

ООО «ГлобалСертСервис» 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург  
ул. Малышева, д. 51, оф. 43/03. ИНН 6670440569, КПП 668501001  
ОГРН 1169658095188, ОКПО 04094972  
АО "АЛЬФА-БАНК" Р/с № 40702810338410000026  
К/с № 30101810100000000964 в УРАЛЬСКОЕ  
ГУ БАНКА РОССИИ БИК 046577964, ИНН 7728168971, КПП 667102002

[www.globalsertservice.ru](http://www.globalsertservice.ru)

## **Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)**

**Оборудование для работы во взрывоопасных средах** - электрическое (электрооборудование), включая Ех-компоненты, и неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах.

Идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах и Ех-компонентов является наличие средств обеспечения взрывозащиты, указанных в технической документации изготовителя, и маркировки взрывозащиты, нанесенной на оборудование и Ех-компонент.

Подтверждение соответствия оборудования для работы во взрывоопасных средах осуществляется **в форме обязательной сертификации соответствия.**

Не распространяется технический регламент на:

- изделия медицинского назначения;
- оборудование, при эксплуатации которого опасность взрыва возникает только из-за наличия взрывоопасных веществ и нестойких химических соединений;
- оборудование для бытового и непромышленного применения в условиях, когда взрывоопасная среда образуется вследствие непредвиденной утечки горючего газа;
- средства индивидуальной защиты;
- морские суда, суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания, передвижные морские платформы и буровые платформы для работы в морских и внутренних водах, иные плавучие средства, а также используемые на них машины и оборудование;
- транспортные средства общего пользования, предназначенные для перевозки пассажиров и грузов воздушным, наземным, железнодорожным или водным транспортом;
- ядерное оружие, исследовательские установки организаций ядерно-оборонного комплекса, кроме входящего в их состав оборудования, находящегося во взрывоопасных зонах.