

# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### **РЕШЕНИЕ**

«13» мая 2014 г.

**№** 73

г. Москва

# О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Каразийской экономической комиссий



В. Христенко

### ПРИЛОЖЕНИЕ

# к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 мая 2014 г. № 73

# ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

2. Перечень стандартов, содержащих правила И методы измерений, в том числе исследований (испытаний) и правила отбора образцов, необходимые для применения И исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» 012/2011) и осуществления оценки (подтверждения) продукции, утвержденный указанным Решением, соответствия изложить в следующей редакции:

## «УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 18 октября 2011 г. № 825
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. № )

#### ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозпачение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 1 статьи 5	ГОСТ 22 <b>782</b> .3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические	

№ Элементы Обозначение Наименова стандарта Стандарта Таможенного союза  1 2 3 4 Требования и ме	1
регламента Таможенного союза  1 2 3 4 требования и ме	
Таможенного союза         4           1         2         3         4           требования и ме	
союза       1     2       3     4       требования и ме	
требования и ме	
	5
1 1 ;	тоды
испытаний	
2 ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-0;1998) взрывозащищен	ное.
Часть 0. Общие	
требования	
3 ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-1:1998) взрывозащищен	
Часть 1. Взрыво	защита
вида	
«взрывонепрони	цаемая
оболочка» 4 ГОСТ 30852 2-2002 Электрооборулс	
1 001 20022.2 2002	
(МЭК 60079-1A:1975) взрывозащищен Часть 1. Взрыво	
вида	защита
«взрывонепрони	паемая
оболочка».	decision
Дополнение 1.	
Приложение D.	Метол
определения	
безопасного	
эксперименталы	ного
максимального з	
5 ГОСТ 30852.3-2002 Электрооборудо	вание
взрывозащищен	
Часть 2. Заполне	
или продувка об	
под избыточным	1
давлением р	
6 ГОСТ 30852.4-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-3:1990) взрывозащищен	ное.
Часть 3.	
Искрообразующ	ие
мехинамы для испатаний	
испытании электрических ц	епей по
улектрических ц	
7 ГОСТ 30852.5-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-4:1975) взрывозащищен	
Часть 4. Метод	
определения	
температуры	
самовоспламене	кин

