Приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «30» декабря 2022 г. № 3393

## Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Материалы и покрытия лакокрасочные» (ТК 195)

No	Обозначение	II avvi tarran avvi a mavvi ama
п/п	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 9.410-88	Единая система защиты от коррозии и старения.
		Покрытия порошковые полимерные. Типовые
		технологические процессы
3	ГОСТ 12.3.005-75	Система стандартов безопасности труда. Работы
		окрасочные. Общие требования безопасности
4	ГОСТ 64-77	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия
5	ГОСТ 312-79	Лак БТ-5100. Технические условия
6	ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотертые. Технические условия
7	ГОСТ 896-69	Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический
		метод определения блеска
8	ГОСТ 896-2021	Материалы лакокрасочные. Определение блеска
		лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический
		метод
9	ГОСТ 926-82	Эмаль ПФ-133. Технические условия
10	ГОСТ 1003-73	Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические
		условия
11	ГОСТ 1347-77	Лак БТ-783. Технические условия
12	ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия
13	ГОСТ 4765-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		прочности при ударе
14	ГОСТ 4976-83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и
		НЦ-223. Технические условия

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	II
п/п	стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ 5233-89	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		твердости покрытий по маятниковому прибору
16	ГОСТ 5233-2021	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		твердости покрытия по маятниковому прибору
17	ГОСТ 5406-84	Эмали НЦ-25. Технические условия
18	ГОСТ 5470-75	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия
19	ГОСТ 5631-79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия
20	ГОСТ 5971-78	Эмали для приборов. Технические условия
21	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-
		987, БТ-988. Технические условия
22	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия
23	ГОСТ 6572-91	Покрытия лакокрасочные тракторов и
		сельскохозяйственных машин. Общие технические
		требования
24	ГОСТ 6586-77	Краска черная густотертая МА-015. Технические
		условия
25	ГОСТ 6631-74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия
26	ГОСТ 6745-79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия
27	ГОСТ 6806-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		эластичности пленки при изгибе
28	ГОСТ 6992-68	Единая система защиты от коррозии и старения.
		Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на
		стойкость в атмосферных условиях
29	ГОСТ 7313-75	Эмали XB-785 и лак XB-784. Технические условия
30	ГОСТ 7462-73	Эмали НЦ-5123. Технические условия
31	ГОСТ 7593-80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей.
		Технические требования
32	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4A, Р-5, Р-5A, Р-12 для
		лакокрасочных материалов. Технические условия
33	ГОСТ 7930-73	Эмали НЦ-1125. Технические условия
34	ГОСТ 8017-74	Лак БТ-99. Технические условия
35	ГОСТ 8018-70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95.
		Технические условия
36	ГОСТ 8292-85	Краски масляные цветные густотертые.
		Технические условия

№	Обозначение	
$\Pi/\Pi$	стандарта	Наименование стандарта
37	ГОСТ 8420-74	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		условной вязкости
38	ГОСТ 8784-75	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		укрывистости
39	ГОСТ 8832-76	Материалы лакокрасочные. Методы получения
		лакокрасочного покрытия для испытания
40	ГОСТ 9109-81	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия
41	ГОСТ 9151-75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия
42	ГОСТ 9198-83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические
		условия
43	ГОСТ 9754-2020	Эмали МЛ-12. Технические условия
44	ГОСТ 9825-73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения
		и обозначения
45	ГОСТ 9980.1-86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки
46	ГОСТ 9980.2-2014	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор
		проб, контроль и подготовка образцов для
		испытаний
47	ГОСТ 9980.3-2014	Материалы лакокрасочные и вспомогательные,
		сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка
48	ГОСТ 9980.4-2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка
49	ГОСТ 9980.5-2009	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и
		хранение
50	ГОСТ 10144-89	Эмали XB-124. Технические условия
51	ГОСТ 10277-90	Шпатлевки. Технические условия
52	ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению.
		Технические условия
53	ГОСТ 10982-75	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других
		электробытовых приборов. Технические условия
54	ГОСТ 12034-2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160.
		Технические условия
55	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98.
		Технические условия
56	ГОСТ 14147-80	Лак ФЛ-559. Технические условия
57	ГОСТ 14243-78	Материалы лакокрасочные. Методы получения
		свободных пленок
58	ГОСТ 14923-78	Эмали ПФ-223. Технические условия

