



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ № РРС А02-000617

На применение технических устройств

Оборудование (техническое устройство, материал): Ресиверы, работающие под давлением от 0,7 до 2,5 МПа, изготавливаемые по ТУ 3615-030-03082926-2004 в соответствии с Перечнем, указанным в Приложении к настоящему Разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 1500.

Изготовитель (поставщик): открытое акционерное общество «Бежецкий завод «Автоспецоборудование», ИНН 6906000113.

Юридический адрес: 171980, Тверская область, г. Бежецк, ул. Краснослободская, д. 1.

Основание выдачи разрешения:

1. Акт приемочных (периодических) испытаний ресиверов, работающих под давлением от 0,7 до 2,5 МПа с предохранительными клапанами.

2. Заключение экспертизы промышленной безопасности 362/К/ЭЗ технических устройств: ресиверов для сжатого воздуха, работающих под давлением от 0,7 до 2,5 МПа, по ТУ 3615-030-03082926-2004, серийный выпуск, производства ОАО «Бежецкий завод «АСО», Тверская обл., г. Бежецк, выданное ООО «ТехСИ» 17.11.2010, для применения на опасных производственных объектах, использующих оборудование работающее под давлением, рег. № А02-ТУ-70586-11.

3. Копия разрешения на применение, выданного Ростехнадзором 27.03.2008 № РРС 00-28664.

Условия применения:

1. Выполнение требований промышленной безопасности, содержащихся в правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением (ПБ 03-576-03) и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и в нормативных технических документах, принятых в установленном порядке.

2. В случае внесения изменений в технические условия, конструкцию или технологические процессы Разрешение подлежит переоформлению.

Срок действия разрешения:

до 15 июня 2016 года

Дата выдачи: 16 июня 2011 года

Заместитель руководителя
Центрального управления
Ростехнадзора

А.Н. Неверов
АИ 395272

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС А02-000617 от 16.06.2011
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования ОАО «Бежецкий завод «АСО»,
по ТУ 3615-030-03082926-2004, разрешенного к применению:

Ресиверы работающие под давлением от 0,7 до 2,5 МПа типов:

1. Р 60/10 (70/10; 100/10; 110/10; 120/10; 150/7; 150/10; 190/10; 210/10; 230/10; 430/10; 500/10), РВ 25/10 (35/10; 100/10; 110/10; 230/10; 430-1,2/10; 900-1,2/10), РГ 70/10 (110/10; 230/10; 430/10) с предохранительными клапанами 1-4-1,1;
2. Р 230/16 (500/16), РВ 230/16 (430/16; 500/16), РГ 230 /16 (35/16; 430/16) с предохранительными клапанами 1-4-1,85;
3. Р 250/25, РВ 230/25 с предохранительными клапанами 1-4-2,9;
4. РВ 430-9/10 (900-9/10) с предохранительными клапанами 1-9-1,1.



Заместитель руководителя
Центрального управления
Ростехнадзора
А.Н. Неверов