

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ТК 403 «Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»
к проекту Программы национальной стандартизации Российской Федерации**

Шифр	Наименование проекта	ОКС	Вид выполн. работ	Разработчики проекта	Финансирование	Уведом.	Ок. ред.	Утверж д.	МГ С
▼ Стандартизация продукции и услуг									
1.	1.15.40 3- 1.001.1 0 Автоматические заправочные системы для сжиженного нефтяного газа для мощных и сверхмощных машин – Насадка, требования к испытаниям и размеры.	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 13760:2003	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011	
2.	1.15.40 3- 1.002.1 0 Автоматическое электростатическое прикладное оборудование для легковоспламеняющихся волоконных материалов (prEN 50223: 2008)	29.260.20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011	
3.	1.15.40 3- 1.003.1 0 Безопасность промышленных грузовых тележек (кар) – Работа в потенциально взрывоопасных средах – Использование в горючем газе, паре, тумане или пыли	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 1755:2000	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011	
4.	1.15.40 3- 1.004.1 0 Бензозаправочные станции – Требования к конструкции и рабочим характеристикам автоматических насадок для использования на топливозаправочных колонках	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 13012:2001	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011	
5.	1.15.40 3- 1.005.1 0 Бензозаправочные станции – Часть 1: Требования по безопасности к конструкции и рабочим характеристикам насосов-дозаторов, заправочных колонн и дистанционных насосных установок.	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 13617-1:2004	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011	
6.	1.15.40 3- 1.006.1 Взрывоопасные среды – часть 33:	29.260.20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет	06.2010	12.2010	06.2011	

	0	Оборудование со специальным видом защиты s (prIEC 60079-33 Ed. 1.0 - 31/725A/NP)				Экспертиза: Без финансирования			
7.	✓ 1.15.40 3- 1.007.1 0	Взрывоопасные среды. Часть 0: Общие требования (prIEC 60079-0 Ed.6.0. - 31/782/CD)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.201 0	12.201 0	06.2011
8.	✓ 1.15.40 3- 1.008.1 0	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования (pr IEC 60079-19:Ed.3.0 - 31J/165/CD)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.201 0	12.201 0	06.2011
9.	✓ 1.15.40 3- 1.009.1 0	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов - Сведения о классификации горючих газов и паров и методы испытаний (Pr IEC 60079-20-1 Ed.1.0 - 31/769e CDV)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.201 0	12.201 0	06.2011
10.	✓ 1.15.40 3- 1.010.1 0	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов - Методы испытаний горючей пыли (Pr IEC 60079-20-2 Ed.1.0 - 31J/157/CD)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.201 0	12.201 0	06.2011
11.	✓ 1.15.40 3- 1.011.1 0	Взрывоопасные среды. Часть 27: Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) (IEC 60079-27 (2008) Ed. 2.0)	29.260. 20	Прямое применение МС - ИДТ IEC 60079-27(2008)	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.201 0	12.201 0	06.2011
12.	✓ 1.15.40 3- 1.012.1 0	Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие требования и методы испытаний оборудования с разомкнутой цепью. (Pr IEC 60079-29-4 Ed. 1.0 - 31/770A/CDV)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.201 0	12.201 0	06.2011
13.	✓ 1.15.40 3- 1.013.1 0	Взрывоопасные среды. Часть 5: Кварцевое заполнение оболочки «q» (IEC 60079-5: 2007 Ed.	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.201 0	12.201 0	06.2011

3.0)									
14.	✓ 3- 1.014.1 0	1.15.40 0	Взрывоопасные среды. Часть 6: Масляное заполнение оболочки "о" (IEC 60079-6 (2007) Ed. 3.0)	29.260.20	Прямое применение МС - IDT IEC 60079-6(2007)	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010 12.2010	06.2011
15.	✓ 3- 1.015.1 0	1.15.40 0	Взрывоопасные среды. Часть 7: Повышенная защита вида «е» (IEC 60079-7 (2006) Ed. 4.0)	29.260.20	Прямое применение МС - IDT IEC 60079-7(2006)	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010 12.2010	06.2011
16.	✓ 3- 1.016.1 0	1.15.40 0	Головные светильники для эксплуатации в шахтах, опасных по газу. Часть 1. Общие требования. Конструкция и испытания по оценке взрывобезопасности. (prIEC 60079-35-1 Ed. 1.0 -31/807/CD)	29.260.20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010 12.2010	06.2011
17.	✓ 3- 1.017.1 0	1.15.40 0	Горные выработки подземные. Системы взрывопредупреждения и взрывозащиты. Часть 1. Взрывобезопасная вентиляционная установка на 2 бара	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 14591-1:2004	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010 12.2010	06.2011
18.	✓ 3- 1.018.1 0	1.15.40 0	Изолирующие системы взрыва (prEN15089: 2009)	29.260.20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010 12.2010	06.2011
19.	✓ 3- 1.019.1 0	1.15.40 0	Международный электротехнический словарь. Глава 426: Электрооборудование для взрывоопасных сред(IEC 60050-426 (2008) Ed. 2.0)	29.260.20	Прямое применение МС - IDT IEC 60050-426(2008)	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010 12.2010	06.2011
20.	✓ 3- 1.020.1 0	1.15.40 0	Определение максимального давления взрыва и максимальной величины повышения давления газов и паров – Часть 1: Определение максимального давления взрыва	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 13673-1:2003	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010 12.2010	06.2011
21.	✓ 3- 1.021.1 0	1.15.40 0	Определение	29.260.20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет	06.2010 12.2010	06.2010