адгезии  61 ГОСТ 15865-70  Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия  62 ГОСТ 15907-70  Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия  63 ГОСТ 15943-80  Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия  64 ГОСТ 16302-79  Грунтовка ФЛ-086. Технические условия  65 ГОСТ 16976-71  Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления  66 ГОСТ 17537-72  Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ  67 ГОСТ 18099-78  Эмали МЛ-152. Технические условия  68 ГОСТ 18187-72  Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия  69 ГОСТ 18188-2020  Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упрутости  70 ГОСТ 18335-83  Эмаль НЦ-184. Технические условия  71 ГОСТ 18374-79  Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия  72 ГОСТ 19007-73  Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания  74 ГОСТ 19266-79  Материалы лакокрасочные. Методы определения пвета  76 ГОСТ 20481-80  Эмали МЛ-1110. Технические условия  77 ГОСТ 20481-75  Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  78 ГОСТ 2022-2021  Эмали марок ПФ-218. Технические условия  79 ГОСТ 21227-2021  Эмали марок ПФ-218. Технические условия	$N_{\underline{0}}$	Обозначение	
60         ГОСТ 15140-78         Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии           61         ГОСТ 15865-70         Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия           62         ГОСТ 15907-70         Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия           63         ГОСТ 15943-80         Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия           64         ГОСТ 16302-79         Грунтовка ФЛ-086. Технические условия           65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Методы определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           68         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмали НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Методы определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 20481-80	п/п	стандарта	Наименование стандарта
адгезии  61 ГОСТ 15865-70  Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия  62 ГОСТ 15907-70  Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия  63 ГОСТ 15943-80  Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия  64 ГОСТ 16302-79  Грунтовка ФЛ-086. Технические условия  65 ГОСТ 16976-71  Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления  66 ГОСТ 17537-72  Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ  67 ГОСТ 18099-78  Эмали МЛ-152. Технические условия  68 ГОСТ 18187-72  Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия  69 ГОСТ 18188-2020  Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упрутости  70 ГОСТ 18335-83  Эмаль НЦ-184. Технические условия  71 ГОСТ 18374-79  Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия  72 ГОСТ 19007-73  Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания  74 ГОСТ 19266-79  Материалы лакокрасочные. Методы определения пвета  76 ГОСТ 20481-80  Эмали МЛ-1110. Технические условия  77 ГОСТ 20481-75  Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  78 ГОСТ 2022-2021  Эмали марок ПФ-218. Технические условия  79 ГОСТ 21227-2021  Эмали марок ПФ-218. Технические условия	59	ГОСТ 15030-78	Лак КФ-965. Технические условия
61         ГОСТ 15865-70         Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия           62         ГОСТ 15907-70         Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия           63         ГОСТ 15943-80         Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия           64         ГОСТ 16302-79         Грунтовка ФЛ-086. Технические условия           65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Методы определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмали КВ-110 и ХВ-113. Технические условия           72         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакок	60	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения
62         ГОСТ 15907-70         Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия           63         ГОСТ 15943-80         Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия           64         ГОСТ 16302-79         Грунтовка ФЛ-086. Технические условия           65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Методы определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           68         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения покрытий на истирание           75         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           76         ГОСТ 20824-81			адгезии
62         ГОСТ 15907-70         Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия           63         ГОСТ 15943-80         Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия           64         ГОСТ 16302-79         Грунтовка ФЛ-086. Технические условия           65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Методы определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ-Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмали НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Методы определения премени и степени высыхания           74         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения покрытий на истирание           76         ГОСТ 20481-80         Э	61	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические
63         ГОСТ 15943-80         Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия           64         ГОСТ 16302-79         Грунтовка ФЛ-086. Технические условия           65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Методы определения преталы лакокрасочные. Методы определения преталы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           74         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           75         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание <t< td=""><td></td><td></td><td>условия</td></t<>			условия
64         ГОСТ 16302-79         Грунтовка ФЛ-086. Технические условия           65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           74         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические	62	ГОСТ 15907-70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия
64         ГОСТ 16302-79         Грунтовка ФЛ-086. Технические условия           65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Методы определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения покрытий на истирание           76         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           79         ГОСТ 21513-76	63	ГОСТ 15943-80	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические
65         ГОСТ 16976-71         Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления           66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           76         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           79         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные.			условия
Степени меления  Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ  67 ГОСТ 18099-78 Эмали МЛ-152. Технические условия  68 ГОСТ 18187-72 Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия  69 ГОСТ 18188-2020 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия  70 ГОСТ 18299-72 Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости  71 ГОСТ 18335-83 Эмаль НЦ-184. Технические условия  72 ГОСТ 18374-79 Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия  73 ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания  74 ГОСТ 19024-79 Эмали АС-182. Технические условия  75 ГОСТ 19266-79 Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета  76 ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия  77 ГОСТ 20811-75 Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  78 ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия  79 ГОСТ 21227-2021 Эмали марок ПФ-218. Технические условия  80 ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения	64	ГОСТ 16302-79	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
66         ГОСТ 17537-72         Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ           67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения <td>65</td> <td>ГОСТ 16976-71</td> <td>Покрытия лакокрасочные. Метод определения</td>	65	ГОСТ 16976-71	Покрытия лакокрасочные. Метод определения
массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ  67 ГОСТ 18099-78  — Эмали МЛ-152. Технические условия  68 ГОСТ 18187-72  — Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия  69 ГОСТ 18188-2020  — Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия  70 ГОСТ 18299-72  — Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости  71 ГОСТ 18335-83  — Эмали НЦ-184. Технические условия  72 ГОСТ 18374-79  — Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия  73 ГОСТ 19007-73  — Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания  74 ГОСТ 19024-79  — Эмали АС-182. Технические условия  75 ГОСТ 19266-79  — Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета  76 ГОСТ 20481-80  — Эмали МЛ-1110. Технические условия  77 ГОСТ 20811-75  — Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  78 ГОСТ 20824-81  — Лак ЭП-730. Технические условия  79 ГОСТ 21227-2021  — Эмали марок ПФ-218. Технические условия  70 ГОСТ 21513-76  — Материалы лакокрасочные. Методы определения			степени меления
67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           78         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения марок ПФ-218. Технические условия	66	ГОСТ 17537-72	Материалы лакокрасочные. Методы определения
67         ГОСТ 18099-78         Эмали МЛ-152. Технические условия           68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения			массовой доли летучих и нелетучих, твердых и
68         ГОСТ 18187-72         Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия           69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения			пленкообразующих веществ
69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	67	ГОСТ 18099-78	Эмали МЛ-152. Технические условия
69         ГОСТ 18188-2020         Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия           70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19266-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	68	ГОСТ 18187-72	Разбавители для электроокраски марки РЭ.
лакокрасочных материалов. Технические условия  70 ГОСТ 18299-72 Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости  71 ГОСТ 18335-83 Эмаль НЦ-184. Технические условия  72 ГОСТ 18374-79 Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия  73 ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания  74 ГОСТ 19024-79 Эмали АС-182. Технические условия  75 ГОСТ 19266-79 Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета  76 ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия  77 ГОСТ 20811-75 Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  78 ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия  79 ГОСТ 21227-2021 Эмали марок ПФ-218. Технические условия  80 ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения			Технические условия
70         ГОСТ 18299-72         Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости           71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XВ-110 и XВ-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	69	ГОСТ 18188-2020	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для
предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости  71 ГОСТ 18335-83 Эмаль НЦ-184. Технические условия  72 ГОСТ 18374-79 Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия  73 ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания  74 ГОСТ 19024-79 Эмали АС-182. Технические условия  75 ГОСТ 19266-79 Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета  76 ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия  77 ГОСТ 20811-75 Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  78 ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия  79 ГОСТ 21227-2021 Эмали марок ПФ-218. Технические условия  80 ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения			лакокрасочных материалов. Технические условия
удлинения при разрыве и модуля упругости  71 ГОСТ 18335-83 Эмаль НЦ-184. Технические условия  72 ГОСТ 18374-79 Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия  73 ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания  74 ГОСТ 19024-79 Эмали АС-182. Технические условия  75 ГОСТ 19266-79 Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета  76 ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия  77 ГОСТ 20811-75 Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  78 ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия  79 ГОСТ 21227-2021 Эмали марок ПФ-218. Технические условия  80 ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения	70	ГОСТ 18299-72	Материалы лакокрасочные. Метод определения
71         ГОСТ 18335-83         Эмаль НЦ-184. Технические условия           72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения			предела прочности при растяжении, относительного
72         ГОСТ 18374-79         Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия           73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения			удлинения при разрыве и модуля упругости
73         ГОСТ 19007-73         Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	71	ГОСТ 18335-83	Эмаль НЦ-184. Технические условия
времени и степени высыхания           74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	72	ГОСТ 18374-79	Эмали XB-110 и XB-113. Технические условия
74         ГОСТ 19024-79         Эмали АС-182. Технические условия           75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	73	ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения
75         ГОСТ 19266-79         Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета           76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения			времени и степени высыхания
цвета         76       ГОСТ 20481-80       Эмали МЛ-1110. Технические условия         77       ГОСТ 20811-75       Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание         78       ГОСТ 20824-81       Лак ЭП-730. Технические условия         79       ГОСТ 21227-2021       Эмали марок ПФ-218. Технические условия         80       ГОСТ 21513-76       Материалы лакокрасочные. Методы определения	74	ГОСТ 19024-79	Эмали АС-182. Технические условия
76         ГОСТ 20481-80         Эмали МЛ-1110. Технические условия           77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	75	ГОСТ 19266-79	Материалы лакокрасочные. Методы определения
77         ГОСТ 20811-75         Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание           78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения			цвета
78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	76	ГОСТ 20481-80	Эмали МЛ-1110. Технические условия
78         ГОСТ 20824-81         Лак ЭП-730. Технические условия           79         ГОСТ 21227-2021         Эмали марок ПФ-218. Технические условия           80         ГОСТ 21513-76         Материалы лакокрасочные. Методы определения	77	ГОСТ 20811-75	Материалы лакокрасочные. Методы испытания
79 ГОСТ 21227-2021 Эмали марок ПФ-218. Технические условия 80 ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения			покрытий на истирание
80 ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения	78	ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия
	79	ГОСТ 21227-2021	Эмали марок ПФ-218. Технические условия
воло- и влагопоглошения лакокрасочной пленкой	80	ГОСТ 21513-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения
25A5 II Zillii oliottiolijanin makonpuos men mitemkon			водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой

п/пстандартаНаименование стандарта81ГОСТ 21824-76Эмали ХС-119. Технические условия82ГОСТ 21903-76Материалы лакокрасочные. Методы опреде условной светостойкости83ГОСТ 22369-77Эмали ЭП-567. Технические условия84ГОСТ 22438-85Эмали ЭП-525. Технические условия85ГОСТ 22564-77Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия86ГОСТ 23093-78Установки сушильные для лакокрас	
82       ГОСТ 21903-76       Материалы лакокрасочные. Методы опреде условной светостойкости         83       ГОСТ 22369-77       Эмали ЭП-567. Технические условия         84       ГОСТ 22438-85       Эмали ЭП-525. Технические условия         85       ГОСТ 22564-77       Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	
условной светостойкости  83 ГОСТ 22369-77 Эмали ЭП-567. Технические условия  84 ГОСТ 22438-85 Эмали ЭП-525. Технические условия  85 ГОСТ 22564-77 Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	
83       ГОСТ 22369-77       Эмали ЭП-567. Технические условия         84       ГОСТ 22438-85       Эмали ЭП-525. Технические условия         85       ГОСТ 22564-77       Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	очных
84         ГОСТ 22438-85         Эмали ЭП-525. Технические условия           85         ГОСТ 22564-77         Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	очных
85         ГОСТ 22564-77         Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	очных
	очных
86 ГОСТ 23093-78 Установки сушильные для лакокрас	очных
покрытий. Типы и основные размеры	
87         ГОСТ 23143-83         Эмали ЭП-773. Технические условия	
88         ГОСТ 23171-78         Эмаль АК-512. Технические условия	
89 ГОСТ 23438-79 Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-25	50ПМ.
Технические условия	
90 ГОСТ 23494-79 Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак Х	C-724.
Технические условия	
91 ГОСТ 23599-79 Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технич	ческие
условия	
92 ГОСТ 23640-79 Эмали МЛ-197. Технические условия	
93 ГОСТ 23760-79 Эмали МЧ-145. Технические условия	
94 ГОСТ 23832-79 Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия	Я
95 ГОСТ 23852-79 Покрытия лакокрасочные. Общие требован	ния к
выбору по декоративным свойствам	
96 ГОСТ 23955-80 Материалы лакокрасочные. Методы опреде	ления
кислотного числа	
97 ГОСТ 24595-81 Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия	
98 ГОСТ 24709-81 Эмали ЭП-140. Технические условия	
99 ГОСТ 24784-81 Эмали ПФ-188. Технические условия	
100 ГОСТ 25129-2020 Грунтовка ГФ-021. Технические условия	
101 ГОСТ 25366-82 Эмаль ЭП-5116. Технические условия	
102 ГОСТ 25515-82 Эмали НЦ-256. Технические условия	
103 ГОСТ 25718-83 Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические усл	овия
104 ГОСТ 27037-86 Материалы лакокрасочные. Метод опреде	эления
устойчивости к воздействию перем	енных
температур	
105 ГОСТ 27271-87 Материалы лакокрасочные. Метод контроля	срока
годности	

No	Обозначение	11
п/п	стандарта	Наименование стандарта
106	ГОСТ 27271-2014	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		жизнеспособности многокомпонентных систем
107	ГОСТ 28246-2017	Материалы лакокрасочные. Термины и определения
108	ГОСТ 28379-89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические
		условия
	ГОСТ 28451-90	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов
110	ГОСТ 28613-90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов,
		мотороллеров, мопедов. Общие требования и
		методы контроля
111	ГОСТ 29309-92	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности
		при растяжении
112	ГОСТ 29317-92	Материалы лакокрасочные и сырье для них.
		Температуры и влажности для кондиционирования
110	TO CT 20210 02	и испытания
113	ГОСТ 29318-92	Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости
		продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы
114	FO CT 20210 02	испытания
114	ГОСТ 29319-92	Материалы лакокрасочные. Метод визуального
115	TO CT 20//2 00	сравнения цвета
113	ГОСТ 30662-99	Преобразователи ржавчины. Методы испытаний
116	EOCT 207(5, 2001	защитных свойств лакокрасочных покрытий
110	ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие
117	EOCT 207(( 2001	технические условия
11/	ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции.
110	ГОСТ 30884-2003	Общие технические условия
110	1 001 30004-2003	Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия
110	ГОСТ 31089-2003	Растворители (разбавители) бытового назначения
119	1 001 31007-2003	для лакокрасочных материалов. Общие технические
		условия
120	ГОСТ 31093-2003	Материалы лакокрасочные мебельные. Общие
120	1001 31073-2003	технические условия
121	ГОСТ 31149-2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии
	1001011172011	методом решетчатого надреза
12.2	ГОСТ 31939-2012	Материалы лакокрасочные. Определение массовой
	1 3 3 1 3 1 7 3 7 2 0 1 2	доли нелетучих веществ
		Manual Internation

No	Обозначение	11
$\Pi/\Pi$	стандарта	Наименование стандарта
123	ГОСТ 31973-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		степени перетира
124	ГОСТ 31974-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		прочности покрытия при изгибе вокруг
		цилиндрического стержня
125	ГОСТ 31975-2017	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60°
		и 85°
126	ГОСТ 31991.1-2012	Материалы лакокрасочные. Определение
		содержания летучих органических соединений
		(ЛОС). Разностный метод
127	ГОСТ 31991.2-2012	Материалы лакокрасочные. Определение
		содержания летучих органических соединений
		(ЛОС). Газохроматографический метод
128	ГОСТ 31992.1-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		плотности. Часть 1. Пикнометрический метод
129	ГОСТ 31993-2013	Материалы лакокрасочные. Определение толщины
		покрытия
130	ГОСТ 32299-2013	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии
		методом отрыва
131	ГОСТ 32300-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		стойкости покрытий к влажному истиранию и их
		способности к очистке
	ГОСТ 32389-2013	Олифы. Общие технические условия
133	ГОСТ 32702.2-2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии
		методом Х-образного надреза
134	ГОСТ 33289-2015	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины
		и определения
135	ГОСТ 33290-2015	Материалы лакокрасочные, применяемые в
		строительстве. Общие технические условия
136	ГОСТ 33291-2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		теплового воздействия
137	ГОСТ 33352-2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		водопоглощения
138	ГОСТ 33354-2015	Материалы лакокрасочные, контактирующие с
		пищевыми продуктами. Общие технические условия

№	Обозначение	II
$\Pi/\Pi$	стандарта	Наименование стандарта
139	ГОСТ 33355-2015	Материалы лакокрасочные. Определение
		характеристик паропроницаемости. Метод чашки
140	ГОСТ 34395-2018	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод
		контроля сплошности диэлектрических покрытий на
		токопроводящих основаниях
141	ГОСТ 34667.1-2020	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения
142	ГОСТ 34667.2-2020	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация
		условий окружающей среды
143	ГОСТ 34667.3-2020	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения
		конструкций
144	ГОСТ 34667.4-2020	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей
		и их подготовка
145	ГОСТ 34667.5-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные
		лакокрасочные системы
146	ГОСТ 34667.6-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные
		методы испытаний
147	ГОСТ 34667.7-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и
		контроль окрасочных работ
148	ГОСТ 34667.8-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных
		конструкций от коррозии при помощи
		лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка
		технической документации на новые работы и
		обслуживание

<b>№</b>	Обозначение	Наименование стандарта
Π/Π 140	стандарта ГОСТ 34667.9-2021	Моториони и некомперсонии о Заниже столи и и
149	1001 34007.9-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи
		конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные
		лакокрасочные системы для морских и аналогичных
		сооружений и лабораторные методы их испытаний
150	ГОСТ Р 9.413-2007	Единая система защиты от коррозии и старения.
150	10011 7.113 2007	Покрытия лакокрасочные. Определение
		проникающей способности водоразбавляемых
		лакокрасочных материалов при электроосаждении
151	ГОСТ Р 50279.1-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Приготовление кислых
		экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой
		или порошковой формах
152	ГОСТ Р 50279.2-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Приготовление кислых
		экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок
153	ГОСТ Р 50279.3-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания
		"растворенного" свинца. Метод пламенной атомно-
		абсорбционной спектрометрии и
		спектрофотометрический метод с использованием
		дитизона
154	ГОСТ Р 50279.4-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания
		"растворенной" сурьмы. Метод пламенной атомно-
		абсорбционной спектрометрии и
		спектрофотометрический метод с использованием
155	EOCT D 50270 5 02	родамина Б
155	ГОСТ Р 50279.5-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания
		"растворенного" бария. Метод пламенной атомно- эмиссионной спектрометрии
156	ГОСТ Р 50279.6-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
130	1 0011 302/3.0-32	содержания металлов. Определение содержания
		"растворенного" кадмия. Метод пламенной атомно-
		абсорбционной спектрометрии и
		полярографический метод
		nomporpagn reakini merog

No॒	Обозначение	Harrisanan amarina
п/п	стандарта	Наименование стандарта
157	ГОСТ Р 50279.7-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания
		"растворенного" шестивалентного хрома в
		пигментной части жидкой и порошковой красок.
		Спектрофотометрический метод с использованием
		дифенилкарбазида
158	ГОСТ Р 50279.8-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания
		общего "растворенного" хрома в жидкой части
		краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной
		спектрометрии
159	ГОСТ Р 50279.9-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания
		"растворенной" ртути в пигментной части краски и
		в жидкой части водоразбавляемых красок. Метод
		беспламенной атомно-абсорбционной
1.50		спектрометрии
160	ΓΟCT P 50279.10-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания
		общего свинца. Метод пламенной атомно-
1.(1	FOCT D 50270 11 02	абсорбционной спектрометрии
161	ГОСТ Р 50279.11-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения
		содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-
162	ГОСТ Р 50500-93	абсорбционной спектрометрии  Лаки и краски. Испытание на изгиб (конический
102	10011 30300-33	стержень)
163	ГОСТ Р 50535-93	Материалы лакокрасочные. Методы определения
103	10011 30333-73	объемной доли нелетучих веществ
164	ГОСТ Р 51691-2008	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие
154	1 5 5 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	технические условия
165	ГОСТ Р 51693-2000	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические
		условия
166	ГОСТ Р 52020-2003	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные.
		Общие технические условия
		, J

No	Обозначение	TI
п/п	стандарта	Наименование стандарта
167	ГОСТ Р 52165-2003	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие
		технические условия
168	ГОСТ Р 52166-2003	Материалы лакокрасочные. Определение твердости
		покрытия по времени уменьшения амплитуды
		колебаний маятника
169	ГОСТ Р 52489-2005	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 1.
		Основные положения
170	ГОСТ Р 52490-2005	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 3.
		Расчет цветовых различий
171	ГОСТ Р 52662-2006	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 2.
		Измерение цвета
172	ГОСТ Р 53007-2008	Материалы лакокрасочные. Метод испытания на
		быструю деформацию (прочность при ударе)
173	ГОСТ Р 54574-2011	Барабаны стальные для лакокрасочных материалов.
		Технические условия
174	ГОСТ Р 54586-2011	Материалы лакокрасочные. Метод определения
		твердости покрытия по карандашу
175	ГОСТ Р 59952-2021	Материалы лакокрасочные. Технические условия.
		Общие требования к разработке и оформлению
176	ГОСТ Р 59953-2021	Материалы лакокрасочные. Цветовой ассортимент.
		Нормирование цвета. Образцы цвета. Изготовление,
		учет и хранение