

Проект программы национальной стандартизации на 2024 г.

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

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Шифр ПНС	Примечание
1.	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия	Разработка межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52165-2003	Ассоциация «Союзкраска»	1.5.195 - 2.057.24	Стандарт разрабатывается в обеспечении требований ТР ЕАЭС "О безопасности лакокрасочных материалов", раздел 3 . Стандарт устанавливает требования к безопасности лаков и способствует повышению безопасности и конкурентоспособности отечественной продукции. 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.
2.	Материалы лакокрасочные водно - дисперсионные. Общие технические условия	Разработка межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52020-2003	Ассоциация «Союзкраска»	1.5.195 - 2.058.24	Стандарт разрабатывается в обеспечении требований ТР ЕАЭС "О безопасности лакокрасочных материалов", раздел 3 . Стандарт устанавливает требования к безопасности водно- дисперсионных лакокрасочных материалов и способствует повышению безопасности и конкурентоспособности отечественной продукции. Разработка ГОСТ отвечает стратегическим задачам, установленным в Плане мероприятий ("дорожная карта") раз-

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Шифр ПНС	Примечание
					<p>вития 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.</p>
3.	<p>Материалы лакокрасочные. Методы испытаний покрытий на истирание</p>	<p>Разработка межгосударственного стандарта на основе ГОСТ 20811-75</p>	<p>Ассоциация «Союзкраска» соразработчик ООО «Тиккурила»</p>	1.5.195 - 2.059.24	<p>Цель разработки ГОСТ является гармонизация современной нормативной базы в части установления требований к методам испытания лакокрасочных покрытий на истирание. Актуализация методов указанных в ГОСТ 20811-75 и включения новых методов, широко применяемых в испытательных центрах и лабораториях с использованием прибора Taber Abraser.</p> <p>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 и сокращения среднего возраста стандартов.</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Шифр ПНС	Примечание
4.	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 16302-79	Ассоциация «Союзкраска» созработчик ЗАО «НПК ЯрЛИ»	1.5.195 - 2.060.24	<p>Пересмотр стандарта связан с новыми требованиями, которые предъявляются к грунтам по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.</p> <p>Материал применяется в машиностроении, авиастроении и на предприятиях оборонного комплекса. Запросы от предприятий по расхождению показателей в таблице 1 п 10 и п 4.6, и рекомендации к пересмотру от представителей органов власти (письмо № АШ-9906/03 от 25.06.2020) послужили основанием к актуализации стандарта.</p> <p>Необходимость актуализации ГОСТ будет способствовать выполнению значений целевых показателей и индикаторов реализации Плана мероприятий ("дорожная карта") развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года в части увеличения доли межгосударственных документов по стандартизации и сокращения среднего возраста стандартов.</p>

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Шифр ПНС	Примечание
5.	Материалы лакокрасочные. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 28246-2017 (ISO 4618:2014)	Ассоциация «Союзкраска»	1.5.195 - 2.061.24	<p>Необходимость актуализации и гармонизации терминологической базы в области лакокрасочных материалов связана с выходом версии ISO 4618:2023 Материалы лакокрасочные. Словарь, которая содержит новые термины и определения и существенно отличается от предыдущей версии.</p> <p>Данный стандарт входит в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов» раздел 2.</p>
6.	Материалы лакокрасочные. Защита от коррозии стальных конструкций с помощью лакокрасочных систем. Измерение толщины высушенных покрытий на шероховатых поверхностях и критерии приемки	Разработка ГОСТ MOD на основе ISO 19840:2012 «Материалы лакокрасочные. Защита от коррозии стальных конструкций с помощью лакокрасочных систем. Измерение толщины высушенных покрытий на шероховатых поверхностях и критерии приемки».	АО НПХ «ВМП» Средство разработчика Смежный ТК 214	1.5.195 - 2.062.24	ГОСТ 34667.5-2021 в п.7.3 ссылается на ISO 19840, который устанавливает процедуру и метод измерения толщины высохшего покрытия на шероховатых поверхностях. Практическая необходимость в арбитражных измерениях толщины высохшего покрытия на металлических поверхностях, шероховатость которых вызвана необходимостью проведения перед окрасочными работами их абразивоструйной очистки, в области применения лакокрасочных материалов в промышленности возникает постоянно. Вместе с тем, в межгосударственных стандартах в настоящее время отсутствуют установленные нормы и методики проведения таких измерений.

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Шифр ПНС	Примечание
					Стандарт необходим для использования в том числе и в оборонной промышленности
7.	Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытия для дерева, находящегося снаружи. Часть 1. Классификация и выбор	Разработка ГОСТ IDT, на основе EN 927 -1-2013 «Лаки и краски. Покрытия и системы покрытия для дерева, находящегося снаружи. Часть 1. Классификация и выбор»	ООО «Тиккурила» Смежный ТК 144	1.5.195 - 2.063.24	Необходимо разработать межгосударственный стандарт для защиты интересов производителя и развития конкурентоспособности. В межгосударственных стандартах в настоящее время отсутствуют установленные нормы и требования для лакокрасочных материалов для защиты дерева снаружи помещений (классификации, выборе, методах тестирования продуктов)
8.	Материалы полиграфические. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Пастообразные краски. Шифр темы ПНС	Разработка ГОСТ Р IDT на основе ISO 2834-1:2020 «Технология полиграфии. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Часть 1. Пастообразные краски.»	ООО «ПТК «Гангут»	1.5.195 - 1.064.24	Необходимо разработать национальный стандарт для защиты интересов отечественного производителя. В отечественных стандартах отсутствуют требования подготовки к печати в лабораторных условиях для пастообразных красок, инструменты для создания однородных отпечатков с четко определенной толщиной красочного слоя, которые можно использовать для анализа свойств поверхности печати.
9.	Лаки АК – 113 и АК – 113Ф. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23832-79	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара»	1.5.195 - 2.065.24	В связи с новыми требованиями по ГОСТ 1.5 – 2001 к построению, оформлению и изложению. Стандарт пересматривается с целью включения новых требований , которые предъявляются к лакам по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, маркировке, транспортированию и хранению

№	Наименование темы	Основание	Разработчик	Шифр ПНС	Примечание
10.	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 28379 - 89	ООО «ХК «Пигмент»	1.5.195 - 2.066.24	В связи с новыми требованиями по ГОСТ 1.5 – 2001 к построению, оформлению и изложению. Стандарт пересматривается с целью включения новых требований, которые предъявляются к шпатлевкам по безопасности и охране окружающей среды, правилам приемки, методам испытаний, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению