



ТОТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫҢ,
АЛДЫН АЛУ ЖӘНЕ ЖОЮ ЖӨНІНДЕГІ
БАС МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСПЕКТОР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

480091, Алматы, Абылай Хан даңғылы, 91
Телетайп: 69-52-32 "Аtop. KZ"
Факс: 8 (3272) 69-50-23; 69-52-56
Тел.: 8 (3272) 69-50-23; 69-54-30

480091, Алматы, пр. Абылай Хана, 91
Телетайп: 69-52-32 "Аtop. KZ"
Факс: 8 (3272) 69-50-23; 69-52-56
Тел.: 8 (3272) 69-50-23; 69-54-30
Эл. почта/E-mail: insp@emer.kz

03.02.04 № 7/129-308

Компания "EMERSON Process Management"
Представительство в Казахстане

на № _____ от _____

РАЗРЕШЕНИЕ горнотехнического надзора

Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, техническому и горному надзору Агентства Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям, рассмотрев пакет документов, представленный с целью продления Разрешения горнотехнического надзора от 18.02.2002. № 7/214-329 на применение импортного оборудования, считает возможным продлить компании "EMERSON Process Management" разрешение на применение в Республике Казахстан импортного оборудования, согласно Перечню, изложенному в приложении.

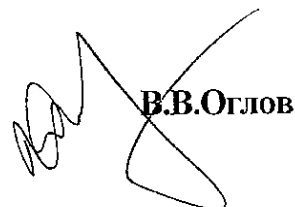
Особые условия.

1. Оборудование должно эксплуатироваться в соответствии с законодательством Республики Казахстан, правилами, нормами и стандартами промышленной безопасности, действующими в нефтегазовой отрасли;
2. Компании "EMERSON Process Management" своевременно зарегистрировать разрешенное к применению оборудование, согласно Перечню, изложенному в приложении, в территориальной инспекции по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Разрешение выдано на основании Положения "О государственной инспекции по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 07.07.1997 г. № 1068, "Инструкции о порядке допуска к приемочным испытаниям, выдачи разрешений на серийный выпуск и применение новых образцов отечественной, а также импортной продукции повышенной опасности..." и заявления компании "EMERSON Process Management" от 2 февраля 2004 г.

Разрешение выдано сроком на 3 (три) года и действительно до 4 февраля 2007 г.

Приложение: Перечень оборудования, разрешенного компании "EMERSON Process Management" к применению в Республике Казахстан.


В.В.Оглов

Жауап қайттарғанда міндетті түрде біздің № (сүні) көрсетілуі керек.
При ответе обязательно ссылаться на наш № и дату.

**Перечень оборудования,
разрешенного компании "EMERSON Process Management"
к применению в Республике Казахстан**

1. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЛЕРЫ

- 1.1 Измерительно-управляющие системы типа RS-3;
- 1.2 Масштабируемая система управления Delta V;
- 1.3 Автономные контроллеры ROC 300, ROC 400, ROC 500;
- 1.4 Контроллеры типов ROC407, ROC 503;
- 1.5 W30248 ;

2. ДАВЛЕНИЕ

- 2.1 3201 Гидростатические интерфейсы;
- 2.2 Датчики давления серии 1151 (1151GP, 1151AP, 1151DP, 1151HP, 1151DR, 1151LT, 1151SMART);
- 2.3 Датчики давления серии 1151...E8..;
- 2.4 Датчики давления типов 3001, 3051;
- 2.5 Измерительные преобразователи давления моделей 2088, 2090;
- 2.6 Индикаторы сигналов типа 751;

3. УРОВЕНЬ

- 3.1 APЕХ радарные измерители уровня;

4. ТЕМПЕРАТУРА

- 4.1 Преобразователи температуры моделей 244, 644, 3144, 3244MV ;
- 4.2 Температурные сенсоры серий 65, 68, 78, 183, 185;

5. РАСХОД

- 5.1 3095 Датчики с температурными сенсорами серии 68, 78, 183;
- 5.2 Измерительные преобразователи давления модели 3095 с маркировкой взрывозащиты 1ExibllCT5(T4) x ;
- 5.3 Вихревой расходомер моделей 8800;

6. MICRO MOTION

- 6.1 Измерительные преобразователи массового расхода RFT 9739. Сенсоры серии D, DH, DT, CMF, F;
- 6.2 Первичные преобразователи модели D-600;
- 6.3 Измерительные преобразователи массового расхода IFT 9701. Сенсоры серии D, DH, DT, CMF, F;
- 6.4 Сенсоры массового расхода CMF 400;
- 6.5 Измерительные преобразователи массового расхода модели 3000 (ALTUS) и первичные преобразователи серий D, DH, DT, CMF, F, T;

7. BROOKS

- 7.1 Датчики угла поворота KINAX 4W2 и 4W0-1 для измерителей расхода моделей MT 3809, MT3810, MT3819 ..., с преобразователем модели SMM;
- 7.2 BROOKS турбинные расходомеры серии Parity;
- 7.3 BROOKS турбинные расходомеры серии Parity;
- 7.4 Турбинные расходомеры серии Parity;
- 7.5 Тепломассовые расходомеры-контроллеры типов 5816/38-Ex, 5816N/36-Ex 5853-Ex;
- 7.6 Тепломассовые расходомеры типов 5816-Ex, 5816N-Ex, 5863-Ex, 5864-Ex;
- 7.7 Установки поверочные BCP и BCP-M с маркировкой взрывозащиты 1 ExdiasidellBT4;

8. ГАЗОВАЯ АНАЛИТИКА

- 8.1 Анализаторы кислорода WC-3000; блок питания нагревателя серии HPS-3000;
- 8.2 Анализаторы моделей 7D, 755, 815;
- 8.3 Анализатор модели 865;
- 8.4 Модель 340 Анализатор следов влаги;
- 8.5 Газоанализатор серии MLT2 с системой продувки FS850;
- 8.6 Газовые хроматографы моделей GCX/SHS;
- 8.7 Измерительные преобразователи аналитической информации серий 3081, 4081;
- 8.8 Анализаторы кислорода "Oxmitter" 4000, 5000;
- 8.9 CAT моделей 100 и 200;
- 8.10 Газоанализаторы модели 880-NSL;
- 8.11 Газоанализаторы серии MLT2;
- 8.12 Газоанализаторы типа OX4400 1 ExdIIBT6 (T3)H;

9. ЖИДКОСТНАЯ АНАЛИТИКА

- 9.1 Измерительные преобразователи аналитической информации серии 1181;
- 9.2 Модель 2081 pH;

10. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КЛАПАНАМ GULDE

- 10.1 Конечные выключатели BR3065;
- 10.2 Конечные выключатели BR3065, содержащий выключатель приближения фирмы Pepperl + Fuchs типа Sy3,5 и возбуждатель типа Sy3,5;
- 10.3 Электропневматические позиционеры типа BR305021 и BR305022;

11. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КЛАПАНАМ FISHER

- 11.1 Цифровые преобразователи типа DT 4000;
- 11.2 Цифровые регулирующие клапаны типа DVC5010, DVC 5020, DVC 5030;
- 11.3 Аналоговые позиционеры типа EVP510, EVP520, EVP530;
- 11.4 Электропневматические преобразователи типов 546SM(GC), 582i, 646, 846, 3311, 3622;
- 11.5 Цифровой позиционер типов DVC5000 и DVC5000f;
- 11.6 Цифровой позиционер типов DVC6000;
- 11.7 Многопараметрические сенсоры типов MVS101R и MVS205. Оборудование согласно приложению к разрешению 10-25\613.

12. БУЙКОВЫЕ УРОВНЕМЕРЫ FISHER

- 12.1 Измерительные преобразователи уровня типа 2390B-249;
- 12.2 Цифровые контроллеры уровня серии DLC3000;
- 12.3 Технологическое оборудование согласно перечню в приложении к разрешению №PPC 03-4862;

13. GENERAL

- 13.1 Коммуникационные устройства "HART COMMUNICATOR" модели 275;
- 13.2 Блок электропитания модели NG62.

Приложение является неотъемлемой частью
Разрешения горнотехнического надзора