



## Отчетное заседание Технического Комитета 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»

ВКС, Москва, 05.12.2024 год

## Оценка работы ТК 195 /МТК 195 Росстандартом и бюро МГС

**Рейтинг ТК 195 согласно балльной  
оценке деятельности технических  
комитетов от Росстандарта РФ :**

**2018 год - № 168 (из 181)**

**2019 год - № 101/102 (из 213)**

**2020 год - № 77 (из 231)**

**2021 год - № 41 (из 250, набрано 48,63\* )**

**2022 год - № 42 (из 238, набрано 48,89)**

**2023 год - № 68 (из 244, набрано 44,08)**

**Рейтинг МТК 195 согласно балльной  
оценке деятельности технических  
комитетов от МГС :**

**2022 год – входит в 9 лучших МТК (100 \*\*)**

**2023 год – входит в 16 лучших МТК (100 \*\*)**

\*Баллы из 100 возможных. Десятка лучших ТК набрала 70-74 баллов

\*\*Баллы из 100 возможных. В лучшие входит только МТК со 100 баллами

## Выполнение программы ПНС 2023-2024

п/п	Наименование стандарта	Обозначение стандарта в основе разработки	Смежный ТК	Шифр темы	Этап работы на 05.12.2024	Планируемая дата введения в действие
1	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия.	ГОСТ Р 51691—2008 СТБ 1507-2004 СТ РК 3262—2018		1.5.195-2.046.23	ГОСТ 35089 - 2024 утвержден	01 февраля 2025
2	Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия	ГОСТ Р 51693—2000 СТ РК ГОСТ Р 51693—2003	ТК 214	1.5.195-2.047.23	ГОСТ 35093—2024 утвержден	01 февраля 2025
3	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при ударе	ГОСТ 4765—73		1.5.195-2.048.23	ГОСТ 4765—2024 утвержден	01 февраля 2025
4	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания	ГОСТ 8832—76		1.5.195-2.052.23	ГОСТ 8832—2024 утвержден	01 февраля 2025
5	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия	ГОСТ 31993—2013		1.5.195-2.054.23	ГОСТ 31993—2024 (ISO2808:2019) Утвержден	01 апреля 2025
6	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Измерение цвета. Расчет цветовых различий и индекса метамерии	ГОСТ Р 52489—2005, ГОСТ Р 52662—2006, ГОСТ Р 52490—2005		1.5.195-1.049.23	ГОСТ Р 71216 -2024 утвержден	01 апреля 2024

## Выполнение программы ПНС 2023-2024

п/п	Наименование стандарта	Обозначение стандарта в основе разработки	Смежный ТК	Шифр темы	Этап работы на 05.12.2024	Планируемая дата введения в действие
7	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва.	ГОСТ 32299—2013		1.5.195-2.051.23	Издательское редактирование	01 августа 2025
8	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия	ГОСТ 15943—80		1.5.195-2.053.23	ГОСТ 15943—2024 утвержден	01 июня 2025
9	Эмали ХВ-124. Технические условия	ГОСТ 10144 —89	Военный департамент	1.5.195-2.050.23	Принят протоколом 217-П от 28.11.2024	01 июля 2025
10	Эмали ЭП – 525. Технические условия	ГОСТ 22438—85	Военный департамент	1.5.195-2.055.23	Доработка окончательной редакции	01 августа 2025
11	Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	ГОСТ 9.032—74	ТК 214 ТК 045	1.5.195-2.056.23	ГОСТ 35094-2024 утвержден	01 февраля 2025

## Выполнение программы ПНС 2024-2025

п/п	Наименование стандарта	Обозначение стандарта в основе разработки	Смежный ТК	Шифр темы	Этап работы на 05.12.2024 по РФ	Планируемая дата утвержд-я
1	Материалы лакокрасочные. Методы испытаний покрытий на истирание	Пересмотр ГОСТ 20811-75		ПНС 1.5.195 - 2.059.24	Голосование в АИС МГС	01.09.2025
2	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 16302-79		ПНС 1.5.195 - 2.060.24	Рассмотрение окончательной редакции	01.10.2025
3	Материалы лакокрасочные. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 28246-2017 (ISO 4618:2014)	ТК 055	ПНС 1.5.195 - 2.061.24	Рассмотрение окончательной редакции	13.10.2025
4	Материалы лакокрасочные. Измерение толщины высушенных покрытий на шероховатых поверхностях и критерии приемки	ISO 19840:2012	ТК 214	ПНС 1.5.195 - 2.062.24	Подготовка к голосованию	08.09.2025
5	Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытия для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор	EN 927 -1-2013	ТК 144	ПНС 1.5.195 - 2.063.24	Подготовка окончательной редакции	03.06.2025
6	Материалы полиграфические. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Пастообразные краски.	на основе ISO 2834-1:2020	ТК 268	ПНС 1.5.195 - 1.064.24	Подготовка окончательной редакции	04.08.2025
7	Лаки АК – 113 и АК – 113Ф. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23832-79		ПНС 1.5.195 - 2.065.24	Рассмотрение окончательной редакции	02.06.2025
8	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета.	Пересмотр ГОСТ 29319 - 92		ПНС 1.5.195- 2.067.24	Рассмотрение окончательной редакции	01.01.2026
9	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 28379 - 89		ПНС 1.5.195 - 2.066.24	Рассмотрение первой редакции	01.10.2025

## Программа ПНС 2025-2026

п/п	Наименование стандарта	Обозначение стандарта в основе разработки	Смежный ТК	Шифр темы	Этап работы на 05.12.2024 по РФ	Планируемая дата утверждения
1	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия	ГОСТ Р 52165-2003 СТ РК ГОСТ Р 52165-2007 СТБ 1811-2007	ТК 144	ПНС 1.5.195 - 2.068.25	Утверждена тема	05.10.2026
2	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия	ГОСТ Р 52020-2003 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 СТБ 1843-2008	ТК 144	ПНС 1.5.195 - 2.069.25	Утверждена тема	05.10.2026
3	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж	Пересмотр ГОСТ 9109-81	ТК 045	ПНС 1.5.195 - 2.070.25	Утверждена тема	13.10.2025
4	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	ГОСТ 15140 - 78		ПНС 1.5.195 - 2.071.25	Утверждена тема	03.09.2026
5	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия	ГОСТ 12707-77		ПНС 1.5.195 - 2.072.25	Утверждена тема	03.06.2025
6	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия	ГОСТ 12708 - 77		ПНС 1.5.195 - 1.073.25	Утверждена тема	03.09.2026
7	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	ГОСТ 9.410 - 88	ТК 214	ПНС 1.5.195- 2.074.25	Утверждена тема	01.01.2026

## Программа ПНС 2025-2026

п/п	Наименование стандарта	Обозначение стандарта в основе разработки	Смежный ТК	Шифр темы	Этап работы на 05.12.2024 по РФ	Планируемая дата утверждения
8	Растворители марок 645,646,647,648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение к ГОСТ 18188-2020		ПНС 1.5.195 - 2.075.25	Утверждена тема	28.11.2025
9	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения	Пересмотр ГОСТ 9825 - 73	ТК 055	ПНС 1.5.195 - 2.076.25	Утверждена тема	01.10.2025
10	Материалы полиграфические. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Жидкие печатные краски	ISO 2834-2:2022	ТК 268	ПНС 1.5.195 - 1.077.25	Утверждена тема	18.05.2026
11	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	Пересмотр ГОСТ 9.407 - 2015	ТК 214	ПНС 1.5.195 - 2.078.25	Утверждена тема	28.11.2025

Информация о ходе выполнения ПНС и о ТК 195 на сайте <https://soyuzkraska.ru/programma-standartizatsii>

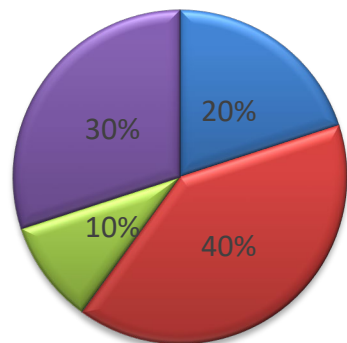
### Работа по обновлению фонда стандартов

