

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ
РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

Р А З Р Е Ш Е Н И Е № 06-542-2010

(регистрационный номер)

Выдано « EMERSON PROCESS MANAGEMENT AG» (Швейцария)

(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Blegistrasse - 21, CH-6341, Baar, Switzerland

(или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)

тел. +41/41-768-61-11, факс +41/41-761-87-40

На право изготовления оборудования и приборов для газовой и нефтяной

(наименование вида работ и услуг)

промышленности для использования в Республике Беларусь (Приложение № 1).

Свидетельство о государственной регистрации от “ 18 “ марта 1993г.

№ CH-170.3.018.239-6 , выданное Кантоном Цуг (Швейцария),

(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

ведомство Торгового реестра

Особые условия:

Приложение № 2

Разрешение выдано на основании заявлений (исх. №163 от 08.06.2009, №314 от

(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

09.09.2009, №288 от 28.06.2010, контракта №290/09 от 14.07.2009 и экспертного заключения от 29.07.2010г.

Разрешение выдано “ 06 “ августа 2010 г.

Разрешение действительно до “ 06 “ августа 2013 г.

Начальник Департамента

(должность, подпись)



В.В.Боровский

(инициалы, фамилия)

Срок действия разрешения продлен до “ “

(должность, подпись)

М.П.

(инициалы, фамилия)

Перечень оборудования и приборов фирмы
«Emerson Process Management AG» (Швейцария)
для использования в Республике Беларусь.

1. Сенсоры потока ANNUBAR, включая установочные элементы, датчики расхода 405, 1195, 1595, 3051SFA, 3095MFA, 3051SFC, 3095MFC, 3051SFP, 3095MFP.
2. Расходомеры моделей ProBar и MassProBar.
3. Датчики давления типов: 1151, 2051, 1810, 2088, 2090, 3001, 3051, 3051S, 3051SMV, 3095, 4600, 9700, 9000.
4. Беспроводной датчик давления 3051S. Беспроводной шлюз 1420. Преобразователь сигнала HART в беспроводной 775. Беспроводной преобразователь температуры 648. Преобразователь дискретных сигналов в беспроводной 702. Преобразователь температуры четырехканальный 848T. Сигнализатор уровня вибрационный 2160. Датчики состояния CSI 9420. Датчик Ph Rosemount 6081.
5. Промышленные газовые хроматографы Analyzer моделей: 700, 771. Хроматограф газовый промышленный GCX.
6. Преобразователи температуры типов: 248, 644, 848, 3144.
7. Датчики температуры серий: 65, 68, 78, 183, 185, 1075, 1080, 1082, MT-GOI (O-T-EExi).
8. Расходомеры Micro Motion с датчиками типа: CMF, D, F, R, T, CNG. Узлы учета нефти, нефтепродуктов с расходомерами Micro Motion. Автоматизированные терминалы налива/слива нефти, нефтепродуктов, сжиженных газов с расходомерами Micro Motion. Системы учета многофазного расхода.
9. Измерительные преобразователи массового и объемного расхода газов и жидкостей моделей: RFT 9739; IFT 9701/9703**N*Z и IFT 9701 R***B, Altus 3000, MVD 1700/2700, 2400, 1500/2500.
10. Коммуникатор HART 375, 475, запасные части к коммуникаторам.
11. Клапаны регулирующие с поступательным движением штока.
12. Клапаны отсечные с поступательным движением штока, в том числе Daniel серии 700. Концевые выключатели Topworx.
13. Клапаны: регулирующие поворотные дисковые, шаровые сегментные.
14. Клапаны: отсечные поворотные дисковые, шаровые сегментные.
15. Регуляторы давления $P_{\max} = 420$ бар.
16. Предохранительные клапаны $P_{\max} = 420$ бар.
17. Контроллеры ROC/FloBoss, контроллеры Control Wave.
18. Центральные электронные блоки контроллеров-дозаторов моделей: 300, DanLoad 8000.
19. Расходомеры: индукционные серии 8700, вихревые серии 8800.

20. Уровнемеры: радарные - серии 5600, 5400, волноводные - серии 3300, 5300.
21. Уровнемеры: бесконтактные ультразвуковые серии – 3100, ультразвуковые серии MSP, датчики уровня Sensall.
22. Сигнализаторы уровня моделей: 2110, 2120, 2130, 2160.
23. Универсальный контроллер серии 3490.
24. Уровнемеры буйковые серии DLC 3000/3010 с сенсором 249.
25. Системы управляющие и ПАЗ типа: RS-3, DeltaV, AMS, DeltaV SIS, Ovation.
26. Установки поверочные трубопоршневые CP-M и CP для поверки жидкостных расходомеров.
27. Установки двунаправленные трубопоршневые Daniel для поверки жидкостных расходомеров.
28. Ультразвуковые SeniorSonic и JuniorSonic, турбинные серий: 1200, 1500, Daniel 3804.
29. Диафрагменные фитинги Senior, Junior, Simplex.
30. Хроматограф газовый промышленный модели "Даналайзер", 500, 1000.
31. Газоанализатор OCX 4400 и 3081 FG, OCX8800.
32. Анализатор кислорода ROX GT, ROX GP.
33. Анализаторы жидкости моделей: 54e, 1055, 1056, 1057, 5081, 6081, T2100, REFRAС DS, Chempure, XMT, Solu Comp 1055, X-Stream**, Sola II, Clarity II, CFA3000, соответствующие сенсоры.
34. Газоанализатор серии 100 (модели BINOS 100, BINOS 100M, BINOS 1002M, BINOS 1004P, BINOS 100F, OXINOS 100, HYDROS 100).
35. Анализатор кислорода модели WC-3000, Oximitter 4000, Oximitter 5000
36. Анализаторы серии CAT модели 100, 200.
37. Газоанализаторы серии NGA 2000 (модели MLT, CLD, FID).
38. Анализаторы общего органического углерода TOC2100C.

Начальник Госпромналзага



В.В.Боровский

Особые условия.

1. Оборудование (технические устройства) и приборы должны поставляться в комплекте с паспортами, инструкциями по монтажу и эксплуатации на русском (белорусском) языке в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 «ЕСКД. Эксплуатационные документы».
2. При изменении типа или модификации поставляемого оборудования (технических устройств) и приборов необходимо получить отдельное разрешение Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь.
3. Заявление на продление разрешения подается в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь не позднее, чем за два месяца до окончания срока его действия.

Начальник Госпромнадзора



В.В.Боровский