

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

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-0210-2012

(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 «Alke B.V.»
Industrielaan 11-A, 3925 BD, Scherpenzeel Gld, The Netherlands

(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Свидетельство о государственной регистрации от 26.06.1974 за № 09047994 выдано Торгово-промышленной палатой районов Gooi-, Eem- en Flevoland

(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия согласно приложению 2

Разрешение выдано на основании контракта от 08.05.2012 № 185/12, заявления от 25.04.2012, экспертного заключения Госпромнадзора от 23.07.2012 и прилагаемых к нему документов

(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано « 24 » июля 20 12 г.

Разрешение действительно « 23 » июля 20 17 г.

Первый заместитель
начальника Департамента

(должность)



Г.Г.Решко

(инициалы, фамилия)

Внесены 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 (оборудования):
газовые горелки инфракрасного излучения:

Тип устройства	Модель	Мощность	Давление газа	
			пропан/бутан	природный газ
Обогреватели из нержавеющей стали	AP-1	1,2 kW	200 mbar	x
		1,2 kW	300 mbar	x
		1,2 kW	1400 mbar	x
	AP-2	3,5 kW	x	50 mbar
		5,3 kW	x	300 mbar
		4,2 kW	200 mbar	x
		5,5 kW	300 mbar	x
		5,5 kW	1400 mbar	x
	AP-3	2,0 kW	200 mbar	x
		2,0 kW	300 mbar	x
		1,65 kW	1400 mbar	x
	Global-5	5,2 kW	x	300 mbar
		4,8 kW	x	300 mbar
		4,6 kW	300 mbar	x
		5,6 kW	1400 mbar	x
	Global-8	8,8 kW	x	300 mbar
		8,5 kW	x	1400 mbar
		8,0 kW	300 mbar	x
8,7 kW		1400 mbar	x	
Керамические обогреватели	21-SKTE	1,1 kW	x	20 mbar
		1,2 kW	x	50 mbar
		0,72 kW	28 mbar	x
		1,0 kW	50 mbar	x
		0,75 kW	150 mbar	x
		1,0 kW	200 mbar	x
		1,0 kW	1400 mbar	x
	41-SKTE	1,9 kW	x	20 mbar
		1,8 kW	x	50 mbar
		1,5 kW	28 mbar	x
		1,55 kW	50 mbar	x
		1,65 kW	150 mbar	x
		1,75 kW	200 mbar	x
		1,9 kW	1400 mbar	x
	61-SKTE	2,3 kW	x	50 mbar
		2,1 kW	50 mbar	x
		2,2 kW	150 mbar	x
		2,3 kW	200 mbar	x

Первый заместитель
начальника Департамента
(должность)



(Handwritten signature)
подпись

Г.Г.Решко
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств (оборудования):
газовые горелки инфракрасного излучения:

Тип устройства	Модель	Мощность	Давление газа	
			пропан/бутан	природный газ
Керамические обогреватели	81-SKTE	2,5 kW	1400 mbar	X
		3,1 kW	x	20 mbar
		3,5 kW	x	50 mbar
		2,65 kW	28 mbar	x
		2,75 kW	30 mbar	x
		3,0 kW	50 mbar	x
		3,0 kW	150 mbar	x
		3,0 kW	200 mbar	x
		3,4 kW	1400 mbar	x
Керамические обогреватели террас	81	3,1 kW	x	20 mbar
		2,75 kW	30 mbar	x
		3,1 kW	50 mbar	x
	101	4,7 kW	x	20 mbar
		4,7 kW	50 mbar	x
	121	5,2 kW	x	20 mbar
		5,9 kW	30 mbar	x
		5,9 kW	37 mbar	x
Обогреватели для птичников	Megasun 12-4	12 kW	x	20 mbar
		12 kW	30/37/50 mbar	x
	Megasun 12-5	12 kW	x	20 mbar
		12 kW	30/37/50 mbar	x
	Megasun 12-9	12 kW	x	20 mbar
		12 kW	30/37/50 mbar	x
Промышленные обогреватели	PL-6	7,2 kW	x	20 mbar
		5,7 kW	50 mbar	x
	PL-9	9,8 kW	x	20 mbar
		8,5 kW	50 mbar	x
	PL-12	12,0 kW	x	20 mbar
		11,3 kW	50 mbar	x
	PL-15	15,4 kW	x	20 mbar
		13,9 kW	50 mbar	x
	PL-18	19,3 kW	x	20 mbar
		17,0 kW	50 mbar	x
	PL-24	24,4 kW	x	20 mbar
		22,0 kW	50 mbar	x
	PL-30	30,9 kW	x	20 mbar
26,8 kW		50 mbar	x	
PL-45	46,8 kW	x	20 mbar	
	41 kW	50 mbar	x	

Первый заместитель
начальника Департамента
(должность)



Г.Г.Решко
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств (оборудования):
газовые горелки инфракрасного излучения:

Тип устройства	Модель	Мощность	Давление газа	
			пропан/бутан	природный газ
Промышленные нагреватели	AK-HL (20,30,40)- 75	22,1 kW	х	20 mbar
		22,1 kW	30/37/50 mbar	х
	AK-HL (30,40)-100	29,3 kW	х	20 mbar
		29,3 kW	30/37/50 mbar	х
	AK-HL (40,50,60)- 150	44,1 kW	х	20 mbar
		44,1 kW	30/37/50 mbar	х
Обогреватели террас, зонтиков и палаток	PH-4	5,90 kW	х	20 mbar
		4,60 kW	30 mbar	х
		5,10 kW	37 mbar	х
		5,90 kW	50 mbar	х
	PH-8	10,2 kW	х	20 mbar
		7,60 kW	30 mbar	х
		8,40 kW	37 mbar	х
		9,40 kW	50 mbar	х
		9,5 kW	150 mbar	х

Первый заместитель
начальника Департамента
(должность)



Г.Г.Решко
(инициалы, фамилия)