

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

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-295-2013  
(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 Закрытому акционерному обществу «Барнаульский котельный завод»  
Российская Федерация, 656016, Алтайский край, г. Барнаул, проспект  
Космонавтов, 6-Э

(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица  
от 19.08.2003 за № 1032201872340, выдано Инспекцией Министерства  
Российской Федерации по налогам и сборам по Железнодорожному  
району г. Барнаула, Алтайского края.

(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия согласно приложению 2

Разрешение выдано на основании контракта от 28.02.2013 № 113/13,  
заявления, экспертного заключения Госпромнадзора МЧС Республики  
Беларусь от 29.08.2013 и других прилагаемых к нему документов

(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано « 25 » сентября 20 13 г.

Разрешение действительно по « 24 » сентября 20 18 г.

Первый заместитель  
начальника Департамента

(должность)

М.П.

подпись

Г.Г.Решко

(инициалы, фамилия)

Внесены дополнения (изменения) 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

№ п/п	Наимено- вание продукции	Тип (серия) включая их модифика- ции	Диаметры DN, мм	Давления условные PN, рабочие Pr, МПа	Темпера- тура T, °C	Марка материала корпуса	Рабочая среда	ТУ
		1013	175, 200	Pr 9,8; 13,7	540, 560	15X1M1Ф	пар	ТУ3740-002-15365247-2004
		884	200, 250, 325	Pr 28,4	510	15X1M1ФЛ	пар	
		885	225	Pr 9,8	540	15X1M1ФЛ 15X1M1Ф	пар	
		881	100, 150, 200, 250	Pr 25,0	545	15X1M1ФЛ	пар	
		882	250, 300	Pr 23,5	250	20ГСЛ	вода	
		1017	250	Pr 4,0	545	15X1M1Ф	пар	
		1015	150	Pr 9,8	540	15X1M1Ф	пар	
		1016	250, 300	PN 10	450	15ГС	вода/пар	
		880	150, 200, 250, 300, 325, 350, 400	Pr 37,3	280	20ГСЛ	вода	
		850	350, 400, 450	Pr 4,0	545	15X1M1ФЛ	пар	
		1123	100	Pr 9,8; 13,7	540, 560	15X1M1ФЛ 15X1M1Ф	пар	
		1126	150	PN 10,0	450	25Л, 20	вода/пар	
		1120	100	Pr 23,5; 37,3	250, 280	25Л, 20	вода	
		1533	350	PN 6,3	425	25Л	вода/пар	
		1511	80, 100, 150, 200, 250, 300, 350	PN 6,3; 10,0	450, 455	25Л	вода/пар	

Первый заместитель  
начальника Департамента  
(должность)



Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)



Перечень технических устройств

№ п/п	Наименование продукции	Тип (серия) включая их модифика- ции	Диаметры DN, мм	Давления условные PN, рабочие Pr, МПа	Темпера- тура T, °C	Марка материала корпуса	Рабочая среда	ТУ
1	Клапаны (вентили) запорные	1с, 1213, 1093, 1456, 588, 589, 998, 999, 1055, 1054, 1053, 1052, 1057	<80	Разрешение ГПН РБ не требуется			вода/пар	ТУ2913-001-15365247- 2004
		1с, 1456	80	PN 6,3; 10,0	425, 450	25Л	вода/пар	
2	Задвижки	2с	80, 100,  150, 175  200, 225 250, 300 350, 400	PN 6,3; 10,0  Pr 9,8; 13,7; 23,5; 25; 37,3	250, 280, 425, 450, 540, 545, 560	25Л, 20ГСЛ, 15Х1М1ФЛ	вода/пар	ТУ3740-002-15365247-2004
		1156	125, 150	Pr 4,0; 9,8	540, 545	15Х1М1ФЛ 15Х1М1Ф	пар	
		887	150	Pr 4,0	545	15Х1М1ФЛ	пар	
		883	175, 200 250, 300	Pr 9,8; 13,7	540; 545; 560	15Х1М1ФЛ 20ХМФЛ	пар	
		1010	200	Pr 37,3	280	15ГС	вода	
		1012	150, 175, 225	Pr 23,5	250	15ГС	вода	

Первый заместитель  
начальника Департамента  
(должность)



Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств

№ п/п	Наимено- вание продукции	Тип (серия) включая их модифика- ции	Диаметры DN, мм	Давления условные PN, рабочие Pr, МПа	Темпера- тура T, °C	Марка материала корпуса	Рабочая среда	ТУ
3	Клапаны предохрани- тельные	15с, 17с, Т-31 МС, Т-131 МС	<80	Разрешение ГПН РБ не требуется			пар	ТУ2913-001- 15365247- 2004
		17с Т-32 МС, Т-132 МС	80	PN 6,3; 10,0	425, 450	20	пар	
		8с; 586; 112	<80	Разрешение ГПН РБ не требуется			пар	ТУ3740-002-15365247-2004
		7с	150 200 250 300	PN 1,0; 2,5; 4,0; Pr 4,5	350, 450	25Л	пар	
		875	125	Pr 25,0	545	15Х1МФЛ	пар	
		530	150	Pr 9,8	540	20ХМФЛ	пар	
		392	150	Pr 9,8; 13,7	540, 560	20ХМФЛ	пар	
		1202	150	Pr 9,8	540	15Х1М1ФЛ 15Х1М1Ф	пар	
		1203	150	Pr 9,8; 13,7	540, 560	15Х1М1ФЛ 15Х1М1Ф	пар	ТУ3740-002- 15365247-2004
		1029	200	Pr 25,0	545	15Х1МФЛ	пар	
		969	250	Pr 4,0	285	20	пар	
		111	250	Pr (0,8-1,2) (1,3-4,3)	450	20ГСЛ	пар	
		694	250	Pr 4,0	545	15Х1М1ФЛ	пар	

Первый заместитель  
начальника Департамента  
(должность)



*(подпись)*

Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств

№ п/п	Наименование продукции	Тип (серия) включая их модификации	Диаметры DN, мм	Давления условные PN, рабочие Pp, МПа	Температура T, °C	Марка материала корпуса	Рабочая среда	ТУ
4	Клапаны обратные	3с, 720, 843, 1524	<80	Разрешение ГПН РБ не требуется			вода/пар	ТУ2913-001-15365247-2004
5	Затворы обратные	4с, 912, 935, 1516	80, 100, 150, 175, 200, 225, 250	PN 6,3; 10,0 Pp 9,8; 18,1; 3,5; 30,4; 37,3	215, 250, 280, 450, 510, 540	25Л, 15Х1М1ФЛ	вода/пар	ТУ3740-002-15365247-2004
6	Конденсатор-отводчик поплавковый	5с	25	Разрешение ГПН РБ не требуется			пароводяная смесь	
7	Клапаны регулирующие	9с; 10с; 11с; 584; 597; 751; 808; 811; 814; 815; 879; 976; 1031; 1032; 1033; 1193; 1195; 1197; 1198; 1436; 1438; 1464; 1521; 1522; 1523	<80	Разрешение ГПН РБ не требуется			вода/пар	ТУ2913-001-15365247-2004
		18с	80, 100, 150, 250, 300, 400	Pp 2,5; 13,7 PN 1,6; 6,3; 10,0	350; 425; 450; 560	20, 25Л, 12Х1МФ	вода/пар	ТУ2913-001-15365247-2004
		950	100, 150, 200	Pp 25,0	545	15Х1М1ФЛ	пар	

Первый заместитель  
начальника Департамента

(должность)



*[Handwritten signature]*  
Подпись

Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)



Перечень технических устройств

№ п/п	Наимено- вание продукции	Тип (серия) включая их модифика- ции	Диаметры DN, мм	Давления условные PN, рабочие Pr, МПа	Темпера- тура T, °C	Марка материала корпуса	Рабочая среда	ТУ
7	Клапаны регулиру- ющие	1416	100, 175, 225, 250	Pr 23,5	250	20ГСЛ	вода	ТУ2913-001- 15365247-2004
		6с	<80	Разрешение ГПН РБ не требуется			вода/пар	ТУ3740-002- 15365247-2004
		6с	80, 100, 150, 200, 250, 300	PN 6,3;10,0	425 450	25Л	вода/пар	
		12с	400 450 700	PN 2,5; 6,3 Pr 2,75	300; 340; 425	20, 09Г2С	пар	ТУ3740-002-15365247-2004
		12с-3, 12с-4, 12с-8	50...1400	<1,6	Разрешение ГПН РБ не требуется		пар	
		14с	300, 400	PN 2.5	425	20	вода/пар	
		20с	100, 150, 175, 200	Pr 9,8; 13,7 23,5; 37,3	250, 280, 540, 560	25Л, 20 15Х1М1ФЛ 15Х1М1Ф	вода/пар	
		870	200	Pr 37,3	280	25Л	вода	

