

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

ВОЗДЕЙСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 9.102-91

Издание официальное

3 1-92

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- 3. С. Боголюбова; Д. П. Жужиков, д-р биол. наук; А. А. Герасименко, д-р техи. наук; В. Б. Скрибачилин, канд. техи. наук; Л. К. Михайлова, канд. биол. наук; Г. В. Матюша, канд. биол. наук; Х. Н. Фидлер канд. техи наук; О. А. Хачатурова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.01.91 № 57
- Срок первой проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 9.102-78
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обсоначение ИТД, на который дена ссылке	Номер пункта, приложения
FOCT 21507—81	26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, приложение 1, 4, 5, 6, 8
FOCT 26883-86	приложение 1, 4, 5, 6, 8 10

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 1992 г.

Редактор В М. Лысенкина Технический редактор В. И. Малькова Корректор А. С. Черкоусова

Савко в наб. 01.07.92, Подп. к неч 31.07.92 Усл. н. д. 0.5. Усл. вр.-отт. 0,5. Ус.-вад. д. 0.44. Тириж 1080 экз.

Ордена «Знак Почета». Издательство стандартов, 12367. Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3 Тип. «Москоской печатиче». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 1330

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозия и старения

ВОЗДЕЯСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Термины и определения

LOCL

9.102-91

Unified system of corrosion and ageing protection. Influence of biological factors on technical objects. Terms and definitions

OKCTY 0009

Дата введения 01.07.91

Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области защиты технических объектов (в дальнейщем — объектов) от воздействия биологических факторов.

Под техническим объектом в стандарте понимают изделия, со-

оружения и материалы.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этой работы.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Краткая форма стандартизованного термина приведена после

стандартизованного термина.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Ндп.».

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все исобходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо

него ставится прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке, а также справочное приложение,

Издание официальное

*

С Издательство стандартов, 1991
 С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России в котором даны термины и определения, применяемые в смежных областях науки и техники.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курснвом.

овщие понятия

биологический фактор; биофактор: Организмы или сообщества организмов, вызывающие нарушение исправного или работоспособного состояния объекта

2 вид воздействия биологического фактора: -

Примечание. Различают воздействии биофактора: механическое, хими-ческое, биологическое засорение.

3 повреждение под воздействием биологического фактора; биоповреждение (Ндп. биоразрушение); —

4 разрушение под воздействием биологического фактора; бно-

разрушение: —

- 5 биологическое засорение объекта; биозасорение: Состояние объекта, связанное с присутствием биофактора, после удаления которого восстанавливается исправное и работоспособное состояние объекта
- 6 бнологическая коррозия; бнокоррозия: Коррозия металла под воздействием биофактора
- 7 обрастание (Ндп. биообрастание; обрастания; оброст): Заселение и развитие биофактора на поверхности объекта в водной среде
 - 8 биозасоритель: Биофактор, участвующий в засорении

9 обрастатель: Биофактор, участвующий в обрастании

- 10 бактерия: Микроорганизм, обладающий клеточной оболочкой, но не имеющий клеточного ядра, размножающийся простым делением по ГОСТ 26883
- 11 плесневый гриб: Микроскопический организм с мицелиальной структурой вегетативного тела, вызывающий биологическое повреждение или разрушение объекта

СТОЯКОСТЬ ОБЪЕКТА К ВОЗДЕЯСТВИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА

12 стойкость к воздействию биологического фактора; биостойкость: Свойство объекта сохранять значение показателей в пределах, установленных нормативно-технической документацией в течение заданного времени в процессе или после воздействия биофактора.

Применяют с указавием конкретного биофактора. Термин биостойкость применяют с указавием конкретного биофактора.

- 13 микробиологическая стойкость: -
- Примечание Применяется при исвытаниях на биостойкость в природных условиях.
 - 14 бактериостойкость -
 - 15 грибостойкость: -
 - 16 стойкость к повреждению термитами: -
 - 17 стойкость к повреждению молью: -
 - 18 стойкость к повреждению грызунами: —

ИСПЫТАНИЯ НА БИОСТОЯКОСТЬ

- 19 испытания на биостойкость: Испытания, проводимые для определения бяостойкости объекта
 - 20 лабораторные испытания на биостойкость: -
 - 21 испытания на биостойкость в природных условиях: —
- 22 микологическая площадка: Плошадка, оборудованная для испытаний на микробнологическую стойкость в природных условиях.
- 23 микологический стенд: Техническое устройство для установки объекта испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях
- 24 стандартный штамм тест-культуры микроорганизма: Штамм тест-культуры микроорганизма, обладающий соответствующими физиологическими особенностями

Примсчание. Выращивание, храневие и примежение в испытаниях на биостойкость осуществляется в строго стандартных условиях.

