

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-067-2013
(регистрационный номер)

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (согласно приложению 1) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору
(наименование вида работ или услуг)

Выдано DOO TERMOVENT SC TEMERIN
Industrijska zona bb, 21235 Temerin, Republika Srbija

Свидетельство о государственной регистрации за № 08144249 выдано Агентством по регистрации хозяйственной деятельности Республики Сербия
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия согласно приложению 2

Разрешение выдано на основании контракта от 20.08.2012 № 359/12d, заявления, экспертного заключения Госпромнадзора от 20.02.2013 и прилагаемых к нему документов
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано « 04 » марта 20 13 г.

Разрешение действительно по « 03 » марта 20 18 г.

Начальник Департамента
(должность)



А.Н.Кудряшов
(инициалы, фамилия)

Внесены изменения (дополнения) на основании _____

(указываются документы, необходимые для внесения изменений (дополнений))

Выдано взамен ранее выданного _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

подпись

(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств:

№ п/п	Наименование технических устройств	Марка, тип изделия/стандарт	Технические параметры
1	Клапаны запорные	VENS/EN13709	DN15÷DN300 PN25÷PN160
2	Клапаны запорно-регулирующие	VENR/ EN13709	DN15÷DN300 PN 25÷PN160
3	Клапаны запорные	VHP	DN10÷DN150 PN250÷PN500
4	Клапаны запорные	VBS/BS 1873	DN50÷DN250 Class150÷Class900
5	Клапаны запорные VAP	VAP/API 602 (ISO15761)	DN8(1/4" ÷ DN50(2") Class150÷Class1500
6	Клапаны игольчатые	VNS	DN6÷DN15 PN160÷PN500
7	Клапаны обратные	VENSC/EN13709	DN15÷DN100 PN25÷PN160
8	Клапаны регулирующие	VCBS/API 602 (ISO 15761)	DN8(1/4")÷DN15(1/2") Class 600÷Glass1500
9	Клапан дросселирующий, регулируемый	VAC/API 6A (ISO 10423)	DN50(21/16) Pp 2000÷5000psi
10	Клапан дросселирующий, нерегулируемый	VPC/API 6A (ISO 10423)	DN50(21/16) Pp 2000÷5000psi
11	Клапаны обратные подъёмные	CLEN/EN14341	DN15÷DN300 PN25÷PN160
12	Клапаны обратные подъёмные	CLBS/BS1868	DN50÷DN250 Class150÷Class900
13	Клапаны обратные поворотные	CSEN/EN14341	DN50÷DN250 PN16÷PN100
14	Клапаны обратные поворотные	CSBS/BS1868	DN50÷DN250 Class150÷Class900
15	Клапаны обратные кованные	CAP/API602 (ISO 15761)	DN8÷DN50 Class150÷Class1500
16	Фильтры трубопроводные	SEN/EN	DN15÷DN300 PN25÷PN160

Начальник Департамента

(должность)



подпись

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств:

№ п/п	Наименование технических устройств	Марка, тип изделия/стандарт	Технические параметры
17	Фильтры трубопроводные	SBS/BS	DN50÷DN250 Class150÷Class900
18	Фильтры трубопроводные кованые	SAP	DN8÷DN50 Class150÷Class1500
19	Задвижки клиновые	GEN/EN1984	DN40÷DN500 PN16÷PN100
20	Задвижки клиновые	GAC/API600 (ISO 10434)	DN50÷DN500 Class 150÷Class1500
21	Задвижки клиновые кованые	GAF/API602 (ISO 15761)	DN8÷DN50 Class150÷Class1500
22	Задвижки с обрешиненным клином	GRW/EN1171, EN1074-2	DN50÷DN300 PN10÷PN16
23	Задвижки параллельные фонтанные	GXT/API6A (ISO 10423)	DN50÷DN80 Pp2000÷5000psi
24	Задвижки клиновые	GHP	DN50÷DN300 Class1500÷Class 2500
25	Краны для манометров	CPG	DN15÷DN20 PN16÷PN160
26	Краны	CPV/API6D (ISO14313)	DN65(29/16÷DN100(4)) Pp2000psi
27	Указатели уровня	LIG	DN10÷DN25 PN16
28	Указатели уровня	LIR	DN10÷DN25 PN16÷PN40

Начальник Департамента

(должность)



подпись

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

Особые условия:

1. DOO TERMOVENT SC TEMERIN несет ответственность за соответствие изготавливаемых технических устройств (оборудования) требованиям технической документации, представленной для экспертизы, нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов по промышленной безопасности, действующих в Республике Беларусь.

2. При поставке технических устройств на территорию Республики Беларусь техническая документация (паспорта, руководство по монтажу, эксплуатации, ремонтная документация и чертежи) должна быть выполнена на русском (белорусском) языке и входить в комплект поставки.

3. Содержание паспортов изделий, инструкций по эксплуатации и монтажу, ремонту, эксплуатационных документов, входящих в комплект поставки, должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов», ГОСТ 2.601-2006 «ЕСКД. Эксплуатационные документы».

4. При поставке технических устройств, устанавливаемых во взрывоопасных зонах, предоставлять сертификаты взрывозащиты на применяемое электрооборудование.

5. Указывать в инструкциях по эксплуатации или паспорте на поставляемое оборудование назначенный срок службы и гарантийный срок эксплуатации.

6. Предоставлять в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь сведения о наличии рекламаций на продукцию, указанную в разрешении.

7. По вопросу продления срока действия разрешения обращаться в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь не позднее, чем за 90 дней до истечения срока его действия.

Начальник Департамента

(должность)

М.П.

подпись

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

