

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Госкорпорации «Росатом»

от 01 АВГ 2017 № 117024-11

ПОЛОЖЕНИЕ  
о наградах Госкорпорации «Росатом»

## 1. Общие положения

1.1. Награды Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация) являются формой поощрения за заслуги в реализации государственной политики в области использования атомной энергии, выполнения заданий государственной программы вооружения и государственного оборонного заказа, укрепления обороноспособности страны, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, нераспространения ядерных материалов и технологий, развития атомной науки, техники и профессионального образования, осуществления международного сотрудничества в области использования атомной энергии и иные значимые достижения, способствующие развитию атомной отрасли.

1.2. Награды Корпорации учреждаются приказами Корпорации.

1.3. В систему наград Корпорации входят следующие виды наград:

1.3.1. Знаки отличия Корпорации:

«Академик И.В. Курчатов» 1, 2, 3, 4 степени;

«Е.П. Славский»;

«Академик А.П. Александров»;

«За международное сотрудничество в атомной области»;

«За заслуги перед атомной отраслью» 1, 2, 3 степени;

«За заслуги в развитии атомного ледокольного флота»;

«За вклад в развитие атомной отрасли» 1, 2 степени;

«Почетный строитель атомной отрасли»;

«За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли».

1.3.2. Ведомственный знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

1.3.3. Юбилейные, памятные знаки и медали Корпорации.

1.3.4. Поощрения:

Почетная грамота Корпорации;

благодарность генерального директора Корпорации;

благодарственное письмо генерального директора Корпорации.

1.4. В соответствии с положениями о наградах, утвержденными приказами Корпорации, наградами Корпорации могут быть награждены работники Корпорации, её организаций<sup>1</sup> и иные лица, внесшие значительный личный вклад в развитие атомной отрасли (далее – иные лица).

1.5. За высокие показатели в научно-производственной деятельности в области использования атомной энергии и социально-экономическом развитии атомной отрасли в соответствии с положениями о наградах, утвержденными приказами Корпорации, наградами Корпорации могут быть награждены коллективы организаций Корпорации и коллективы других организаций, внесшие значительный вклад в развитие атомной отрасли (далее – иные организации).

---

<sup>1</sup> Организации Корпорации - акционерные общества Корпорации и общества с ограниченной ответственностью с участием Корпорации в их уставном капитале, их дочерние общества, учреждения Корпорации, федеральные государственные унитарные предприятия, в отношении которых Корпорация осуществляет права собственника имущества, а также хозяйственные общества, акциями (долями участия в уставном капитале) которых владеют указанные федеральные государственные унитарные предприятия.

1.6. Знаки отличия Корпорации различных степеней являются одноименными наградами.

Повторное награждение одноименными знаками отличия Корпорации не производится, за исключением знаков отличия, имеющих степени.

Награждение работников Корпорации, её организаций и иных лиц, а также коллективов организаций Корпорации и иных организаций знаками отличия Корпорации, имеющими степени, как правило, производится последовательно – от низшей к высшей степени знака отличия.

Работники Корпорации, её организаций и иные лица, а также коллективы организаций Корпорации и иных организаций, представляемые к награждению знаком отличия Корпорации, как правило, ранее должны быть награждены Почетной грамотой Корпорации; представляемые к награждению Почетной грамотой Корпорации – благодарностью либо благодарственным письмом генерального директора Корпорации.

1.7. Решение о награждении наградами Корпорации принимается генеральным директором Корпорации или уполномоченным им лицом на основании представленных в Корпорацию документов о награждении и оформляется приказом Корпорации.

1.8. Награждение первых заместителей генерального директора Корпорации, заместителей генерального директора Корпорации, руководителей структурных подразделений Корпорации, непосредственно подчиняющихся генеральному директору Корпорации, директоров по направлениям, руководителей организаций Корпорации, а также руководителей органов власти, руководителей органов местного самоуправления, иностранных граждан, внесших значительный личный вклад в развитие атомной отрасли, производится на основании поручения (указания) генерального директора Корпорации.

1.9. Решение о награждении наградами Корпорации работников Корпорации, её организаций и иных лиц, коллективов организаций Корпорации и иных организаций может быть принято с учетом мнения комиссии Корпорации по наградам.

1.10. При представлении к награждению наградой Корпорации вид награды определяется в соответствии с настоящим Положением и отдельными положениями о наградах Корпорации в отношении работников Корпорации, её организаций и иных лиц - с учетом конкретных заслуг, стажа работы в атомной отрасли и наград Корпорации, которыми кандидат к награждению был отмечен ранее; в отношении коллективов организаций Корпорации и иных организаций - с учетом основных видов деятельности организаций, значения заслуг и достижений коллектива, наград Корпорации, которыми этот коллектив был отмечен ранее.

1.11. Награждение ведомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» осуществляется в соответствии с нормативным правовым актом, изданным Корпорацией в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

При представлении к награждению ведомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» оформляется ходатайство в

соответствии с рекомендуемой формой (приложение № 1 к настоящему Положению).

1.12. Награждение юбилейными, памятными знаками и медалями Корпорации осуществляется в соответствии с положениями об этих наградах, утвержденными приказами Корпорации.

1.13. Очередное награждение работников Корпорации, её организаций и иных лиц знаком отличия Корпорации, как правило, производится за новые достижения не ранее чем через три года после предыдущего награждения.

Очередное награждение коллективов организаций Корпорации и иных организаций, достижения которых были отмечены ранее знаком отличия Корпорации, производится за новые достижения не ранее чем через пять лет.

Представление к награждению Почетной грамотой Корпорации или благодарностью генерального директора Корпорации работников Корпорации, её организаций и иных лиц, а также коллективов организаций Корпорации и иных организаций, которые ранее были награждены наградой Корпорации, при условии новых конкретных заслуг, рекомендуется производить не ранее чем через год после награждения.

1.14. Очередное представление к награждению знаками отличия Корпорации работников Корпорации, её организаций и иных лиц, а также коллективов организаций Корпорации и иных организаций, в отношении которых был изменен вид награды на такие виды поощрений как: Почетная грамота Корпорации, благодарность генерального директора Корпорации, благодарственное письмо генерального директора Корпорации, возможно не ранее, чем через год с момента поощрения, и при наличии новых заслуг за этот период.

1.15. Очередное представление к награждению наградой Корпорации работников Корпорации, её организаций и иных лиц, а также коллективов организаций Корпорации и иных организаций, в отношении которых было принято решение о нецелесообразности награждения наградой Корпорации, возможно не ранее, чем через год со дня принятия указанного решения, при условии, что за это время были отмечены новые заслуги или устраниены те замечания, на основании которых было принято решение о нецелесообразности награждения.

1.16. Награждение работников Корпорации и её организаций, а также коллективов организаций Корпорации наградами Корпорации осуществляется, как правило, по итогам работы за год, завершению значимых для атомной отрасли проектов, работ, исследований, к профессиональным праздникам, юбилейным и памятным датам Корпорации и её организаций.

Представление в Корпорацию документов о награждении, приуроченное к юбилейным, памятным датам Корпорации, её организаций и профессиональным праздникам осуществляется заблаговременно, не позднее чем за два месяца до наступления соответствующей даты.

1.17. В исключительных случаях, по решению генерального директора Корпорации, за проявленные мужество, смелость и отвагу, а также за особые заслуги и достижения в области использования атомной энергии

награждение наградами Корпорации может осуществляться без учета срока после предыдущего награждения, наличия других наград Корпорации, а также стажа в атомной отрасли, указанного в положениях о наградах.

1.18. В трудовую книжку работников Корпорации и её организаций, награжденных наградой Корпорации, вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа о награждении.

