

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 № 06-563-2010

(регистрационный номер)

На право \_\_\_\_\_ изготовления и применения в Республике Беларусь  
(наименование вида работ или услуг)  
трубопроводной арматуры промышленного и общепромышленного назначения,  
вспомогательного оборудования согласно Приложения №1

Выдано \_\_\_\_\_ ООО «АДЛ Продакшн»  
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность  
140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район,  
п. Радужный, д. 45  
или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)  
Тел./факс +7 (496) 617-06-21

Свидетельство о государственной регистрации от “ 07 “ сентября 2007 г.  
№ 50 №009255587 выданное Межрайонной инспекцией Федеральной  
налоговой службы № 7 по Московской области (зарегистрировано в Едином  
государственном реестре юридических лиц за основным регистрационным  
номером №1075022002835)  
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия:

См. Приложение № 2

Разрешение выдано (продлено) на основании \_\_\_\_\_ контракта № 401/09/10 от  
(заявления, прилагаемых к нему  
14.07.2010 г. и экспертного заключения от 12.10.2010  
документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано (продлено) “ 12 “ октября 2010 г.  
Разрешение действительно до “ 12 “ октября 2013 г.

Начальник Департамента  
(должность)



(подпись)

В.В.Боровский  
(расшифровка подписи)

Внесены изменения (дополнения) на основании \_\_\_\_\_  
(указываются документы,  
необходимые для внесения изменений (дополнений))

Выдано взамен ранее выданного разрешения \_\_\_\_\_  
(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Перечень трубопроводной арматуры промышленного и общепромышленного назначения, вспомогательного оборудования, предназначенные для применения в Республике Беларусь

№№ пп.	Наименование продукции	Тип	Технические условия	Условный диаметр DN, мм	Условное давление PN, МПа	Рабочая среда Максимальная температура рабочей среды, °С
1	2		3	4	5	6
<b>1. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА</b>						
1.1	Краны шаровые Бивал серии КШГ		ТУ 3742- 035- 81673229- 2010	10...50  65...100  125...500	1,6 2,5 4,0  1,6 2,5  1,6 2,5	природный газ, воздух, обычное климатическое исполнение (материал корпуса P235TR1 по EN 10217-1) -30 +200 <sup>0</sup> С, хладостойкое исполнение (материал корпуса S355J2H по EN 10210-1) -60 +200 <sup>0</sup> С
1.2	Краны шаровые Бивал серии КШТ		3742-017- 81673229- 2009	10...50  65...100  125...500	1,6 2,5 4,0  1,6 2,5  1,6 2,5	вода, жидкие, слабоагрессивные среды, обычное климатическое исполнение (материал корпуса P235TR1 по EN 10217-1) -30 +200 <sup>0</sup> С, хладостойкое исполнение (материал корпуса S355J2H по EN 10210-1) -60 +200 <sup>0</sup> С

1.3	Клиновые задвижки серии KR	KR11	ТУ 3731-018-81673229-2009	40...600	1,0	вода, нейтральные и слабоагрессивные среды, +120 <sup>0</sup> С
		KR12			1,6	
1.4	Клиновые задвижки серии KR для пожаротушения	KR14	ТУ 4892-033-81673229-2010	50...300	1,0 1,6	вода, нейтральные среды, +120 <sup>0</sup> С
1.5	Клапаны (вентили) серии KV	KV40	ТУ 3700-020-81673229-2009	15...400	4,0	пар, вода, 400 <sup>0</sup> С
		KV45		15...400	4,0	пар, вода, +400 <sup>0</sup> С
		KV16		15...200	1,6	пар, вода, +300 <sup>0</sup> С
1.6	Клапаны регулирующие серии KM	KM307Ф	ТУ 3700-030-81673229-2009	10...400	1,6	вода, пар, нейтральные среды, природный газ, -20 +200 <sup>0</sup> С
		KM317Ф		10...400	1,6	
		KM324P		10...65	1,6	вода, пар, нейтральные среды, природный газ, -20 +130 <sup>0</sup> С
		KM124P		10...65	1,6	
<b>2. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
2	Фильтры сетчатые серии IS	IS04	ТУ 3700-022-81673229-2009	15...50	1,6	вода, пар, 150 <sup>0</sup> С
		IS31		15...300	4,0	вода, пар, нейтральные и слабоагрессивные среды, жидкие среды, +200 <sup>0</sup> С
		IS30		15...80	4,0	вода, пар, нейтральные и слабоагрессивные среды, жидкие среды, +200 <sup>0</sup> С

Приложение № 1  
к разрешению № 06-563-2010  
от 12.10.2010  
Листов 3. Лист 3

		IS40		15...400	4,0	вода, пар, нейтральные, жидкие и газообразные среды, -20 +400 <sup>0</sup> С
		IS15		15...50	1,6	вода, пар, жидкие среды, +200 <sup>0</sup> С
		IS16		15...400	1,6	вода, пар, жидкие среды, +300 <sup>0</sup> С

Начальник Госпромнадзора



В.В.Боровский

Особые условия

1. Ответственность за качество и безопасность трубопроводной арматуры промышленного и общепромышленного назначения, вспомогательного оборудования, изготавливаемого для поставки в Республику Беларусь, несет предприятие-изготовитель поставляемого оборудования.

2. Заявленная к поставке в Республику Беларусь трубопроводная арматура промышленного и общепромышленного назначения, вспомогательное оборудование, должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.601-2006 «Эксплуатационные документы» и быть укомплектована эксплуатационной документацией, содержащей паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации.

3. Герметичность трубопроводной арматуры, предназначенной для применения на объектах систем газоснабжения, должна соответствовать классу «А» по ГОСТ 9544.

4. Маркировка и отличительная окраска трубопроводной арматуры должна соответствовать требованиям ГОСТ 4666.

5. На новые (модернизированные) модели заявленной продукции необходимо получить отдельное разрешение Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь.

6. При возникновении изменения законодательства и нормативных актов Республики Беларусь необходимо получить заключение соответствующих компетентных органов о соответствии изготавливаемого оборудования измененным законодательным и нормативным документам.

7. По вопросу продления разрешения обращаться в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь не позднее, чем за 2 (два) месяца до истечения срока его действия.

Начальник Госпромнадзора



В.В.Боровский