

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПИГМЕНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

термины и определения

ΓΟCT 19487—74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПИГМЕНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

Термины и определения

ГОСТ 19487—74*

Pigments and extenders inorganic.
Terms and definitions

ОКСТУ 2320

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 февраля 1974 г. № 348 срок введения установлен

c 01.01.75

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве лакокрасочных материалов термины и определения основных понятий неорганических пигментов и наполнителей

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках для ряда стандартизованных терминов

В стандарте приведено справочное приложение, в котором содержатся термины и определения свойств пигментов и наполнителей, являющиеся общими для многих ограслей промышленности.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов

Стандартизованные термины набрапы полужирным шрифтом, педопустимые синонимы—курсивом

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (май 1986 г) (Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1979 г, марте 1985 г (HVC 10-79 6-85)

Термин

Определение

общие понятия

1 **Неорганический пигмент** Нап. Минеральный пигмент

D Anorganisches Pigment

E Inorganic pigment

F Pigment mineral

2 Природный неорганический пигмент

Ндп Земляной пигмент

D Naturliches Pigment

E Earth colour, natural pig ment, mineral pigment

F Pigment naturel, terre

3 Синтетический неорганический пигмент

Ндп Искусственный пигмент

D Synthetisches Pigment

E Synthetic pigment F Pigment artificiel

4 Металлический пигмент

D Metallisches Pigment

E Metallic pigment

F Pigment metallique
5 Противокоррозионный неорга-

о противокоррозионный неорга нический пигмент

D Korrosionsschutzpigment

E Inhibitive pigment F Pigment anticorrosif

6 Противообрастающий неорганический пигмент

E Anti fouling pigment

F Pigment antisalissure

7 Пигментная паста

D Pigmentpaste

E Paste pigment

F Pigment en pate, pate pigmentere

8 Неорганический наполнитель для лакокрасочных материалов

Неорганический наполнитель

Ндп Минеральный наполнитель

D Fullstoff

E Extender, filler

F Maticre de charge

9 Природный неорганический наполнитель

E Natural inorganic extender

F Matiere de charge nati relle

Окрашенное дисперсное неорганическое вещество, нерастворимое в дисперсионных средах и способное образовывать с пленкообразующим защитное, декоративное или декоративно защитное покрытие

Неорганический пигмент, полученный пу тем измельчения, обогащения, термической обработки горных пород и минералов

Неорганический пигмент, полученный результате химических реакций

В

Неорганический пигмент, представляющий собой порошок металла или сплава метал лов

Неорганический пигмент, способствующий уменьшению или предотвращению коррозии

Неорганический пигмент предотвращающий обрастание в воде окрашенной поверхности морскими организмами

Высококонцентрированная дисперсия неорганического пигмента в жидкой дисперсионнои среде

Дисперсное неорганическое вещество, нерастворимое в дисперсионных средах, с низкой укрывистостью и красящей способностью, применяемое для улучшения малярнотехнических и эксплуатационных свойств покрытии и экономии пигментов

Неорганический наполнитель, полученный путем измельчения, обогащения, термичес кой обработки горных пород и минералов

Продолжение

Термин Определение 10 Синтетический неорганичес-Неорганический наполнитель, полученный кий наполнитель в результате химических реакций Ндп Искусственный наполнитель D Synthetisches Fullstoff E Synthetic inorganic extender Matiere de charge artificiel

основные неорганические пигменты

- 11 Пигментная двуокись титана
- D Titandioxyd Pigment
- E Titanium dioxide
- F Dioxyde de titane
- 12 Литопон
- D Lithopon
- E Lithopone
- F Lithopone
- 13 Свинцовые белила
- D Bleiweiß
- E White lead
- F Ceruse blanc le plomb
- 14 Цинковые белила
- Zinkweiß, Zinkoxid D
- Zinc oxide
- Blanc de zinc, oxyde de zinc
- **15 Крон**а
- 16 Свинцовые крона
- D Bleichromat Pigment
- E Lead chromates F Chromates de plomb
- 17 Свинцово-молибдатные кро Ha
 - D Bleichromat-Pigment (Melybdatrot)
 - Molybdated lead chromates
 - F Rouge de molybdene
 - 18 Стронциевый крон
 - D Strontiumchromat-Pigment
 - E Strontium chromate
 - F Jaune de strontium
 - 19 Цинковые крона
 - D Zinkchromat Pigment
 - Zinc chromes
 - F Chromates de zinc