2022 – 10 стандартов		2023 – 11 стандартов		2024 – 9 стандартов		2025 -11 стандартов	
ГОСТ 19007	Ассоциация «Союзкраска»	Эмали ОТУ; Грунтовки анти-коррозионные ОТУ	Ассоциация «Союзкраска»	ГОСТ 20811 ГОСТ 28246 ГОСТ 16302	Ассоциация «Союзкраска»	ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 9825 ГОСТ 9.407	Ассоциация «Союзкраска»
ГОСТ 34956-2023 (ISO 6270-1:2017)	Ассоциация «Союзкраска»	ГОСТ 4765 ГОСТ 8832 ГОСТ 9.032	Ассоциация «Союзкраска»	ГОСТ 28379	ООО ХК «Пигмент»	ГОСТ 9109 ГОСТ 9.410	ООО ХК «Пигмент»
Изм. к ГОСТ 9.401 ГОСТ 23143	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»	ГОСТ 31993 ГОСТ 32299	ООО «К-М»	ГОСТ (ISO 19840:2012)	АО «НПХ ВМП»	ГОСТ 15140	ООО ПО «ХИМ-ТЭК-Яр»
ГОСТ 6465 ГОСТ 6806	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»	ГОСТ Р 52489	ЗАО «НПК ЯрЛИ»	ГОСТ (DIN EN 927 - 1-2013 )	ООО «Тиккурила»	ГОСТ 12707 ГОСТ 12708	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара»
ГОСТ 33290	АКК	ГОСТ 15943	ООО ХК «Пигмент»	ГОСТ 23832 ГОСТ 29319	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»	Изм к ГОСТ 18188	АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тара»
ГОСТ 35001.1 -3 (ISO 16474-3:2013)	ЗАО «Контроль качества»	ГОСТ 10144	АНО «СЦ «Яртест ЛКП и тары»	ГОСТ (ISO 2834-1:2020)	ООО «ПТК Гангут»	ГОСТ (ISO 2834-2:2022)	ООО «ПТК «Гангут»
		ГОСТ 22438	ООО «НПФ «Спектр ЛК»				



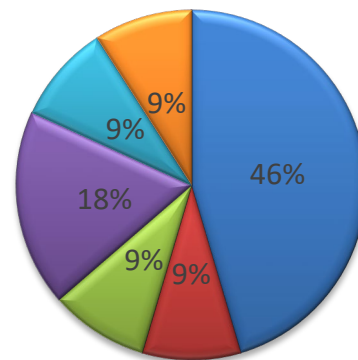
### Работа по обновлению фонда стандартов (разработчики)

2022



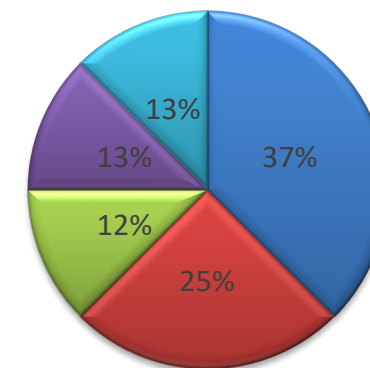
- Ассоциация
- АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары"
- АКК
- ЗАО "Контроль качества"

2023



- Ассоциация
- АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары"
- ЗАО "НПК Ярли"
- ООО "К-М"
- ООО "ХК "Пигмент"
- ООО "НПФ "Спектр ЛК"

2024



- Ассоциация
- АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары"
- ООО "ХК "Пигмент"
- ЗАО НПК "ВМП"
- ООО "Тиккурила"
- ООО "ПТК Гангут"

## Работа с техническими комитетами в рамках ПНС 2025-2026

### Рассмотрение наших стандартов в других ТК

п/п	Номер ТК	Обозначение стандарта в основе разработки	Наименование стандарта
1	ТК 268 «Полиграфические технологии, материалы и оборудование»	ISO 2834-2:2022	Материалы полиграфические. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Часть 2. Жидкие печатные краски
2	ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений».	ГОСТ 9.407 - 2015	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
		ГОСТ 9.410 - 88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
3	ТК 045 «Железнодорожный транспорт»	ГОСТ 9109-81	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж
4	ТК 055 «Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле»	ГОСТ 9825 - 73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения
5	ТК 144 «Строительные материалы и изделия»	ГОСТ Р 52020-2003	Материалы лакокрасочные водно - дисперсионные. Общие технические условия
		ГОСТ Р 52165-2003	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия

## Работа с техническими комитетами в рамках ПНС 2025-2026

### Рассмотрение стандартов других ТК

п/п	Номер ТК	Обозначение стандарта в основе разработки	Наименование стандарта	
1	ТК 371 «Неразрушающий контроль».	ISO 2813:2014 ISO 8254-2:2016 ISO 7668:2021	ISO 8254-1:2009 ISO 8254-3:2016 ASTM D2457-21	Контроль неразрушающий. Методы определения высокого блеска (выше 100 единиц блеска) под углом 20°, 60°, 75° и 85
2	ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	ГОСТ Р 58346-2019	Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования	
3	ТК 082 «Культурное наследие»	ГОСТ 18958-73	Дисперсионно-силикатные материалы для реставрационных работ. Технические требования	
4	ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений»	EN 10290:2002	ЕСЗКС. Защитные наружные полиуретановые и полиуретановые модифицированные покрытия, нанесенные в жидком состоянии	

