



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-043747

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Арматура регулирующая торговой марки "Clorius" и комплектующие
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 0000 (8481 80 591 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Clorius Controls A/S" (Дания).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ООО "Ивановский Фонд
Сертификации" № 028-ТУ-2011 от 21.04.2011 г.

Условия применения:

1. Оформление технической документации на поставляемое
оборудование, в соответствии с требованиями действующих
в Российской Федерации правил промышленной безопасности
на русском языке.
2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатации
оборудования в соответствии с требованиями действующих
в Российской Федерации "Правил устройства и безопасной
эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды".

Срок действия разрешения до 31.05.2016

Дата выдачи 31.05.2011



Заместитель руководителя
С.Г. Радинова

АВ 049925

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-043747 от 31.05.2011
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "Clorius Controls A/S" (Дания), разрешенного
к применению на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование оборудования
1.	Клапаны регулирующие 2-ходовые, типы: M1F-SFL, M1F-FL, M1F-VF, M1F-FD, M1F-SFD, M1F-FK, M1F-SFK, G1FM-T, G2FM-T, L1S, L1SB, L2S, L2SR, L1IP, L1UP, M1F, M1FB, M2F, M2FR, G1F, G1FB, G2F, G2FR, H1F, H1FB, H2F, H2FR
2.	Клапаны регулирующие 3-ходовые, типы: M3F-SFL, M3F-FL, M3F-VF, M3F-FD, M3F-SFD, M3F-FK, M3F-SFK, L3S, L3F, L3FM, M3F, M3FM, H3F, G3F, G3FM, G3FM-T, G3FM-TR, G3FM-TL, G3FM-HT, L3FM-T, M3FM-T
3.	Регуляторы перепада давления, типы: TDS-15-1, TDS-15-5, TDS-20-1, TDS-20-5, TDL-1-20-1, TDL-1-20-5, TDL-2-20-1, TDL-2-20-5, TDL-2-25-1, TDL-2-25-5, TDL-2-32-1, TDL-2-32-5, TD66, TD58, TD66-1, TD66-2, TD66-3, TD66-4, TD56-1, TD56-2, TD57-1, TD57-2
4.	Электроприводы, типы: V1A, V2A, V3A, V4A, V5A, V6A, V1C, V2C, V3C, V4C, V5C, V6C, V1E, V2E, V3E, V4E, V5E, V6E, V1I, V2I, V3I, V4I, V5I, V6I, V1K, V2K, V3K, V4K, V5K, V6K, V1ER, V1IR, AVA, AVC, AVE, AVG, AVA8, AVC-FR, VB-30, VB-32, VB-60, VB-62, VB-90, VB-92, VB-250, VB-252, VB-160, VB-300, VBA-30, BA-32, VBA-60, VBA-62, VBA-90, VBA-92, VBA-250, VBA-252, VBA-160, VBA-300, MT40, MT40A, MT90, MT90A, RCEL
5.	Пневмоприводы, типы: S16SC, S16SC+H, S16SO, S16SO+H, S25SC, S25SC+H, S25SO, S25SO+H, S34SC, S34SC+H, S34SO, S34SO+H, APD
6.	Позиционеры, типы: EPL, EPR, PPL, PPR
7.	Приводы прямого действия (термостаты), типы: V.2.05, V.4.03, V.4.05, V.4.10 V.8.09, V.8.18
8.	Дуостаты, типы: V.4.05, V.4.10
9.	Предохранительные термостаты, типы: SH 4, SH 4S, SE 4



Заместитель руководителя
С.Г. Радионова

АВ 015790