Синтетический неорганический пигмент белого цвета, изготавливаемый в виде двух кристаллических форм анатазной и рутильной

Синтетический неорганический пигмент белого цвета, представляющий собой совместно осажденные и прокаленные сульфид цинка и сульфат бария

Синтетический неорганич**е**ский белого пвета, представляющий собой основ ной карбонат свинца

Синтетический неорганический пигмент белого цвета, представляющий собой окись иинка

Примечание По способу получения делятся на муфельные печные и ветериль ные

неорганические пигменты, Синтетические цвет которых обусловлен хромофором CrO 2-

Крона от лимонного до красного цвета, представляющие собой совместно осажденные хромат и сульфат свинца или оксихро мат свинца

Крона от оранжевого до красного цвета, представляющие собой совместно осажденные хромат, молибдат и сульфат свинца

Крон лимонно желтого цвета, представляющий собой хромат стронция

Крона желтого цвета, представляющие собой тетраоксихромат цинка или триоксихромат цинка, или совместно осажденные хроматы цинка и калия

Термин 20 Свинцовая зелень D Chromgrun Pigment E Lead chrome green F Vert de plomb, vert Milori 21 Цинковая зелень D Zinkgrun E Zinc green F Vert de zinc 22 Железоокисные пигменты D Eisenoxid-Pigment Iron oxide pigments F Pigments d'oxyde de fer 23 Желтый железоокисный пигмент D Eisenoxidgelb Synthetic yellaw iron oxide F Oxyde de fer jaune artificiel 24 Красный железоокисный пигмент D Eisenoxidrot, Eisenrot E Synthetic red iron oxide, ma nufactured oxide of iron F Oxyde de fer rouge artificiel 24а Черный железоокисный пигмент D Eisenoxidschwarz E Synthetic black iron exide F Oxyde de fer noir artificiel 25 Железный сурик D Eisenoxidrot naturliches, Eisenmennige E Natural red oxide of iron F Rouge ferrifere 26 Мумия D Mumie E Mummy F Momie 27 Mapc D Marspigmente E Mars F Mars 28 **O**xpa D Ocher, Ocker

E Ochre

F Ocre

Определение

Синтетический неорганический пигмент, получаемый смешением или совместным со осаждением лимонного или желтого свинцового крона с синими пигментами

Синтетический неорганический пигмент, получаемый смешением или соосаждением цинкового крона с синими пигментами

Примечание При получении цинковой зелени применяются цинковые крона, представляющие собой совместно осажденные хроматы цинка и калия

Природные или синтетические неоргани ческие пигменты, цвет которых обусловлен одним из окислов железа FeO, Fe_2O_3 , Fe_3O_4

Синтетический железоокисный пигмент, представляющий собой моногидрат окиси железа в форме гетита

Синтетический железоокисный пигмент, представляющий собой окись железа в форме гематита

Синтетический железоокисный пигмент, представляющий собой закись окись железа в форме магнетита

Природный железоокисный пигмент красно коричневого цвета, представляющий собой окись железа с примесью глинистых минералов и кварца

Природный железоокисный пигмент коричневато-красного цвета, представляющий собой глинистые минералы, окрашенные окисью железа

Природный или синтетический железо окисный пигмент желтого, красного или коричневого цвета

Природный железоокисный пигмент желтого цвета различных оттенков, представля ющий собой глинистые минералы, окрашенные гидратированными окислами железа

Термин

Определение

29. Сиена

D. Sienna, Terra di Siena

E. Sienna

F. Terre de Sienne

30. Умбра

D. Umber, Umbra, Umbraerde

E. Umber

F. Terre d'ombre

31. Кадмиевые пигменты

D. Cadmium-Pigment

E. Cadmium pigments

F. Pigments cadmifères

32. Свинцовый сурик

D. Bleimennige, Mennige, Minium

E. Red lead, minium

F. Minium

33. Хромоокисные пигменты

D. Chromoxidpigmente, Chrompigmente

E. Chromoxide pigments F. Pigments chromiféres

34. Пигментная окись хрома

D. Chromoxid

E. Oxide of chromium

35. Изумрудная зелень

D. Chromoxidhidratgrün

E. Viridian

F. Vert émeraude, oxyde de chrome hydrate

36. Кобальтовые пигменты

D. Kobaltpigmente

E. Cobalt pigments

F. Pigments cobaltiféres

37. Марганцовые пигменты

E. Manganese pigments

F. Pigments manganéses

38. Железная лазурь

Ндп. Милори

D. Eisenblay-Pigment

E. Iron blue, Prussian blue

F. Bleu de Prusse

39. Ультрамарин

D. Ultramarin-Pigment

E. Ultramarine blue

F. Bleu d'outremer

Природный железоокисный пигмент желто-коричневого цвета, представляющий собой гидрат окиси железа с примесью глинистых минералов и двуокиси марганца

Природный железоокисный пигмент темно-коричневого цвета, представляющий собой глинистые минералы, окрашенные окис-

лами железа и марганца

Синтетические неорганические пигменты лимонного, желтого, оранжевого, красного, пурпурного цвета, который обусловлен хромофорами S^{2-} , Se^{2-} , представляющие собой соединения составов $CdS \cdot nZnS$, CdS и $CdS \cdot nCdSe$

Синтетический неорганический пигмент красно-оранжевого цвета, представляющий собой ортоплюмбат свинца с примесью оки-

си свинца

Синтетические неорганические пигменты зеленого цвета, который обусловлен хромофором Cr³+

Хромоокисный пигмент оливково-зеленого цвета

Хромоокисный пигмент изумрудно-зеленого цвета, представляющий собой гидрат окиси хрома

Синтетические неорганические пигменты желтого, синего, зеленого, фиолетового цвета, который обусловлен хромофором Co²⁺

Синтетические неорганические пигменты голубого, фиолетового и зеленого цвета, который обусловлен хромофорами Мп³+, Мп⁵+. Мп⁶+

Синтетический неорганический пигмент синего цвета, который обусловлен хромофором [Fe(CN)₆]⁴⁻, представляющий собой ферроцианид железа и калия

Синтетический неорганический пигмент синего цвета, представляющий собой алюмосиликат натрия, содержащий серу

Термин

Определение

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПИГМЕНТОВ И НАПОЛНИТЕЛЕЙ

40. Красящая способность пигмента

Ндп. Красящая сила пигмента Интенсивность пигмента

- D. Farbstärke, Farbevermögen
- E. Staining power, tinting strength
- F. Pouvoir colorant d'un pigment
- 41. Разбеливающая способность пигмента
 - D. Aufhellvermögen
 - E. Lightening power, reducting power
 - F. Pouvoir éclaircissant
 - 42. Светостойкость пигмента
 - D Lichtechtheit,
 - Lichtbestandigkeit
 - E. Fast to light, fastness to light
 - F. Permanence de couleur
 - 43. Маслоемкость пигмента
 - D. Ölzahl, Ölabsorption, Ölaufnahme
 - E. Oil absorption
 - F. Prise d'huile, absorption d'huile
 - 44. Укрывистость пигмента
 - D. Deckvermögen, Deckfähigkeit
 - E. Hiding power, opacity
 - E. Pouvoir opacifiant

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 45. Диспергируемость пигмента
- D. Dispergierbarkeit-Pigment
- E Dispersibility
- F. Pouvoir de dispersion

46. Утвержденный образец пигмента

- D. Muster
- E. Specified sample, Standard sample

47. Термостойкость пигмента

- D. Thermostabilitat
- E. Thermostability
- F. Thermostabilite

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Свойство цветного пигмента придавать свой цвет другим пигментам, с которыми он тщательно перемешан

Свойство белого пигмента придавать свой цвет другому пигменту, с которым он тщательно перемешан

Свойство пигмента сохранять свой цвет при воздействии естественного и искусственного дневного света

Минимальное количество масла, необходимое для превращения сухого пигмента в однородное пастообразное состояние.