## Работа с техническим комитетом «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждения» ТК 214

Приказом № 3393 от 30.12.2022 за ТК 195 закреплены стандарты

Стандарты ЕСЗКС закреплены за ТК 214 приказом № 3428 от 29.12.2022

В 2023 г проведены совещания с ТК 214, членами ТК 195, совещание при РОССТАНДАРТе, переписка с РСТ

В 2024 г проведено совещание с МТК 195

Принято решение на основании протокола РОССТАНДАРТА 12.12.2023

В Приказы о закреплении внесены сноски о совместном пересмотре стандартов

Стандарты серии 9. ранее были с номерами без 9. По возможности, номера стандартов будут восстановлены

### Работа по пересмотру стандартов

В рамках ПНС 2023-2024 пересмотрен ГОСТ 9.032–74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения» и вступит в действие с 01.02.2025 ГОСТ 35094-2024 «Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»

**Работа со стандартами, по решению протокола РОССТАНДАРТА 12.12.2023**

Обозначение	Наименование стандарта	Новое обозначение стандарта	Новое наименование стандарта
<b>ПНС 2024-2025</b>			
ГОСТ 9.072–2017	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения	ГОСТ 28246–202_	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения
<b>ПНС 2025-2026</b>			
ГОСТ 9.407–2015	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	Новый номер	Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида после испытаний
ГОСТ 9.410-88	ЕСЗКС. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	Новый номер	Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы

## Работа со стандартами, по решению протокола РОССТАНДАРТА 12.12.2023

Обозначение	Наименование стандарта
<b>Пересмотр 2026-2028гг</b>	
ГОСТ 9.010-80	ЕСЗКС. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля
ГОСТ 9.045-75	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости
ГОСТ 9.083-78	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах
ГОСТ 9.105-80	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания
ГОСТ 9.405-83	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки
ГОСТ 9.409-88	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов
<b>Пересмотр после 2028 г</b>	
ГОСТ 9.104-2018	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
ГОСТ 9.401-2018	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
ГОСТ 9.402-2004	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию
ГОСТ 9.403-2022	ЕСЗКС. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей

**Работа со стандартами, включенными в доказательную базу  
ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»  
МТК 465 «Строительство» (RU) и МТК 540 «Строительные материалы и изделия» (BY)**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	ТК /МТК разработчик стандарта	Комментарии
ГОСТ 9.401-2018 ( не принял Казахстан)	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов"	МТК 195	Пересмотр не нужен. Можно попросить Казахстан присоединиться к стандарту. За стандарт проголосовало 3 страны, кроме РФ: AM, BY, KG. Вступило в действие изменение №1 За изменение проголосовало 5 стран, кроме РФ: AM, BY, KG, KZ, UZ
ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011) (не приняла Беларусь)	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чаши	МТК 195	За стандарт проголосовало 5 стран, кроме РФ: AM, KG, KZ, UZ, TJ
ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008) (не приняла Беларусь)	Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения	МТК 195	За стандарт проголосовало 4 страны, кроме РФ: AM, KG, KZ, TJ
ГОСТ 21903-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости	Министерство химической промышленности	Разработана серия ГОСТ 35001 ( в трех частях) на основе ISO 16474 « Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с искусственными источниками света»

**Работа со стандартами, включенными в доказательную базу ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»**  
**МТК 465 «Строительство» (RU) и МТК 540 «Строительные материалы и изделия» (BY)**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	ТК /МТК представивший для утверждения стандарт	Комментарии
ГОСТ 9.403-2022 (не приняла Киргизия)	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	МТК 195	Пересмотр не нужен. Можно попросить Киргизию присоединиться к стандарту. За стандарт проголосовало 4 страны, кроме РФ: AM, BY,KZ, UZ
ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) (не принял Казахстан)	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	МТК 195	За стандарт проголосовало 5 стран, кроме РФ: AM, BY, KG,MD,TJ
ГОСТ 28574-2014 (не принял Казахстан)	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	ТК/МТК 465	При пересмотре необходимо МТК 195 сделать смежным . За стандарт проголосовало 4 страны, кроме РФ: AM, BY, KG,MD,TJ
ГОСТ Р 70087-2022	Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия	ТК 144	При разработке необходимо МТК 195 сделать смежным .