1.19. Наименования знаков отличия Корпорации, которыми награждены коллективы организаций Корпорации и иных организаций, не могут быть использованы в их наименованиях.

## **2. Порядок подготовки и представления документов о награждении наградами Корпорации**

2.1. Представление к награждению наградами Корпорации работников Корпорации, её организаций и иных лиц, как правило, инициируется по месту основной (постоянной) работы лица, представляемого к награждению.

2.2. Представление к награждению наградами Корпорации иных лиц, инициированное Корпорацией или её организацией, подлежит рассмотрению и согласованию по месту основной работы кандидата к награждению.

2.3. Представление к награждению наградой Корпорации лиц, не имеющих основного (постоянного) места работы (в том числе, неработающих пенсионеров), инициируется, как правило, в коллективах соответствующих общественных организаций (ветеранских и др.) и производится по согласованию с единоличным исполнительным органом организации Корпорации по последнему месту работы лица.

2.4. Для награждения наградами Корпорации работников и коллективов организаций Корпорации ответственное за функцию награждения структурное подразделение организации Корпорации, как правило, ежегодно формирует план награждения на очередной календарный год (далее – План, приложение № 2 к настоящему Положению).

2.4.1. План формируется ответственным за функцию награждения структурным подразделением организации Корпорации с учетом рекомендуемых комиссиией Корпорации по наградам ориентиров по численности награждений.

2.4.2. Планы предоставляются уполномоченному кадровому подразделению Корпорации до 1 октября текущего календарного года для рассмотрения комиссией Корпорации по наградам.

2.4.3. Информация о принятом по результатам рассмотрения сводных Планов решении комиссии Корпорации по наградам доводится до организаций Корпорации до 1 ноября текущего календарного года.

2.4.4. Планы подлежат реализации организациями Корпорации с учетом решения комиссии Корпорации по наградам.

2.5. Ответственное за функцию награждения структурное подразделение организации Корпорации совместно с руководителями соответствующих структурных подразделений организаций Корпорации обеспечивают подготовку и оформление документов к награждению в соответствии с Планом.

2.6. На работников Корпорации, её организаций и иных лиц, представляемых к награждению наградой Корпорации, оформляется наградной лист (приложение № 3 к настоящему Положению), если иное не предусмотрено положением о награде, утвержденным приказом Корпорации, или настоящим Положением.

2.6.1. Проекты наградных листов подлежат рассмотрению и согласованию комиссией по наградам организации Корпорации.

2.6.2. Подготовленные к награждению наградами Корпорации наградные листы должны соответствовать правилам оформления наградного листа и матрице наград Корпорации (приложения № 4, 5 к настоящему Положению).

2.7. При представлении коллектива организации Корпорации и иной организации к награждению знаками отличия Корпорации в адрес Корпорации направляются:

а) историко-архивная справка, содержащая характеристику исторических условий возникновения организации, хронологическую последовательность всех реорганизаций организации (с указанием предыдущих наименований – при наличии), со ссылкой на законодательные акты или распорядительные документы об изменениях в названии и подчиненности организации, дату создания, сведения о структуре организации, филиалах и представительствах, целях, задачах, функциях, основных направлениях деятельности организации и их изменения, масштаб деятельности организации, состав подведомственных организаций, вклад в решение отраслевых и государственных задач, в том числе в социально-экономическое развитие региона присутствия, сведения о наградах, поощрениях коллектива организации с указанием года награждения;

б) сведения об исполнении организацией (налогоплательщиком) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций;

в) сведения, подтверждающие отсутствие у организации задолженности по выплате заработной платы работникам;

г) сведения о финансово-экономическом состоянии организации за последние 3 года и истекшие месяцы текущего года.

2.8. При представлении к награждению наградами Корпорации работников Корпорации, её организаций и иных лиц, а также коллективов организаций Корпорации и иных организаций в соответствии с подготовленными наградными документами оформляется сопроводительное письмо.

2.8.1. При представлении к награждению работников Корпорации, её организаций и иных лиц в сопроводительном письме приводится список работников (лиц), представляемых к награждению (по видам наград с указанием, в алфавитном порядке, фамилий, имен, отчеств (при наличии) и должностей кандидатов к награждению, далее – Список, приложение № 6 к настоящему Положению).

При представлении к награждению наградами Корпорации более трех работников (лиц), в адрес уполномоченного кадрового подразделения Корпорации направляется Список в формате Word.

2.9. В случае если организация Корпорации не является организацией Корпорации прямого управления, документы о награждении подлежат рассмотрению и согласованию единоличным исполнительным органом управляющей компании, в контуре управления которой находится организация Корпорации.

Документы о награждении работников и коллективов филиалов и представительств организаций подлежат рассмотрению и согласованию единоличным исполнительным органом организации.

Документы о награждении работников и коллективов дочерних обществ подлежат рассмотрению и согласованию единоличным исполнительным органом основного общества.

2.10. При наличии спорных или несогласованных вопросов документы о награждении и проект решения могут быть представлены ответственным за функцию награждения структурным подразделением организации Корпорации на рассмотрение Комиссии по наградам организации Корпорации.

2.11. Документы о награждении работников и коллективов организаций Корпорации подлежат рассмотрению и согласованию курирующим данную организацию первым заместителем генерального директора Корпорации/заместителем генерального директора Корпорации/руководителем структурного подразделения Корпорации, непосредственно подчиняющимся генеральному директору Корпорации/директором по направлению.

2.12. Поступившие в Корпорацию документы о награждении работников организаций Корпорации и иных лиц рассматриваются уполномоченным кадровым подразделением Корпорации после согласования с руководителями структурных подразделений Корпорации в соответствии с направлением трудовой деятельности кандидатов к награждению.

2.13. Документы о награждении наградами Корпорации иных лиц, как правило, рассматриваются в Корпорации после их согласования с соответствующим органом государственной власти/органом местного самоуправления.

2.14. Представление к награждению наградами Корпорации лиц, в отношении которых возбуждено уголовное дело; имеющих неснятую (непогашенную) судимость; имеющих неснятые дисциплинарные взыскания; в отношении которых проводится служебная проверка, не допускается.

2.15. Документы о награждении наградой Корпорации могут быть возвращены организации Корпорации или иной организации (органу), представившей их, в случае:

- а) установления недостоверности сведений, содержащихся в документах о награждении;
- б) увольнения кандидата из организации (органа), представившей документы о награждении, по основаниям, не связанным с выходом на пенсию;

в) несоответствия представленных документов о награждении положениям о наградах Корпорации и (или) настоящему Положению.

2.16. При оформлении представлений к награждению наградами Корпорации и в ходе рассмотрения документов о награждении наградами Корпорации обеспечивается соблюдение установленных в Корпорации требований по сохранению государственной, служебной и коммерческой тайны.

### **3. Вручение наград Корпорации**

3.1. Награды Корпорации вручаются генеральным директором Корпорации или уполномоченным им лицом.

3.2. Знаки отличия Корпорации и удостоверения к ним (приложение № 7 к настоящему Положению), а также другие награды Корпорации вручаются в торжественной обстановке, как правило, не позднее чем через три месяца со дня вступления в силу приказа Корпорации о награждении.

### **4. Хранение наград Корпорации**

4.1. Хранение наград Корпорации и документов к ним осуществляется награжденными работниками (лицами).

Хранение наград, которыми награждены коллективы организаций Корпорации и иных организаций, осуществляется соответствующими организациями.

4.2. В случае утраты наград Корпорации, дубликаты не выдаются.

4.3. При утрате удостоверения к знаку отличия Корпорации награжденным лицам могут быть выданы дубликаты удостоверений к ним либо справка о награждении наградами Корпорации.