Примечание. То же самое в отношении наполнителя

Свойство пигмента в смеси с пленкообразующим делать невидимым цвет закрашиваемой поверхности

Свойство пигмента измельчаться и распределяться в дисперсионной среде под влиянием механического воздействия.

Примечание. То же самое в отношении наполнителя.

Образец пигмента со строго установленными характеристиками определенных свойств, применяемых для сравнения свойств пигментов.

Примечание. То же самое в отношении наполнителя.

Свойство пигмента сохранять свой цвет при нагревании

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Белила свинцовые	13
Белила цинковые	14
Двуокись титана пигментная	11
Диспергируемость пигмента	45
Зелень изумрудная	35
Зелень свинцовая	20
Зелень цинковая	21
Интенсивность пигмента	40
Крона	15
Крона свинцовые	16
Крона свинцово-молибдатные	17
Крон стронциевый	18
Крона цинковые	19
Лазурь железная	38
Литопон	12
Mapc	27
Маслоемкость пигмента	43
Милори	38
Мумия	26
Наполнитель искусственный	10
Наполнитель минеральный	8
Наполнитель неорганический	8
Наполнитель неорганический для лакокрасочных материалов	8
Наполнитель неорганический природный	ğ
Наполнитель неорганический синтетический	10
Образец пигмента утвержденный	46
Окись хрома пигментная	34
Oxpa	28
Паста пигментная	7
Пигмент земляной	$\dot{2}$
Пигменты железоокисные	$2\overline{2}$
Пигмент железоокисный желтый	23
Пигмент железоокисный красный	24
Пигмент железоокисный черный	24a
Пигмент искусственный	3
Пигменты кадмиевые	31
Пигменты кобальтовые	36
Пигменты марганцовые	37
Пигмент металлический	4
Пигмент минеральный	i
Пигмент неорганический	į
Пигмент неорганический природный	$\dot{\hat{2}}$
Пигмент неорганический синтетический	3
Пигмент неорганический противокоррозионный	5
Пигмент неорганический противоюбрастающий	6
Пигменты хромоокисные	33
Светостойкость пигмента	42
Сиена	29
Сила пигмента красящая	40
Способность пигмента красящая	40
Способность пигмента красящая Способность пигмента разбеливающая	41
	25
Сурик железный	$\frac{23}{32}$
Сурик свинцовый	32 47
Термостойкость пигмента	44
Укрывистость пигмента	39
Ультрамарин	
Умбра	30

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Aufhellvermogen	41
Bleichromat-Pigment	16
Bleichromat Pigment (Molybdatrot)	17
Bleimennige	32
Bleiweiß	13
Cadmium-Pigment	31
Chromgrun Pigment	20
Chromoxid	34
Chromoxidhydratgrun	35
Chromoxidpigmente	33
Chrompigmente	33
Deckfahigkeit	44
Deckvermogen	44
Dispergierbarkeit	45
Eisenblay Pigment	38
Einsenmennige	25
Eisenoxidgelb	23
Eisenoxid-Pigment	22
Eisenoxidrot	24
Eisenoxidrot naturliches	25
Eisenoxidschwarz	24a
Eisenrot	24
Farbstarke	40
Farbevermogen	40
Fullstoff	8
Fullstoff synthetisches	10
Kobaltpigment	36
Korrosionsschutzpigment	5
Lichtbestandigkeit	42
Lichtechtheit	42
Lithopon	12
Marspigmente	27
Mennige	32
Minium	32
Mumie	26
Muster	46
Ocher	28
Ocker	28
Ölabsorption	43
Ölaufnahme	43
Ölzahl	43
Pigment anorganisches	1
Pigment metallisches	4
Pigment naturliches	2
Pigment synthetisches	3
Pigmentpaste	7
Sienna	29
Strontiumchromat Pigment	18
Terra di Siena	29
Titandioxid	<u> </u>
Thermostabilitat	47
Ultramarin-Pigment	39
Umber	30
Umbra	30
Umbraerde	3.3

Zinkchromat-Pigment Zinkgrün Zinkoxid	19 21 14
Zınkweıß	14
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Dispersibility	45
Earth colour	2
Extender	8
Extender natural inorganic	9
Extender synthetic inorganic	10
Fast to light Fastness to light	42
Filler	42
Hiding power	8 44
Iron blue	38
Lead chromates	14
Lead chrome green	20
Lightening power	41
Lithopone	12
Manufactured oxide of iron	24
Mars	27
Minium Molyhdatadlaad ahromataa	32
Molybdatedlead chromates	17
Mummy Natural red oxide of fron	26 25
Ochre	23 28
Oil absorption	43
Opacity	44
Oxide of chromium	$3\overline{4}$
Pigment anti-fouling	6
Pigment inhibitive	5
Pigment inorganic	1
Pigment metallic	4
Pigment mineral	2
Pigment natural	$\frac{2}{7}$
Pigment paste Pigment synthetic	3
Pigments cadmium	31
Pigments chromoxide	33
Pigments cobalt	36
Pigments iron oxide	22
Pigments manganese	37
Prussian blue	38
Red lead	32
Reducing power	41
Sienna Specified comple	29 46
Specified sample	40
Staining power Standard sample	46
Strontium chromate	18
Synthetic red iron oxide	24
Synthetic yellow iron oxide	23
Synthetic black ilon exide	24a
Tinting strength	40

Стр. 10 ГОСТ 19487-74

Titanium dioxide Thermostability Ultramarine blue Umber Viridian White lead Zinc chromes Zinc green Zins oxide	11 47 39 30 35 13 19 21
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Absorption d'huile	43
Blanc de plomb	13
Blanc de zinc	14
Bleu d'outremer	39
Bleu de Prusse	38
Céruse	13
Chromates de plomb Chromates de zinc	16 19
Dioxyde de titane	11
Jaune de strontium	18
Lithopone	12
Mars	27
Matiére de charge	8
Matière de charge artificiel	10
Matière de charge naturelle	9
Minium	32
Momie	26
Ocre	28
Oxyde dechrome hydrate	35
Oxyde de fer jaune artificiel	23
Oxyde de fer rouge artificiel	24 14
Oxyde de zinc	24a
Oxyde de fer noir artificiel Päte pigmentere	2 4 a
Permanence de couleur	42
Pigment antisalissure	6
Pigment antucorrosif	5
Pigment artificiel	3
Pigment en pâte	7
Pigment métallique	4
Pigment mineral	1
Pigment naturel	2
Pigments cadmiféres	31 33
Pigments chromiferes	36
Pigments cobaltiféres	22
Pigments d'oxyde de fer	37
Pigments manganéses Pouvoir colorant d'un pigment	40
Pouvoir éclaircissant	41
Pouvoir de dispersion	45
Pouvoir opacifiant	44
Prise d'huile	43
Rouge ferrifére	25

Rouge de molybdéne	17
Terre	$\overset{\cdot }{2}$
Terre d'ombre	30
Terre de Sienne	29
Thermostabilite	47
Vert émeraude	35
Vert de zinc	21
Vert de plomb	20
Vert Milori	20

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПИГМЕНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ

Термин	Определение
1 Влажность пигмента	Количество несвязанной влаги в воздуш- но-сухом пигменте, удаляемое при нагрева- нии в определенных условиях Примечание То же самое в отно-
2 В эдорастворимые вещества пигмента	шении наполнителя Вещества, содержащиеся в пигменте экстрагируемые водой при определенных условиях испытаний Примечание. То же самое в отно
3 Остаток на сите	шении наполнителя Остаток, который остается на сите после просева при определенных условиях испытаний
4 Летучие вещества пигмента	Вещества, содержащиеся в пигменте, улетучивающиеся при определенных условиях испытаний Примечание То же самое в отно шении наполнителя

Редактор Н. П. Щукина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 09.07.86 Подп в печ 12.09 86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр-отт. 1,02 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер. д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3862.