

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

### ПРИКАЗ

от 9 сентября 2009 года N 784

#### О ведомственных наградах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181 (Российская газета, N 157, 16.07.2014);  
приказом Ростехнадзора от 29 октября 2014 года N 489 (Российская газета, N 256, 11.11.2014 (без рисунков));  
приказом Ростехнадзора от 9 августа 2016 года N 332 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 20.09.2016, N 0001201609200056);  
приказом Ростехнадзора от 19 октября 2018 года N 503 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 13.11.2018, N 0001201811130042);  
приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 06.07.2020, N 0001202007060013).

---

В целях стимулирования работников, осуществляющих деятельность в сфере обеспечения промышленной, экологической, ядерной и радиационной безопасности, а также упорядочения форм морального поощрения, в соответствии с пунктом 6.8 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2006, N 5, ст.544; N 23, ст.2527; N 52, ст.5587; 2008, N 22, ст.2581; N 46, ст.5337; 2009, N 6, ст.738),

приказываю:

1. Учредить ведомственные награды Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 1).

2. Утвердить прилагаемые к настоящему приказу:

Положение о медали им.Якова Брюса (приложение N 2);

Положение о медали им.Мельникова Л.Г. (приложение N 3);

Положение о медали им.академика Александрова А.П. (приложение N 4);

Положение о юбилейной медали "290 лет" (приложение N 5);

Положение о нагрудном знаке "Почетный инспектор" (приложение N 6);

Положение о нагрудном знаке "Почетный работник" (приложение N 7);

Положение о Почетной грамоте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 8);

формы удостоверений к ведомственным наградам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложения N 9-14, 19, 21);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 24 ноября 2018 года приказом Ростехнадзора от 19 октября 2018 года N 503. - См. предыдущую редакцию)

Порядок награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15);

образец представления к награждению ведомственной наградой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 16);

Положение о Благодарности Федеральной службы по экологическому, технологическому и автономному надзору (приложение N 17).

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

Положение о юбилейной медали "295 лет" (приложение N 18).

(Абзац дополнительно включен с 22 ноября 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 октября 2014 года N 489)

Положение о юбилейной медали "300 лет" (Приложение N 20).

(Абзац дополнительно включен с 24 ноября 2018 года приказом Ростехнадзора от 19 октября 2018 года N 503)

2.1. Установить, что медаль им.Якова Брюса дает право на присвоение звания "Ветеран труда".

(Пункт дополнительно включена с 1 октября 2016 года приказом Ростехнадзора от 9 августа 2016 года N 332)

3. Организацию работы по подготовке материалов к награждению, учет и выдачу ведомственных наград, а также методическое руководство по оформлению, наградных документов возложить на Управление государственной службы и кадров (Чернякова Т.Н.).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181. - См. предыдущую редакцию)

4. Финансовому управлению (Новикова Л.В.) обеспечивать финансирование изготовления ведомственных наград Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В.Ферапонтова.

Руководитель  
Н.Г.Кутьин

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
7 октября 2009 года,  
регистрационный N 14983

Приложение N 1

**Ведомственные награды  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
(с изменениями на 19 октября 2018 года)

Медаль им.Якова Брюса.

Медаль им.Мельникова Л.Г.

Медаль им.академика Александрова А.П.

Юбилейная медаль "290 лет".

Нагрудный знак "Почетный инспектор".

Нагрудный знак "Почетный работник".

Почетная грамота Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Благодарность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

Юбилейная медаль "295 лет".

(Абзац дополнительно включен с 22 ноября 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 октября 2014 года N 489)

Юбилейная медаль "300 лет".

(Абзац дополнительно включен с 24 ноября 2018 года приказом Ростехнадзора от 19 октября 2018 года N 503)

Приложение N 2  
(В редакции, введенной в действие  
с 1 октября 2016 года  
приказом Ростехнадзора  
от 9 августа 2016 года N 332. -  
См. предыдущую редакцию)

## Положение о медали им.Якова Брюса

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Медалью им.Якова Брюса (далее - Медаль) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работники подведомственных организаций и иные лица за многолетний плодотворный труд и выдающиеся заслуги в повышении уровня технологической, экологической, ядерной и радиационной безопасности, успешное сотрудничество с зарубежными странами в области технологической, экологической, ядерной и радиационной безопасности.

Описание и рисунок Медали даны в Приложении к настоящему Положению.

2. Кандидаты для награждения медалью им.Якова Брюса должны одновременно соответствовать следующим требованиям:

а) наличие стажа работы в системе надзора не менее 15 лет, включая стаж работы (службы) в организации (органе), представляющей ходатайство, не менее 3 лет. В случае ликвидации (упразднения) организации (органа) или реорганизации организации (органа) с передачей прав и обязанностей (функций и полномочий) другому юридическому лицу стаж работы (службы) кандидата сохраняется и считается непрерывным при определении соответствия его требованиям к стажу работы (службы) в организации (органе), представляющей ходатайство;

б) наличие у кандидата иных наград и поощрений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с очередностью, установленной настоящим приказом;

в) наличие профессиональных заслуг в соответствующей сфере деятельности;

г) отсутствие не снятой или не погашенной в установленном федеральным законом порядке судимости;

д) отсутствие неснятого дисциплинарного взыскания.