**Работа со стандартами, включенными в доказательную базу ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»**  
**МТК 465 «Строительство» (RU) и МТК 540 «Строительные материалы и изделия» (BY)**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	ТК /МТК представивший для утверждения стандарт	Комментарии
ГОСТ 33290-2023	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия	МТК 195	Пересмотр не нужен. За стандарт проголосовало 5 стран, кроме РФ: AM, BY, KG,KZ, UZ
СТБ 1197-2008	Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний	БелГИСС	Если необходимо, то нужно разрабатывать отдельный межгосударственный стандарт на основе данного стандарта
СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия	РГП "Казахстанский институт стандартизации и метрологии"	В ПНС 2025-2026 включена разработка ГОСТ на основе стандартов РФ, РБ, РК в рамках МТК 195. По РФ смежный ТК 144
СТБ 1843-2008	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия	БелГИСС	
СТБ 1507-2004	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия	БелГИСС	МТК 195 разработан ГОСТ 35089-2024 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия» С учетом требований, СТБ 1507-2004, СТ РК 3262-2018. За стандарт проголосовало 5 стран за, кроме РФ: AM, BY, KG, TJ,UZ ;KZ воздержался

**Работа со стандартами, включенными в доказательную базу ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»**  
**МТК 465 «Строительство» (RU) и МТК 540 «Строительные материалы и изделия» (BY)**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	ТК /МТК представивший для утверждения стандарт	Комментарии
ГОСТ 15140 --78	«Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии»	МТК 195	Стандарт включен в методы испытаний для групп изделий:
			5 «Изделия для заполнения проёмов»
			30 «Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила»

Предложили рассмотреть более подробно метод испытания и заменить ГОСТ 15140 – 78 на ГОСТ 31149—2014 «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза» письмом № 276 от 28.11.2024 в МИНСТРОЙ

## Новый порядок пересмотра стандартов

**ГОСТ 1.2 -2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»**

*Изменение №2 от 15.01.2024*

- П 8 Проверка научно-технического уровня межгосударственного стандарта
- Все стандарты должны быть проверены в срок до 5 лет для подтверждения актуальности стандартов. Процедура, подобная процедуре в комитете ИСО.

### Этапы работ

I Стандарт направляется разработчику/заинтересованной организации

II Оформляется акт по форме Приложения Б ГОСТ 1.2 – 2015

III Акт рассматривается в ТК 195

IV Акт направляется на согласование в МТК 195

V Акт направляется в РОССТАНДАРТ и копия размещается в АИС МГС

### АКТ проверки.

Акт оформляется в соответствии с планом оценки научно-технического уровня межгосударственных стандартов по всем пунктам стандарта.

В акте прописывается содержание раздела действующего стандарта. Дается оценка содержанию, указывается недостающая информация.

Акт должен содержать одно из следующих заключений:

- Сохранить (оставить) в действии без пересмотра и изменения;
- Подлежит пересмотру;
- Внести изменения и переиздать ( при необходимости);
- Подлежит отмене

Указывается дополнительная информация по связанным стандартам, если она выявлена в ходе проведения анализа.

**НЕОБХОДИМО РЕШИТЬ** как будет составлен план оценки стандартов МТК 195.

- Общий на 5 лет, включающий все стандарты.
- Каждый год составлять новый план с частью стандартов, двигаясь от более старых к более новым стандартам.

## Активность членов ТК 195 при рассмотрении стандартов

1 все стандарты рассматривают

- ЗАО «НПК ЯрЛИ», АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары», АО «Композит», ООО «НПФ «Спектр ЛК», ООО «АКЗ покрытия», ФГБУ ВНИИПО МЧС России, Ассоциация СОПКОР.

2 иногда рассматривают стандарты

- АО НПК «ВМП», АО «ВНИИЖТ», ООО НПО «Лакокраспокрытие», АО «Русские краски», ЦНИИ КМ «Прометей», ВНИИСТ.