Пл	No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
Пост 30852.14-2002   Опстрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е Пост 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)   Опсктрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е пост 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)   Опсктрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением рарывозащищенное. Часть 15. Защита вида помещений, защищеных избыточным давлением рарывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для запцить помещений, в которых устанавливают внигия давлением взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для запцить помещений, в которых устанавливают внигия давлением взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для запцить помещений, в которых устанавливают внигия для запцить помещений. В зарывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 19. Взрывозащище					
Таможенного союза   1 2 3 3 4 5 5	1		]	1	
1   2   3   3   4   5					
ПОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)   ПОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)   ПОСТ 30852.8-2002   ПОСТ 30852.8-2002   ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)   ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)   ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)   ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-13:1982)   ПОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)   ПОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)   ПОСТ 30852.14-2002 (МЭК 60079-16:1990)   ПОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)   ПОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)   ПОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-16:1990)   ПОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)   ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-18:1992)   ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)   ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)   ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)   ПОСТ 308503ащищенное. Часть 18. Варывозащищенное. Часть 19. Варывозащищенное. Часть		союза			
10	1	2	3	4	5
ТОСТ 30852.17-2002   Электрооборудование врывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о	8		ΓΟCT 30852.6-2002		
10	]		(MЭК 60079-5:1997)		
10					
10				заполнение оболочки ч	
10	9		ΓΟCT 30852.7-2002	Электрооборудование	
Пост 30852.8-2002   Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» Олектрооборудование взрывозащищенное.			(MЭК 60079-6:1995)		
Пост 30852.8-2002   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е	l			Часть 6. Масляное	
ВЗРЫВОЗАЩИЛЕННОЕ. Часть 7. Защита вида с   Электрооборудование   Взрывозащищенное. Часть 11.				заполнение оболочки о	
11	10		ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование	
ТОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п ПОСТ 30852.14-2002 (МЭК 60079-16:1990)   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защить помещений, в которых устанавливают анализаторы (МЭК 60079-18:1992)   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защить помещений, в которых устанавливают анализаторы (МЭК 60079-18:1992)   Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»   Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»   Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»   Электрооборудование взрывозащите вида «герметизация компаундом (m)»   Электрооборудование взрывозащищенное.				1 -	
(МЭК 60079-11:1999)  взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цель і электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы помещений, в которых устанавливают анализаторы электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» электрооборудование взрывозащитиенное. Обрудование взрывозащищенное.		1			
Пост 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)   Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением и эксплуатация помещений, защищенное. Часть 15. Защита вида п Ост 30852.14-2002   Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Ост 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)   Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизащия компаундом (m)»   Отост 30852.18-2002 (мЭК 60079-19:1993)   Олектрооборудование взрывозащищенное.	11				
Пост 30852.12-2002			(MЭK 60079-11:1999)	l =	
12	1				
ТОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13.   Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п   ТОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16.   Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16.   Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18.   Взрывозащита вида «герметизащия компаундом (m)»   ТОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)   Электрооборудование взрывозащищенное.					
(МЭК 60079-13:1982)  Взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением  ТОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п  ТОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)  Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  ТОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)  Пост 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)  Пост 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)  Пост 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)  Пост 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	12		FOOT 20052 12 2002		
Часть 13.   Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением   Пост 30852.14-2002   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16.   Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16.   Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18.   Взрывозащита вида «терметизация компаундом (m)»   Пост 30852.18-2002 (мЭК 60079-19:1993)   Электрооборудование взрывозащитенное.	12				
Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением  ГОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п  ОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Взрывозащищенное.			(MJK 00079-13.1902)		
и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением  ТОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п  ТОСТ 30852.15-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  ТОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  ТОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ТОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
Помещений, защищеных избыточным давлением   Пост 30852.14-2002   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п   Пост 30852.15-2002   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»   Гост 30852.18-2002 (мЭК 60079-19:1993)   Электрооборудование взрывозащищенное.					
13	1			1	
13					
ТОСТ 30852.14-2002   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п					
14	13		ΓΟCT 30852.14-2002	Электрооборудование	
ТОСТ 30852.15-2002   Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	1			взрывозащищенное.	
(МЭК 60079-16:1990) взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.				Часть 15. Защита вида п	
Часть 16.   Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы     15	14				
Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.			(МЭК 60079-16:1990)		1
Вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
помещений, в которых устанавливают анализаторы  ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
устанавливают анализаторы  ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
анализаторы  ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  3лектрооборудование взрывозащищенное.				1	
15 ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  16 ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Электрооборудование взрывозащищенное.	1			1 *	
(МЭК 60079-18:1992) взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.	15		TOCT 30852 17-2002		
Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Взрывозащищенное.	13				
Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»  16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.			(		
вида «герметизация компаундом (m)»  16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование (МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.					
компаундом (m)»  16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование (МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.					
16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование (МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.					
(МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.	16		ΓOCT 30852.18-2002		
			(MЭК 60079-19:1993)	взрывозащищенное.	
Часть 19. Ремонт и			L	Часть 19. Ремонт и	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	**Prime tange
	регламента	]		
1	Таможенного		}	
	союза		1	
1	2	3	4	5
			проверка	
ļ			электрооборудования,	
1			используемого во	
			взрывоопасных газовых	ļ
			средах (кроме	
			подземных выработок	
			или применений,	
}			связанных с	1
			переработкой и	
1			производством	
			взрывчатых веществ)	
17		ГОСТ 30852.19-2002	Электрооборудование	
		(MЭK 60079-20:1996)	взрывозащищенное.	
			Часть 20. Данные по	
ļ			горючим газам и парам,	
			относящиеся к	
			эксплуатации	
			электрооборудования	
18		ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование	
			рудничное. Изоляция,	:
1			пути утечки и	
			электрические зазоры.	
			Технические	
1			требования и методы	
			испытаний	
19		ГОСТ 31439-2011	Оборудование и	
		(EN 1710:2005)	компоненты,	
			предназначенные для	
1			применения в	
			потенциально взрывоопасных средах	
			подземных выработок	
			шахт и рудников	
20		ГОСТ 31441.1-2011	Оборудование	
		(EN 13463-1:2001)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в	
	l		потенциально	
			взрывоопасных средах.	
]	ļ		Часть 1. Общие	
<u>                                     </u>		TOOT 21441 2 2211	требования	
21	}	FOCT 31441.2-2011	Оборудование	
		(EN 13463-2:2004)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в потенциально	
			потонцианию	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
n/п	технического	стандарта	стандарта	Tipinae imine
11,11	регламента	orangapra	Olam, capita	1
	Таможенного			
	союза			·
1	2	3	4	5
			взрывоопасных средах.	
			Часть 2. Защита	
			оболочкой	
			с ограниченным	
			пропуском газов «fr»	
22		ГОСТ 31441.3-2011	Оборудование	
		(EN 13463-3:2005)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в	
			потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 3. Защита	
			взрывонепроницаемой	
			оболочкой «d»	
23		ΓΟCT 31441.5-2011	Оборудование	
		(EN 13463-5:2003)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в	
			потенциально	
			взрывоопасных средах.	l i
			Часть 5. Защита	ļ ļ
			конструкционной	
			безопасностью «с»	
24		ГОСТ 31441.6-2011	Оборудование	
İ		(EN 13463-6:2005)	неэлектрическое,	
l			предназначенное для	
			применения в	
			потенциально	
			взрывоопасных средах.	]
1			Часть 6. Защита	[
			контролем источника	
			воспламенения «b»	
25		ГОСТ 31441.8-2011	Оборудование	
		(EN 13463-8:2003)	неэлектрическое,	ļ
			предназначенное для	ļ
			применения в	
			потенциально взрывоопасных средах.	]
			Часть 8. Защита	1
			жидкостным	
]			погружением «k»	
26		ГОСТ 31442-2011	Оборудование	<del>-</del>
20		(EN 50303:2000)	группы І, уровень	
		(E11 50505.2000)	взрывозащиты Ма, для	
			применения в среде,	ĺ
			опасной по	[
				<u> </u>

