



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-044502

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Электротехнические устройства во взрывозащищенном исполнении
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 42 1160, 42 1510, 42 1519 (8531 10 800 0,
9027 10 100 0, 9027 10 100 9)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Detector Electronics Corporation"
(США).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, сертификаты
соответствия ОС ВСИ "ВНИИФТРИ" согласно приложению.

Условия применения:

1. Применять на поднадзорных производствах и объектах
согласно маркировке взрывозащиты в соответствии с Руководствами
по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию
технических устройств возможно только по согласованию с аккреди-
тованной испытательной организацией и Федеральной службой
по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок действия разрешения до 29.07.2016

Дата выдачи 29.07.2014



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 050698

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-044502 от 29.07.2011
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "Detector Electronics Corporation" (США),
разрешенного к применению на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование оборудования	Сертификат соответствия
1.	Газоанализатор токсичных газов и кислорода стационарный электрохимический GT3000	№ РОСС US.ГБ06.В00950 от 22.03.2011 г.
2.	Извещатель пламени пожарный для обнаружения горения водорода Х3302	№ РОСС US.ГБ06.В00883 от 15.11.2010 г.
3.	Детектор сероводорода стационарный электрохимический модели С7064Е	№ РОСС US.ГБ06.В00936 от 25.02.2011 г.
4.	Детектор горючих газов стационарный термокаталитический CGS	№ РОСС US.ГБ06.В00935 от 25.02.2011 г.
5.	Детектор углеводородных газов стационарный инфракрасный модели PIR9400	№ РОСС US.ГБ06.В00937 от 28.02.2011 г.
6.	Коробки соединительные моделей STB, СТВ, PIRTB	№ РОСС US.ГБ06.В00923 от 31.01.2011 г.
7.	Коробка соединительная GDTB	№ РОСС US.ГБ06.В00826 от 22.06.2010 г.
8.	Трансмиттер модели 505	№ РОСС US.ГБ06.В00922 от 31.01.2011 г.
9.	Газовые контроллеры FlexVu® моделей UD10, UD20	№ РОСС US.ГБ06.В00951 от 23.03.2011 г.
10.	Контроллер ИНФИНТИ U9500	№ РОСС US.ГБ06.В00934 от 24.02.2011 г.



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 015938