

**Этапы выполнения программы национальной стандартизации на 2025-2026 гг.  
технического комитета по стандартизации ТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»**

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Сроки рассмотрения 1 редакции	Сроки рассмотрения окончательной редакции	Сроки дополнительных этапов	Сроки голосования	Результат голосования
1.	Грунтовки фосфатирующие ВЛ- 02 и ВЛ-023. Технические условия Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.072.25 ПМС RU.1.242-2025	Пересмотр ГОСТ 12707-77	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара» Рабочая группа ООО «ХК «Пигмент», ООО ПО «Химтэк-Яр», АО «Композит», ООО «АКЗ покрытия», ООО «Экстелион-Трейд»	23.04.2025 по 30.06.2025	с 04.09.2025 по 14.10.2025	Голосование в МГС до 18.02.2026	Голосование в РФ завершено	за – 18 (95 %), против – 0, воздержалось – 1 (5%).
2.	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.073.25 ПМС RU.1.243-2025	Пересмотр ГОСТ 12708-77	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара»	23.04.2025 по 01.07.2025	с 04.09.2025 по 14.10.2025	Голосование в МГС до 18.02.2026	Голосование в РФ завершено	за – 17 (89 %), против – 0, воздержалось – 2 (11%).
3.	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 1. Материалы лакокрасочные Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.079.25 ПМС RU.1.523-2025	Пересмотр ГОСТ 28246-2017 (ISO 4618:2014)	Ассоциация «Союз-краска»	22.04.2025 по 02.07.2025	с 24.07.2025 по 04.09.2025	Издательское редактирование (январь 2026)	Голосование в РФ завершено	за – 14 (93 %), против – 1(7%),

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Сроки рассмотрения 1 редакции	Сроки рассмотрения окончательной редакции	Сроки дополнительных этапов	Сроки голосования	Результат голосования
								воздержалось – 0
4.	Материалы лакокрасочные. Обозначения Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.076.25 ПМС RU.1.246-2025	Пересмотр ГОСТ 9825-73	Ассоциация «Союз-краска»	23.05.2025 по 19.08.2025	с 04.09.2025 по 31.10.2025	Издательское редактирование (апрель 2026)	Голосование в РФ завершено	за – 18 (100 %), против – 0, воздержалось – 0
5.	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.068.25 ПМС RU.1.238-2025	Разработка на основе ГОСТ Р 52165-2003	Ассоциация «Союз-краска»	11.06.2025 по 20.08.2025	03.10.2025 по 14.12.2025	Голосование в МГС до 25.02.2026	Голосование в РФ завершено	за – 15 (94 %), против – 0, воздержалось – 1 (6%).
6.	Материалы лакокрасочные водно - дисперсионные. Общие технические условия Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.069.25 ПМС RU.1.239-2025	Разработка на основе ГОСТ Р 52020-2003	Ассоциация «Союз-краска»	11.06.2025 по 20.08.2025	03.10.2025 по 14.12.2025	Голосование в МГС до 25.02.2026	Голосование в РФ завершено	за – 15 (94 %), против – 0, воздержалось – 1 (6%).

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Сроки рассмотрения 1 редакции	Сроки рассмотрения окончательной редакции	Сроки дополнительных этапов	Сроки голосования	Результат голосования
7.	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.071.25 ПМС RU.1.241-2025	Пересмотр ГОСТ 15140 - 78	ООО ПО «Химтэк»	25.06.2025 по 22.09.2025	29.10.2025 по 15.11.2025	Голосование в МГС до 16.04.2026	Голосование в РФ завершено	за – 15 (94 %), против - 0, воздержалось – 1 (6 %)
8.	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.070.25 ПМС RU.1.240-2025	Пересмотр ГОСТ 9109-81	ООО «ХК Пигмент» Смежный ТК 45 «Железнодорожный транспорт»	08.09.2025 по 18.11.2025	25.12.2025 по 30.01.2026	Подготовка к голосованию в РФ		
9.	Материалы лакокрасочные для полиграфии. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Жидкие печатные краски Шифр темы ПНС 1.5.195 - 2.077.25	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 2834-2:2022	ООО «ПТК Гангут», Смежный ТК 268 «Полиграфические технологии, материалы и оборудование»	07.08.2025 по 13.10.2025	28.11.2025 по 12.01.2026	Издательское редактирование (март 2026)	Голосование в РФ завершено	за – 16 (89 %), против - 0, воздержалось – 4 (11%)
10.	Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы Шифр темы ПНС – 1.5.195-2.074.25 ПМС - RU.1.244-2025	Пересмотр ГОСТ 9.410-88 ТК 214«Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений»	ООО «ХК Пигмент» Смежный ТК 214	19.11.2025 по 19.01.2026	Подготовка окончательной редакции			

№	Наименование темы	Основание	Разработчик, смежный ТК, рабочая группа	Сроки рассмотрения 1 редакции	Сроки рассмотрения окончательной редакции	Сроки дополнительных этапов	Сроки голосования	Результат голосования
11.	Эмали МЛ-12. Технические условия Шифр темы: ПНС 1.5.195-2.080.26; ПМС – RU.1.245-25	изменение № 1 ГОСТ 9754—2020	АО "Русские краски"	03.02.2026 по 06.04.2026				
12.	Сиккативы нефтенатные жидкие. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3) Шифр темы: ПНС -1.5.195-2.081.26; ПМС - RU.1.068-2026	Пересмотр ГОСТ 1003 – 73	ООО "ХК "Пигмент"	Готовится заседание РГ				
13.	Материалы лакокрасочные. Метод определения укрывистости. Шифр темы: ПНС- 1.5.195-2.084.26; ПМС - RU.1.071-2026	Пересмотр ГОСТ 8784-78	Ассоциация "Союз-краска", соразработчик ЗАО "НПК ЯрЛИ"	Подготовка 1 редакции 05.03.2026	27.02.2026 по 27.04.2026			
14.	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении Шифр темы: 1.5.195-2.086.26, ПМС - RU.1.073-2026	Пересмотр ГОСТ 29309-92	АО "Русские краски"	Подготовка 1 редакции 03.04.2026	07.04.2026 по 10.06.2026			