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	1
,	регламента	•	}	1
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			воспламенению	
			рудничного газа и/или	1
			угольной пыли	
27		ΓΟCT 31610.0-2012	Электрооборудование	действует
		(IEC 60079-0:2004)	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 0.	01.01.2019
	{	E00T 21010 1 1 2010/	Общие требования	
28		ГОСТ 31610.1.1-2012/	Электрооборудование	действует
		IEC 60079-1-1:2002	для взрывоопасных газовых сред.	ДО
			Часть 1-1.	01.01.2019
			Взрывонепроницаемые	
			оболочки «d». Метод	
			испытания для	
			определения	
			безопасного	
			экспериментального	
			максимального зазора	
29		ГОСТ 31610.5-2012/	Электрооборудование	действует
		IEC 60079-5:2007	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 5.	01.01.2019
			Кварцевое заполнение оболочки «q»	
30		ΓΟCT 31610.6-2012/	Электрооборудование	действует
30		IEC 60079-6:2007	для взрывоопасных	до
		11.0 00077 0.2007	газовых сред. Часть 6.	01.01.2019
			Масляное заполнение	01.01,2017
1			оболочки «о»	
31		ΓΟCT 31610.7-2012/	Электрооборудование	действует
		IEC 60079-7:2006	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 7.	01.01.2019
			Повышенная защита	
100		FOOT 21610 11 20124	вида «е»	
32	]	FOCT 31610.11-2012/	Электрооборудование	действует
	l	IEC 60079-11:2006	для взрывоопасных газовых сред. Часть 11.	до 01.01,2019
	ļ		Газовых сред. часть 11. Искробезопасная	01.01.2019
			электрическая цень «i»	
33	Î	ГОСТ 31610.15-2012/	Электрооборудование	действует
33	, <u> </u>	МЭК 60079-15:2005	для взрывоопасных	до
		11.010 00077 13.2003	газовых сред.	01.01.2019
	Ì		Часть 15. Конструкция,	31.01.2017
1			испытания и	ļ
			маркировка	
	}		электрооборудования с	
}			видом защиты «n»	
L				

