

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

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-0271-2012

(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 _____ фирме «LESER GmbH & Co.KG»

Wendenstrasse 133-135, D-20537 Hamburg, Germany

(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Свидетельство о государственной регистрации от 08.04.2002 за № HRA 82424 выдано судом г. Гамбурга

(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия согласно приложению 2

Разрешение выдано на основании контракта от 21.05.2012 № 195/12, заявления, экспертного заключения Госпромнадзора от 03.10.2012 и прилагаемых к нему документов

(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано « 03 » октября 20 12 г.

Разрешение действительно по « 02 » октября 20 17 г.

Начальник Департамента

(должность)



подпись

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

Внесены изменения (дополнения) на основании _____

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

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

подпись

(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств:

Наименование технического устройства	Тип	Диаметр номинальный, мм	Рабочее давление, bar	Рабочая температура, °С	Рабочая среда
Предохранительный клапан	424	25-200	0,2-1	- 10 до +300	Водяной пар, газы, агрессивные газы
Предохранительный разгрузочный клапан	427/429	15-150	1,5-40	- 196 до +400	
Фланцевый предохранительный разгрузочный клапан	441/442/ 444/SVL606	20-400	0,2-40	- 270 до +450	Вода, водяной пар, газы, агрессивные жидкости и газы
Предохранительный разгрузочный клапан	431/433	15-150	0,2-160	- 270 до +450	
Предохранительный клапан	440	20-150	1-10	- 85 до +450	
Предохранительный клапан	447/449	25-100	0,1-16	- 85 до +200	
Фланцевый предохранительный разгрузочный клапан	455/456/ 457/458	25-150	2,5-400	- 196 до +550	
Предохранительный клапан	460	15-20	1-10	- 10 до +120	
Предохранительный разгрузочный клапан	459/462	15-40	0,1-850	- 270 до +550	
Предохранительный разгрузочный клапан	437/438	15-25	0,1-400	- 270 до +400	
Предохранительный разгрузочный клапан	439	15-25	0,1-16	- 45 до +280	
Предохранительный разгрузочный клапан	481	15-25	0,1-68	- 45 до +280	
Предохранительный разгрузочный клапан	483/484/485	15-50	0,1-16	- 45 до +250	
Предохранительный разгрузочный клапан	488, 488SVL	25-100	0,2-16	- 45 до +250	
Фланцевый предохранительный клапан	526	25-200	0,1-415	- 270 до +550	

Начальник Департамента

(должность)



подпись

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств:

Наименование технического устройства	Тип	Диаметр номинальный, мм	Рабочее давление, bar	Рабочая температура, °С	Рабочая среда
Предохранительный клапан	546	25-100	0,5-10	- 60 до +200	Вода, водяной пар, газы, агрессивные жидкости и газы
	5466	25-100	0,1-10	- 85 до +200	
Предохранительный клапан	532/534	15-150	3,0-40	- 85 до +400	
Предохранительные клапаны с пилотным управлением	810/820 (811, 821)	25-200	1,0-426	- 85 до +300	
Система принудительного управления	700 (702, 712, 714, 731)	-	-	-	-

Начальник Департамента
(должность)



(Handwritten signature)
подпись

А.Н.Кудряшов
(инициалы, фамилия)

Особые условия:

1. Фирма «LESER GmbH & Co.KG» несет ответственность за соответствие поставляемой продукции технической документации, требованиям нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов по промышленной безопасности, действующих в Республике Беларусь.

2. Предохранительные клапаны должны комплектоваться паспортами с расчетом пропускной способности и эксплуатационными документами на русском или белорусском языке. Копия разрешения должна прикладываться к паспорту предохранительного клапана.

3. При изменении типов предохранительных клапанов необходимо получить отдельное разрешение Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь.

4. Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь в пределах своей компетенции оставляет за собой право вносить изменения по вопросам безопасности в «Особые условия» в случае изменения технических нормативных правовых актов.

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

6. 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)



подпись

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)