При утрате удостоверения к знаку отличия Корпорации работники организаций Корпорации могут обратиться с заявлением в адрес руководителя организации Корпорации/ответственного за функцию награждения структурного подразделения организации Корпорации, представлявшей к награждению.

Руководитель организации Корпорации, представлявшей лицо к награждению, после проверки обстоятельств утраты может направить в уполномоченное кадровое подразделение Корпорации ходатайство о выдаче награжденному лицу дубликата удостоверения либо справки о награждении.

Иные лица, награжденные наградами Корпорации, могут направить в адрес уполномоченного кадрового подразделения Корпорации обращение о выдаче дубликата удостоверения либо справки о награждении.

### **5. Ношение знаков отличия, юбилейных, памятных знаков и медалей Корпорации**

5.1. Ношение знаков отличия, юбилейных, памятных знаков и медалей Корпорации осуществляется в соответствии с положениями о знаках отличия, юбилейных, памятных знаках и медалях Корпорации, утвержденными приказами Корпорации и настоящим Положением.

5.2. Определяется следующий порядок ношения знаков отличия Корпорации:

**Приложение № 1**  
к Положению

(Рекомендуемая форма)

**Ходатайство**

**о награждении ведомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности»  
работников**

(наименование организации)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество <sup>1</sup> , точное наименование должности <sup>2</sup>	Дата рождения (хх.хх.хххх)	Общий стаж работы/стаж работы в атомной отрасли (лет, месяцев)	Трудовая деятельность с указанием дат поступления и ухода, должности и названия организации (в соответствии с записями в трудовой книжке)		Сведения о имеющих государственных наградах, наградах Госкорпорации «Росатом» и (или) других наградах (поощрениях) с указанием наименования награды (поощрения) и года награждения	Краткое описание конкретных заслуг (вклада в развитие атомной отрасли), послуживших основанием для ходатайства о награждении
				месяц и год (мм.гггг)	должность с указанием названия организации		
				поступления	ухода		

Протокол комиссии по наградам № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя кадрового  
подразделения и организаций)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(должность руководителя с указанием наименования  
организации)  
**М.П.**

(фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(подпись)

<sup>1</sup> ФИО приводятся в ходатайстве в алфавитном порядке в родительном падеже.

<sup>2</sup> Наименование должности указывается в соответствии с записью в трудовой книжке и приводится без сокращений.

Приложение № 2  
к Положению

План наименование организации

**награждения наградами Госкорпорации «Росатом» на 201 \_ год**

(событие, к которому приурочено награждение (юбилейная/памятная дата организации, отрасли, профессиональный праздник/другое), дата события)

Сведения о планировании награждения коллектива организации	Предложение о награждении коллектива организации (наименование награды)	Наименование наград, которыми коллектив организации был отмечен ранее, год награждения

**Сведения о планировании награждения знаками отличия Госкорпорации «Росатом» работников организации<sup>1</sup>**

1	2	3	4	5	6
ФИО, должность кандидата к награждению	Дата рождения (xx.xx.XXXX)	Стаж работы в отрасли (лег)	Имеющиеся награды Госкорпорации «Росатом», год награждения	Предложение о награждении (наименование награды)	Примечание

Всего на 201 \_ год : знаков отличия - \_\_\_\_\_ шт., почетных грамот, благодарностей, благородных писем - \_\_\_\_\_ шт.

Руководитель СУП организации

(наименование должности) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

Исполнитель: ФИО, тел.:

<sup>1</sup> В графы 1 - 5 вносится информация о планировании награждения знаками отличия Госкорпорации «Росатом», за исключением знака отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности», юбилейных, памятных знаков и медалей

Приложение № 3  
к Положению

**НАГРАДНОЙ ЛИСТ**

(наименование награды)

1. Фамилия \_\_\_\_\_

имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Должность, место работы \_\_\_\_\_

(точное наименование должности и организации  
с указанием организационно-правовой формы)

3. Дата рождения \_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

4. Какими государственными наградами награжден (а), год награждения

---

---

---

5. Какими наградами Госкорпорации «Росатом» и (или) другими наградами награжден (а),  
год награждения

---

---

---

6. Общий стаж работы \_\_\_\_\_ 7. Стаж работы в атомной отрасли \_\_\_\_\_

8. Ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_

Сведения в пп. 1 – 8 соответствуют данным паспорта гражданина Российской Федерации,  
трудовой книжки, документам об ученых степенях, ученых званиях

(наименование должности руководителя кадрового  
подразделения и организации)

(фамилия, инициалы)

“ \_\_\_\_ ” 20 \_\_\_\_ г.

(подпись)

9. Кандидатура \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы награждаемого)

рекомендована

(указать уполномоченный коллегиальный орган/общее собрание коллектива и наименование организации)

протокол от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> При представлении к награждению работников Госкорпорации «Росатом» пункт 9 не заполняется.

**10. Описание заслуг и достижений представляемого к награждению**  
(при представлении к очередной награде указываются заслуги с момента предыдущего награждения)

(должность руководителя с указанием  
наименования организации)  
“ \_\_\_\_ ” 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

**Правила  
оформления наградного листа на награды Госкорпорации «Росатом»**

1. Наградной лист оформляется в соответствии с установленной формой (приложение № 3 к Положению) на стандартных листах формата А4 с использованием шрифта Times New Roman размером N 12.

2. Наградной лист включает в себя:

наименование вида документа;

наименование награды;

фамилию, имя, отчество кандидата к награждению (далее – кандидат);

должность, место работы кандидата;

дату рождения кандидата;

сведения о государственных наградах кандидата с указанием года награждения;

сведения о наградах Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация) (или) других наградах кандидата с указанием года награждения;

сведения об общем стаже работы, стаже работы в атомной отрасли;

сведения об ученой степени, ученом звании кандидата;

подпись руководителя кадрового подразделения организации с указанием даты подписания наградного листа;

реквизиты протокола уполномоченного коллегиального органа/ общего собрания коллектива организации, рекомендовавшего выдвижение кандидата к награждению;

описание заслуг и достижений кандидата к награждению;

подпись руководителя организации, представившего кандидата к награждению, с указанием даты подписания наградного листа;

оттиск печати.

3. Наименование награды указывается в точном соответствии с утвержденным перечнем наград Корпорации, например:

«знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 1 степени».

4. Фамилия, имя, отчество кандидата указывается в именительном падеже в соответствии с документом, удостоверяющим личность гражданина.

5. Должность и место работы приводится с указанием полного наименования структурного подразделения и организации. Наименование организации приводится в соответствии с уставными документами.

При представлении к награждению наградой Корпорации лиц, не имеющих основного (постоянного) места работы (в том числе неработающих пенсионеров), в пункте 2 приводится запись: «не имеет».

6. Дата рождения указывается в соответствии с данными документа, удостоверяющего личность гражданина.

7. Государственные награды, включая государственные награды Российской Федерации, СССР и РСФСР, и год награждения, приводятся в хронологическом порядке.

При этом юбилейные и памятные медали Российской Федерации и СССР не указываются.

8. В пункте 5 указываются ведомственные награды, награды Госкорпорации «Росатом», региональные и другие награды кандидата, а также год награждения.

В случае отсутствия наград, в пунктах 4, 5 приводится запись: «не имеет».

9. В пункте 6 указывается общий трудовой стаж.

10. В пункте 7 приводится стаж работы в организациях атомной отрасли или вносится запись об отсутствии стажа работы в организациях атомной отрасли: «не имеет».

11. В пункте 8 указывается ученая степень, ученое звание (при наличии) или вносится запись: «не имеет».

12. В пункте 9 указывается фамилия, имя, отчество кандидата, дата и номер протокола уполномоченного коллегиального органа/общего собрания коллектива организации, рекомендовавшего выдвижение кандидата к награждению.