3 не рассматривают стандарты

- АО «НИМИ им. В.В. Бахирева», АО «Объединение «Ярославские краски», ООО «ХК «Пигмент», ООО «Техноколор», ФГУП «ЦНИИМ», ООО «Группа компаний «ПРОМТЕХ»

Предприятия не члены ТК 195, но рассматривающие регулярно стандарты: ООО «Тиккурила», ООО «НИИ Транснефть», ООО «Технониколь - строительные системы».

## Активность членов ТК 195 при голосовании во ФГИС БЕРЕСТА

ПНС 2022-2023гг  
голосование за 9 стандартов

Голосуют за все стандарты 8 ПП	Голосуют выборочно 7 ПП	Не голосовали во ФГИС БЕРЕСТА 2 ПП
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗАО «НПК Ярли»</li> <li>• АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»</li> <li>• ООО «АКЗ покрытия»</li> <li>• ЦНИИ КМ «Прометей»</li> <li>• ФГБУ ВНИИПО МЧС России</li> <li>• АО «ВНИИЖТ»</li> <li>• АО «Композит»</li> <li>• Ассоциация СОПКОР (член ТК 195 с 29.12.2022 г)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АО «Русские краски»</li> <li>• ООО «НПФ «Спектр ЛК»</li> <li>• ООО «Техноколор»</li> <li>• ЗАО НПК «ВМП»</li> <li>• АО «НИМИ им. В.В. Бахирева»</li> <li>• АО Объединение «Ярославские краски»</li> <li>• АО ВНИИСТ</li> <li>• ООО «ХК «Пигмент»</li> <li>• ООО НПО «Лакокраспокрытие»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФГУП «ЦНИИМ»</li> <li>• ООО «Группа компаний «ПРОМТЕХ»</li> </ul>

ПНС 2023-2024гг  
голосование за 9 стандартов

Голосуют за все стандарты 11 ПП	Голосуют выборочно 7 ПП	Не голосовали во ФГИС БЕРЕСТА 2 ПП
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗАО «НПК Ярли»</li> <li>• АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»</li> <li>• ООО «АКЗ покрытия»</li> <li>• ЦНИИ КМ «Прометей»</li> <li>• ФГБУ ВНИИПО МЧС России</li> <li>• АО «ВНИИЖТ»</li> <li>• АО «Композит»</li> <li>• Ассоциация СОПКОР</li> <li>• ФГУП «ЦНИИМ»</li> <li>• ООО «НПФ «Спектр ЛК»</li> <li>• АО Объединение «Ярославские краски»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АО «Русские краски»</li> <li>• ООО «Техноколор»</li> <li>• ЗАО НПК «ВМП»</li> <li>• АО «НИМИ им. В.В. Бахирева» ( за 2 стандарта из 9)</li> <li>• АО ВНИИСТ</li> <li>• ООО НПО «Лакокраспокрытие»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ООО «Группа Компаний «ПРОМТЕХ»</li> <li>• ООО «ХК «Пигмент»</li> </ul>

## Работа подкомитетов ТК 195

### В составе ТК 195 5 подкомитетов:

- **ПК 1** Материалы лакокрасочные. Термины и определения. Классификация, номенклатура, обозначения. Методы испытаний. (Ассоциация «Союзкраска»)
- **ПК 2** Материалы лакокрасочные промышленного назначения (ЗАО «НПК ЯрЛИ»)
- **ПК 3** Покрyтия лакокрасочные. Подготовка поверхности под окраску. (ООО НПО «Лакокраспокрытие»)
- **ПК 4** Материалы лакокрасочные на природных связующих. Растворители. Сиккативы. Вспомогательные материалы. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование ЛКМ (АНО «СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары»)
- **ПК 5** Лакокрасочные материалы для строительства, внутренней и внешней декоративной отделки зданий и помещений. Антибактериальные и антимикробные лакокрасочные материалы (АО «Объединение «Ярославские краски»)

**Заслушаем председателей ПК с итогами работы и планом на 2025**

## Работа с комитетом ISO/TC 35 Paints and varnishes (Материалы лакокрасочные)

### Рассматривают стандарты

**ISO/TC 35/SC 9 Общие методы испытаний для красок и лаков**

**ISO/TC 35/SC 12 Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и связанных с ними продуктов**

**ISO/TC 35/SC 14 Защитные системы окраски для стальных конструкций**

**ISO/TC 35/SC 15 Защитные покрытия: подготовка поверхности бетона и нанесение покрытия**

**ISO/TC 35/SC 16 Химический анализ**

- **ПК 1 Ассоциация Союзкраска/ПК 2 ЗАО «НПК ЯрЛИ»**
- **ПК 2 ЗАО «НПК ЯрЛИ»**
- **ПК 2 ЗАО «НПК ЯрЛИ»**
- **ПК 2 ЗАО «НПК ЯрЛИ»**
- **ТК 214**
- **ПК 1 Ассоциация Союзкраска**

