



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

Б3 1—92

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

РАЗРАБОТЧИКИ

З. С. Боголюбова; Д. П. Жужиков, д-р биол. наук; А. А. Герасименко, д-р техн. наук; В. Б. Скрибачилин, канд. техн. наук; Л. К. Михайлова, канд. биол. наук; Г. В. Матюша, канд. биол. наук; Х. Н. Фидлер канд. техн. наук; О. А. Хачатурова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.01.91 № 57

3. Срок первой проверки — 1996 г., периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 9.102—78

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 21507—81	26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, приложение 1, 4, 5, 6, 8 10
ГОСТ 26883—86	

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 1992 г.

Редактор В. М. Лысенко
Технический редактор В. И. Малькова
Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 01.07.92. Подп. к печ. 31.07.92 Усл. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,44.
Тираж 1080 экз.

Ордена «Знак Почета». Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1330

УДК 678.5.019.234:006.354

Группа Т90

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Единая система защиты от коррозии и старения
ВОЗДЕЙСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ**

Термины и определения

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

ГОСТ

9.102—91

ОКСТУ 0009

Дата введения **01.07.91**

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

Под техническим объектом в стандарте понимают изделия, сооружения 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 пометкой «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 необходимые 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



© Издательство стандартов, 1991
© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

С. 2 ГОСТ 9.102—91

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 — курсивом.

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

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

2 вид воздействия биологического фактора: —

Примечание. Различают воздействия биофактора: механическое, химическое, биологическое засорение.

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

4 разрушение под воздействием биологического фактора; биоразрушение: —

5 биологическое засорение объекта; биозасорение: Состояние объекта, связанное с присутствием биофактора, после удаления которого восстанавливается исправное и работоспособное состояние объекта

6 биологическая коррозия; биокоррозия: 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, раз множающийся простым делением по ГОСТ 26883

11 плесневый гриб: Микроскопический организм с мицелиальной структурой вегетативного тела, вызывающий биологическое повреждение или разрушение объекта

СТОЙКОСТЬ ОБЪЕКТА К ВОЗДЕЙСТВИЮ 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.

Примечание. Термин биостойкость применяют с указанием конкретного биофактора.

ГОСТ 9.102—91 С. 8

13 микробиологическая стойкость: —

П р и м е ч а н и е. Применяется при испытаниях 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 БИОСТОЙКОСТЬ

19 испытания на биостойкость: Испытания, проводимые для определения биостойкости объекта

20 лабораторные испытания на биостойкость: —

21 испытания на биостойкость в природных условиях: —

22 микологическая площадка: Площадка, оборудованная для испытаний на микробиологическую 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

П р и м е ч а н и е. Выращивание, хранение и применение 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 заболеваниями 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

С. 4 ГОСТ 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 по ГОСТ 21507
- 36 репеллент: 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 бактерии
- 41 бактериостатичность: Свойство объекта останавливать размножение бактерий
- 42 инсектицидность: Свойство объекта убивать насекомых
- 43 репеллентность: Свойство объекта отпугивать грызунов и насекомых
- 44 родентицидность Свойство объекта убивать грызунов
- 45 моллюскицидность: Свойство объекта убивать моллюсков
- 46 альгицидность: Свойство объекта уничтожать водоросли
- 47 ингибиторная зона: Зона действия средства защиты объекта
- 48 противомикробная присадка: Вещество, добавляемое в объект для предотвращения биоразрушения или биоповреждения

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Альгицид	32
Альгицидность	46
Бактерия	10
Бактериостойкость	14
Бактериостатичность	41
Бактерицид	30
Бактерицидность	40
Биозасорение	5
Биозасоритель	8
Биообразование	7
Биокоррозия	6
Биоповреждение	3
Биоразрушение	4
Биоразрушение	3
Биостойкость	12
Биофактор	1
Биоцид	28
Вид воздействия биофактора	2
Гриб плесневый	11
Грибостойкость	15
Засорение объекта биологическое	5
Зона ингибиторная	47
Инсектицид	31
Инсектицидность	42
Испытания на биостойкость	19
Испытания на биостойкость в природных условиях	21
Испытания на биостойкость лабораторные	20
Коррозия биологическая	6
Культура микроорганизма агрессивная	25
Культура чистая	26
Лаг-фаза	27
Моллюскицид	33
Моллюскицидность	45
Нематоцид	34
Оброст	7
Обрастание	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
Родентицид	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
Стойкость микробиологическая	13
Фактор биологический	1
Фунгицид	29

С. 6 ГОСТ 9.102—91

Фунгистатичность	38
Фунгицидность	39
Штамм стандартный тест-культуры микроорганизма	24

ПРИЛОЖЕНИЕ *Справочное*

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ

- 1 **штамм:** Культура микроорганизма, наследственная однородность которой поддерживается отбором по специфическим признакам по ГОСТ 21507
- 2 **мицелий:** Вегетативное тело мицелиального гриба
- 3 **гицы:** Тонкие ветвящиеся нити, совокупность которых составляет мицелий
- 4 **микролитическая бактерия:** Бактерия, способная разрушить грибницу по ГОСТ 21507
- 5 **субстрат:** Питательная среда, на которой или в которой живут организмы по ГОСТ 21507
- 6 **биоценос:** Исторически сложившееся сообщество растительных и животных организмов, обеспечивающее круговорот веществ и способное к саморегуляции по ГОСТ 21507.
- 7 **биомасса:** Вещество организмов, выраженное в единицах массы или энергии
- 8 **ингибитор:** Вещество, замедляющее протекание химических реакций или прекращение их, а также вещество, тормозящее биологические процессы по ГОСТ 21507