



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-23822

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Компрессорное и холодильное оборудование, агрегаты компрессорные
и холодильные машины на их базе согласно перечню в приложении
к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Изготовители: фирма "GRASSO GmbH
Refrigeration Technology" (Германия) и фирма "GRASSO Products B.V."
(Нидерланды); поставщик: фирма "Grasso International GmbH" (Германия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация,
заключение экспертизы промышленной безопасности НП "СЦ НАСТХОЛ"
№ 11-ТУ-420-2006 (НХ).

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемого оборудования требованиям национальных стандартов, норм, правил, руководящих документов, инструкций в области промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных производственных объектах в соответствии с технической документацией, руководством по эксплуатации и паспортом.

Срок действия разрешения до 14.03.2010

Дата выдачи 14.03.2007



Статс-секретарь -
заместитель руководителя
К.Л. Чайка

АА 017449

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 2

к разрешению № РРС 00-23822 от 14.03.2007
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

компрессорного и холодильного оборудования,
поставляемого фирмой "Grasso International GmbH" (Германия),
разрешенного к применению на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование	Тип, модель	Код ОКП (ТН ВЭД)
1.	Компрессоры винтовые холодильные	- SMALL с объемом всасывания от 231 до 372 м ³ /ч; - MEDIUM с объемом всасывания от 471 до 860 м ³ /ч; - LARGE с объемом всасывания от 805 до 8600 м ³ /ч	36 4000 (8414 30 990 9)
2.	Агрегаты одноступенчатые винтовые холодильные компрессорные	- SMALL с объемом всасывания от 231 до 372 м ³ /ч; - MEDIUM с объемом всасывания от 471 до 860 м ³ /ч; - LARGE с объемом всасывания от 805 до 8600 м ³ /ч	
3.	Агрегаты DUOPACK на базе двух одноступенчатых винтовых холодильных компрессоров	- SMALL с объемом всасывания от 231 до 372 м ³ /ч; - MEDIUM с объемом всасывания от 471 до 860 м ³ /ч; - LARGE с объемом всасывания от 805 до 8600 м ³ /ч	
4.	Агрегаты двухступенчатые винтовые холодильные компрессорные TWO STAGE на базе двух винтовых холодильных компрессоров	- SMALL с объемом всасывания от 231 до 372 м ³ /ч; - MEDIUM с объемом всасывания от 471 до 860 м ³ /ч; - LARGE с объемом всасывания от 805 до 8600 м ³ /ч	
5.	Машины холодильные на базе винтовых компрессорных агрегатов	PP холодильные машины с пластинчатым испарителем и пластинчатым конденсатором на базе компрессорных агрегатов SMALL, MEDIUM, LARGE, DUOPACK холодопроизводительностью от 100 кВт до 8600 кВт	36 4000 (8418 61 901 0)
6.		LP холодильные машины с пластинчатым испарителем и воздушным конденсатором на базе компрессорных агрегатов SMALL, MEDIUM, LARGE, DUOPACK холодопроизводительностью от 100 кВт до 8600 кВт	
7.		VP холодильные машины с пластинчатым испарителем и испарительным конденсатором на базе компрессорных агрегатов SMALL, MEDIUM, LARGE, DUOPACK холодопроизводительностью от 100 кВт до 8600 кВт	
8.	Холодильные установки		
9.	Запасные части к компрессорам винтовым холодильным, агрегатам компрессорным, машинам и установкам холодильным		36 4000 (8414 90 900 0)

Статс-секретарь -
заместитель руководителя
К. Л. Чайка



А А 002204

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РРС 00-23822 от 14.03.2007
(без разрешения недействительно)

№ п/п	Наименование	Тип, модель	Код ОКП (ТН ВЭД)
10.	Осушитель аммиака	Grasso – GAD	36 4000 (8419 89 989 0)
11.	Одно – и двухступенчатые поршневые холодильные компрессоры	- Grasso U6 с объемом всасывания от 134 до 269 м ³ /ч; - Grasso U7S с объемом всасывания от 101 до 269 м ³ /ч; - Grasso U8S с объемом всасывания от 362 до 435 м ³ /ч; - Grasso U10 с объемом всасывания от 145 до 589 м ³ /ч; - Grasso U12 с объемом всасывания от 513 до 1592 м ³ /ч; - Grasso U12E с объемом всасывания от 796 до 2389 м ³ /ч	36 4000 (8414 30 990 9)
12.	Одно – и двухступенчатые поршневые холодильные компрессорные агрегаты	- Grasso U6 с объемом всасывания от 134 до 269 м ³ /ч; - Grasso U7S с объемом всасывания от 101 до 269 м ³ /ч; - Grasso U8S с объемом всасывания от 362 до 435 м ³ /ч; - Grasso U10 с объемом всасывания от 145 до 589 м ³ /ч; - Grasso U12 с объемом всасывания от 513 до 1592 м ³ /ч; - Grasso U12E с объемом всасывания от 796 до 2389 м ³ /ч	
13.		- GCW холодильные машины с водяным конденсатором на базе компрессоров: Grasso U6, Grasso U7S, Grasso U8S, Grasso U10, Grasso U12, Grasso U12E холодопроизводительностью от 30 кВт до 2200 кВт	
14.	Холодильные машины на базе поршневых компрессорных агрегатов	- GCA холодильные машины с воздушным конденсатором на базе компрессоров: Grasso U6, Grasso U7S, Grasso U8S, Grasso U10, Grasso U12, Grasso U12E холодопроизводительностью от 30 кВт до 2200 кВт	
15.		- GCE холодильные машины с испарительным конденсатором на базе компрессоров: Grasso U6, Grasso U7S, Grasso U8S, Grasso U10, Grasso U12, Grasso U12E холодопроизводительностью от 30 кВт до 2200 кВт	
16.	Холодильные установки		36 4000 (8418 61 901 0)
17.	Запасные части к компрессорам поршневым холодильным, агрегатам компрессорным, машинам и установкам холодильным		36 4000 (8414 90 900 0)
18.	Автоматический отделитель неконденсирующихся газов с озонобезопасным холодильным агентом	R404A – Purger	36 4000 (8419 60 000 0)



Статье секретарь -
заместитель руководителя
И.Л. Чайка

АА 002205