

УТВЕРЖДЕНО
приказом Госкорпорации «Росатом»
от 19.06.2014 № 1/555-П

ПОЛОЖЕНИЕ
о юбилейной медали «60 лет атомной энергетике»

1. Юбилейная медаль «60 лет атомной энергетике» является наградой Госкорпорации «Росатом», учреждённой в связи с 60-летием со дня пуска первой в мире промышленной атомной электростанции в городе Обнинске Калужской области.

2. Юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике» могут награждаться граждане:

за большой личный вклад в проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию Обнинской АЭС;

за достижение высоких производственно-экономических показателей в период эксплуатации Обнинской АЭС;

за заслуги в обеспечении безопасного вывода из эксплуатации Обнинской АЭС;

за плодотворную работу по разработке и созданию ядерных энергетических установок, развитию ядерных энерготехнологий, пропаганде и популяризации отечественной атомной энергетики;

за значимые результаты в сооружении АЭС в России и за рубежом, вводе в эксплуатацию новых энергоблоков, развитии мощностей АЭС, обеспечении эксплуатации и технологического обслуживания ядерных энергетических установок;

за личные заслуги в подготовке квалифицированных кадров для атомной энергетики.

3. Награждение юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике» производится, как правило, при наличии у представляемых к награждению граждан трудового стажа в области использования атомной энергии не менее 25 лет, государственных наград Российской Федерации и (или) наград СССР, почётных званий СССР, ведомственных наград, установленных федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, и органов власти СССР, поощрений Правительства Российской Федерации, государственных премий Российской Федерации (РСФСР), премий Президента Российской Федерации, премий Совета Министров СССР (РСФСР), премий Правительства Российской Федерации, наград Госкорпорации «Росатом».

4. Представление к награждению юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике» осуществляется в порядке, установленном Единой отраслевой наградной политикой Госкорпорации «Росатом», утверждённой приказом Госкорпорации «Росатом» от 14.02.2013 № 1/144-П, в соответствии с формой, приведённой в приложении № 3 к настоящему Положению.

5. Награждение юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике» осуществляется приказом Госкорпорации «Росатом».

6. Юбилейная медаль «60 лет атомной энергетике» вручается генеральным директором Госкорпорации «Росатом» в торжественной обстановке.

По поручению генерального директора Госкорпорации «Росатом» юбилейную медаль «60 лет атомной энергетике» могут вручать его заместители, руководители структурных подразделений Госкорпорации «Росатом», руководители организаций атомной отрасли.

7. Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» может поручить вручение юбилейной медали «60 лет атомной энергетике» иным лицам.

8. Юбилейная медаль «60 лет атомной энергетике» носится на левой стороне груди и располагается после других наград.

9. Рисунок и описание юбилейной медали «60 лет атомной энергетике» приведены в приложении № 1 к настоящему Положению. Образец удостоверения к юбилейной медали «60 лет атомной энергетике» приведён в приложении № 2 к настоящему Положению.

10. В трудовую книжку награждённого юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике» вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Госкорпорации «Росатом» о награждении.

11. В случае утраты юбилейная медаль «60 лет атомной энергетике» повторно не выдаётся.

12. В случае утраты удостоверения к юбилейной медали «60 лет атомной энергетике», взамен утерянного выдается дубликат.

13. Повторное награждение юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике» не производится.

Приложение № 1
к Положению о юбилейной медали
«60 лет атомной энергетике»

Рисунок юбилейной медали «60 лет атомной энергетике»



Описание юбилейной медали «60 лет атомной энергетике»

Юбилейная медаль стандартной круглой формы диаметром 32 мм, с выпуклым рантом по окружности. От центра композиции со смещением к правому борту расположены рубиновые цифры «60» с выпуклой надписью: «лет» внутри цифры «0».

В левой части, чуть смещённое вверх схематическое изображение земного шара в окружении орбит электронов.

В нижней части композиции, в два ряда надписи: «атомной» и «энергетике».

На обратной стороне медали под рантом надпись, по кругу в верхней части «Госкорпорация «Росатом», в нижней части надпись: «Обнинск 1954».

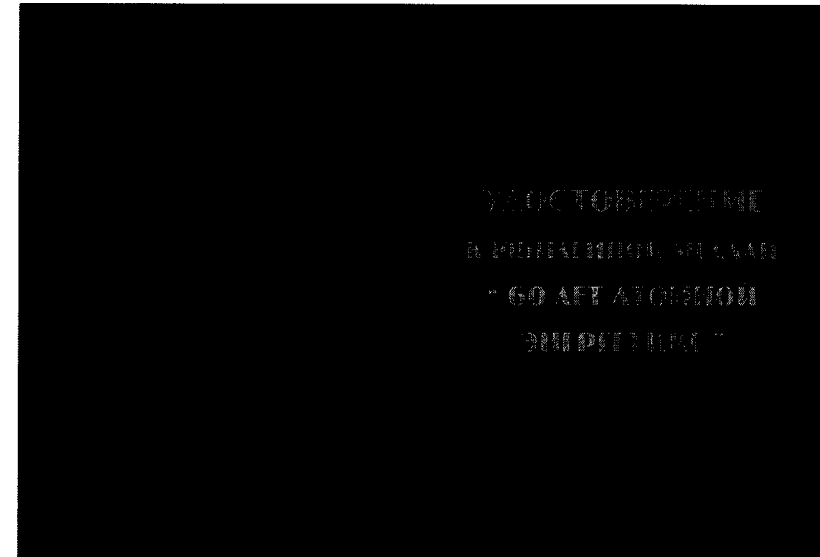
В центре композиции расположено фронтальное изображение центрального входа в административное здание Обнинской АЭС, с надписью на фронтоне: «Первая в мире АЭС».

Юбилейная медаль выполнена в желтом металле.

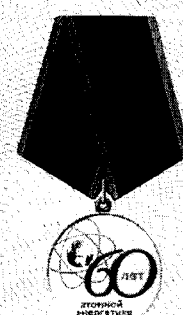
Верхняя часть медали посредством ушка и переходного кольца крепится к стандартной пятиугольной колодке с шёлковой муаровой лентой шириной – 24 мм. Цвет ленты – синий, справа и слева лента фланкирована оранжевыми полосками, по 2 мм каждая.

Приложение № 2
к Положению о юбилейной медали
«60 лет атомной энергетике»

Образец удостоверения к юбилейной медали «60 лет атомной энергетике»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
“РОСАТОМ”



_____ фамилия
_____ имя
_____ отчество
награжден(а) юбилейной медалью
“60 лет атомной энергетике”
Приказ
от _____ 201 ____ г.
№ _____

Генеральный директор
Госкорпорации “Росатом”

С.В.Кирсанов

Приложение № 3
к Положению о юбилейной медали
«60 лет атомной энергетике»

**Форма представления
к награждению юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике»**

№ п/п	ФИО, должность	Стаж работы в области использования атомной энергии	Имеющиеся награды и поощрения (наименование, год награждения, поощрения)	Описание достижений и заслуг

Должность руководителя организации

ФИО

(подпись)

М.П.
(место печати)