

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4646 О перечне эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии», об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии».

2. В пункте 2 постановления Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 10, ст. 1180; 2005, № 7, ст. 560) слова «Федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации» заменить словами «Федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченному органу управления использованием атомной энергии».

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 7 мая 1997 г. № 557;

постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 1998 г. № 744 «Об утверждении Устава о дисциплине работников организаций с особо опасным производством в области использования атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 29, ст. 3557).

Председатель Правительства Российской Федерации В. ПУТИН

Москва
20 июля 2011 г. № 597

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 июля 2011 г. № 597

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие
Федерального закона «Устав о дисциплине работников организаций,
эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства
и объекты в области использования атомной энергии»**

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-10, Ульяновская область
12. Открытое акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова», г. Нижний Новгород
13. Открытое акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля», г. Москва
14. Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях», г. Москва, со следующими филиалами:
филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция», Натальинское муниципальное образование Балаковского муниципального района, Саратовская область

- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция», г. Заречный, Свердловская область
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский автономный округ
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», г. Волгодонск-28, Ростовская область
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция», г. Удомля, Тверская область
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори, Мурманская область
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», г. Курчатова, Курская область
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», г. Сосновый Бор, Ленинградская область
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция», г. Нововоронеж, Воронежская область
- филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск, Смоленская область
15. Открытое акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара», г. Москва
16. Открытое акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии», г. Москва
17. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации», г. Москва
18. Открытое акционерное общество «Институт физико-технических проблем», г. Дубна, Московская область
19. Открытое акционерное общество «Научно-технический центр «Ядерно-физические исследования», г. Санкт-Петербург
20. Открытое акционерное общество «Санкт-Петербургский «ИЗОТОП», г. Санкт-Петербург
21. Открытое акционерное общество «Изотоп», г. Екатеринбург
22. Открытое акционерное общество «Атомспецтранс», г. Москва
23. Открытое акционерное общество «Всерегionalное объединение «Изотоп», г. Москва
24. Открытое акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС», г. Подольск, Московская область
25. Открытое акционерное общество «Гидрометаллургический завод», г. Лермонтов, Ставропольский край
26. Открытое акционерное общество «Балтийский завод», г. Санкт-Петербург
27. Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», г. Северодвинск, Архангельская область
28. Открытое акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка», г. Северодвинск, Архангельская область, с филиалом «Судоремонтный завод «Нерпа», г. Снежногорск, Мурманская область
29. Открытое акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда», г. Большой Камень, Приморский край
30. Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский научно-конструкторский центр», г. Новоуральск, Свердловская область
31. Закрытое акционерное общество «Центротех — СПб», г. Санкт-Петербург
32. Закрытое акционерное общество «ОКБ — Нижний Новгород», г. Нижний Новгород
33. Закрытое акционерное общество «Далур», с. Уксянское, Далматовский район, Курганская область
34. Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк», г. Озерск, Челябинская область
35. Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат», г. Железногорск, Красноярский край
36. Открытое акционерное общество «Институт реакторных материалов», г. Заречный, Свердловская область
37. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики», г. Саров, Нижегородская область

38. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр — Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск, Челябинская область
39. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», г. Москва
40. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт приборов», г. Лыткарино, Московская область
41. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова», г. Сосновый Бор, Ленинградская область
42. Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Пропенко», г. Заречный, Пензенская область
43. Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод», г. Трехгорный, Челябинская область
44. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований», г. Троицк, Московская область
45. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации — Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», г. Обнинск, Калужская область
46. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ», г. Подольск, Московская область
47. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург
48. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации — Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», г. Москва
49. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации — Институт физики высоких энергий», г. Протвино, Московская область
50. Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота, г. Мурманск-17
51. Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Москва, со следующими филиалами:
- «Северо-западный территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Санкт-Петербург
- «Приволжский территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Нижний Новгород
- «Южный территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Ростов-на-Дону
- «Уральский территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Екатеринбург
- «Сибирский территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Иркутск
- «Дальневосточный территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Хабаровск
- Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» — филиал федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Мурманск
- Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами — филиал федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», г. Владивосток
52. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт имени академика А.Н. Крылова», г. Санкт-Петербург
53. Федеральное государственное учреждение «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», г. Москва
54. Федеральное государственное унитарное предприятие Южно-Уральский институт биофизики Федерального медико-биологического агентства, г. Озерск, Челябинская область

55. Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва

56. Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова», г. Москва, с филиалом ФГУП «НИФХИ» им. Л.Я. Карпова», г. Обнинск, Калужская область

57. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей», г. Санкт-Петербург

58. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научный центр «Прикладная химия», г. Санкт-Петербург

59. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва

60. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва

61. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск

62. Государственное унитарное предприятие города Москвы — объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды, г. Москва

63. Учреждение Российской академии наук Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН, г. Гатчина, Ленинградская область

64. Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, Московская область