

СПИСОК ГОСТ. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

- ГОСТ 1003-73 - Сиккативы нефтенатные жидкие. Технические условия
ГОСТ 10106-75 - Алкамон ОС-2. Технические условия
ГОСТ 10144-89 - Эмали ХВ-124. Технические условия
ГОСТ 10277-90 - Шпатлевки. Технические условия
ГОСТ 10437-80 - Фурфурол технический. Технические условия
ГОСТ 10503-71 - Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
ГОСТ 10760-76 - Лак электроизоляционный ВЛ-941
ГОСТ 10945-74 - Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый сине-черный антрахиноновый С. Технические условия
ГОСТ 10982-75 - Эмаль ЭП-148 - белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия
ГОСТ 11066-74 - Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия
ГОСТ 11263-80 - Красители органические. Прямой синий СВ-3У. Технические условия
ГОСТ 11279.1-83 - Красители органические. Методы определения относительной красящей способности (концентрации), оттенка и чистоты окраски
ГОСТ 11279.2-83 - Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к действию света, света и погоды
ГОСТ 11279.3-83 - Красители органические. Метод определения устойчивости к воздействию связующих и пластификаторов
ГОСТ 11279.4-83 - Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к воздействию реагентов
ГОСТ 11279.5-83 - Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков
ГОСТ 11279.6-83 - Красители органические. Методы определения диспергируемости пигментов и лаков для полиграфических красок и поливинилхлорида
ГОСТ 11279.7-83 - Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах
ГОСТ 11279.8-83 - Красители органические. Метод определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению
ГОСТ 11481-75 - Краски художественные акварельные. Технические условия
ГОСТ 11826-77 - Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия
ГОСТ 11827-77 - Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия
ГОСТ 12034-77 - Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия
ГОСТ 12294-66 - Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
ГОСТ 12707-77 - Грунтовки фосфатирующие. Технические условия
ГОСТ 12708-77 - Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
ГОСТ 13310-78 - Красители органические. Методы испытаний красителей для натуральной кожи
ГОСТ 1338-78 - Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия
ГОСТ 1347-77 - Лак БТ-783. Технические условия
ГОСТ 13553-78 - Красители органические. Прямой желтый светопрочный О. Технические условия
ГОСТ 13559-77 - Красители органические. Хромовый синий 2К. Технические условия
ГОСТ 13937-86 - Спирты высшие жирные первичные фракций С10 - - С18, С12 - - С16. Технические условия
ГОСТ 14091-78 - Красители органические. Хромовый ярко-красный 2С и хромовый темно-синий. Технические условия
ГОСТ 14147-80 - Лак ФЛ-559. Технические условия
ГОСТ 14178-78 - Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия
ГОСТ 14198-78 - Циклогексан технический. Технические условия
ГОСТ 14243-78 - Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок
ГОСТ 14842-78 - Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия
ГОСТ 14923-78 - Эмали ПФ-223. Технические условия
ГОСТ 15030-78 - Лак КФ-965. Технические условия
ГОСТ 15140-78 - Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
ГОСТ 15865-70 - Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
ГОСТ 15907-70 - Лаки ПФ-170 - и ПФ-171. Технические условия
ГОСТ 15972-79 - Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия
ГОСТ 16164-79 - Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия

ГОСТ 16220-79 - Красители органические. Кубовый ярко-зеленый ЖД. Технические условия
ГОСТ 16302-79 - Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
ГОСТ 16763-79 - Крон цинковый. Технические условия
ГОСТ 16872-78 - Пигменты неорганические. Методы определения относительной красящей способности (или эквивалентной красящей способности) и цвета в разбеле цветных пигментов
ГОСТ 16873-92 - Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны
ГОСТ 16922-71 - Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества. Методы испытаний
ГОСТ 16976-71 - Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления
ГОСТ 1709-75 - Лаки каменноугольные. Технические условия
ГОСТ 17299-78 - Спирт этиловый технический. Технические условия
ГОСТ 17477-86 - Спирт тетрагидрофуруриловый. Технические условия
ГОСТ 17537-72 - Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ
ГОСТ 18099-78 - Эмали МЛ-152. Технические условия
ГОСТ 18172-80 - Пигмент желтый железистый. Технические условия
ГОСТ 18187-72 - Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия
ГОСТ 18188-72 - Растворители марок 645, 646, 647, 648 - для лакокрасочных материалов. Технические условия
ГОСТ 18299-72 - Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости
ГОСТ 18300-87 - Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия
ГОСТ 18374-79 - Эмали ХВ-110 - и ХВ-113. Технические условия
ГОСТ 18958-73 - Краски силикатные
ГОСТ 19007-73 - Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания
ГОСТ 19024-79 - Эмали АС-182. Технические условия
ГОСТ 190-78 - Олифа оксоль. Технические условия
ГОСТ 19151-73 - Сурик свинцовый. Технические условия
ГОСТ 19213-73 - Сероуглерод синтетический технический. Технические условия
ГОСТ 19266-79 - Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета
ГОСТ 19279-73 - Краски полимерцементные
ГОСТ 19652-89 - Спирты синтетические первичные жирные фракции С7-С9. Технические условия
ГОСТ 20015-88 - Хлороформ. Технические условия
ГОСТ 202-84 - Белила цинковые. Технические условия
ГОСТ 20428-75 - Красители органические. Прямой красно-фиолетовый СВ-2КМ. Технические условия
ГОСТ 20481-80 - Эмали МЛ-1110. Технические условия
ГОСТ 20482-75 - Красители органические. Прямой желтый СВ-3Х. Технические условия
ГОСТ 20811-75 - Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание
ГОСТ 20824-81 - Лак ЭП-730. Технические условия
ГОСТ 21119.10-75 - Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы
ГОСТ 21119.11-92 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение водорастворимых сульфатов, хлоридов и нитратов
ГОСТ 21119.12-92 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта
ГОСТ 21119.1-75 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ
ГОСТ 21119.2-75 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде
ГОСТ 21119.3-91 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии
ГОСТ 21119.4-75 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите
ГОСТ 21119.5-75 - Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения плотности
ГОСТ 21119.6-92 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение уплотненного объема, кажущейся плотности после уплотнения и насыпного объема

ГОСТ 21119.7-75 - Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки

ГОСТ 21119.8-75 - Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслосъемности

ГОСТ 21119.9-75 - Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании

ГОСТ 21121-75 - Лазурь железная. Технические условия

ГОСТ 21227-93 - Эмали марок ПФ-218. Технические условия

ГОСТ 21513-76 - Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой

ГОСТ 21810-76 - Красители органические. Прямой черный 2С. Технические условия

ГОСТ 21812-76 - Красители органические. Прямой синий СВ-КУ. Технические условия

ГОСТ 21824-76 - Эмали ХС-119. Технические требования

ГОСТ 21903-76 - Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости

ГОСТ 22363-77 - Красители органические. Прямой розовый СВ-С. Технические условия

ГОСТ 22364-77 - Красители органические. Прямой серый светопрозрачный. Технические условия

ГОСТ 22369-77 - Эмали ЭП-567. Технические условия

ГОСТ 22438-85 - Эмали ЭП-525. Технические условия

ГОСТ 22553-77 - Красители органические. Хромовый бордо С. Технические условия

ГОСТ 22564-77 - Эмали КО-84 - и КО-859. Технические условия

ГОСТ 22568-77 - Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия

ГОСТ 22698-77 - Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия

ГОСТ 22699-77 - Красители органические. Пигмент желтый светопрозрачный 2З. Технические условия

ГОСТ 23093-78 - Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры

ГОСТ 23143-83 - Эмали ЭП-773. Технические условия

ГОСТ 23171-78 - Эмаль АК-512. Технические условия

ГОСТ 23343-78 - Грунтовка ГФ-0119. Технические условия

ГОСТ 23368-78 - Красители органические. Хромовый желтый К. Технические условия

ГОСТ 23378-78 - Красители органические. Прямой рубиновый СВ-МУ. Технические условия

ГОСТ 23438-79 - Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия

ГОСТ 23489-79 - Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические условия

ГОСТ 23490-79 - Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СД. Технические условия

ГОСТ 23494-79 - Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия

ГОСТ 23599-79 - Эмали марок ЭП-255 - и ЭП-275. Технические условия

ГОСТ 23640-79 - Эмали МЛ-197. Технические условия

ГОСТ 23658-79 - Красители органические. Дисперсный ярко-розовый. Технические условия

ГОСТ 23760-79 - Эмали МЧ-145. Технические условия

ГОСТ 23783-79 - Спирты синтетические жирные первичные фракции С16-С21. Технические условия

ГОСТ 23795-79 - Красители органические. Дисперсный синий К. Технические условия

ГОСТ 23798-79 - Красители органические. Дисперсный желтый прочный 2К. Технические условия

ГОСТ 23832-79 - Лаки АК-113 - и АК-113Ф. Технические условия

ГОСТ 23852-79 - Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам

ГОСТ 23955-80 - Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа

ГОСТ 24235-80 - Красители органические. Кислотный синий К. Технические условия

ГОСТ 24364-80 - Красители органические. Дисперсный желтый З. Технические условия

ГОСТ 24404-80 - Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения

ГОСТ 24405-80 - Эмали силикатные (фритты). Технические условия

ГОСТ 24595-81 - Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия

ГОСТ 24615-81 - Циклогексанон технический. Технические условия

ГОСТ 24677-81 - Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СП. Технические условия

ГОСТ 24709-81 - Эмали ЭП-140. Технические условия

ГОСТ 24784-81 - Эмали ПФ-188. Технические условия

ГОСТ 24892-81 - Красители органические катионные. Метод определения концентрации и оттенка

ГОСТ 25117-82 - Краски печатные. Метод определения кроющей способности

ГОСТ 25118-82 - Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения концентрации и оттенка

ГОСТ 25119-82 - Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов

ГОСТ 25128-82 - Красители органические катионные. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов

ГОСТ 25129-82 - Грунтовка ГФ- 021. Технические условия

ГОСТ 25366-82 - Эмаль ЭП-5116. Технические условия

ГОСТ 25515-82 - Эмали НЦ-256. Технические условия

ГОСТ 25718-83 - Грунтовки АК-069 - и АК-070. Технические условия

ГОСТ 25993-83 - Красители дисперсные. Методы испытаний

ГОСТ 26023-83 - Красители органические. Прямой оранжевый светопрочный 2Ж. Технические условия

ГОСТ 26160-84 - Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов

ГОСТ 26194-84 - Смолы лаковые. Методы определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол

ГОСТ 26624-85 - 2-Этилгексанол технический. Технические условия

ГОСТ 27037-86 - Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур

ГОСТ 27271-87 - Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности

ГОСТ 27402-87 - Красители кубовые. Методы определения степени дисперсности

ГОСТ 27403-87 - Красители кубовые. Методы определения температуры замерзания, устойчивости к центрифугированию и показателя концентрации водородных ионов (рН)

ГОСТ 28196-89 - Краски водно-дисперсионные. Технические условия

ГОСТ 28356-89 - Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Основные размеры

ГОСТ 28379-89 - Шпатлевки ЭП-0010 - и ЭП-0020. Технические условия

ГОСТ 28513-90 - Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности

ГОСТ 29309-92 - Покрyтия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении

ГОСТ 29317-92 - Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания

ГОСТ 29318-92 - Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания

ГОСТ 29319-92 - Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета

ГОСТ 312-79 - Лак БТ-5100. Технические условия

ГОСТ 3134-78 - Уайт-спирит. Технические условия

ГОСТ 4014-75 - Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия

ГОСТ 4579-79 - Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия

ГОСТ 4765-73 - Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе

ГОСТ 4770-77 - Красители органические. Индулин жирорастворимый. Технические условия

ГОСТ 478-80 - Кроны свинцовые. Технические условия

ГОСТ 482-77 - Белила цинковые густотертые. Технические условия

ГОСТ 4976-83 - Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 - мебельные и НЦ-223. Технические условия

ГОСТ 5065-73 - Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия

ГОСТ 5208-81 - Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия

ГОСТ 5233-89 - Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору

ГОСТ 5406-84 - Эмали НЦ-25. Технические условия

ГОСТ 5454-76 - Азотол А. Технические условия

ГОСТ 5470-75 - Лаки марок ПФ-283 - и ГФ-166. Технические условия

ГОСТ 5539-73 - Глет свинцовый. Технические условия

ГОСТ 5631-79 - Лак БТ-577 - и краска БТ-177. Технические условия

ГОСТ 5691-77 - Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия

ГОСТ 5692-73 - Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия

ГОСТ 5971-78 - Эмали для приборов. Технические условия

ГОСТ 5975-80 - Красители органические. Хризофенин. Технические условия

ГОСТ 6220-76 - Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия

ГОСТ 6244-70 - Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия

ГОСТ 6392-74 - Красители органические. Индиго. Технические условия

ГОСТ 6465-76 - Эмали ПФ-115. Технические условия
ГОСТ 64-77 - Эмали ГФ-230 - ВЭ. Технические условия
ГОСТ 6572-91 - Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования
ГОСТ 6586-77 - Краска черная густотертая МА-015. Технические условия
ГОСТ 6589-74 - Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира прибором Клин (гриндометром)
ГОСТ 6591-73 - Краски печатные. Метод определения времени высыхания или пленкообразования
ГОСТ 6592-73 - Краски печатные. Метод определения закрепления краски на бумаге
ГОСТ 6593-83 - Краски печатные. Метод определения цвета и интенсивности
ГОСТ 6631-74 - Эмали марок НЦ-132. Технические условия
ГОСТ 6732.1-89 - Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Приемка
ГОСТ 6732.2-89 - Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб
ГОСТ 6732.3-89 - Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка
ГОСТ 6732.4-89 - Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка
ГОСТ 6732.5-89 - Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование
ГОСТ 6745-79 - Эмаль ГФ-1426. Технические условия
ГОСТ 6806-73 - Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе
ГОСТ 6848-79 - Диспергатор НФ технический. Технические условия
ГОСТ 6965-75 - Красители органические. Метод спектрофотометрического испытания
ГОСТ 6992-68 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях
ГОСТ 7086-75 - Краски печатные. Методы определения прозрачности
ГОСТ 7195-75 - Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия
ГОСТ 7291-72 - Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия
ГОСТ 7313-75 - Эмали ХВ-785 - и лак ХВ-784. Технические условия
ГОСТ 7436-74 - Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия
ГОСТ 7461-77 - Красители органические. Жирорастворимый оранжевый. Технические условия
ГОСТ 7462-73 - Эмали НЦ-5123. Технические условия
ГОСТ 7536-80 - Красители органические. Тиоиндиго черный П. Технические условия
ГОСТ 7539-75 - Красители органические. Кубовый ярко-оранжевый КХП. Технические условия
ГОСТ 7827-74 - Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 - для лакокрасочных материалов. Технические условия
ГОСТ 7925-75 - Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральных волокон
ГОСТ 7930-73 - Эмали НЦ-1125. Технические условия
ГОСТ 7931-76 - Олифа натуральная. Технические условия
ГОСТ 8017-74 - Лак БТ-99. Технические условия
ГОСТ 8018-70 - Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия
ГОСТ 8135-74 - Сурик железный. Технические условия
ГОСТ 8258-80 - Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия
ГОСТ 8292-85 - Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
ГОСТ 8420-74 - Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости
ГОСТ 8433-81 - Вещества вспомогательные ОП-7 - и ОП-10. Технические условия
ГОСТ 8500-78 - Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия
ГОСТ 8567-73 - Красители органические. Пигмент алый. Технические условия
ГОСТ 8573-77 - Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия
ГОСТ 8784-75 - Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости
ГОСТ 8832-76 - Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания
ГОСТ 896-69 - Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска
ГОСТ 9.010-80 - Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля

ГОСТ 9.032-74 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.050-75 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

ГОСТ 9.083-78 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах

ГОСТ 9.104-79 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.105-80 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания

ГОСТ 9.401-91 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов

ГОСТ 9.403-80 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей

ГОСТ 9.405-83 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки

ГОСТ 9.408-86 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения

ГОСТ 9.409-88 - Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов

ГОСТ 901-78 - Лаки бакелитовые. Технические условия

ГОСТ 907-72 - Литопон. Технические условия

ГОСТ 9109-81 - Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия

ГОСТ 9151-75 - Эмали марок ГФ-92. Технические условия

ГОСТ 926-82 - Эмаль ПФ-133. Технические условия

ГОСТ 9307-78 - Красители органические. Нигрозин спирторастворимый. Технические условия

ГОСТ 9529-80 - Пигменты неорганические. Методы определения разбеливающей способности белых пигментов

ГОСТ 9536-79 - Спирт изобутиловый технический. Технические условия

ГОСТ 9640-85 - Эмали ЭП-51. Технические условия

ГОСТ 9754-76 - Эмали МЛ-12. Технические условия

ГОСТ 9808-84 - Двуокись титана пигментная. Технические условия

ГОСТ 9980.1-86 - Материалы лакокрасочные. Правила приемки

ГОСТ 9980.2-86 - Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний

ГОСТ 9980.3-86 - Материалы лакокрасочные. Упаковка

ГОСТ 9980.4-2002 - Материалы лакокрасочные. Маркировка.

ГОСТ 9980.5-86 - Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение

ГОСТ ИСО 8130.2-2002 - Краски порошковые. Определение плотности с применением газового пикнометра (арбитражный метод)

ГОСТ ИСО 8130.6-2002 - Краски порошковые. Определение времени желатинизации термореактивных порошковых красок при заданной температуре

ГОСТ Р 50279.10-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ Р 50279.11-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ Р 50279.1-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах

ГОСТ Р 50279.2-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок

ГОСТ Р 50279.3-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания растворенного свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона

ГОСТ Р 50279.4-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания растворенной сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием родамина Б

ГОСТ Р 50279.5-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания растворенного бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии

ГОСТ Р 50279.6-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод

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

ГОСТ Р 50279.8-92 - Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего растворенного хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

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 спектроскопии

ГОСТ Р 50357-92 - Ультрамарины для красок. Общие технические условия

ГОСТ Р 50500-93 - Лаки и краски. Испытание на изгиб (конический стержень)

ГОСТ Р 50535-93 - Материалы лакокрасочные. Методы определения объемной доли нелетучих веществ

ГОСТ Р 50563.1-93 - Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Введение

ГОСТ Р 50563.2-93 - Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в вибрмельнице

ГОСТ Р 50563.3-93 - Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в мельнице с высокоскоростной мешалкой

ГОСТ Р 50563.4-93 - Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в бисерной мельнице

ГОСТ Р 50563.5-93 - Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в автоматической краскотерке

ГОСТ Р 50563.6-93 - Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в трехвалковой мельнице

ГОСТ Р 50771-95 - Пигменты кадмиевые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51692-2000 - Олифы. Общие технические условия

ГОСТ Р 51693-2000 - Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51694-2000 - Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия

ГОСТ Р 52020-2003 - Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия.

Другие ГОСТ.