



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-046257

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Оборудование систем вентиляции и кондиционирования
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Общество с ограниченной ответственностью
"ВЕЗА" (Московская обл., г. Фрязино, Заводской пр-д, 6).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности АНО СП "АКАДЕММАШ"
№ 14-ТУ-(НХ)2407-2011.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемого оборудования
требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных производственных
объектах, связанных с обращением взрывопожароопасных и химически
опасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями
и требованиями технической документации.
3. Электротехнические устройства, входящие в состав поставляемого
оборудования и устанавливаемые во взрывоопасных зонах, требующих
применения взрывозащищенного электрооборудования, должны иметь
российские сертификаты соответствия требованиям взрывобезопасности
и разрешение на применение.

Срок действия разрешения до 16.12.2016

Дата выдачи 16.12.2011



Заместитель руководителя
С.Г. Радионова

А В 070629

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 2

к разрешению № РРС 00-046257 от 16.12.2011
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенного к применению оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Технические условия	Код ОКП (ТН ВЭД)	
1.	Кондиционеры центральные каркасно-панельные (промышленные) КЦКП 1,6 ÷ КЦКП-100	ТУ 4862-011-40149153-98	48 6213 (8415 82 000 9)	
2.	Вентиляторы радиальные типа ВРАН	ТУ 4861-104-40149153-2007	48 6100 (8415 59 400 0)	
3.	Вентиляторы радиальные для удаления газов, возникающих при пожаре, типа ВРАН ДУ	ТУ 4861-120-40149153-2008		
4.	Вентиляторы радиальные типа ВРАВ	ТУ 4861-105-40149153-2007		
5.	Вентиляторы радиальные для удаления газов, возникающих при пожаре, типа ВРАВ ДУ	ТУ 4861-125-40149153-2008		
6.	Вентиляторы промышленные радиальные типа ВИР	ТУ 4861-097-40149153-2007		
7.	Вентиляторы – "свободные колёса" типа ВСК	ТУ 4861-044-40149153-03		
8.	Вентиляторы крышные радиальные с выходом потока вверх типа КРОВ	ТУ 4861-123-40149153-2008		
9.	Вентиляторы крышные радиальные для удаления газов, возникающих при пожаре, с выходом потока вверх типа КРОВ ДУ	ТУ 4861-127-40149153-2008		48 6170 (8415 59 400 0)



Заместитель руководителя
С.Г. Радионова

АВ 016194

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РРС 00-046257 от 16.12.2011
(без разрешения недействительно)

№ п/п	Наименование оборудования	Технические условия	Код ОКП (ТН ВЭД)
10.	Вентиляторы крышные радиальные с выходом потока в стороны типа КРОС	ТУ 4861-122-40149153-2008	48 6170 (8415 59 400 0)
11.	Вентиляторы крышные радиальные для удаления газов, возникающих при пожаре, с выходом потока в стороны типа КРОС ДУ	ТУ 4861-126-40149153-2008	
12.	Вентиляторы крышные радиальные с выходом потока вверх типа УКРОВ	ТУ 4861-148-40149153-2009	
13.	Вентиляторы осевые типа ОСА	ТУ 4861-158-40149153-2010	48 6150 (8415 59 200 0)
14.	Модульные агрегаты воздушного охлаждения (конденсаторы) типа МАВО.К	ТУ 4864-049-40149153-03	48 6410 (8415 90 000 9)
15.	Модульные агрегаты воздушного охлаждения (драйкуллеры) типа МАВО.Д	ТУ 4864-074-40149153-05	
16.	Агрегаты воздушного отопления типа АВО	ТУ 4864-144-40149153-2009	48 6411 (8415 83 000 9)
17.	Воздушные завесы типа "AeroGuard"	ТУ 4864-143-40149153-2009	
18.	Клапаны воздухорегулирующие	ТУ 4863-135-40149153-2009	48 6360 (8415 90 000 9)
19.	Клапаны противопожарные универсальные КПУ	ТУ 4863-100-40149153-07	



Заместитель руководителя
С.Г. Радионова

АВ 016195