25 агрессивная культура микроорганизма: Штамм тест-культуры микроорганизма с постоянно выраженной активностью к поражению определенного объекта

26 чистая культура: Культура микроорганизма одного вида на

питательной среде по ГОСТ 21507

27 лаг-фаза: Интервал времени, в течение которого не наблюдается видимое развитие микроорганизмов после заражения

ЗАЩИТА ОБЪЕКТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА

- 28 биоцид: Химическое вещество, обладающее свойством убивать живые организмы
- 29 фунгицид: Химическое вещество для борьбы с грибными заболеваннями по ГОСТ 21507
- 30 бактерицид: Химическое вещество для борьбы с бактериями по ГОСТ 21507
- 31 инсектицид: Химическое вещество для борьбы с насекомыми по ГОСТ 21507

C. 4 FOCT 9.102-91

32 альгицид: Химическое вещество для уничтожения водорослей по ГОСТ 21507

33 моллюскицид: Химическое вещество для борьбы с моллюсками по ГОСТ 21507

34 нематоцид: Химическое вещество для борьбы с нематодами по ГОСТ 21507

35 родентицид: Химическое вещество для борьбы с грызунами no FOCT 21507

36 репеляент: Вещество, запах или вкус которого отпугивает животных по ГОСТ 21507

37 биоцидная обработка объекта: -

38 фунгицидность: Свойство объекта убивать грибы

39 фунгистатичность: Свойство объекта останавливать развитие грибов

40 бактерицидность: Свойство объекта убивать бактерия

41 бактериостатичность: Свойство объекта останавливать развитие бактерий

42 инсектицидность: Свойство объекта убивать насекомых

43 репеллентность: Свойство объекта отпугивать грызунов и на-**СЕКОМЫХ**

44 родентицидность Свойство объекта убивать грызунов

45 моллюскицидность: Свойство объекта убивать моллюсков

46 альгицидность: Свойство объекта уничтожать водоросли

47 ингибиторная зона: Зона действия средств защиты объекта 48 противомикробная присадка: Вещество, добавляемое в объект для предотвращения биоразрушения или биоповреждения

FOCT 9.102-91 C. 5

АЛФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Альгицид	32
Альгинаность	46
Бактерия	10
Бактериостойкость	14
Бактерностатичность	41
Бактерицид	30
Бактерицидность	40
Биозасорение	5 8
Биозасоритель	8
Биообрастание	7
Биокоррозии	7 6 3
Биоловреждение	3
Биоразрушение	4
Биоразрушение	3
Биостойкость	12
Биофактор	1
Биоция	28
Вид воздействия биофактора	2
Гриб влесиевый	11
Грибостойность	15
Засорение объекта биологическое	5
Зона ингибиторная	47
Инсектника	31
Инсектицианость	42
Испытания на биостойкость	19
Испытания на биостойность в природных условиях	21
Испытания на биостойкость лабораторные	20
Коррозия биологическая	6
Культура микроорганизма агрессивная	25
Культура чистая	26
Лаг-фаза	27
Моллюскиция	33
Моллюскицидность	45
Нематоция	34
Оброст	7
Обрастанне	7
Обрастания	7
Обрастатель	9
Обработка объекта биоцидная	37
Площадка микологическая	22
Повреждение под воздействием биологического фактора	3
Присадка противомикробная	48
Разрушение под воздействием биологического фактора	4
Репеллент	36
Репеллентность	43
Родентнинд	35
Родентицидность	44
Стенд микологический	23
Стойкость к воздействию биологического фактора	12
Стойкость к повреждению грызунами	18
Стойкость к повреждению молью	17
Стойкость к повреждению термитами	16
Стойность микробнологическая	13
Фактор биологический	1
Фунгицид	29

C. 6 FOCT 9.102-91

Фунгистатичность	3
Фунгицидность	3
Штэми стандартный тест-культуры микроорганизма	2

приложение Справочное

термины и определения общетехнических понятия

- штамм: Культура микроорганизма, наследственкая однородность которой поддерживается отбором во специфическим признакам по ГОСТ 21507
 зницелий: Вететативное тело мицелилланного граба
 гифы: Тонкие ветващиеся нити, совожупность которых составляет мицелий 4 миколитическая бактерия; Бактерия, способная разрушить грабинцу по ГОСТ 21507
- ТОСТ 21507 Б. Обстрат: Питательная средя, на которой или в которой живут организмы по ГОСТ 21507 б. беобенос: Исторически сложившееся сообщество растительных и животных организмов, обеспечивающее круговорот веществ и способное к саморегуляции во ГОСТ 21507.
 7 биомасса: Вещество организмов, выраженное в единицах массы или звер-
- 8 нигибитор: Вещество, замедляющее протеквание химических резкций или прекращение их, а также вещество, тормозищее биологические процессы по ГОСТ 21507