При представлении к награждению работников Корпорации пункт 9 не заполняется.

13. В пункте 10 приводятся сведения о заслугах и достижениях кандидата за период трудовой деятельности (в случае, если кандидат к награждению представляется впервые), за последние 3 года (при представлении к очередному награждению знаком отличия Корпорации) или истекший год (при представлении к очередному награждению Почетной грамотой Корпорации, благодарностью, благодарственным письмом генерального директора Корпорации).

Текст пункта 10 должен быть составлен с использованием шрифта Times New Roman размером № 12 в виде грамматически связанного текста в объеме не менее 2 500 печатных знаков – при представлении к награждению Почетной грамотой Корпорации, поощрению благодарностью, благодарственным письмом Корпорации; не менее 2 800 знаков – при представлении к награждению знаками отличия Корпорации.

При представлении к очередной награде указываются заслуги и достижения с момента предыдущего награждения. Заслуги, отмеченные в ранее оформленных представлениях, не указываются вновь при очередном представлении к награждению.

При описании заслуг и достижений рекомендуется:

привести информацию о реализованных кандидатом к награждению задачах и достигнутых целях, их значении для Корпорации/организации Корпорации;

отразить актуальность и инновационность достигнутых кандидатом к награждению результатов и успехов;

кратко описать основные результаты деятельности кандидата к награждению, сферу их применения, влиянии на эффективность деятельности; продемонстрировать объем и масштаб работ, выполненных кандидатом; показать уровень эффективности и качества работы кандидата к награждению, привести динамику количественных и качественных показателей эффективности деятельности; отразить приверженность ценностям Госкорпорации «Росатом».

В описании заслуг и достижений не следует перечислять должностные обязанности и (или) послужной список, повторно приводить сведения, указанные в пунктах 1 – 8 наградного листа.

Описание заслуг и достижений должно соответствовать критериям матрицы наград и положению о награде.

**Приложение № 5**  
**к Положению**

**Матрица наград Госкорпорации «Росатом»**

<b>Вид награды</b>	<b>Категории награждаемых</b>	<b>Необходимые заслуги</b>	<b>Предшествующие награды</b>	<b>Стаж работы в атомной отрасли и другие условия награждения</b>
Благодарственное письмо генерального директора Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация)	работники Корпорации, её организаций и иные лица коллективы организаций Корпорации и иных организаций	активное участие и инициативу, проявленные при реализации задач атомной отрасли	награждение возможно при отсутствии других наград и поощрений	без предъявления требований к стажу;
Благодарность генерального директора Корпорации	работники Корпорации, её организаций и иные лица коллективы организаций Корпорации и иных организаций	успехи в решении задач атомной отрасли	возможно неоднократное награждение за новые достижения	без предъявления требований к стажу;
Почетная грамота Корпорации	работники Корпорации, её организаций и иные лица коллективы организаций Корпорации и иных организаций	достижение высоких результатов в научно-производственной и иной деятельности в сфере использования атомной энергии	требование о наличии благодарности и (или) благодарственного письма	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 3 (трех) лет;

<p><b>Знак отличия «За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли»</b></p>	<p>работники Корпорации, её организаций и иные лица</p> <p>заслуги в области развития движения студенческих отрядов в атомной отрасли, высокий уровень производительности труда и качественное выполнение заданий, проявленные в рамках участия студенческих отрядов атомной отрасли в проектах, имеющих особую значимость для отрасли, личный вклад в развитие международного сотрудничества в области деятельности студенческих отрядов атомной отрасли</p> <p>награждение возможно при отсутствии других наград и поощрений</p> <p>повторное награждение не производится</p>	<p>без предъявления требований к стажу;</p>
<p><b>Знак отличия «Почетный строитель атомной отрасли»</b></p>	<p>работники Корпорации, её организаций и иные лица</p> <p>значимый личный вклад в организацию, обеспечение и проведение инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства атомной отрасли и иные заслуги в области развития строительного комплекса атомной отрасли</p>	<p>стаж - не менее 15-ти лет;</p>

Знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени	работники Корпорации, её организаций и иные лица	вклад в проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработку, производство и внедрение новых изделий, технологического оборудования и систем управления в области использования атомной энергии, обеспечение безопасности, развитие и укрепление сотрудничества и взаимодействия и иные достижения в области использования атомной энергии	как правило, предъявляется требование о наличии наград Корпорации	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 5-ти лет
Знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 1 степени		1. как правило, предъявляется требование о наличии наград Корпорации 2. как правило, предъявляется знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 10-ти лет	
Знак отличия «За заслуги в развитии атомного ледокольного флота»	работники Корпорации, её организаций и иные лица	заслуги в сфере осуществления эксплуатации, обслуживания, модернизации, ремонта и вывода из эксплуатации кораблей, судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания	как правило, предъявляется требование о наличии наград Корпорации	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 10-ти лет
Знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3	работники Корпорации, её организаций и иные лица	за заслуги в развитии и решении приоритетных задач ядерного	предъявляется требование о наличии наград Корпорации	стаж - не менее 10-ти лет

<b>степени</b>	оружейного, энергетического, машиностроительного, топливного и инжинирингового комплексов, ядерной и радиационной безопасности, атомного ледокольного флота, вспомогательных и обслуживающих функций	знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени	стаж - не менее 15-ти лет
<b>Знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени</b>	Знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 1 степени	как правило, предъявляется требование о награждении ранее знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 20-ти лет
<b>Знак отличия «Академик И.В. Курчатов» 4 степени</b>	работники Корпорации, её организаций и иные лица	достижения, принесшие результат в виде успешно завершенных научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые оказали существенное влияние на решение приоритетных отраслевых задач	стаж - не менее 10-ти лет предъявляется требование о наличии наград Корпорации
<b>Знак отличия «Академик И.В. Курчатов» 3 степени</b>	работники Корпорации, её организаций и иные лица	достижения, принесшие результат в виде успешно завершенных научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые оказали существенное влияние на решение приоритетных отраслевых задач	стаж-не менее 15-ти лет знак отличия «Академик И.В. Курчатов» 4 степени

коллективы организаций Корпорации и иных организаций	достижение высоких научно-технических и социально-экономических показателей в развитии атомной отрасли	предъявляется требование о наличии наград Корпорации	в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации)
Знак отличия «Академик И.В. Курчатов» 2 степени	работники Корпорации, её организаций и иные лица	знак отличия «Академик И.В. Курчатов» 3 степени	стаж - не менее 20-ти лет
коллективы организаций Корпорации и иных организаций	достижение, принесшее результат в виде успешно завершенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые оказали существенное влияние на решение приоритетных отраслевых задач	предъявляется требование о наличии наград Корпорации	в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации)
Знак отличия «За международное сотрудничество в атомной отрасли»	работники Корпорации, её организаций и иные лица	личный вклад в развитие международного сотрудничества в сфере использования атомной энергии и укрепление геополитических позиций Корпорации	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 10-ти лет
Знак отличия	работники Корпорации, её организаций и иные лица	достижения в области исследования, разработки и производства новых ядерных энергетических установок специального назначения, реализации крупнейших национальных проектов	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 25-ти лет

<p><b>«Академик А.П. Александров»</b></p>	<p>по обеспечению строительства и ввода в эксплуатацию серийных универсальных атомных ледоколов нового поколения, создания новых образцов техники для кораблей и судов с ядерными энергетическими установками</p>	<p>в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации)</p>
<p>коллективы организаций Корпорации и иных организаций</p>	<p>достижение высоких показателей в сфере разработки и производства транспортных ядерных энергетических установок, других объектов использования атомной энергии и социально-экономического развития атомной отрасли</p>	<p>как правило, предъявляется требование о наличии наград Корпорации не менее 3 (трех) знаков отличия Корпорации</p>
<p><b>Знак отличия «Е.П. Славский»</b></p>	<p>работники Корпорации, её организаций и иные лица</p>	<p>как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 25-ти лет</p>

	комплекса, ввод в эксплуатацию стратегически значимых объектов атомной отрасли, создание специальных изделий в интересах развития российской экономики и укрепления обороноспособности страны		
коллективы организаций Корпорации и иных организаций	достижение высоких производственных и социально-экономических показателей в развитии атомной отрасли	предъявляется требование о наличии наград Корпорации	в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации)
Знак отличия «Академик И.В. Курчатов» 1 степени	работники Корпорации, её организаций и иные лица способствующие научному и технологическому прорыву Корпорации, обеспечению лидерства атомной отрасли в научном мире	как правило, предъявляется требование о наличии знаков «Академик И.В. Курчатов» 2,3,4 степени	как правило, предъявляется требование о наличии стажа - не менее 25-ти лет
коллективы организаций Корпорации и иных организаций	достижение высоких научно-технических и социально-экономических показателей в развитии атомной отрасли	предъявляется требование о наличии наград Корпорации	в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации)

**Образец оформления списка работников (лиц), представляемых  
к награждению наградами Госкорпорации «Росатом», который приводится  
в сопроводительном письме организации**

За значимый личный вклад в разработку и создание специальных изделий и укрепление обороноспособности страны (*преамбула указывается в соответствии с достижениями работников*) ходатайствую о награждении работников <указывается наименование организации>

знаками отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

«Академик И.В. Курчатов» 1 степени

ИВАНОВА Ивана Ивановича, заместителя генерального директора по управлению персоналом;

«Е.П. Славский»

АКУЛОВА Ивана Ивановича, главного инженера;

СИДОРОВА Петра Ивановича, начальника подразделения информационных технологий;

«Академик И.В. Курчатов» 4 степени

ЯСТРЕБОВА Ивана Ивановича, начальника группы;

ведомственным знаком отличия в труде

«Ветеран атомной энергетики и промышленности»

Петрова Петра Петровича, заместителя главного конструктора;

Почетной грамотой Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

АРСЕНТЬЕВА Петра Петровича, начальника группы;

об объявлении благодарности генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

АГЕЕВУ Ивану Ивановичу, главному энергетику;

о поощрении благодарственным письмом генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

ПОПОВА Ивана Петровича, начальника исследовательской группы.

Должность руководителя

ФИО  
(подпись)

Приложение № 7  
к Положению

Образец  
бланка удостоверения к знаку отличия  
Госкорпорации «Росатом»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
КОРПОРАЦИЯ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»

(фамилия)

(имя)

(отчество)

РИСУНОК  
ЗНАКА ОТЛИЧИЯ  
ГОСКОРПОРАЦИИ  
«РОСАТОМ»

награжден(а) знаком отличия  
«...»

Приказ  
от \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
Госкорпорации «Росатом»

ФИО  
(подпись)  
М.П.

а) на левой стороне груди после государственных наград Российской Федерации и СССР носятся знаки отличия Корпорации:

«Академик И.В. Курчатов» 1 степени;  
«Е.П. Славский»;  
«Академик А.П. Александров»;  
«За международное сотрудничество в атомной области»;  
«Академик И.В. Курчатов» 2 степени;  
«Академик И.В. Курчатов» 3 степени;  
«Академик И.В. Курчатов» 4 степени;  
«За заслуги перед атомной отраслью» 1 степени;  
«За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени;  
«За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени;  
«За заслуги в развитии атомного ледокольного флота»;  
«За вклад в развитие атомной отрасли» 1 степени;  
«За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени;  
«За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли».

б) на правой стороне груди после государственных наград Российской Федерации и СССР носятся знаки отличия Корпорации:

«Почетный строитель атомной отрасли»;  
ведомственный знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Госкорпорации «Росатом»  
от 01 АВГ 2017 № 11707-11

ПОЛОЖЕНИЯ  
о знаках отличия Госкорпорации «Росатом»,  
Почетной грамоте Госкорпорации «Росатом»,  
благодарности и благодарственном письме  
генерального директора Госкорпорации «Росатом»

## 1. Положение о знаке отличия «Академик И.В. Курчатов»

1.1. Награждение знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» может производиться за заслуги в области развития науки и техники в атомной отрасли, внедрения научных разработок в высокотехнологичном производстве, другие заслуги в области развития фундаментальной и прикладной науки в сфере использования атомной энергии.

1.2. Знак отличия «Академик И.В. Курчатов» имеет четыре степени:

«Академик И.В. Курчатов» 1 степени;

«Академик И.В. Курчатов» 2 степени;

«Академик И.В. Курчатов» 3 степени;

«Академик И.В. Курчатов» 4 степени.

Высшей является первая степень.

Награждение знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» осуществляется последовательно, от низшей степени к высшей.

1.3. За достижения, способствующие научному и технологическому прорыву Корпорации, обеспечению лидерства атомной отрасли в научном мире знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 1 степени могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, как правило, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 25 лет и награжденные ранее знаками отличия «Академик И.В. Курчатов» 2, 3, 4 степени.

1.4. За достижения, принесшие результат в виде успешно завершенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые оказали существенное влияние на решение приоритетных задач атомной отрасли:

знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 2 степени могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 20 лет и награжденные ранее знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 3 степени;

знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 3 степени – работники Корпорации, её организаций и иные лица, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 15 лет и награжденные ранее знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 4 степени;

знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 4 степени – работники Корпорации, её организаций и иные лица, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 10 лет и награжденные ранее другими наградами Корпорации.

1.5. За достижение высоких научно-технических и социально-экономических показателей в развитии атомной отрасли и в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации) знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 1, 2, 3 степени могут быть награждены коллективы организаций Корпорации и иных организаций, достижения которых, как правило, ранее неоднократно были отмечены другими наградами Корпорации.

**Рисунок знака отличия «Академик И.В. Курчатов»**



**Описание знака отличия  
«Академик И.В. Курчатов»**

Знак отличия «Академик И.В. Курчатов» 1, 2, 3 степени (далее – знак) в основе композиции имеет образованную штралами пятиконечную звезду, межлучевое пространство которой также составляют штралы с верхним лучом, заниженным до уровня воображаемой нижней точки между лучами основных штрал.

Основные штралы знака 1 и 2 степеней из металла желтого цвета, межлучевые – белого. Все штралы знака 3 степени из металла белого цвета. Основные штралы знака 1 степени возложены на венок лавровых листьев из желтого металла.

В центре, на фоне металла белого цвета, – портрет И.В. Курчатова, обрамленный очерченной бортиками синей эмалевой лентой с литерами в нижней части: «Академик И.В. Курчатов», ветками лавра и звездочкой, в верхней части ленты. Верхний луч звезды посредством ушка и переходного кольца крепится к стандартной пятиугольной колодке с шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвета левой стороны ленты:

черный-оранжевый-голубой в соотношении 3:3:6 мм.

Цвета правой стороны ленты:

нагрудного знака 1 степени: белая-красная-белая в соотношении 1:10:1 мм;

нагрудного знака 2 степени: белая-красная-белая-красная-белая в соотношении 1:8:1:1:1 мм;

нагрудного знака 3 степени: белая-красная-белая-красная-белая-красная-белая в соотношении 1:6:1:1:1:1:1 мм.

На оборотной стороне знака надпись: «Госкорпорация «Росатом».

Диаметр окружности знака – 46 мм.

Знак 4 степени представляет собой круг из металла белого цвета, ограниченный по окружности бортиком с двух сторон. На лицевой стороне круга – изображение основных штрал нагрудного знака 3 степени, в центре – портрет И.В. Курчатова, обрамленный лавровым венком.

На оборотной стороне надпись: «Госкорпорация «Росатом», ниже: «Академик И.В. Курчатов».

Знак при помощи ушка и кольца соединяется с пятиугольной колодкой, обтянутой шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвета левой стороны ленты:

черный-оранжевый-голубой в соотношении 3:3:6 мм.

Цвета правой части ленты:

белый-красный-белый-красный-белый-красный-белый в соотношении 1:1:3:2:3:1:1 мм.

Диаметр окружности знака – 32 мм.

## **2. Положение о знаке отличия «Е.П. Славский»**

2.1. За заслуги в сфере управления и руководства производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельностью, обеспечившие расширение области использования ядерных технологий, развитие атомного энергопромышленного комплекса, ввод в эксплуатацию стратегически значимых объектов атомной отрасли, создание специальных изделий в интересах развития российской экономики и укрепления обороноспособности страны знаком отличия «Е.П. Славский» могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, как правило, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 25 лет и награжденные ранее 3-мя знаками отличия Корпорации.

2.2. За достижение высоких производственных и социально-экономических показателей в развитии атомной отрасли и в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации) знаком отличия «Е.П. Славский» могут быть награждены коллективы организаций Корпорации и иных организаций, достижения которых, как правило, ранее были неоднократно отмечены другими наградами Корпорации.

**Рисунок знака отличия «Е.П. Славский»**



### **Описание знака отличия «Е.П. Славский»**

В основе знака отличия «Е.П. Славский» (далее – знак) овальный лавровый венок из металла желтого цвета, ориентированный по вертикали.

Под венком, немного прикрывая его, красная фигурная лента с надписью рельефными буквами: «Е.П. Славский». Чуть ниже ленты, примыкает к ней изображение пальмовой ветви – справа от центра и меча – слева от центра. Внутри венка, в центре синего поля со схематическим изображением орбит вращения электронов, – круглый медальон из металла белого цвета с портретом Е.П. Славского. Верхняя часть овала венка посредством ушка и переходного кольца крепится к стандартной пятиугольной колодке с шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвета левой стороны ленты:

черный-оранжевый-голубой в соотношении 3:3:6 мм.

Цвета правой части ленты:

желтый-красный-синий-красный-желтый в соотношении 1:3:4:3:1 мм.

На оборотной стороне надпись: «Госкорпорация «Росатом».

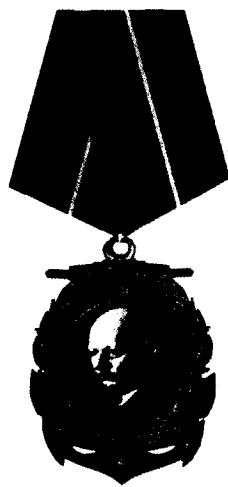
Размеры знака: высота - 40 мм, ширина- 36 мм.

### **3. Положение о знаке отличия «Академик А.П. Александров»**

3.1. За достижения в области исследования, разработки и производства новейших ядерных энергетических установок специального назначения, реализации крупнейших национальных проектов по обеспечению строительства и ввода в эксплуатацию серийных универсальных атомных ледоколов нового поколения, создания новых образцов техники для кораблей и судов с ядерными энергетическими установками знаком отличия «Академик А.П. Александров» могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, как правило, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 25 лет и награжденные ранее 3-мя знаками отличия Корпорации.

3.2. За достижение высоких показателей в сфере разработки и производства транспортных ядерных энергетических установок, других объектов использования атомной энергии и социальнно-экономического развития атомной отрасли и в связи с юбилеем, памятной датой (50, 55 и каждые последующие 5 лет со дня образования организации) знаком отличия «А.П. Александров» могут быть награждены коллективы организаций Корпорации и иных организаций, достижения которых, как правило, ранее были неоднократно отмечены другими наградами Корпорации.

**Рисунок знака отличия «Академик А.П. Александров»**



#### **Описание знака отличия «Академик А.П. Александров»**

В основе знака отличия «Академик А.П. Александров» (далее – знак) лавровый венок из желтого металла, ориентированный по вертикали.

Под венком – фигурная красная лента с надписью в центральной ее части: «А.П. Александров». Венок и лента возложены на якорь. В нижней части знака рога якоря обрамляют ленту, в верхней – шток якоря под верхним овалом венка. Кольцо крепления якоря выполняет функции ушка знака.

Внутри венка, в центре синего поля, - круглый медальон из белого металла с портретом А.П. Александрова и расположенным над ним схематическим изображением орбиты электронов.

Знак посредством ушка и переходного кольца крепится к стандартной пятиугольной колодке с шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвета левой стороны ленты:

черный-оранжевый-голубой в соотношении 3:3:6 мм.

Цвета правой стороны ленты:

желтый-синий-красный-синий-желтый в соотношении 1:3:4:3:1 мм.

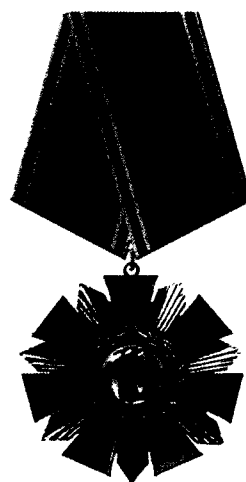
На оборотной стороне знака надпись: «Госкорпорация «Росатом».

Размеры знака: высота – 45 мм, ширина - 34 мм.

#### **4. Положение о знаке отличия «За международное сотрудничество в атомной области»**

За личный вклад в развитие международного сотрудничества в сфере использования атомной энергии и укрепление геополитических позиций Корпорации знаком отличия «За международное сотрудничество в атомной области» могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, в том числе иностранные граждане, как правило, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 10 лет и награжденные ранее другими наградами Корпорации.

**Рисунок знака отличия  
«За международное сотрудничество в атомной области»**



#### **Описание знака отличия «За международное сотрудничество в атомной области»**

Знак отличия «За международное сотрудничество в атомной области» (далее – знак) имеет форму семилучевой звезды. Между лучами звезды золотые, рустованные от центра – штралы. Размер окружности знака – 40 мм.

В центре знака, на голубом медальоне, – схематическое изображение земного шара с окружающими его орбитами электронов.

При помощи ушка и переходного кольца знак крепится к стандартной пятиугольной колодке. Ширина шелковой, муаровой ленты – 24 мм. Голубое поле ленты справа и слева обрамляют по две желтые полоски шириной 1 мм, отстоящие друг от друга также на расстоянии 1 мм.

На оборотной стороне знака, по кругу, надпись: «За международное сотрудничество в атомной области», в центре – надпись: «Госкорпорация «Росатом».

## 5. Положение о знаке отличия «За заслуги перед атомной отраслью»

5.1. Награждение знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» может производиться за заслуги в развитии и решении приоритетных задач ядерного оружейного, энергетического, машиностроительного, топливного и инжинирингового комплексов, ядерной и радиационной безопасности, атомного флота, вспомогательных и обслуживающих функций в атомной отрасли.

5.2. Знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» имеет три степени:  
 «За заслуги перед атомной отраслью» 1 степени;  
 «За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени;  
 «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени.

Высшей является первая степень.

5.3. Награждение работников Корпорации, её организаций и иных лиц знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» производится последовательно, от низшей степени к высшей.

5.4. За личные выдающиеся заслуги в области использования атомной энергии

знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 1 степени могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, как правило, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 20 лет и награжденные ранее знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени;

знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 15 лет и награжденные ранее знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени;

знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени – работники Корпорации, её организаций и иные лица, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 10 лет и награжденные ранее другими наградами Корпорации.