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
	регламента		**************************************	
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
34		ГОСТ 31610.26-2012/	Взрывоопасные среды.	
		IEC 60079-26:2006	Часть 26.	Ì
	1		Оборудование	ľ
			с уровнем	]
			взрывозащиты	
	]		оборудования Ga	
35		ΓΟCT 31610.28-2012/	Взрывоопасные среды.	ļ
	Ì	IEC 60079-28:2006	Часть 28. Защита	Ì
			оборудования и	
		'	передающих систем,	
			использующих	
36	-	ΓΟCT 31814-2012	Оптическое излучение	<del> </del>
30		1 001 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора	1
			образцов для	
i			испытаний продукции	
	ĺ		при подтверждении	
			соответствия	
37		ГОСТ 31815-2012	Оценка соответствия.	
			Порядок проведения	
			инспекционного	
ĺ			контроля в процедурах	
			сертификации	
38		LOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
Ì		60079-1-2011	Часть 1. Оборудование	
			с видом взрывозащиты	
}			«взрывонепроницаемые	,
20		POCT IPC	оболочки «d»	
39		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
		60079-2-2011	Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты	
			заполнение или	
			продувка оболочки под	
i			избыточным давлением	
		i	«р»	
40		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
		60079-14-2011	Часть 14.	
]			Проектирование, выбор	'
			и монтаж	
			электроустановок	
41		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
		60079-17-2011	Часть 17. Проверка и	l
			техническое	
			обслуживание	,
L			электроустановок	L

№	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Применине
14/11	регламента	o rangapita	отандарта	1
	Таможенного		1	J
	союза			
1	2	3	4	5
42		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
ļ		60079-30-1-2011	Резистивный	
			распределенный	
	{		электронагреватель.	
			Часть 30-1. Общие	
			технические	
			требования	
	}		и методы испытаний	
43		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
	}	60079-30-2-2011	Электронагреватель	}
			резистивный	
			распределенный.	
			Часть 30-2.	
			Руководство по	'
	ļ		проектированию,	
			установке и	1
ļ			техническому	
ĺ			обслуживанию	
44		FOCT IEC	Электрооборудование,	
ļ		61241-0-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
1			воспламенению	
			горючей пыли.	
			Часть 0. Общие	]
			требования	
45		FOCT IEC	Электрооборудование,	[
		61241-1-1-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	[ [
			воспламенению	
			горючей пыли.	1
			Часть 1.	
			Электрооборудование,	}
	]		защищенное	]
			оболочками и	1
			ограничением	}
	]		температуры	1
			поверхности,	
			Раздел 1. Технические	
16		FOOTEIPO	требования	ļ I
46		FOCT IEC	Электрооборудование,	
		61241-2-1-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
			воспламенению	
			горючей пыли. Часть 2. Методы	
			часть 2. методы	L

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
	регламента	Отапдарта	orangap ra	
	Таможенного			Ì
	союза			J
1	2	3	4	5
			испытаний.	
			Раздел 1. Методы	1
			определения	
1			температуры	
			самовоспламенения	ĺ
i i	11		горючей пыли	ł
47		FOCT IEC/TS	Электрооборудование,	
}		61241-2-2-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
			воспламенению	
			горючей пыли. Часть 2. Методы	
			испытаний.	
			Раздел 2. Метод	
			определения удельного	
			электрического	
1			сопротивления горючей	
<u> </u>		70.00.00	пыли в слоях	
48		FOCT IEC	Электрооборудование,	
		61241-11-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
			воспламенению	
1 1			горючей пыли. Часть 11.	
			Искробезопасное	
1 1			оборудование «iD»	
49		ΓΟCT IEC	Электрооборудование,	<del></del>
'		61241-14-2011	применяемое в зонах,	
1		01241 11 2011	опасных по	
			воспламенению	
			горючей пыли.	
			Часть 14. Выбор и	
	)		установка	
50	ľ	TOCT IEC	Электрооборудование,	
i	ľ	61241-18-2011	применяемое в зонах,	
[	l		опасных по	
) )			воспламенению	
	ĺ		горючей пыли.	
\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			Часть 18. Защита	
	į		компаундом «mD»	
51	{	ГОСТ Р ЕН	Оборудование и	действует
		1710-2009	компоненты,	до
	ļ		предназначенные для	01.01.2016
	l		применения в	
{	ļ		потенциально	
			взрывоопасных средах	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	1 - Print America
	регламента	orangapra	01	ĺ
	Таможенного			Ì
	союза			
1	2	3	4	5
			подземных выработок	
			шахт и рудников	
52		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
		13463-1-2009	неэлектрическое,	до
			предназначенное для	01.01.2016
)			применения в	ĺ
		1	потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 1. Общие	
		TO COLD DIT	требования	
53		FOCT P EH	Оборудование	действует
		13463-2-2009	неэлектрическое,	до
			предназначенное для	01.01.2016
			применения в	
			потенциально взрывоопасных средах.	
i .			Часть 2. Защита	i
			оболочкой с	
·			ограниченным	
			пропуском газов «fr»	
54		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
'		13463-3-2009	неэлектрическое,	до
) 1			предназначенное для	01.01.2016
			применения в	
1			потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 3. Защита	'
			взрывонепроницаемой	
		EO CEL DELL	оболочкой «d»	ļ
55		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
} }	}	13463-5-2009	неэлектрическое,	ДО 01 01 2016
			предназначенное для	01.01.2016
			применения в потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 5. Защита	
<u> </u>			конструкционной	
			безопасностью «с»	
56		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
		13463-6-2009	неэлектрическое,	до
			предназначенное для	01.01.2016
		I	применения в	
			потенциально	
} }			взрывоопасных средах.	
			Часть 6. Защита	

No	Эпомонти	Обозначение	Наименование	Применения
п/п	Элементы технического	стандарта	стандарта	Примечание
11/11	регламента	Стандарта	Стандарта	
	Таможенного			
ļ	союза			ļ
1	2	3	4	5
			контролем источника	
			воспламенения «b»	
57	1	ГОСТ Р ЕН	Оборудование	
		13463-8-2009	неэлектрическое,	]
			предназначенное для	
			применения в	
		Ì	потенциально	}
			взрывоопасных средах.	
			Часть 8. Защита	
ļ			жидкостным	l
		FOOT DELL	погружением «k»	
58		ГОСТ Р ЕН 50303-2009	Оборудование группы I, уровень	действует
		30303-2009	взрывозащиты Ма для	до 01.01.2016
l	}	}	применения в среде,	01.01.2010
			опасной по	
1	1		воспламенению	}
			рудничного газа и/или	
	1		угольной пыли	
59		ГОСТ Р 51293-99	Идентификация	
1			продукции. Общие	
	-		положения	
60		ΓΟCT P 51330.1-99	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-1-98)	взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита	ДО
			вида	01.01.2016
			«взрывонепроницаемая	
			оболочка»	
61	1	ΓΟCT P 51330.2-99	Электрооборудование	действует
ļ	]	(MЭK 60079-1A-75)	взрывозащищенное.	до
1			Часть 1.Взрывозащита	01.01.2016
			вида	
ĺ			«взрывонепроницаемая оболочка».	
			Дополнение 1.	ĺ
1	1		Приложение D. Метод	
			определения	
]	]		безопасного	
			экспериментального	
			максимального зазора	
62		ΓΟCT P 51330.3-99	Электрооборудование	действует
			взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение	до
			или продувка оболочки	01.01.2016
			под избыточным	
{			давлением р	
L	<del></del>	<del></del>	- Ammonton P	<del></del>

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
n/n	технического регламента	стандарта	стандарта	_
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
63		ΓΟCT P 51330.4-99	Электрооборудование	действует
		(MЭК 60079-3-90)	взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность	до 01.01.2016
64		ГОСТ Р 51330.5-99	Электрооборудование	действует
		(MOK 60079-4-75)	взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	до 01.01.2016
65		ГОСТ Р 51330.6-99	Электрооборудование	действует
		(MЭК 60079-5-97)	взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	до 01.01.2016
66	1	ГОСТ Р 51330.7-99	Электрооборудование	действует
		(MЭК 60079-6- 95)	взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о	до 01.01.2016
67		ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное.	действует до
	1		Часть 7. Защита вида е	01.01.2016
68		ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і	действует до 01.01.2016
69	1	ГОСТ Р 51330.12-99	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-13-82)	взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	до 01.01.2016
70		ГОСТ Р 51330.14-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n	действует до 01.01.2016
71		ГОСТ Р 51330.15-99 МЭК 60079-16-90)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых	действует до 01.01.2016

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	i i prime ramine
1011	регламента	Стандарта		
	Таможенного			
l	союза			
1	2	3	4	5
} <del>-</del>			устанавливают	
			анализаторы	
72		ГОСТ Р 51330.17-99	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-18-92)	взрывозащищенное.	до
1	ı		Часть 18.	01.01.2016
			Взрывозащита вида «герметизация	
j			компаундом (m)»	
73		ГОСТ Р 51330.18-99	Электрооборудование	действует
13		(MOK 60079-19-93)	взрывозащищенное.	допотвуст
]		(MSK 00073 13 35)	Часть 19. Ремонт и	01.01.2016
			проверка	
ļ			электрооборудования,	
			используемого во	
			взрывоопасных газовых	1
			средах (кроме подземных выработок	
			или применений,	1
			связанных с	
			переработкой и	
			производством	
			взрывчатых веществ)	
74		ГОСТ Р 51330.19-99	Электрооборудование	действует
		(MЭK 60079-20-96)	взрывозащищенное.	до
			Часть 20. Данные по горючим газам и парам,	01.01.2016
]			относящиеся к	
			эксплуатации	
			электрооборудования	
75		ГОСТ Р 51330.20-99	Электрооборудование	действует
			рудничное. Изоляция,	до
			пути утечки и	01.01.2016
			электрические зазоры.	
			Технические	
			требования и методы	
		HOOTER COOKS A AGOS	испытаний	
76		FOCT P 52350.0-2005	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-0-2004)	для взрывоопасных газовых сред. Часть 0.	до 01.01.2016
			Общие требования	01.01.2010
		ГОСТ Р 52350.1-2005	Электрооборудование	действует
77		(MЭК 60079-1:2003)	для взрывоопасных	доногвуст
		(1VIJK 000/3-1.2003)	газовых сред. Часть 1.	01.01.2019
			Взрывонепроницаемые	
			оболочки «d»	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
11/11	регламента	Стандарта	Отандарта	
	Таможенного		1	
	союза	1	1	
1	2	3	4	5
78		ΓΟCT P 52350.1.1-	Электрооборудование	действует
70	1	2006 (MЭК 60079-1-	для взрывоопасных	до
		1:2002)	газовых сред.	01.01.2016
	l	1.2002)	Часть 1-1.	01.01.2010
	]		Взрывонепроницаемые	
	l		оболочки «d». Метод	
			испытания для	
			определения	
l			безопасного	
			экспериментального	
	1		максимального зазора	
79	†	ГОСТ Р 52350.2-2006	Электрооборудование	действует
,,		(MЭК 60079-2:2007)	для взрывоопасных	до
		(11.01.00017-2.2001)	газовых сред. Часть 2.	01.01.2019
		}	Оболочки под	01.01.2019
			избыточным давлением	
			(«p»	
80	]	ΓΟCT P 52350.5-2006	Электрооборудование	действует
		(MЭK 60079-5:2007)	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 5.	01.01.2016
			Кварцевое заполнение	1
			оболочки «q»	
81		ГОСТ Р 52350.6-2006	Электрооборудование	действует
		(MЭK 60079-6:2007)	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 6.	01.01.2016
			Масляное заполнение оболочки «о»	
82		ГОСТ Р 52350.7-2005	Электрооборудование	поткотрукоп
02		(MЭК 600 <b>7</b> 9-7:2006)	для взрывоопасных	действует
		(1V1.)[(00073-7.2000)	газовых сред. Часть 7.	до 01.01.2016
			Повыщенная защита	01.01.2010
			вида «е»	
83		ГОСТ Р 52350.11-	Электрооборудование	действует
		2005 (MЭК 60079-	для взрывоопасных	до
		11:2006)	газовых сред.	01.01.2016
		,	Часть 11.	
'			Искробезопасная	
		TO OTT DE CONTRACTOR DE CONTRA	электрическая цепь «i»	
84		ГОСТ Р 52350.18-2006	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-18:2004)	для взрывоопасных	до
	1		газовых сред.	01.01.2019
			Часть 18. Конструкция,	
			испытания и	
			маркировка	
			электрооборудования с	
			взрывозащитой вида	L

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
	регламента			
]	Таможенного		}	
-	союза	1		
1	2	3	4	5
			«герметизация	
			компаундом «m»	
85		ГОСТ Р 52350.26-	Взрывоопасные среды.	действует
[		2007 (МЭК 60079-	Часть 26.	до
1		26:2006)	Оборудование с	01.01.2016
[		ļ	уровнем взрывозащиты	ļ
			оборудования Ga	
86		ГОСТ Р 52350.28-	Взрывоопасные среды.	действует
1	Į.	2007 (МЭК 60079-	Часть 28. Защита	до
Ì		28:2006)	оборудования и	01.01.2016
			передающих систем,	
			использующих	
			оптическое излучение	
87		ГОСТ Р 52350.29.1-	Взрывоопасные среды.	
		2010 (МЭК 60079-29-	Часть 29-1.	
		1:2007)	Газоанализаторы.	
			Общие технические	
			требования и методы	
			испытаний	
			газоанализаторов	
			горючих газов	
88		ГОСТ Р 52350.29.2-	Взрывоопасные среды.	
		2010 (МЭК 60079-29-	Часть 29-2.	
		2:2007)	Газоанализаторы.	
			Требования к выбору,	
			монтажу, применению	
	•		и техническому обслуживанию	
			газоанализаторов	
			горючих газов и	
	Ì		кислорода	1
89		ГОСТ Р 52350.29.4-	Взрывоопасные среды.	
		2011 (MЭК 60079-29-	Часть 29-4.	
j	ĺ	4:2009)	Газоанализаторы.	
[		,	Общие технические	ĺ
			требования и методы	
1			испытаний	}
Į	ļ		газоапализаторов	ļ
			горючих газов с	
ł	}		открытым оптическим	}
		EOGE P 54000 0010	каналом	
90		ГОСТ Р 54293-2010	Анализ состояния	İ
1	ł		производства при	ł
ļ			подтверждении соответствия	
}	]		AMBIOIOGIA	Ì
			L—	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
π/π	технического	стандарта	стандарта	примечание
1011	регламента	отапдарта	Стандарта	ļ
1	Таможенного			
1	союза		1	1
1	2	3	4	5
91		ГОСТ Р 54745-2011	Взрывоопасные среды.	
1	{		Часть 20-2.	
			Характеристики	
			материалов. Методы	
			испытаний горючей	
-02		FOOT BAOM	пыли	
92		FOCT P MOK	Взрывоопасные среды.	
Ì		60079-0-2011	Часть 0. Оборудование. Общие требования	
93		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
"		60079-1-2008	Часть 1. Оборудование	деиствует
1		00075 1 2000	с видом взрывозащиты	01.01.2016
			«взрывонепроницаемые	31.01.2010
			оболочки «d»	
94		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
	1	60079-2-2009	Часть 2. Оборудование	до
l			с защитой вида	01.01.2016
1			заполнение или	
			продувка оболочки под	
			избыточным давлением	
0.5		EOGE B MOK	«p»	
95		ГОСТ Р МЭК 60079-5 <b>-</b> 2012	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование	
		00079-3-2012	с видом взрывозащиты	
			«кварцевое заполнение	
	,		оболочки «q»	1
96		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-6-2012	Часть 6. Оборудование	
			с видом взрывозащиты	
			«масляное заполнение	
05		TOOT DIVOY	оболочки «о»	
97		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	ľ
[		60079-7-2012	Часть 7. Оборудование.	
			Повышенная защита	
98		ГОСТ Р МЭК	Вида «е»	
90		60079-11-2010	Взрывоопасные среды. Часть 11.	
		V0013-11-201V	Искробезопасная	
			электрическая цепь «i»	l
99		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-13-2010	Часть 13. Защита	
		33077 13 2010	оборудования	
\ \ \			помещениями под	
			избыточным давлением	
) !			«p»	
[				
			·	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	
1	регламента			
l	Таможенного		1	
	союза			
1	2	3	4	5
100		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
ĺ		60079-14-2008	Часть 14.	до
			Проектирование, выбор и монтаж	01.01.2016
	_		электроустановок	
101		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-15-2010	Часть 15. Оборудование	
			с видом взрывозащиты	
			«n»	
102		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
		60079-17-2010	Часть 17. Проверка и	до
			техническое	01.01.2016
			обслуж <b>ива</b> ние	
			электроустановок	
103		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
	t	60079-18-2012	Часть 18.	
			Оборудование с видом	
	1		взрывозащиты	
			«герметизация	
104	1	ГОСТ Р МЭК	компаундом «m»	
104		60079-19-2011	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт,	
	1	000/9-19-2011	проверка и	
			восстановление	
			электрооборудования	
105	1	ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-20-1 <b>-2</b> 011	Часть 20-1.	
			Характеристики	
		•	веществ для	
			классификации газа и	
			пара, Методы	
106	4	FOOT DAYOU	испытаний и данные	
106		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
	1	60079-25-2012	Часть 25.	
			Искробезопасные	
107		ГОСТ Р МЭК	системы	<del></del>
107	1		Взрывоопасные среды.	действует
		60079-30-1-2009	Резистивный	ДО 01 01 2016
			распределенный	01.01.2016
	[		электронагреватель.	
			Часть 30-1. Общие технические	ľ
			требования и методы испытаний	
	}		непытания	
	L			