## Работа с комитетом ISO/TC 35 Paints and varnishes (Материалы лакокрасочные)

### Структура комитета

- ISO/TC 35/SC 9 General test methods for paints and varnishes
- ISO/TC 35/SC 12 Preparation of steel substrates before application of paints and related products
- ISO/TC 35/SC 14 Protective paint systems for steel structures
- ISO/TC 35/SC 15 Protective coatings: concrete surface preparation and coating application
- ISO/TC 35/SC 16 Chemical analysis
- ISO/TC 35/CAG Chair's Advisory Group Working group
- ISO/TC 35/JWG 6 Joint ISO/TC 35 - ISO/TC 67 WG: Competency requirements of coating inspectors and applicators Working group
- ISO/TC 35/WG 4 Binders for paints and varnishes Working group

### Joint working groups under the responsibility of another committee

- ISO/TC 28/WG 9 Joint ISO/TC 28 - ISO/TC 35 WG: Flash point methods
- ISO/TC 107/JWG 6 Joint ISO/TC 107 - ISO/TC 35 WG: Corrosion protection of offshore wind structures

- ISO/TC 35/SC 9 Общие методы испытаний для красок и лаков
- ISO/TC 35/SC 12 Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и связанных с ними продуктов
- ISO/TC 35/SC 14 Защитные системы окраски для стальных конструкций
- ISO/TC 35/SC 15 Защитные покрытия: подготовка поверхности бетона и нанесение покрытия
- ISO/TC 35/SC 16 Химический анализ
- Рабочая группа Консультативной группы председателя ISO/TC 35/CAG
- ISO/TC 35/JWG 6 Совместная рабочая группа ISO/TC 35 - ISO/TC 67: Требования к компетентности инспекторов и аппликаторов покрытий Рабочая группа
- ISO/TC 35/WG 4 Связующие для красок и лаков Рабочая группа

### Совместные рабочие группы под ответственностью другого комитета

- ISO/TC 28/WG 9 Совместная рабочая группа ISO/TC 28 - ISO/TC 35: Температура вспышки методы
- ISO/TC 107/JWG 6 Совместная рабочая группа ISO/TC 107 - ISO/TC 35: Защита от коррозии конструкций ветровых электростанций на море



## Работа с комитетом ISO/TC 35 Paints and varnishes Материалы лакокрасочные

В 2024 году были рассмотрены стандарты

**ISO 150:2018** Linseed oil, crude, refined and boiled for paints and varnishes - Specifications and test methods (Масло льняное сырое, рафинированное и вареное для лакокрасочных материалов — Технические характеристики и методы испытаний)

**ISO 3681:2018** Binders for paints and varnishes — Determination of saponification value — Titrimetric method (Связующие для лакокрасочных материалов — Определение числа омыления — Титриметрический метод)

**ISO 4619:2018** Driers for paints and varnishes (Осушитель для красок и лаков)

**ISO 4629-3:2018** Binders for paints and varnishes — Determination of hydroxyl value — Part 3: Rapid test (Связующие для красок и лаков. Определение гидроксильного числа. Часть 3. Экспресс-тест.)

**ISO 11908-1996** Binders for paints and varnishes - Amino resins - General methods of test (Связующие для красок и лаков. Аминосмолы. Общие методы испытаний)

**ISO/CD 4625-3** Binders for paints and varnishes — Determination of softening point — Part 3: Cup method (without a ball) (Связующие для красок и лаков. Определение температуры размягчения. Часть 3. Метод чашки (без шара))

**ISO/NP 25249-4** Corrosion protection for offshore wind structures Part 4: Primary steel components - Supplementary requirements for Towers (Защита от коррозии для морских ветровых сооружений. Часть 4. Основные стальные компоненты. Дополнительные требования к башням.)

Рассматриваемый стандарт был выслан 14.05.2024 членам ТК 195 ( НПХ "ВМП", ООО "АКЗ покрытия", ООО "ХК "Пигмент"), но ни замечаний, ни предложений не было получено.