	1.021.1 0	максимального давления взрыва и максимальной скорости увеличения давления газов и паров (prEN 15967)				бюджет Экспертиза: Без финансирован ия			
22.	1.15.40 3- 1.022.1 0	Определение пределов взрываемости газов и паров (prEN 1839 rev)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
23.	1.15.40 3- 1.023.1 0	Определение точек взрыва горючих жидкостей (FprEN 15794)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2010
24.	1.15.40 3- 1.024.1 0	Определение характеристик взрывоопасности пыльных облаков. Часть 2. Определение максимальной степени роста давления взрыва пыльных облаков (prEN 14034-2- 2006/prA1)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
25.	1.15.40 3- 1.025.1 0	Определение характеристик взрывоопасности пыльных облаков. Часть 3. Определение нижнего предела взрывоопасности пыльных облаков (prEN 14034-3- 2006/prA1)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
26.	1.15.40 3- 1.026.1 0	Определение характеристики взрывоопасности пыльных облаков. Часть 1. Определение максимального давления взрыва рмкс облаков пыли. (prEN 14034- 1:2004/prA1)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
27.	1.15.40 3- 1.027.1 0	Определение характеристики взрывоопасности пыльных облаков. Часть 4. Определение предельной концентрации кислорода облаков пыли.	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 14034- 4:2004	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011

28.	1.15.40 3- 1.028.1 0	Пламегасители – Требования к исполнению, методы испытаний и органичения по использованию (PrFprEN ISO 16852)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
29.	1.15.40 3- 1.029.1 0	Пламегасители. Требования к рабочим характеристикам, методы испытаний и пределы использования	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение MC - IDT EN 12874:2001	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
30.	1.15.40 3- 1.030.1 0	Потенциально взрывоопасные среды – Предотвращение и защита от взрыва – Определение минимальной энергии воспламенения пылевых/воздушных смесей	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение MC - IDT EN 13821:2002	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
31.	1.15.40 3- 1.031.1 0	Потенциально взрывоопасные среды –Применение систем качества	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение MC - IDT EN 13980:2002	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
32.	1.15.40 3- 1.032.1 0	Потенциально взрывоопасные среды. – применение систем качества (ISO/IEC 80079-34 Ed. 1.0 - 31M/12/CD)	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
33.	1.15.40 3- 1.033.1 0	Системы обнаружения утечки. Часть 1. Общие принципы	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение MC - IDT EN 13160- 1:2003	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
34.	1.15.40 3- 1.034.1 0	Системы обнаружения утечки. Часть 3. Жидкостные системы для баков	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение MC - IDT EN 13160- 3:2003	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
35.	1.15.40 3- 1.035.1 0	Системы обнаружения утечки. Часть 5. Системы обнаружения утечки по размерам баков	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение MC - IDT EN 13160- 5:2004	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011
36.	1.15.40 3- 1.036.1 0	Специальные требования по конструкции, испытанию и маркировке электрооборудования Группы II, Категории 1G	29.260. 20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение MC - IDT EN 50284:1999	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирован ия	06.201 0	12.201 0	06.2011

37. ✓	1.15.40 3- 1.037.1 0	Спецификации для оборудования с открытым доступом для определения горючих или токсичных газов и паров - Часть 1: Общие требования и методы испытаний	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 50241-1:1999	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011
38. ✓	1.15.40 3- 1.038.1 0	Спецификации для оборудования с открытым доступом для определения горючих или токсичных газов и паров - Часть 2: Требования по исполнению оборудования для обнаружения горючих газов	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 50241-2:1999	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011
39. ✓	1.15.40 3- 1.039.1 0	Устройства для предотвращения перелива неподвижных баков для жидкого нефтяного топлива	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 13616:2004	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011
40. ✓	1.15.40 3- 1.040.1 0	Электромагнитная совместимость. Электрические приборы для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 50270:1999	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011
41. ✓	1.15.40 3- 1.041.1 0	Электрооборудование для обнаружения и измерения кислорода - Требования по исполнению и методы испытаний	29.260.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT EN 50104:2002	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011
42. ✓	1.15.40 3- 1.042.1 0	Электрооборудование, применяемое в средах, содержащих взрывчатую пыль. Часть 4: Взрывозащита вида «pD» (IEC 61241-4 (2001) Ed. 1.0)	29.260.20	Прямое применение МС - IDT IEC 61241-4(2001)	Конкурс	Разработка: Федеральный бюджет Экспертиза: Без финансирования	06.2010	12.2010	06.2011