## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №TC RU.C-RU.ME92.B.00910

1

Серия RU № 0449565

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное: Часть 0. Общие требования.
ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».
TOCT 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е.
ГОСТ 30852/10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і.
FOCT IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "f".
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды Часть 0. Оборудование. Общие требования.
FOCT IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки "d"».
FOCT 31610.7-2012/	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е».
FOCT 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Вэрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «і»

водитель (уполномоченное органа по сертификации

ксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Шатило Алексей Николаевич (инициалы, фамилия)

Буров Юрий Владимирович (инициалы, фамилия)