## Проблемные вопросы, возникающие при разработке стандартов

**Существует два ГОСТ 27271 с одним номером, но разными наименованиями**

- **Запросы в разные инстанции (РСТ, держателям СП ОП) не дали результатов.**
- **Если есть информация по ГОСТ 27271 – 87, (почему он восстановлен, контакты организации, инициирующей восстановление) просим предоставить в ТК 195**

### **ГОСТ 27271-2014**

**«Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности»**

- **Разработан взамен ГОСТ 27271-87 и действует с 01.09.2015**

### **ГОСТ 27271-87**

**«Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности»**

- **Восстановлен на территории РФ с 01.03.2016, не действует на территории стран, участников МГС**

## Вопрос по включению в стандарты срока годности на лакокрасочный материал



- В стандартах рекомендуется указывать **гарантийный срок**, так как его производитель может устанавливать сам и продлевать.
- Для определения срока годности нет стандартизированной методики, в аккредитованной лаборатории установить срок годности не могут.
- После окончания срока годности использовать продукцию по назначению запрещено законодательными актами

## Вопрос по держателям Технических Условий

### ТК 195 получил 8 запросов о ТУ с мая 2023 г

Дата запроса	Предприятие, адрес, контактное лицо	Номер ТУ, название, держатель	примечание
30.05.2023	АО «Акционерная Компания «ТУЛМАШЗАВОД»	ТУ 2329-2-0206874-369-98 Краски порошковые эпоксидно-полиэфирные марки ЭПК, полиэфирные	Запрос на внесение изменений
03.11.2023	АО «ТЗ «Прибой»	ТУ 6-10-1374-78 «Эмаль МА-5118», ТУ 6-10-1676-78 «Эмали для приборов», ТУ 6-10-1290-78 «Лак НЦ-286 черный».	Запрос о статусе документов
05.02.2024	ООО «Романовские краски»	ТУ 6-10-2095-87 Эмаль ЭП - 1236	Запрос информации о держателе
14.03.2024	АО «ФНПЦ «ННИИРТ»	ТУ 6-10-1236-77 Лак ФЛ-582	Запрос документа
11.03.2024	Филиала ПАО «Яковлев» - Иркутский авиационный завод	ТУ 6-10-1029-83 Эмаль АС-1115 различных цветов	Запрос информации о держателе
21.11.2024	АО "Изумруд"	ТУ 2312-063-05034239-94 ЭМАЛЬ ПФ-167 ТУ 6-10-741-79 Эмали ПФ 167. Технические условия.	Запрос информации о держателе и статусе ТУ
12.09.2024	ЗАО «НПК ЯрЛИ»	ТУ 6-10-923-97 Смывка СП-7, ТУ 6-10-1321-99 Растворитель Р-7 ТУ 6-10-1088-76 Смывка СД/СП	Письма о противоправных действиях ООО «Экстилион-Трейд»
01.11.2024	ООО «ПО Химтек – Яр»	ТУ 6-10-1012-97 Эмали МС-17 ТУ 6-10-641-79 Смывка СП-6 ТУ 6-10-1158-2001 Краска КФ-513 ТУ 6-10-1847-81 Эмали КЧ-7101	

### ТК 195 получил ответ от РОССТАНДАРТА и РСТ

- В соответствии с пунктом 15 статьи 2 Федерального закона от 29 июня 2015 г. №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее Федеральный закон) технические условия (ТУ) - вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции или исполнителем работы, услуги.
- ТУ вид документа, которым управляет держатель. Все действия описаны в ГОСТ Р 1.3 -2018)
- ТУ регистрируется в банке данных «Продукция России» , организация, первая зарегистрировавшая ТУ или изменение к нему, считается держателем. РСТ, регистрирующий ТУ, не несет ответственности за юридическую составляющую вопроса. В реестре содержится 55136 из них 40 зарегистрированных документов вида ТУ 6-10-...

### Решение заседания ТК 195

1 Признать работу Технического комитета 195 удовлетворительной.

Просьба проголосовать

2 Предложения по улучшению работы просим направлять в рабочем порядке в адрес ТК 195.

# Спасибо за участие и совместную работу

НАШИ КОНТАКТЫ:

[www.soyuzkraska.ru](http://www.soyuzkraska.ru) / ТК 195/МТК 195  
[info@soyuzkraska.ru](mailto:info@soyuzkraska.ru) / [tklkm@soyuzkraska.ru](mailto:tklkm@soyuzkraska.ru)