Рисунок знака отличия «За заслуги перед атомной отраслью»



## **Описание знака отличия «За заслуги перед атомной отраслью»**

Знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» (далее – знак) имеет форму круга диаметром 32 мм с выпуклым рантом по окружности.

В центре знака геральдическая композиция – двуглавый орел с синим щитком на груди. Щиток обременен схематическим символом ядра атома и окружающих его орбит электронов. В лапах орла – меч и пальмовая ветвь. Под рантом, по окружности, рельефная надпись: «За заслуги перед атомной отраслью», в нижней части прерываемая цифрами, обозначающими степень медали. По степеням медали изготавливаются: 1 – из желтого металла, 2 – из белого металла, 3 – из желтого металла с чернением.

Верхняя часть медали посредством ушка и переходного кольца крепится к стандартной пятиугольной колодке с шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвет ленты светло-синий, в правой стороне ленты белые полоски: для первой степени 3 - шириной 1,5 мм, для второй 2 – шириной 2 мм и для третьей степени 1 – шириной 3 мм. Расстояние между полосками – 1,5 мм (3 ст.) и 2 мм (2 ст.).

На оборотной стороне знака надпись: «Госкорпорация «Росатом».

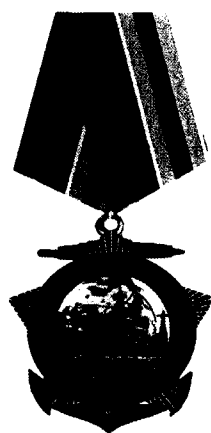
## 6. Положение о знаке отличия

### **«За заслуги в развитии атомного ледокольного флота»**

За заслуги в сфере осуществления эксплуатации, обслуживания, модернизации, ремонта и вывода из эксплуатации кораблей, судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания знаком отличия «За заслуги в развитии атомного ледокольного флота» могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица, как правило, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 10 лет и награжденные ранее другими наградами Корпорации.

**Рисунок знака отличия**

**«За заслуги в развитии атомного ледокольного флота»**



### **Описание знака отличия**

#### **«За заслуги в развитии атомного ледокольного флота»**

В основе знака отличия «За заслуги в развитии атомного ледокольного флота» (далее – знак) пятилучевая рубиновая рустованная звезда с возложенной на нее круглой композицией, на которой изображен атомный ледокол «Ленин» на фоне карты-схемы Северного морского пути. По кругу, на ограниченной бортиками синей ленте, надпись: «За заслуги в развитии атомного ледокольного флота».

Звезда возлежит на барельефном изображении якоря, лапы рогов которого выступают из под нижних лучей звезды.

Шток якоря выступает из-за верхнего луча звезды, а кольцо крепления якоря выполняет функции ушка знака.

Знак посредством ушка и переходного кольца крепится к стандартной пятиугольной колодке с шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвета левой стороны ленты:

черный-оранжевый-голубой в соотношении 3:3:6 мм.

Цвета правой стороны ленты:

желтый-серо-голубой-синий-серо-голубой-желтый в соотношении 1:3:4:3:1 мм.

На обратной стороне знака надпись: «Госкорпорация «Росатом».

Размеры знака: высота – 44 мм, ширина - 41 мм.

## 7. Положение о знаке отличия «За вклад в развитие атомной отрасли»

7.1. Знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица за вклад в проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработку, производство и внедрение новых изделий, технологического оборудования и систем управления в области использования атомной энергии, обеспечение безопасности, развитие и укрепление сотрудничества и взаимодействия и иные достижения в области использования атомной энергии.

7.2. Знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» имеет две степени:

«За вклад в развитие атомной отрасли» 1 степени;

«За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени.

Высшей является первая степень.

7.3. Награждение знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 1 степени производится, как правило, при условии наличия стажа работы в атомной отрасли не менее 10 лет и знака отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени.

Награждение знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени производится, как правило, при наличии стажа работы в атомной отрасли не менее 5 лет и других наград Корпорации.

Рисунок знака отличия «За вклад в развитие атомной отрасли»



### Описание знака отличия «За вклад в развитие атомной отрасли»

Знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 1 степени в основе композиции имеет образованную штралами пятиконечную звезду, межлучевое пространство которой также составляют штралы с верхним лучом, заниженным до уровня воображаемой нижней точки между лучами основных штрал.

Все штралы из белого металла.

В центре белого металла – медальон, обрамленный очерченной бортиками, красной эмалевой лентой с надписью: «За вклад в развитие атомной отрасли» и тремя звездочками в нижней ее части. Лента обрамляет синее поле со схематическим изображением ядра атома и окружающих его электронов. Верхний

луч звезды посредством ушка и переходного кольца к стандартной пятиугольной колодке с шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвета ленты:

бордовый-белый-светло-синий-белый-бордовый в соотношении 8:1,5:5:1,5:8 мм.

На оборотной стороне, по матированной плоскости, надпись: «Госкорпорация «Росатом». Диаметр окружности знака – 46 мм.

Знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени представляет собой окружность диаметром 32 мм. В центре рустованного от центра поля - медальон, аналогичный знаку 1 степени.

Цвета ленты на пятиугольной колодке: бордовый-белый-светло-синий-белый-бордовый-белый-бордовый в соотношении 8:1,5:5:1,5:1:1,5:5,5 мм.

На оборотной стороне надпись: «Госкорпорация «Росатом».

## 8. Положение

### **о знаке отличия «Почетный строитель атомной отрасли»**

8.1. Знаком отличия «Почетный строитель атомной отрасли» могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица за значимый личный вклад в организацию, обеспечение и проведение инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства атомной отрасли и иные заслуги в области развития строительного комплекса атомной отрасли.

8.2. Награждение знаком отличия «Почетный строитель атомной отрасли» производится, как правило, при наличии, трудового стажа в области строительства объектов атомной отрасли не менее 15 лет, а также государственных наград Российской Федерации/СССР/ведомственных наград/наград Госкорпорации «Росатом».

**Рисунок знака отличия Госкорпорации «Росатом»  
«Почетный строитель атомной отрасли»**



### **Описание знака отличия «Почетный строитель атомной отрасли»**

В центре композиции овальной формы знака отличия «Почетный строитель атомной отрасли» (далее – знак), в обрамлении лаврового венка, – индустриальные компоненты, специфичные для отрасли – строительный кран, реакторное здание и башенная испарительная градирня. В верхней части лаврового венка схематическое изображение ядра атома с орбитами электронов.

На нижнюю часть знака возложен картуш с рельефной надписью: «ПОЧЕТНЫЙ СТРОИТЕЛЬ». На обратной стороне знака, по матированной плоскости надпись: «Госкорпорация «Росатом». Высота знака – 43 мм, ширина – 36 мм.

Знак посредством соединительного кольца крепится к оригинальной колодке высотой 21 мм и шириной 27 мм с темно-голубой шелковой, муаровой лентой шириной 20 мм. Крепление – булавочное.

## 9. Положение о знаке отличия

### **«За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли»**

Знаком отличия «За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли» могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица за заслуги в области развития движения студенческих отрядов в атомной отрасли, высокий уровень производительности труда и качественное выполнение заданий, проявленные в рамках участия студенческих отрядов атомной отрасли в проектах, имеющих особую значимость для отрасли, личный вклад в развитие международного сотрудничества в области деятельности студенческих отрядов атомной отрасли.

