МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА Пожаровзрывобезопасность статического электричества Общие требования

Occupational safety standards system. Fire and explosion safety of static electricity. General requirements

ОКСТУ 0012

Дата введения 1995-01-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства 	Наименование национального органа; по стандартизации ;
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 12.1.018-86

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

	1 ССЫЛОЧНЫЕ Н	ОРМА	INBI	НО-ТЕХНИЧЕ	ЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ	I		
r – ¦	Обозначение	 НТД,	 на	 который	 	номер	пункта	

¦ +	дана ссылка		:
'			·
ГОСТ	12.1.004-91	7	
FOCT	12.1.010-76	7	
FOCT	12.1.011-78	8	
FOCT	12.1.044-89	8	
ГОСТ	12.4.124-83	11	

2 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1996 г.

1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования электростатической искробезопасности (ЭСИБ) в целях обеспечения пожаровзрывобезопасности производственных процессов, их компонентов (людей - участников процессов, производственного оборудования), веществ и материалов, а также окружающей среды (далее - объектов защиты).

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

- 2 Электростатическая искробезопасность должна обеспечиваться за счет создания условий, предупреждающих возникновение разрядов статического электричества, способных стать источником зажигания объектов защиты.
 - 3 Для оценки электростатической искробезопасности объекта защиты необходимо определить:

электростатическую искроопасность объекта защиты;

чувствительность объекта защиты к зажигающему воздействию разрядов статического электричества.

4 Электростатическая искроопасность объекта защиты выражается энергией разряда статического электричества W, который может возникнуть внутри объекта или с его поверхности.

Электростатическая искроопасность объекта защиты должна определяться в соответствии с отраслевыми нормативно-техническими документами и стандартами предприятия.

5 Электростатическую искроопасность объекта защиты определяют следующие показатели:

электростатические свойства материалов - удельное объемное электрическое сопротивление, удельное поверхностное электрическое сопротивление, относительная диэлектрическая проницаемость и постоянная времени релаксации электрических зарядов:

геометрические параметры - данные о расположении объемного и поверхностного электрического заряда относительно заземленных электропроводных поверхностей; данные о конфигурации (форма, толщина) покрытий, пленок или непроводящих стенок, являющихся составными частями объекта защиты;

динамические характеристики процессов - скорость относительного перемещения находящихся в контакте тел, слоев жидкости или сыпучих материалов; взаимное давление находящихся в контакте тел; интенсивность диспергирования и скорость деформации твердых тел;

параметры, характеризующие окружающую среду, - температура, давление, влажность, содержание аэрозолей или пыли, окислителей, горючих, тушащих или инертных веществ.

- 6 Чувствительность объекта защиты к зажигающему воздействию разрядов статического электричества определяется минимальной энергией зажигания веществ и материалов Wmin.
 - 7 Электростатическая искробезопасность объекта защиты достигается при условии выполнения соотношения

- где W энергия разряда, который может возникнуть внутри объекта или с его поверхности, Дж;
 - К коэффициент безопасности, выбираемый из условий допустимой (безопасной) по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010 вероятности зажигания или принимаемый равным 0.4;

Wmin - минимальная энергия зажигания, Дж.

8 За энергию разряда статического электричества допускается принимать энергию, выделяющуюся на участке искрового канала длиной I, соответствующую длине разрядного промежутка, при котором определена чувствительность объекта защиты к зажигающему воздействию разрядов статического электричества.

Для газо- и паровоздушных смесей допустимо принимать

$$1 >= 2S(0)$$
.

где S(0) - безопасный экспериментальный зазор (БЭМЗ), определяемый по ГОСТ 12.1.011.

Для пылевоздушных смесей допускается применять длину участка I, установленную по методу определения минимальной энергии зажигания в ГОСТ 12.1.044.

- 9 Минимальную энергию зажигания указывают в стандартах и технических условиях на вещества и материалы, а также в системах стандартных справочных данных.
- 10 Электростатическую искробезопасность объектов защиты следует обеспечивать снижением электростатической искроопасности (п.5) и их чувствительности (увеличением Wmin) к зажигающему воздействию разрядов статического электричества (п.6).
- 11 Снижение электростатической искроопасности объектов следует обеспечивать регламентированием показателей по п.5 и применением средств защиты от статического электричества в соответствии с ГОСТ 12.4.124.
- 12 Снижение чувствительности объектов, окружающей и проникающей в них среды к зажигающему воздействию разрядов статического электричества следует обеспечивать регламентированием параметров производственных процессов (влагосодержания и дисперсности аэровзвесей, давления и температуры среды и др.), влияющих на W и флегматизацию горючих сред.

Приложение (справочное)

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним

+				+
¦ N	Терм	NH ¦	Пояснение	1
¦ п/п	1	1		1
+				+

1 Статическое электричест- Совокупность явлений, связанных с во возникновением, сохранением и релак-сацией свободного электрического заряда на поверхности или в объеме диэлектриков или на изолированных про-

водниках

2	Электростатическая искробезопасность объекта защиты Электростатическая искробезопасность	Состояние объекта защиты, при котором исключается возможность возникновения пожара или взрыва от разрядов статического электричества
3	Электростатическая искроопасность объекта защиты Электростатическая искроопасность	Состояние объекта защиты, при котором имеется возможность возникновения в объекте или на его поверхности разрядов статического электричества, способных зажечь объект, окружающую или проникающую в него среду
4	Минимальная энергия за- жигания	По ГОСТ 12.1.044
5	Постоянная времени ре- лаксации электрических	Время, в течение которого электри- ческий заряд объекта при свободной

Текст документа сверен по: официальное издание

зарядов

ГОСТ 12.1.018-93. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывабезопасность статического электричества. Общие требования

утечке уменьшается в е раз

Постановление Госстандарта России от 21.10.93 N б/н, 12.1.018-93

Госстандарт России Действующий

Тип документа: Нормативно-технический

Дата начала действия: 01.01.95

Опубликован: Официальное издание

Дата внесения в БД: 15.07.97 (Дата внесения в БД)

ПБ 09-297-99. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах. Постановление Госгортехнадзора России от 06.07.99 N 50, 09-297-99

Стандарты, правила, нормы, инструкции

Государственные стандарты ССБТ

Льготы и компенсации по условиям труда

Виды опасных и вредных производственных факторов