

**Перечень стандартов, закрепленных за межгосударственным техническим комитетом по стандартизации 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»  
(на 12.05.2026)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 9.010—80	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля
2.	ГОСТ 9.045—75	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости
3.	ГОСТ 9.072—2017 (ГОСТ 28246.2—2025 взамен с 01.06.2026)	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения .
4.	ГОСТ 9.083—78	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах
5.	ГОСТ 9.104—2018	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
6.	ГОСТ 9.105—80	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания
7.	ГОСТ 9.401—2018	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
8.	ГОСТ 9.402—2004	ЕСЗКС. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию
9.	ГОСТ 9.403—2022	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод испытания на стойкость к статическому воздействию жидкостей
10.	ГОСТ 9.405—83	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки
11.	ГОСТ 9.407—2015	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
12.	ГОСТ 9.408—86	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения
13.	ГОСТ 9.409—88	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов
14.	ГОСТ 9.410—88	ЕСЗКС. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
15.	ГОСТ 12.3.005—75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
16.	ГОСТ 64—77	Эмали ГФ-230. Технические условия
17.	ГОСТ 190—78	Олифа оксоль. Технические условия
18.	ГОСТ 312—79	Лак БТ-5100. Технические условия
19.	ГОСТ 482—77	Белила цинковые густотертые. Технические условия
20.	ГОСТ 896—2021	Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод
21.	ГОСТ 926—82	Эмаль ПФ-133. Технические условия
22.	ГОСТ 1003—73	Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия

23.	ГОСТ 1347—77	Лак БТ-783. Технические условия
24.	ГОСТ 3134—78	Уайт-спирит. Технические условия
25.	ГОСТ 4765—2024	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при ударе
26.	ГОСТ 4976—83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия
27.	ГОСТ 5233—2021	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору
28.	ГОСТ 5406—84	Эмали НЦ-25. Технические условия
29.	ГОСТ 5470—75	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия
30.	ГОСТ 5631—79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия
31.	ГОСТ 5971—78	Эмали для приборов. Технические условия
32.	ГОСТ 6244—70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия
33.	ГОСТ 6465—2023	Эмали ПФ-115. Технические условия
34.	ГОСТ 6572—91	Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования
35.	ГОСТ 6586—77	Краски черная густотертая МА-015. Технические условия
36.	ГОСТ 6591—73	Краски печатные. Метод определения времени высыхания или пленкообразования
37.	ГОСТ 6592—73	Краски печатные. Метод определения Метод определения закрепления краски на бумаге
38.	ГОСТ 6593—73	Краски печатные. Метод определения Метод определения цвета и интенсивности
39.	ГОСТ 6631—74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия
40.	ГОСТ 6745—79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия
41.	ГОСТ 6806—2024	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе
42.	ГОСТ 6992—68	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях
43.	ГОСТ 7086 — 75	Краски печатные. Методы определения прозрачности
44.	ГОСТ 7313—75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия
45.	ГОСТ 7462—73	Эмали НЦ-5123. Технические условия
46.	ГОСТ 7593—80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования
47.	ГОСТ 7827—74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
48.	ГОСТ 7930—73	Эмали НЦ-1125. Технические условия
49.	ГОСТ 7931—76	Олифа натуральная. Технические условия
50.	ГОСТ 8017—74	Лак БТ-99. Технические условия
51.	ГОСТ 8018—70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия
52.	ГОСТ 8292—85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
53.	ГОСТ 8420—2022	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости
54.	ГОСТ 8784—75	Материалы лакокрасочные. Методы определения

		укрывистости
55.	ГОСТ 8832—2024	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания
56.	ГОСТ 9109—81	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия
57.	ГОСТ 9151—75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия
58.	ГОСТ 9198—83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия
59.	ГОСТ 9640—85	Эмали ЭП-51. Технические условия
60.	ГОСТ 9754—2020	Эмали МЛ-12. Технические условия
61.	ГОСТ 9825—73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения
62.	ГОСТ 9980.1—86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки
63.	ГОСТ 9980.2—2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний
64.	ГОСТ 9980.3—2014	Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка
65.	ГОСТ 9980.4—2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка
66.	ГОСТ 9980.5—2009	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение
67.	ГОСТ 10144—2024 с 01.07.2025	Эмали ХВ-124. Технические условия
68.	ГОСТ 10277—90	Шпатлевки. Технические условия
69.	ГОСТ 10503—71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
70.	ГОСТ 10760—76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия
71.	ГОСТ 10982—75	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия
72.	ГОСТ 11066—74	Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия
73.	ГОСТ 11826—77	Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия
74.	ГОСТ 12034—2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия
75.	ГОСТ 12294—66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
76.	ГОСТ 12707-77	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия
77.	ГОСТ 12708-77	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
78.	ГОСТ 14147—80	Лак ФЛ-559. Технические условия
79.	ГОСТ 14243—78	Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок
80.	ГОСТ 14923—78	Эмали ПФ-223. Технические условия
81.	ГОСТ 15030—78	Лак КФ-965. Технические условия
82.	ГОСТ 15140—78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
83.	ГОСТ 15865—70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
84.	ГОСТ 15907—70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия
85.	ГОСТ 15943— 2024	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
86.	ГОСТ 16302— 2025	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия

87.	ГОСТ 16976—71	Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления
88.	ГОСТ 17537—72	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ
89.	ГОСТ 18099—78	Эмали МЛ-152. Технические условия
90.	ГОСТ 18187—72	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия
91.	ГОСТ 18188—2020	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия
92.	ГОСТ 18299—72	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости
93.	ГОСТ 18335—83	Эмаль НИЦ-184. Технические условия
94.	ГОСТ 18374—79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия
95.	ГОСТ 18958—73	Краски силикатные
96.	ГОСТ 19007—2023	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания
97.	ГОСТ 19024—79	Эмали АС-182. Технические условия
98.	ГОСТ 19266—79	Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета
99.	ГОСТ 19279—73	Краски полимерцементные
100.	ГОСТ 20481—80	Эмали МЛ-1110. Технические условия
101.	ГОСТ 20811—2025	Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание
102.	ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия
103.	ГОСТ 21227—2021	Эмали марок ПФ-218. Технические условия
104.	ГОСТ 21513—76	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой
105.	ГОСТ 21824—76	Эмали ХС-119. Технические условия
106.	ГОСТ 21903—76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости
107.	ГОСТ 22369—77	Эмали ЭП-567. Технические условия
108.	ГОСТ 22438—85	Эмали ЭП-525. Технические условия
109.	ГОСТ 22564—77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия
110.	ГОСТ 23093—78	Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры
111.	ГОСТ 23101—78	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические условия
112.	ГОСТ 23122—78	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия
113.	ГОСТ 23143—2023	Эмали ЭП-773. Технические условия
114.	ГОСТ 23171—78	Эмаль АК-512. Технические условия
115.	ГОСТ 23343—78	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия
116.	ГОСТ 23438—79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия
117.	ГОСТ 23494—79	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия

		условия
118.	ГОСТ 23599—79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия
119.	ГОСТ 23640—79	Эмали МЛ-197. Технические условия
120.	ГОСТ 23760—79	Эмали МЧ-145. Технические условия
121.	ГОСТ 23832—2025	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия
122.	ГОСТ 23852—79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам
123.	ГОСТ 23955—80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа
124.	ГОСТ 24595—81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия
125.	ГОСТ 24709—2022	Эмали ЭП-140 Технические условия
126.	ГОСТ 24784—81	Эмали ПФ-188. Технические условия
127.	ГОСТ 25117—82	Краски печатные. Метод определения кроющей способности
128.	ГОСТ 25129—2020	Грунтовка ГФ-021. Технические условия
129.	ГОСТ 25366—82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия
130.	ГОСТ 25515—82	Эмаль НЦ-256. Технические условия
131.	ГОСТ 25718—2022	Грунтовки АК-069, АК-070 и АК – 070 М. Технические условия
132.	ГОСТ 26160—84	Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов
133.	ГОСТ 26194—84	Смолы лаковые. Методы определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол
134.	ГОСТ 27037—86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур
135.	ГОСТ 27271—2014 (ISO 9514-2005)	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем
136.	ГОСТ 28196—89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия
137.	ГОСТ 28246—2017 (ГОСТ 28246.1—2026 взамен с 01.06.2026)	Материалы лакокрасочные. Термин и определения
138.	ГОСТ 28246.1—2026 (взамен 28246—2017, вступит в действие 01.06.2026)	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 1. Покрытия лакокрасочные
139.	ГОСТ 28246.2 — 2025 (вступит в действие 01.06.2026)	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 2. Покрытия лакокрасочные.
140.	ГОСТ 28379—2025	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия
141.	ГОСТ 28451—90 (ИСО 4617-1-78, ИСО 4617-2-82, ИСО 4617-3-86) (ГОСТ 28246.2—2025 взамен с 01.06.2026)	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов
142.	ГОСТ 28613—90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы

		контроля
143.	ГОСТ 29130—91	Покрытия защитно-декоративные фурнитур для изделий легкой промышленности. Общие требования
144.	ГОСТ 29309—92	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении
145.	ГОСТ 29317—92 (ИСО 3270-84)	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания
146.	ГОСТ 29318—92 (ИСО 4627-81)	Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытаний
147.	ГОСТ 29319—2025	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета
148.	ГОСТ 30662—99	Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий
149.	ГОСТ 30763—2001 (ИСО 8130-9-92)	Краски порошковые. Отбор проб
150.	ГОСТ 30884—2003	Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия
151.	ГОСТ 31089—2003	Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия
152.	ГОСТ 31093—2003	Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия
153.	ГОСТ 31149—2014 (ISO 2409:2013)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза
154.	ГОСТ 31939—2022 (ISO 3251:2008)	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ.
155.	ГОСТ 31973—2013 (ISO 1524:2000)	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира
156.	ГОСТ 31974—2012 (ISO 1519:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня
157.	ГОСТ 31975—2017 (ISO 2813:2014)	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°
158.	ГОСТ 31991.1—2012 (ISO 11890-1:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод
159.	ГОСТ 31991.2—2012 (ISO 11890-2:2006)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод
160.	ГОСТ 31992.1—2012 (ISO 2811-1:2011)	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод
161.	ГОСТ 31993—2024 (ISO 2808:2019)	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия.
162.	ГОСТ 32299—2025 (ISO 4624:2023)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва.
163.	ГОСТ 32300—2013 (ISO 11998:2006)	Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытия к влажному истиранию и их способности к очистке
164.	ГОСТ 32389—2013	Олифы. Общие технические условия

165.	ГОСТ 32702.2—2014 (ISO 16276-2:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом Х-образного надреза
166.	ГОСТ 33289—2015	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения
167.	ГОСТ 33290—2023	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия
168.	ГОСТ 33291—2015 (ISO 3248-1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия
169.	ГОСТ 33352—2015 (EN 1062-3:2008)	Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения
170.	ГОСТ 33354—2015	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия
171.	ГОСТ 33355—2015 (ISO 7783:2011)	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки
172.	ГОСТ 34395—2018	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях
173.	ГОСТ 34667.1—2020 (ISO 12944-1:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения
174.	ГОСТ 34667.2—2020 (ISO 12944-2:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация условий окружающей среды
175.	ГОСТ 34667.3—2020 (ISO 12944-3:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций
176.	ГОСТ 34667.4—2020 (ISO 12944-4:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка
177.	ГОСТ 34667.5—2021 (ISO 12944-5:2019)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы
178.	ГОСТ 34667.6—2021 (ISO 12944-6:2018)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний
179.	ГОСТ 34667.7—2021 (ISO 12944-7:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ
180.	ГОСТ 34667.8—2021 (ISO 12944-8:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технической документации на новые работы и обслуживание
181.	ГОСТ 34667.9—2021 (ISO 12944-9:2018)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний
182.	ГОСТ 34824—2022 (ISO 6504-3:2019)	Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности
183.	ГОСТ 34956—2023 (ISO 6270-1:2017)	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости во влажной среде. Конденсация (одностороннее воздействие)

184.	ГОСТ 35001.1—2023 (ISO 16474-1:2013)	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 1. Общее руководство
185.	ГОСТ 35001.2—2024 (ISO 16474-2:2013)	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 2. Ксеноновые дуговые лампы
186.	ГОСТ 35001.3—2024 (ISO 16474-3:2021)	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 3. Флуоресцентные ультрафиолетовые лампы
187.	ГОСТ 35089—2024	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия
188.	ГОСТ 35094—2024	Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
189.	ГОСТ 35093—2024	Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия
190.	ГОСТ 35271—2025 (ISO 19840:2012)	Материалы лакокрасочные. Измерение и критерии приемки толщины высохшего покрытия на шероховатых поверхностях
191.	ГОСТ 35287.1—2025 (EN 927-1:2013)	Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытий для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор
192.	ГОСТ ИСО 8130.2—2002 ( ISO 8130-2-92)	Краски порошковые. Определение плотности с применением газового пикнометра (арбитражный метод)
193.	ГОСТ ИСО 8130-3—2006 (ISO 8130-3:1992)	Краски порошковые. Часть 3. Определение плотности с применением жидкостного пикнометра
194.	ГОСТ ИСО 8130.6—2002 (ИСО 8130-6-92)	Краски порошковые. Определение времени желатинизации термореактивных порошковых красок при заданной температуре
195.	ГОСТ ИСО 8130.7—2001 (ИСО 8130.7-92)	Краски порошковые. Определение потери массы при горячей сушке
196.	ГОСТ ISO 1518-1-2021	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой
197.	ГОСТ ISO 1518-2-2021	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки
198.	ГОСТ ISO 6504-1-2021	Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов
199.	ГОСТ ISO 6713-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах
200.	ГОСТ ISO 17895-2018	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений в водно-дисперсионных красках с низким содержанием летучих органических соединений (ЛОС в упаковке)
201.	ГОСТ ISO 3856-2-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенной" сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием родамина Б

202.	ГОСТ ISO 3856-3-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 3. Определение содержания "растворенного" бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии
203.	ГОСТ ISO 3856-5-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 5. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида
204.	ГОСТ ISO 3856-6-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 6. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
205.	ГОСТ ISO 3856-7-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 7. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой фазе водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии