

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 9.103-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

Редактор Т. И. Василенко Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 22.12.86 Пода, в печ. 08.01.87 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр.-отт. 1,15 уч.-изд. л. Тираж 12 000 Цена 5 коп.

Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский пер., д. 3. Вильяюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5601,



УДК 001.4:620.193.2:006.354

Группа Т93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Термины и определения

FOCT 9.103-78

Unified system of corrosion and ageing protection. Temporary corrosion protection of metals and products. Terms and definitions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 мая 1978 г. № 1415 срок введения установлен

c 01.07,79

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения, относящиеся к временной противокоррозионной защите металлов и изделий.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов, в научно-технической, учебной и справочной литературе.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимый к применению термин-синоним приведен в стандарте в качестве справочного и обозначен «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 случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D) и английском (E) языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×.

Переиздание. Декабрь 1986 г.

© Издательство стандартов, 1987



В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов, а также справочное приложение, в котором даны термины и определения, применяемые в области временной противокоррозионной защиты и других областях науки и техники.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимый синоним — курси-

BOM.

Теомии

Определение

Основные понятия

 Временная противокоррозионная защита

Временная защита

- D. Zeitweiliger Korrosionsschutz
- E. Temporary corrosion protection
- 2. Межоперационная противокоррозионная защита

Межоперационная защита

- Korrosionsschutz wärend die Fertigung
- E. Temporary corrosion protection during assembling operations
- Средство временной противокоррозионной защиты
 - Средство временной защиты.
 - D. Zeitweiliges Korrosionsschutzmittel
 - E. The means of temporary corrosion protection
- Защитная способность средства временной противокоррозионной защиты

Защитная способность

- D. Schutzwirkung des zeitweiligen Korrosionsmittels
- E. Protective ability of temporary corrosion protection means
- Защитный эффект средства временной противокоррозионной защиты Защитный эффект

Защита от коррозии металлов и изделий на время их изготовления, эксплуатации,* хранения и транспортирования средствами, удаляемыми перед использованием металдов и изделий по назначению или не требующих удаления, если они не препятствуют их использованию

Временная противокоррозионная защита металлических полуфабрикатов, заготовок, деталей и сборочных единиц изделия при их изготовлении, ремоите и техническом обслуживании

Вещество, материал или устройство, обеспечивающее временную противокоррозновную защиту

Способность средства временной противокоррозновной защиты обеспечивать противокоррозновную защиту металлов и изделий, характеризуемая перечием защищаемых металлов, защитным эффектом и сроком зашиты

Величина, разная отношению скорости коррозни незащищенных металлов и изделий к скорости коррозии металлов и изделий, защищенных средством временной

Здесь и далее по тексту следует понимать пернод кратковременного хранения изделий в процессе эксплуатации до момента его использования по назначению.



Термин	Определение
D. Schutzeffekt des zeltwei- ligen Korrosionsmittels E. Protective effect of tem- porary corrosion protec- tion means	вротивокоррознонной защиты, в одинако- вых условиях
6. Последействие средства временной противокоррозионной защиты Последействие D. Nachschutzelfekt des zeitwelligen Korrosionsschutzmittels E. Alterefiect of temporary corrosion protection means	Сохранение защитного эффекта средства временной противокоррозионной защиты после расконсервации по установленной технологии
7. Водовытесняющая способность средства временной противо- коррозионной защиты Водовытесняющая способность D. Wasserverdängungsfähigkeit des zeitweiligen Korrosionsschutzmittels E. Water displacing ability of temporary corrosion protection means	
8. Срок временной противокорро- зпонной защиты Срок защиты D. Zeitweilige Korrosions- schutzdauer E. Time of temporary cor- rosion protection	Предельное время, в течение которого обеспечивается противокоррозионная защита металлов и изделий в конкретных условиях без их переконсервации
9. Консервация Ндп. Временная противокорро- вионная защита D. Konservation E. Temporary corrosion protection	Осуществление временной противокорро- звонной защиты металлов и изделий по ус- тановленной техиологии
10. Packoncepsanus D. Entkonservation E. Disconservation	Комплекс операций по удалению средства временной противокоррознонной защиты
 Перековсервация Rekonservation Reconservation 	Расконсервация и последующая консер- вация
12. Подготовка поверхности при консервации	Комплекс операций по удалению продук- тов коррозии и вагрязнений с поверхности

Подготовка поверхности

металлов и изделий перед

применением

_	Терына	Определение	
	D. Oberfächenvorbehandlung E. Surface preparation	средств временной противокоррозионной защиты	
13.	Обезжиривание	По ГОСТ 9.008—82	
14.	Защитная атмосфера для временной противокоррозионной защиты Защитная атмосфера D. Schutzatmosphäre E. Protective atmosphere	Атмосфера, искусственно создаваемая в замкнутом объеме для предотвращения коррозни	
15.	Инертная защитная атмосфера D. Inerte Atmosphäre E. Inert atmosphere	Защитная атмосфера, состоящая вз кнертных газов	
16.	Ингибированная защитная ат- мосфера D. Inhibierende Atmosphäre E. Inhibited atmosphere	Защитная атмосфера, создаваемая пара- ми летучего ингибитора	
	Средства временной противокоррозионной защиты		
17.	Konceрвационная смазка D. Korrosionsschutzschmier- jett E. Corrosion protection gre- ase	Средство временной противокоррозион- ной защиты на основе пластичной смазки	
18.	Koнсервационное масло D. Korrosionsschutzöl E. Corrosion protection oil	Средство временной противокоррозион- ной защиты на основе минерального или синтетического масля	
19.	Консервационный воск D. Konservationswachs E. Wax for conservation	Средство временной противокоррознон- ной защиты на основе воска	
	Pабоче-консервационный горю- че-смазочный материал D. Betriebs- und Konservie- rungs Kreft- und Schmier- stoffe E. Protective and operating lubricants and fuels	Горюче-смазочный материал, одновремен- но обеспечивающий выполнение основной рабочей функции и временную противокор- рознонную защиту. Примечание Рабоче-консервацион- ные горюче-смазочные материалы включа- ют: рабоче-консервационные масла, рабо- че-консервационные смазки, рабоче-кон-	
	Ингибированный полимерный состав D. Inhibierende Polymerzusam- mensetzung E. Inhibited polymer compo- sition	сервационные топлива Средство временной противокоррозион- ной защиты на основе полимеров с добав- ками ингибиторов коррозии	

Name of the last	Термин	Определение
22.	Ингибированный пленкообра- зующий нефтяной состав D. Filmbildende inhibiteren- de erdölhaltige Zusam- mensetzung E. Filmforming inhibited oil composition	Средство временной противокоррозкон- ной защиты на основе высокомолекулярных пленкообразующих нефтепродуктов с до- бавками ингибиторов коррозии и раствори- телей
23.	Ингибированная защитная эмульсия Защитная эмульсия D. Schutzemulsion E. Inhibited emulsion	Технологическая эмульсия, содержащая ингибитор коррозии и используемая как средство временной противокоррозионной защиты при изготовлении изделий
24.	Ингибитор коррозии	По ГОСТ 5272—68
24.	Ингибитор атмосферной корро- зни	По ГОСТ 5272—68
26.	Летучий ингибитор	По ГОСТ 5272—68
27.	Колтактный ингибитор	По ГОСТ 5272—68
28.	Униперсальный ингибитор	По ГОСТ 5272—68
ž9.	Маслораствориный ингиби- гор коррозии D. Ollöslicher Korrosionsinhi- bitor E. Oil-soluble corrosion in- hibitor	Ингибитор коррозни, растворимый в го- рюче-смазочном материале
30.	Водорастворимый нигибитор коррозни D. Wasserlöslicher Korrosions- inhibitor E. Water-soluble inhibitor	<u>—</u>
31.	Mасловодорастворимый инги- битор коррозии D. Wasser- und Öl-löslicher Korrosionsinhibitor E. Water- and oil-soluble in- hibitor	_
32.	Ингибированная бумага	По ГОСТ 527268
33.	Защитное покрытие	По ГОСТ 5272—68
34.	Консервационное смазочное покрытие D. Konservations-schmierfettschutzschicht E. Protection grease coating	Защитное покрытие на основе консерва- ционной смазки
35.	Консервационное масляное по- крытие D. Korrosionsschutzölbelag E. Protection oil coating	Защитное покрытие на основе консерва- ционного масла



Термия	Определение
5. Консервационное воскозое по- крытие	Защитное покрытие на основе консерва-
 D. Konservationswachs- schutzschieht 	
E. Wax protection coating	Запитное покрытие на основе ингиби
7. Консервационное ингибиро-	Защитное покрытие на основе ингиби рованного полимерного состава
ванное полимерное покрытие Ингибированное полимерное	
покрытие полимерное	
D. Inhibitorhaltende Poly-	
merschutzschicht für der	
Konservation E. Inhibited polymer coating	
В. Консервационное ингибиро	. Защитное покрытие на основе ингибиро
ванное пленкообразующее неф-	, ванного пленкообразующего нефтяного со
таное покрытие	става
Пленкообразующее янгибиро	
ванное покрытие D. Filmbildende Konservierung	
sanstriche mit Inhibitoren	
E. Protective filmforming petro	
leum coatings with inhibitor: 9. Снимаемое консервационное	. I Moscoopguidosano astrokoopgasiioo Duas
нигибированное полимерное по	мериое покрытие с низкой адгезией к ме
крытие	таллу_ снимаемое с защищаемов поверхко
Снимаемое покрытие	сти вручную с использованием механичес ких средств
 D. Abziehnbare Konservation spolymerschutzschieht 	nna cycasta
E. Strippingly inhibited po-	.]
lymer coating	
О. Неснимаемое консервацион	
ное ингибированное полимерно- покрытие	;
покрытие Несинмаемое покрытие	
D. Nichtabziehenbare inhibitor	
haltende Konservationspo	·
lymerschutzschicht E. Non-strippingly inhibited	
polymer coating	
1. Смываемое консервационно	
ингибированное полимерно	мерное покрытие с высокой адгенией к по верхности металла, удаляемое растворите
покрытие Смываемое покрытие	лем
D. Abwaschbare Konserva	
tionspolymerschutz-	
schicht C Coloopt ramovable noiv	
27 87 - 87 - 84 - 104	

E. Solvent-removable mer coating

Термин

Определение

Методы консервации

42. Статическое осущение

D. Statische Luftenfeuchtung

E. Static air drying

43. Динамическое осущение

 D. Dynamische Luftenfeuchtung

E. Dynamic air drying

 Консервация маслами (смаэками)

 D. Konservationsschutz durch die Olen

E. Oil corrosion protection.

45. Қонсервация ингибиторами коррозин

 D. Konservationsschutz durch die Korrosionsinhibitoren

E. Protection by corrosion inhibitors

 Консервация ингибированными полимерными покрытнями (ингибированными пленкообразующими нефтяными покрытиями)

> Korrosionsschutzmittels inhibierter Anstrichen

E. Protection by inhibited coatings

47. Консервация ингибированным воздухом

D. Konservationsschutz durch die inhibitorhaltende Luft

 E. Corrosion protection by inhibited air Консервация, заключающаяся в осущении воздуха в герметизированных объемах с помощью влагопоглотителей, размещаемых внутри этих объемов

Консервация, заключающаяся в осущении воздуха в герметизированных объемах, с помощью принудительной подачи в эти объемы сухого воздуха по определенной схеме

Консервация с применением летучих или: контактных ингибиторов коррозии

Консервация, заключающаяся в наиссении на поверхность металла или изделия вигибированного полимерного состава (ингибированного вленкообразующего нефтиного состава)

Консервация, заключающаяся в заподнении ингибированным воздухом герметизированных объемов или полостей изделия

Оценка средств временной противокоррознонной защиты

 Шкала показателей защитной способности средства временной противокоррозионной заицизы

 D. Kennzifiernskala der Schutzfähigkeit des zeitweiliges Korrosionsschutzmittels

E. Scale of temporary corresion protection means Условная градация качественных и (или) количественных показателей защитной способности средства временной противокоррозионной защиты, выраженная в абсолютных или условных единицах



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Атмосфера для временной противокоррознонной защиты защитная	14
Атмосфера защитная	14
Атмосфера защитная ингибированная	16
Атмосфера защитная инертидя Бумага ингибированная	15
Воск консервационный	32
Защита временная	19
Зашита межоперацнонная	$\frac{1}{2}$
Защита противокоррозновная временкая	i
Защита противокоррозионная временная	
Защита противокоррозионная межоперационная	2
Ингибитор атмосферной коррозии	9 2 25 27
Ингибитор контактный Ингибитор коррозии	
Ингибитор коррозни водорастворимый	24
Ингибитор коррозии масловодорастворимый	30 31
Ингибитор коррозни маслорастворимый	29
Ингибитор детучий	26
Ингибитор универсальный	28
Консервация	9
Консервация ингибированным воздухом	47
Консервация ингибированными полимерными покрытиями (ингибированными	
пленкообразующими нефтяными покрытиями)	46
Консервация ингибиторами коррозни	45
Консервация маслами (смазками)	44
Масло консервационное	18
Материал горюче-смазочный рабоче-консервационный	20
Обезжиривание	13
Осушение динамическое	43
Осушение статическое	42
Переконсервация	11
Подготовка поверхности	12
Подготовка поверхности при консервации	12
Покрытие восковое консервационное	36
Покрытие защитное	33
Покрытие ингибированное пленкообразующее	38
Покрытие масляное консервационное	35
Покрытие неснимаемое	40
Покрытие нефтяное пленкообразующее ингибированное консервационное	38
Покрытие полимерное ингибированное	37
Покрытие полимерное ингибированное консервационное	37
Покрытие полимерное ингибированное консервационное неснимаемое	40
Покрытие полимерное ингибированное консервационное смываемое	41
Покрытие полимерное ингибированное консервационное снимаемое	39
Покрытие смазочное консервационное	34
Покрытне смываемое	41.
Покрытне снимаемое	39
Последействие	-6

Последействие средства временной противокоррозновной защиты	
Расконсервация	- 0
Смазка консервационная	10
Состав нефтяной пленкообразующий ингибированный	17 22 21 7
Состав полимерный ингибированный	22
Слесобиост, положительными	21
Способность водовытесняющая	7
Способность защитияя	- 4
Способность средства временной противокоррозионной защиты водовытес-	
MHD MIAN	7
Способность средства временной противокоррозионной защиты защитная	
Средство временной защиты	3
Средство временной противокоррозионной защиты	9
Срок временной противокоррознонной защиты	- a
Срок защиты	8
Прово номалятель вышиний операбления вышиний	- 6
Шкала показателей защитной способности средства временной противокорро-	
зионной защиты	48
Эмульсия защитная	23
Эмульсия защитная ингибированная	23
Эффект защитный	- 5
Эффект средства временной противокоррознонной защиты защитный	23 5 5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abwaschbare Konservationspolymerschutzschicht	_	41
Abziehnbare Konservationspolymerschutzschicht	-	39
Betrlehs- und Konservierungs Kreft- und Schmierstoffe		20
Dynamische Luftenfeuchtung		43
Entkonservation		10
Filmbildende inhibierende erdölhaltige Zusammensetzung		22
Filmbildende Konservierungsanstriche mit Inhibitoren		38
Inerte Atmosphäre		15
Inhibierende Atmosphäre		16
Inhibierende Polymerzusammensetzung		21
Inhibitorhaltende Polymerschutzschicht für der Konservation		37
Kennziffernskala der Schutzfähigkeit des zeitweiliges Korrosi-		
onsschutzmittels		48
Konservation		9
Konservationsschmierfettschutzschicht		34
Konservationsschutz durch die inhibitorhaltende Luft		47
Konservationsschutz durch die Korrosionsinhibitoren		45
Konservationsschutz durch die Ölen	1	44
Konservationswachs		19
Konservationswachsschutzschicht		36
Korrosionsschutz wärend die Fertigung		2
Korrosionsschutzmittels inhibierter Anstrichen		46
Korrosionsschutzschmierfett		17
Korrosionsschutzöl		18
Korrosionsschutzölbelag		35
Nachschutzeffekt des zeitweiligen Korrosionsschutzmittels		6
Nichtabziehenbare inhibitorhaltende Konservationspolymer-		
sehutzschieht		40
Oberflächenvorbehandlung		12
Ollöslicher Korrosionsinhibitor		29
Rekonservation		11
Schutzatmosphäre		14
Schutzemulsion		23
Schutzeifekt des zeitweiligen Korrosionsmittels		5
Schutzwirkung des zeitweiligen Korrosionsmittels		4
Statische Luftenfeuchtung		42
Wosseröslicher Korrosionsinhihitor		30
Wasser- und Ol-löslicher Korrosionsinhibitor		31
Wasserverdrängungsfähigkeit des zeitweiligen Korrosionsschutz-		_
mittels		7 8 1
Zeitweilige Korrosionsschutzdauer		8
Zeitweiliger Korrosionsschutz		1
Z DITURDITUODO - N. OFFORTON DECENTIFICAÇÃO		- 3

