

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4518 1. Утвердить прилагаемый перечень организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты.

2. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2005 г. № 2186-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 52, ст. 5776);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с созданием федерального государственного учреждения «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 594 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3858);

подпункт «б» пункта 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 марта 2009 г. № 391-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 14, ст. 1727).

Председатель Правительства Российской Федерации **В. ПУТИН**

Москва
14 сентября 2009 г.
№ 1311-р

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 14 сентября 2009 г.
№ 1311-р

ПЕРЕЧЕНЬ

**организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные
и ядерно опасные производства и объекты**

1. Открытое акционерное общество «ТВЭЛ», г. Москва
2. Открытое акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», г. Краснокаменск, Забайкальский край
3. Открытое акционерное общество «Машиностроительный завод», г. Электросталь, Московская область

4. Открытое акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов», г. Новосибирск
5. Открытое акционерное общество «Чепецкий механический завод», г. Глазов, Удмуртская Республика
6. Открытое акционерное общество «Хиагда», пос. Багдарин, Баунтовский район, Республика Бурятия
7. Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск, Свердловская область
8. Открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат», г. Северск, Томская область
9. Открытое акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат», г. Ангарск, Иркутская область
10. Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод», г. Зеленогорск, Красноярский край
11. Открытое акционерное общество «Государственный научный центр — Научно-исследовательский институт атомных реакторов», г. Димитровград, Ульяновская область
12. Открытое акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова», г. Нижний Новгород
13. Открытое акционерное общество «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций», г. Электрогорск, Московская область
14. Открытое акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежалея», г. Москва
15. Открытое акционерное общество «Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях», г. Москва, со следующими филиалами:
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Балаковская атомная станция», Натальинское муниципальное образование Балаковского муниципального района, Саратовская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Белоярская атомная станция», г. Заречный, Свердловская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский автономный округ
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Волгодонская атомная станция», г. Волгодонск-28, Ростовская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Калининская атомная станция», г. Удомля, Тверская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори, Мурманская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Курская атомная станция», г. Курчатова, Курская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Ленинградская атомная станция», г. Сосновый Бор, Ленинградская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Нововоронежская атомная станция», г. Нововоронеж, Воронежская область
 - филиал ОАО «Концерн «Энергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск, Смоленская область
16. Открытое акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара», г. Москва
17. Открытое акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии», г. Москва
18. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации», г. Москва

19. Открытое акционерное общество «Институт физико-технических проблем», г. Дубна, Московская область
20. Открытое акционерное общество «Научно-технический центр «Ядерно-физические исследования», г. Санкт-Петербург
21. Открытое акционерное общество «Санкт-Петербургский «ИЗОТОП», г. Санкт-Петербург
22. Открытое акционерное общество «Изотоп», г. Екатеринбург
23. Открытое акционерное общество «Атомспецтранс», г. Москва
24. Открытое акционерное общество «Всерегionalное объединение «Изотоп», г. Москва
25. Открытое акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС», г. Подольск, Московская область
26. Открытое акционерное общество «Гидрометаллургический завод», г. Лермонтов, Ставропольский край
27. Открытое акционерное общество «Амурский судостроительный завод», г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край
28. Открытое акционерное общество «Балтийский завод», г. Санкт-Петербург
29. Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», г. Северодвинск, Архангельская область
30. Открытое акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка», г. Северодвинск, Архангельская область, со следующими филиалами:
головной филиал «Судоремонтный завод «Нерпа», г. Снежногорск, Мурманская область
филиал «35 судоремонтный завод», г. Мурманск
31. Открытое акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда», г. Большой Камень, Приморский край
32. Открытое акционерное общество «Северо-Восточный ремонтный центр», г. Вилючинск, Камчатский край
33. Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский научно-конструкторский центр», г. Новоуральск, Свердловская область
34. Закрытое акционерное общество «Центротех-СПб», г. Санкт-Петербург
35. Закрытое акционерное общество «ОКБ-Нижний Новгород», г. Нижний Новгород
36. Закрытое акционерное общество «Далур», с. Уксянское, Далматовский район, Курганская область
37. Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк», г. Озерск, Челябинская область
38. Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат», г. Железногорск, Красноярский край
39. Открытое акционерное общество «Институт реакторных материалов», г. Заречный, Свердловская область
40. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики», г. Саров, Нижегородская область
41. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр — Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск, Челябинская область
42. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», г. Москва

43. Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород
44. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт приборов», г. Лыткарино, Московская область
45. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова», г. Сосновый Бор, Ленинградская область
46. Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор», г. Лесной, Свердловская область
47. Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», г. Заречный, Пензенская область
48. Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод», г. Трехгорный, Челябинская область
49. Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский электромеханический завод», г. Екатеринбург
50. Федеральное государственное унитарное предприятие «Базальт», пос. Расково, Саратовская область
51. Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение «Север», г. Новосибирск
52. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований», г. Троицк, Московская область
53. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации — Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», г. Обнинск, Калужская область
54. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ», г. Подольск, Московская область
55. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение «Радиесвый институт имени В.Г. Хлюпина», г. Санкт-Петербург
56. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации — Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», г. Москва
57. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации — Институт физики высоких энергий», г. Протвино, Московская область
58. Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности», г. Москва
59. Федеральное государственное унитарное предприятие «Северное федеральное предприятие по обращению с радиоактивными отходами», г. Мурманск
60. Федеральное государственное унитарное предприятие «Дальневосточное федеральное предприятие по обращению с радиоактивными отходами», г. Владивосток
61. Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота, г. Мурманск
62. Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Москва
63. Федеральное государственное унитарное предприятие «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ», г. Санкт-Петербург
64. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт имени академика А.Н. Крылова», г. Санкт-Петербург

65. Федеральное государственное учреждение «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», г. Москва
66. Федеральное государственное унитарное предприятие Южно-Уральский институт биофизики Федерального медико-биологического агентства, г. Озерск, Челябинская область
67. Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова», г. Москва
филиал федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова», г. Обнинск, Калужская область
68. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей», г. Санкт-Петербург
69. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научный центр «Прикладная химия», г. Санкт-Петербург
70. Федеральное государственное учреждение Российский научный центр «Курчатовский институт», г. Москва
71. Федеральное государственное унитарное гидрографическое предприятие, г. Санкт-Петербург
72. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва
73. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», г. Томск
74. Государственное унитарное предприятие города Москвы — объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды, г. Москва
75. Учреждение Российской академии наук Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН, г. Гатчина, Ленинградская область
76. Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, Московская область
77. Федеральное государственное унитарное предприятие «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации, г. Полярный, Мурманская область
78. Федеральное государственное унитарное предприятие «82 судоремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации, г. Североморск, пос. Росляково-1, Мурманская область
79. Федеральное государственное унитарное предприятие «30 судоремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации, г. Фокино, пос. Дунай-1, Приморский край

Примечание. Эксплуатацию особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов осуществляют также:
воинские части и организации Вооруженных Сил Российской Федерации, имеющие в своем составе ядерные боеприпасы, ядерные энергетические установки и ядерные исследовательские установки;
234 база технического имущества (49 объект Северного флота), г. Мурманск;
412 плавучий судоремонтный завод перезарядки реакторов, г. Северодвинск, Архангельская область;
422 плавучий судоремонтный завод перезарядки реакторов, г. Снежногорск-1, Мурманская область;
110 плавучий судоремонтный завод перезарядки реакторов, г. Большой Камень, Приморский край;
Центральный полигон Российской Федерации (о. Новая Земля).