Первый заместитель  
начальника Департамента  
(должность)



*(Handwritten signature)*  
подпись

Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств

№ п/п	Наимено- вание продукции	Тип (серия) включая их модифика- ции	Диаметры DN, мм	Давления условные PN, рабочие Pr, МПа	Темпера- тура T, °C	Марка материала корпуса	Рабочая среда	ТУ
7	Клапаны регулиру- ющие	976	175	Pr 23,5	250	25Л	вода	ТУ3740-002-15365247-2004
		977	175	Pr 13,7	560	15X1M1ФЛ	пар	
		992	250, 300	Pr 37,3	280	20ГСЛ	вода	
		993	100; 175; 250	Pr 28,4	510	15X1M1ФЛ 20ХМФЛ	пар	
		995	150	Pr 9,8	540	15X1M1ФЛ	пар	
		1084	100	Pr 37,3	280	25Л, 20	вода	
		1085	100	Pr 9,8	540	15X1M1ФЛ 15X1M1Ф	пар	
		1086	100	Pr 23,5	250	25Л, 20	вода	
		1087	100	Pr 13,7	560	15X1M1ФЛ 15X1M1Ф	пар	
		1233	100	Pr 25,0	545	15X1M1ФЛ	пар	

Первый заместитель  
начальника Департамента  
(должность)



*(Signature)*  
Подпись

Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств

№ п/п	Наимено- вание продукции	Тип (серия) включая их модифика- ции	Диаметры DN, мм	Давления условные PN, рабочие Pr, МПа	Темпера- тура T, °C	Марка материала корпуса	Рабочая среда	ТУ
7	Клапаны регулиру- ющие	1157	250	Pr 28,4	510	15X1M1ФЛ	пар	ТУ3740-002- 15365247-2004
		533	350	Pr 4,0	545	15X1M1ФЛ	пар	
8	Элементы трубопроводов (охладители пара, дроссельные решетки, дроссельно- охладительные решетки, узлы шумоглушителя, патрубки и т.п.) для комплектации РОУ, РУ, ОУ		любые	любые	Разрешение ГПН РБ не требуется		вода/пар	ТУ 3113-003-15365247-2009

Первый заместитель  
начальника Департамента  
(должность)



*(Handwritten signature)*  
подпись

Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)



Особые условия

1. ЗАО «Барнаулский котельный завод» несет ответственность за соответствие изготавливаемого оборудования (технических устройств) требованиям технических нормативных правовых актов, содержащих требования промышленной безопасности, действующих на территории Республики Беларусь.

2. При поставке трубопроводной арматуры в комплекте с электроприводами, предназначенной для установки во взрывоопасных зонах, предоставлять Заказчику сертификаты на взрывозащиту на применяемое электрооборудование.

3. При изготовлении трубопроводной арматуры для потребителей Республики Беларусь учитывать, что Республика Беларусь относится к микроклиматическому району с умеренным климатом (климатическое исполнение УХЛ, по ГОСТ 15150-69).

4. Обозначение вида климатического исполнения необходимо указывать во всех видах документации, в том числе эксплуатационной, а также на заводской табличке (этикетке), в которой должен быть приведен тип (марка) изделия (требование п. 2.8 ГОСТ 15150 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»).

Первый заместитель  
начальника Департамента  
(должность)



Г.Г.Решко  
(инициалы, фамилия)

Особые условия

5. При изготовлении и поставке для потребителей Республики Беларусь продукции, не вошедшей в приложение 1, необходимо получить (внести дополнения) разрешения Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь.

6. В паспортах оборудования, поставляемого в Республику Беларусь, указывать сведения о наличии разрешения Госпромнадзора МЧС РБ на право изготовления и применения продукции в Республике Беларусь.

7. Техническая документация на поставляемое оборудование должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.601-2006 «ЕСКД. Эксплуатационные документы», ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов».

8. По вопросу продления срока действия разрешения необходимо обратиться в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь не позднее, чем за 90 дней до окончания срока его действия.

Первый заместитель  
начальника Департамента

(должность)



  
подпись

Г.Г.Решко

(инициалы, фамилия)