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ.

Aftereffect of temporary corrosion protection means-	6
Corresion protection by inhibited air	47
Corrosion protection grease	17
Corresion protection oil	- 18
Disconservation	10
Dynamic air drying	43
Filmforming inhibited oil composition	22
Inert atmosphere	15
Inhibited atmosphere	16
Inhibited emulsion	23
Inhibited polymer coating	37
Inhibited polymer composition	21
Non-strippingly inhibited polymer coating	40
Oil corrosion protection	44
Oil-soluble corrosion inhibitor	29
Protection by corrosion inhibitors	45
Protection by inhibited coatings	46
Protection grease coating	34
Protection oil coating	.35
Protective ability of temporary corrosion protection means	4
Protective and operating lubricants and fuels	20
Protective atmosphere	14
Protective effect of temporary corrosion protection means	5
Protective filmforming petroleum coatings with inhibitors	38
Reconservation	11
Scale of temporary corrosion protection means	48
Solvent-removable polymer coating	41
Static air drying	42
Strippingly inhibited polymer coating	39
Surface preparation	12
Time of temporary corrosion protection	
Temporary corrosion protection	1; 9
Temporary corrosion protection during assembling operations	l; 9 2 3
The means of temporary corrosion protection	3
Water- and oil-soluble inhibitor	31
Water displacing ability of temporary corrosion protection means.	7
Water-soluble inhibitor	30
Wax for conservation	19
Wax protection coating	36

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБЛАСТИ ВРЕМЕННОЙ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

Термия	Определение
1. Комплексная система времен- ной защиты Комплексная защита	Совокупность средств и методов, обес- печивающих защиту изделий от агрессив- ного воздействия факторов окружающей среды, вызывающих коррозию, старение и сохраняемость на заданном уровие
2. Хранение	Содержание изделий в местах их раз- мещения в соответствии с установленными правилами, предусматривающими обеспе- чение их сохраняемости до использования по назначению
3. Опытное хранение	Хранение для определения эффективнос- ти средств защиты или прогнозирования сохраняемости изделий
4. Межоперационное хранение	Хранение полуфабрикатов, заготовок, де- талей и сборочных адиниц изделия в пере- рывах технологического процесса их изго- товления в пределах одного предприятия
5. Место хранения изделий	Участок местности или помещение, спе- циально оборудованные для хранения на- делий
6, Условия хранения	Совокупность внешних факторов, воз- действующих на изделие при его хранения
7. Открытая площадка	Место хранения под открытым небом
8. Навес для хранения изделий Навес	Место хранения, представляющее соору- жение полузакрытого типа (крыша на опорах с незамкнутыми стемами или без- иях)
9. Неотапливаемое хранилище	Место хранения, представляющее закры- тое помещение с принудительной или естес- увенной вентилящией, не имеющие устрой- ства для отопления
10. Отапливаемое хранилище	Место хранения, представляющее закры- тое помещение с принудительной или естес- твенной вентиляцией, оборудованное устройством для отопления и обеспечиваю- шее поддержание температуры в течение всего времени хранения в заданных пределах

Термян	Определение
 Хранилище с кондиционирова- ннем воздуха 	Место хранения, представляющее закры- тое помещение, обеспечивающее поддержа- ине параметров воздушной среды в задан- иых пределах
12. Транспортирование	Процесс перемещения груза с применени- ем транспортных и грузоподъемных средств, начинающийся с погрузки и кон- чающийся выгрузкой на месте назначении
 Условия транспортирования из- делий 	Совокупность факторов (климатических и механических) окружающей среды, воз- действующих на изделие и его упаковку в местах их размещения в гранспортных средствах
14. Вариант упаковки	 Сочетание элементов упаковки и упако- вочных материалов в определенной после- довательности
15. Кринтоклимат	Климат внутри упаковочного пространст- ва
16. Упаковочное пространство	Объем, создаваемый с помощью упако- вочных материалов, для размещения изде- лий
17. Қоррозионная агрессивность среды	Свойство среды при определенных условиях (температура, влажность, коррозномные агенты) вызывать или усиливать коррозню металлов. Примечание. Под средой понимают атмосферу, морскую и пресную воду, горюче-смазочные материалы и т. в.
18. Горюче-смазочный материал ГСМ.	Вещество на нефтиной или синтетической основе, выполняющее рабочую функцию в изделиях и (или) функцию средства временной противокоррозновной защиты. Примечание К горюче-смазочным материалам относят топлива, масла, смазки, гидравлические и другие специальные жидкости, ингибированные пленкообразующие нефтиные эмульсии ингибированные защитные эмульсии
 Защитная способность горюче- смазочного материала 	Способность горюче-смазочного материа- ла обеспечивать защиту от коррозни метал- лов, характеризуемая перечнем защищас- мых металлов, защитным эффектом и сро- ком защиты. Примечание. Различают защит-

ную способность горюче-смазочного материала в пленке и в жидкой среде

Earlier	Термян	Определение
	Присадка к горюче-смазочно- му материалу Присадка	Вещество, добавляемое в горюче-смазоч- вый материал для придания ему необходи- мых свойств
21.	Противокоррознонная присад- ка к горюче-смазочному мате- риалу Противокоррознонная присад- ка	Присадка к горюче-смазочному матерна- лу, вводимая для уменьшения его корро- зионной агрессивности
22.	Эксплуатационные свойства го- рюче-смазочного матернала	Совокупность физико-химических и функ- циональных свойств конкретного горюче- смазочного материала, характеризующая возможность его использования для экс- плуатации изделий
23.	Герметизированный объем	Объем пространства, в котором ограничивается или исключается массообмен с окружающей средой
24.	Герметичный нестационарный контейнер. Гермоконтейнер	Нестационарное устройство, имеющее герметизированный объем, предназначен- ное для размещения изделия и обеспечива- ющее создание и поддержание в этом объ- еме защитной атмосферы заданных пара- метров
2 5.	Полная герметизация изделия	Герметизация, обеспечнвающая изоляцию всего изделия от внешней среды
26.	Частичная герметизация изде- лия	Герметизация отдельных узлов или мест корпуса, обеспечивающая изоляцию узлов или внутреннего объема изделия от внешней среды
27.	Влагопоглотитель	Вещество, способное собирать влагу
2 8.	Индикатор влажности воздуха -	Вещество или устройство, обладающее свойством определять изменение или абсо- лютную величину влажности воздуха
29.	Влагопоглощающий патрон	Устройство, содержащее единичную пор цию влагопоглотителя
	-	

Примечание. Термины и определения в части испытаний — по ГОСТ 16504—81, улаковки — по ГОСТ 17527—72, тары — по ГОСТ 20071—74.