**Рисунок знака отличия Госкорпорации «Росатом»  
«За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли»**



### **Описание знака отличия**

#### **«За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли»**

Знак отличия «За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли» (далее – знак) имеет стандартную круглую форму диаметром 32 мм с выпуклым рантом по окружности. Под рантом справа налево, практически по всей длине окружности, надпись: «За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли».

В центре знака, отделенная от надписи выпуклым рантом, – композиция из индустриальных компонентов, специфичных для атомной отрасли – реакторное здание, башенные испарительные градирни, строительный кран. Над ними расположена лента Мебиуса.

Верхняя часть медали посредством ушка и переходного кольца крепится к прямоугольной колодке с шелковой, муаровой лентой шириной 24 мм.

Цвета ленты: светло-синяя-белая-светло-синяя в соотношении 9:6:9 мм.

На оборотной стороне знака надпись: «Госкорпорация «Росатом».

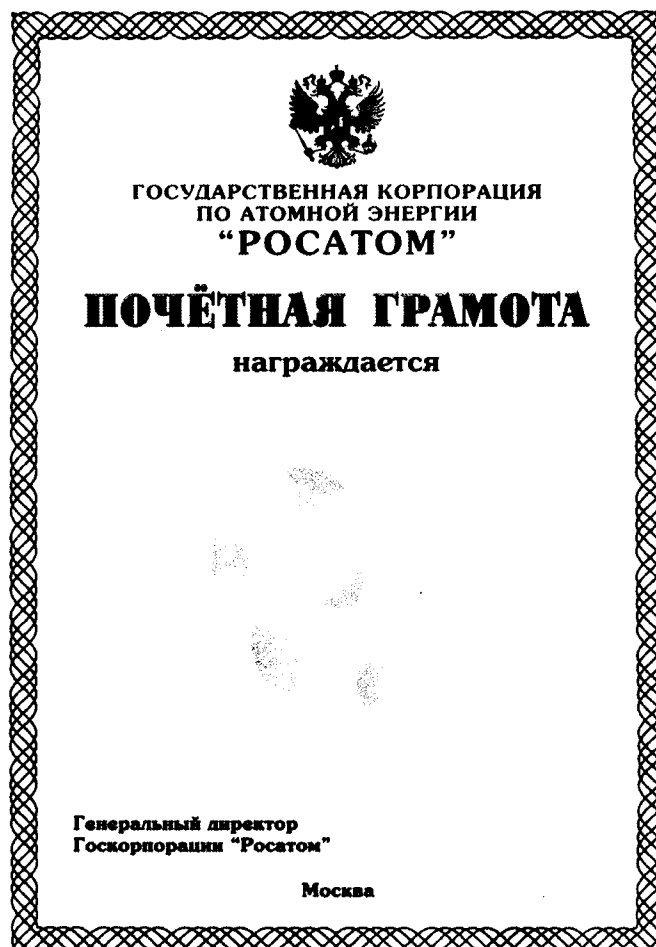
## **10. Положение о Почетной грамоте Корпорации**

10.1. Почетной грамотой Корпорации могут быть награждены работники Корпорации, её организаций и иные лица за достижение высоких результатов в научно-производственной и иной деятельности в сфере использования атомной энергии.

10.2. Почетной грамотой Корпорации награждаются работники Корпорации, её организаций и иные лица, как правило, имеющие стаж работы в атомной отрасли не менее 3 лет и награжденные ранее благодарностью генерального директора Корпорации или благодарственным письмом генерального директора Корпорации.

10.3. За достижение высоких результатов в научно-производственной и иной деятельности в сфере использования атомной энергии Почетной грамотой Корпорации могут быть награждены коллективы организаций Корпорации и иных организаций, заслуги которых, как правило, ранее были отмечены благодарностью генерального директора Корпорации и (или) благодарственным письмом генерального директора Корпорации.

**Образец бланка Почетной грамоты Корпорации  
(для награждения работника организации)**



Образец бланка Почетной грамоты Корпорации  
(для награждения коллектива организации)



## 11. Положение о благодарности генерального директора Корпорации

11.1. Благодарность генерального директора Корпорации может быть объявлена за успехи в решении задач атомной отрасли.

11.2. Благодарность генерального директора Корпорации может быть объявлена работникам Корпорации, её организаций и иным лицам, как правило, поощренным ранее благодарственным письмом генерального директора Корпорации.

11.3. За успехи в решении задач атомной отрасли благодарностью генерального директора Корпорации могут быть поощрены коллективы организаций Корпорации и иных организаций, заслуги которых, как правило, ранее были отмечены благодарственным письмом генерального директора Корпорации.

**Образец бланка благодарности  
генерального директора Корпорации**



## **12. Положение о благодарственном письме генерального директора Корпорации**

12.1. Благодарственным письмом генерального директора Корпорации могут быть поощрены работники Корпорации, её организаций и иные лица за активное участие и инициативу, проявленные при реализации задач атомной отрасли.

12.2. За активное участие в реализации задач атомной отрасли благодарственным письмом генерального директора Корпорации также могут быть поощрены коллективы организаций Корпорации и иных организаций.

Образец бланка благодарственного письма генерального директора  
Корпорации



Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Госкорпорации «Росатом»  
от 01 АВГ 2017 № 11704-17

Изменения,  
которые вносятся в отдельные приказы Госкорпорации «Росатом»

1. В приказе Госкорпорации «Росатом» от 26.06.2008 № 225 «Об учреждении ведомственных знаков отличия»:  
из наименования слова «ведомственных» исключить;  
пункт 1 изложить в следующей редакции:  
«1. Учредить знаки отличия:  
«Академик И.В. Курчатов» 1, 2, 3, 4 степени;  
«Е.П. Славский»».
2. В приказе Госкорпорации «Росатом» от 26.06.2008 № 226 «Об учреждении ведомственного знака отличия – почетной грамоты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» из наименования слова «ведомственного знака отличия-» исключить.
3. В приказе Госкорпорации «Росатом» от 27.11.2009 № 833 «Об учреждении знаков отличия» из пункта 1 слова «нагрудные знаки» исключить.
4. В приказе Госкорпорации «Росатом» от 15.03.2011 № 1/191-П «О Наградной политике Госкорпорации «Росатом» из пункта 1 слово «нагрудные» исключить.
5. В приказе Госкорпорации «Росатом» от 22.07.2014 № 1/670-П «Об учреждении нагрудного знака отличия Госкорпорации «Росатом» «Почетный строитель атомной отрасли» из наименования и пункта 1 слово «нагрудный» в соответствующем падеже исключить.
6. В приказе Госкорпорации «Росатом» от 26.11.2015 № 1/1142-П «Об учреждении нагрудного знака отличия Госкорпорации «Росатом» «За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли» из наименования и пункта 1 слово «нагрудный» в соответствующем падеже исключить.

Приложение № 4  
к приказу Госкорпорации «Росатом»  
от 01 АВГ 2017 № 11704-11

Перечень

организаций Госкорпорации «Росатом», с которыми подписаны регламенты по взаимодействию между акционерным обществом/федеральным государственным унитарным предприятием и Госкорпорацией «Росатом»

АО «Концерн Росэнергоатом»;  
АО «Атомредметзолото»;  
АО «ТВЭЛ»;  
АО «Техснабэкспорт»;  
АО «Атомэнергомаш»;  
АО «Наука и инновации»;  
АО ФЦЯРБ;  
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;  
АО «ЦентрАтом»;  
АО ИК «АСЭ»;  
АО «Атомкомплект»;  
АО «ОТЭК»;  
АО «АТА»;  
АО «Ураниум Уан Груп»;  
АО «Русатом Энерго Интернешнл»;  
АО «Гринатом»;  
АО «Русатом Хэлскеа»;  
АО «Русатом Сервис»;  
АО НПК «Химпроминжиниринг».