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	приме шине
	регламента	,		
	Таможенного			
	союза			
	2	3	4	5
108		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
		60079-30-2-2009	Электронагреватель	до
	11		резистивный	01.01.2016
			распределенный.	
			Часть 30-2.	
			Руководство по	
			проектированию,	
1			установке и	1
			техническому	
}			обслуживанию	}
109	j	ГОСТ Р МЭК	Взрывооцасные среды.	
1		60079-31-2010	Часть 31. Оборудование	
]			с видом взрывозащиты	
			от воспламенения пыли	'
110		FOCEDION	(t)	
110		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование	
		60079-33-2011	со специальным видом	
			защиты «s»	
111		ГОСТ Р МЭК	Головные светильники	
		60079-35-1-2011	для применения в	
			шахтах, опасных по	
			рудничному газу.	
			Часть 1. Общие требования и методы	
, ,		1	преоования и методы испытаний,	
			относящиеся к риску	
			взрыва	ı
112		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
		61241-0-2007	применяемое в зонах,	до
			опасных по	01.01.2016
1	1		воспламенению	
1 1			горючей пыли. Часть 0. Общие	i
1 1			требования	ļ
113		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
		61241-1-1-99	применяемое в зонах,	до
) )			опасных по	01.01.2016
]	j		воспламенению	
[ [			горючей пьши.	
			Часть 1. Элекгрооборудование,	
	ļ		защищенное	Į.
			оболочками и	
{			ограничением	ľ
			температуры	
\ \			поверхности.	
] ]			Раздел 1. Технические	
L	l		требования	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
11/II	технического	стандарта	стандарта	Приме жине
11/11	регламента	Orangapia	o tungapia	}
	Таможенного			
}	союза			,
1	2	3	4	5
114		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
1		61241-2-1-99	применяемое в зонах,	до
			опасных по	01.01.2016
Į Į			воспламенению	
l			горючей пыли.	
}			Часть 2. Методы	
			испытаний.	
			Раздел 1. Методы	
			определения	
			температуры	
			самовоспламенения	
l			горючей пыли	
115		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
		61241-2-2-99	применяемое в зонах,	до
ļ	1		опасных по	01.01.2016
			воспламенению	ļ
			горючей пыли.	ļ
			Часть 2. Методы	
			испытаний.	
		II	Раздел 2. Метод	
Í			определения удельного	
			электрического	
			сопротивления горючей	
116		70 cm n 1 co 1	пыли в слоях	
116		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	
	ı	61241-2-3-99	применяемое в зонах,	
			опасных по	
			воспламенению	
			горючей пыли.	
			Часть 2. Методы	
			испытаний. Раздел 3.	
			Метод определения минимальной энергии	
			зажигания	
			пылевоздушных смесей	
117		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
'		61241-11-2009	применяемое в зонах,	деиствует
		0.2 II II 2007	применяемое в зонах,	01.01.2016
			воспламенению	31.01.2010
			горючей пыли.	
			Часть 11.	
			Искробезопасное	
			оборудование «iD»	
			13	
			1	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
118		ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	действует до 01.01.2016	
119		ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	действует до 01.01.2016	×

