

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ
РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 05-708-2009
(регистрационный номер)

Выдано ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Россия)
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность или инициалы, фамилия индивидуального

Россия, 602264, Владимирская обл., г.Муром, Радиозаводское шоссе, д.10
(предпринимателя и его адрес)

На право проектирования (конструирования) и изготовления трубопроводной арматуры для применения на опасных производственных объектах подконтрольных Госпромнадзору МЧС Республики Беларусь (приложение 1)
(наименование вида работ или услуг)

Свидетельство о государственной регистрации от «4» марта 2002г. №1435,
выданное Администрацией округа Муром Владимирской области
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия приложение 2

Разрешение выдано на основании контракта от 13.05.2009 №202/09/69-09,
экспертного заключения от 05.08.2009
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано «28» августа 2009 г.

Разрешение действительно до «27» августа 2012 г.

Начальник Департамента
(должность, подпись)

М.П.



В.В.Боровский
(инициалы, фамилия)

Срок действия разрешения продлен до « » 200 г.

(должность, подпись)

М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение 1
к разрешению Госпромнадзора
от 28.08.2009 №05-708-2009

Наименование	Табличная фигура	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более
Задвижки с ручным приводом	30с41нж	50-500	1,6 (16)	450
	30лс41нж	50-500		
	30нж41нж	50-350		
	30с64нж	50-500	2,5(25)	
	30лс64нж	50-500		
	30нж64нж	50-350		
	30с15нж	50-400	4,0(40)	
	30лс15нж	50-400		
	30нж15нж	50-350		
30с45нж	50-150	16,0(160)		
30лс45нж	50-150			
30с541нж	350-700		1,6(16)	
30лс541нж	350-700			
30с441нж	350-700			
Задвижки с ручным управлением (с редуктором)	30лс441нж	350-700	2,5(25)	
	30с564нж	400-700		
	30лс564нж	400-700		
	30с464нж	400-700	4,0(40)	
	30лс464нж	400-700		
	30с515нж	250-400		
	30лс515нж	250-400	16(160)	
	30с415нж	250-400		
	30лс415нж	250-400		
	30с545нж	200-250	16(160)	
	30лс545нж	200-250		
	30с445нж	200-250		
	Задвижки под электропривод	30лс445нж	200-250	1,6(16)
		30с941нж	50-700	
30лс941нж		50-700		
30нж941нж		50-350	2,5(25)	
30с964нж		50-700		
30лс964нж		50-700		
30нж964нж		50-350	4,0(40)	
30с915нж		50-400		
30лс915нж		50-400		
30нж915нж	50-350	16(160)		
30с945нж	50-250			
30лс945нж	50-250			
Шаровые краны с ручным приводом	11с67п	40-250	1,6 (16)	- 40 +200
	11лс67п	40-250		-60 +200
Шаровые краны под электропривод	11с967п	40-250	1,6(16)	-40 +200
	11лс967п	40-250		-60 +200
Шаровые краны с ручным приводом	11с67п	40-250	2,5 (25)	- 40 +200
	11лс67п	40-250		-60 +200
Шаровые краны под электропривод	11с967п	40-250	2,5(25)	-40 +200
	11лс967п	40-250		-60 +200
Затворы дисковые регулирующие с ручным приводом	32с34р	40-250	1,0 (10)	-30 +200
	32ч34р	40-250		-15 +200
	32с24р	40-250	1,6 (16)	-30 +200
	32ч24р	40-250		-15 +200
Затворы дисковые регулирующие под электропривод	32с934р	40-250	1,0 (10)	-30 +200
	32ч934р	40-250		-15 +200
	32с924р	40-250	1,6 (16)	-30 +200
	32ч924р	40-250		-15 +200

Начальник Департамента
(должность, подпись)
М.П.



В.В. Боровский
(инициалы, фамилия)

Особые условия:

1. Производитель несет ответственность за соответствие поставляемой запорно-регулирующей промышленной трубопроводной арматуры технических устройств требованиям технической документации и образцам, предоставленным для экспертизы.
2. Поковки, штамповки, литые и сварные швы должны быть подвергнуты 100% неразрушающему контролю (радиографический или ультразвуковой метод) и результаты контроля указывать в паспорте изделия.
3. Технические устройства, предназначенные для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок должны быть во взрывозащищенном исполнении и соответствовать требованиям ГОСТ 30852.0-2002 (IEC 60079-0:1998), гл. 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, действующим в Республике Беларусь.
4. Герметичность трубопроводной арматуры для систем газоснабжения должна соответствовать классу «А» по ГОСТ 9544-93.
5. Технические устройства, изготовленные во взрывозащищенном исполнении, должны иметь соответствующую маркировку взрывозащиты электрооборудования в соответствии с требованиями раздела 27 ГОСТа 30852.0-2002 (IEC 60079-0:1998).
6. При поставке заказчику запорно-регулирующей промышленной трубопроводной арматуры в комплекте с электроприводами, применяемыми во взрывоопасных зонах, предоставить сертификаты на взрывозащиту на применяемое электрооборудование.
7. Инструкция по эксплуатации и монтажу, паспорта на поставляемое оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.610-2006 и ГОСТ 2.601-2006 «ЕСКД. Эксплуатационные документы».
8. Внесение изменений в техническую документацию и конструкции запорно-регулирующей промышленной трубопроводной арматуры возможно только по согласованию с Госпромнадзором МЧС Республики Беларусь.
9. По вопросу продления разрешения обращаться в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь не позднее, чем за 60 дней до истечения срока его действия.

Начальник Департамента



В.В. Боровский