

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

РАЗРЕШЕНИЕ № 15-675-2009

(регистрационный номер)

Выдано «FUNKE Warmeaustauscher Apparatebau GmbH» (Германия).

(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Цур Десел 1, 31028 Гронау (Лайне)

или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)

На право изготовления для потребителей Республики Беларусь сосудов,
работающих под давлением в соответствии с приложением № 1

(наименование вида работ и услуг)

Свидетельство о государственной регистрации в торговом реестре «Б»
районного суда Гилдесхайм 15.12.2005г. за № HRB 15080

(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия:

Смотри приложение № 2

Разрешение выдано на основании Контракта № 179/09 от 25.04.2009 и
экспертного заключения Госпромнадзора от
14.08.2009

(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано «20» 08 «2009»

Разрешение действительно до 20 08 «2012»

Начальник Департамента

м.п.

В.В. Боровский

(ф.и.о.)

Срок действия разрешения продлен до « » « »

(должность)
фамилия)

(подпись)

(инициалы,

Приложение № 1 Лист 1
к разрешению 15-675-2009
от 19.08.2009

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Тех. данные	Рабочая среда	Материал корпуса	Стандарт
1	2	3	4	5	6
1.	Теплообменные кожухотрубные аппараты типов: BCF CCF SSCF CCFA SSCFA C200 CX200 C210 WRA200 BCU CCU CCUG CCUT SSCU C300 CX300 C320 BKU TDW SSW SSCUG SWF SWP SSWF SSWP BCP CCP SSCP CP CXP A100 C100 CX100 C101 CPS Univex C400 CX400 C500 CX500	См. Прил. к табл.1 См. Прил. к табл.1	См. Прил. к табл.1 См. Прил. к табл.1	См. Прил. к табл.1 См. Прил. к табл.1	97/23/EC AD-2000 ASME VIII, Div.1&2 British Standard 1210(AS 1210) DIN EN 13445 EN ISO 3834-2 EN 10204и др. --//--

Начальник Департамента

М.П.



Должность, подпись)

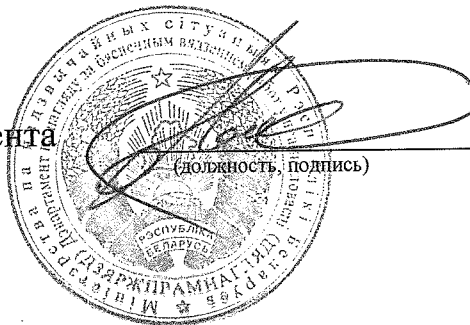
В.В. Боровский

(ф.и.о.)

Приложение № 1 Лист 2
к разрешению 15-675-2009
от 19.08.2009

2	Пластинчатые теплообменники Типов: FP FPG FPF FPDW GPL GPLK TPL	См. Прил. к табл.1	См. Прил. к табл.1	См. Прил. к табл.1	97/23/EC AD-2000 ASME VIII, Div.1&2 British Standard 1210(AS 1210) DIN EN 13445 EN ISO 3834-2 EN 10204и др.
---	---	--------------------	--------------------	--------------------	--

Начальник Департамента



В.В. Боровский
(ф.и.о.)