

Перечень оборудования и изделий, в которых используются или потенциально могут использоваться ОРВ:

1. бытовое холодильное оборудование;
2. торговое холодильное оборудование;
3. промышленное холодильное оборудование;
4. автомобили-рефрижераторы;
5. суда-рефрижераторы;
6. вагоны-рефрижераторы;
7. бытовые кондиционеры;
8. мульти-сплит системы, крышные кондиционеры;
9. чиллеры;
10. тепловые насосы;
11. автомобильные кондиционеры для легковых автомобилей;
12. автомобильные кондиционеры для грузовых автомобилей;
13. автомобильные кондиционеры для общественного транспорта;
14. кондиционирование на судах;
15. кондиционирование на железнодорожном транспорте;
16. однокомпонентные пены;
17. экструдированный пенополистирол;
18. жесткая полиуретановая пена и интегральная полиуретановая пена;
19. медицинские дозирующие ингаляторы;
20. аэрозоли (дезодоранты, лаки для волос, кремы, освежители воздуха, инсектициды и т.д.);
21. растворители;
22. системы пожаротушения;
23. оборудование для передачи и распределения энергии;
24. звуконепроницаемые оконные стеклопакеты;
25. спортивная обувь;
26. цветная металлургия;
27. производство полупроводников и фотоэлектрических элементов;
28. производство хладонов.

Примерный перечень технологических процессов, в которых используются или могут использоваться ОРВ:

1. охлаждение;
2. кондиционирование воздуха;
3. обогрев;
4. производство пеноматериалов;
5. производство аэрозолей;
6. очистка, обезжиривание;
7. пожаротушение;
8. производство оконных стеклопакетов;
9. производство спортивной обуви;
10. цветная металлургия;
11. производство полупроводников и фотоэлектрических элементов;
12. производство хладонов;
13. производство коммутационного оборудования.

Pjm

[Signature]