранению, актуализации фонда межгосударственных стандартов лакокрасочные материалы.</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Ориентировочный срок первой редакции	Шифр темы	
						Разработка ГОСТ отвечающим в Плане мероприятий по стандартизации в Российской Федерации на 2019 года (одобренным письмом от 12.08.2019 года N ДК-П7-9914 от 12.08.2019 года) государственных документов
8.	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	ГОСТ 9.410 - 88	ООО «ХК «Пигмент»	01.08.2025	1.5.195 – 2.074.25	В связи с новыми требованиями, оформлению и изложению с целью включения новых требований к покрытиям порошковым полимерным в окружающей среде, правоположения, упаковке, маркировке, тр
9.	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	ГОСТ 9.407 - 2015	Ассоциация «Союзкраска»	01.09.2025	1.5.195 – 2.078.25	Необходимость актуализации технической базы в области лакокрасочных материалов с выходом версии стандартов ISO 4628-3:2016 «Материалы лакокрасочные. Оценка степени разрушения покрытий. Оценка количества и размера дефектов и интенсивности изменений внешнего вида. Часть 3. Оценка степени разрушения покрытий. Оценка количества и размера дефектов и интенсивности изменений внешнего вида. Часть 4. Оценка степени разрушения покрытий. Оценка количества и размера дефектов и интенсивности изменений внешнего вида. Часть 5. Оценка степени разрушения покрытий. Оценка количества и размера дефектов и интенсивности изменений внешнего вида. Ча

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Ориентировочный срок первой редакции	Шифр темы	
						ISO 4628-10:2024 «Материалы. Методы измерения количества и размера дефектов и изменений внешнего вида. Методы измерения коррозии»
10.	Растворители марок 645,646,647,648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение №1 к ГОСТ 18188-2020	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»	20.01.2025	1.5.195 – 2.075.25	Изменение необходимо рассмотреть у производителей продукции» Пересмотр неопределенности» «Технические требования к лакокрасочным материалам»
11.	Материалы полиграфические. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Жидкие печатные краски	Разработка ГОСТ ISO 2834 —2:2022 Технология полиграфии. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Часть 2. Жидкие печатные краски	Средства разработчика ООО «ПТК «Гангут»	03.10.2025	1.5.195 – 2.077.25	Необходимо разработать стандарты, учитывающие интересы отечественных производителей. В существующих стандартах отсутствуют требования к лабораторным условиям для проведения испытаний на износ здания однородных отпечатков. Необходимо разработать стандарты, учитывающие интересы отечественных производителей. В существующих стандартах отсутствуют требования к лабораторным условиям для проведения испытаний на износ здания однородных отпечатков. Необходимо разработать стандарты, учитывающие интересы отечественных производителей. В существующих стандартах отсутствуют требования к лабораторным условиям для проведения испытаний на износ здания однородных отпечатков.