3. Решение о награждении Медалью принимается руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на основании ходатайства, представленного на его имя.

Ходатайство возбуждается по месту основной работы (службы) лица, представляемого к награждению Медалью.

4. К ходатайству прилагается представление к награждению лица Медалью, оформленное по форме приложения N 16 настоящего приказа, документы, подтверждающие соответствие лица требованиям к награждению Медалью, а также письменное согласие лица на обработку персональных данных, содержащихся в документах о награждении Медалью, и письменное согласие лица на проведение в отношении его проверочных мероприятий в соответствии с настоящим Положением.

5. Порядок представления ходатайств о награждении иных лиц, указанных в пункте 1 настоящего Положения, осуществляется в соответствии с Положением об учреждении ведомственных знаков отличия, дающих право на присвоение звания "Ветеран труда", федеральными органами исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, и о награждении указанными знаками отличия, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2016 года N 578 (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2016, N 0001201606280014).

6. Документы о награждении Медалью возвращаются в случае:

а) установления недостоверности сведений, содержащихся в документах о награждении Медалью;

б) увольнения кандидата из организации (органа), представившей ходатайства, по основаниям, не связанным с выходом на пенсию;

в) смерти кандидата;

г) несоответствия кандидата требованиям, установленным пунктом 2 настоящего Положения;

д) несоответствия документов, обязательных к представлению в составе документов о награждении Медалью, перечню документов, установленному пунктом 4 настоящего Положения;

е) несоблюдения установленного порядка согласования документов о награждении Медалью.

7. До принятия руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решения о награждении кандидата Медалью документы о его награждении рассматриваются Комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по рассмотрению вопросов награждения и поощрения.

8. Решение о награждении Медалью оформляется приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

9. Повторное представление к награждению Медалью кандидата, в отношении которого руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору принято решение об отказе в награждении, возможно не ранее чем через год со дня принятия указанного решения.

10. Медаль носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

11. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

12. В случае утраты Медаль повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Медали Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении,

заверенная печатью.

13. Повторное награждение Медалью не допускается.

14. Вручение Медали производится в торжественной обстановке не позднее чем через 6 месяцев со дня издания приказа.

15. Учет лиц, награжденных Медалью, осуществляет подразделение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам государственной службы и кадров.

Приложение  
к Положению о медали  
им.Якова Брюса

### Описание медали им.Якова Брюса

Медаль им.Якова Брюса изготавливается из латунного сплава (томпак), имеет форму правильного круга цвета патинированной бронзы диаметром 32 мм с выпуклым бортиком с обеих сторон.

На аверсе (лицевой стороне) медали - погрудное портретное изображение Якова Брюса серебряного цвета. По окружности медали надпись: в верхней части - "ЯКОВ БРЮС", в нижней части - "1669-1735".

На реверсе (оборотной стороне) медали в центре рельефное изображение геральдического знака - эмблемы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: двуглавый орел с расправленными и поднятыми вверх крыльями, увенчанный двумя императорскими коронами и над ними третьей такой же короной с исходящими из нее лентами; на груди орла - щит, который орел поддерживает снизу лапами; в поле щита, заштрихованном диагональными линиями справа, помещен столп закона накрест с двумя положенными наискось цикломорами (овальными орбитами), на которых расположены малые шарики (на цикломоре, положенной слева сверху направо вниз, - два шарика, на другой - один). Щит наложен на скрещенные молоток и разводной ("французский") ключ. По окружности медали надпись: "ЗА ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД".

Все изображения и цифры на медали рельефные.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с металлической бронзовой колодкой прямоугольной формы, обтянутой шелковой муаровой лентой. Ширина ленты 32 мм. Высота ленты на колодке 38 мм. Лента состоит из двух основных полос сине-голубого цвета шириной 19 мм и зеленого цвета шириной 9 мм. Основные полосы ленты разделены золотой и серебряной полосами, каждая - шириной 2 мм.

### Рисунок медали им.Якова Брюса

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Приложение N 3

### **Положение о медали им.Мельникова Л.Г.**

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Медалью им.Мельникова Л.Г. (далее - Медаль) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работники подведомственных организаций, проработавшие в системе надзора не менее 10 лет, и иные лица за большой вклад в обеспечение промышленной безопасности, научно-исследовательскую деятельность.

Описание и рисунок Медали даны в приложении к настоящему Положению.

2. Награждение Медалью осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему приказу).

3. Медаль носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

4. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области



государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

5. В случае утраты Медаль повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Медали Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении, заверенная печатью.

6. Повторное награждение Медалью не допускается.

7. Учет лиц, награжденных Медалью, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению о медали  
им.Мельникова Л.Г.

### **Описание медали им.Мельникова Л.Г.**

Медаль им.Мельникова Л.Г. изготавливается из латунного сплава (томпак), имеет форму правильного круга цвета патинированной бронзы диаметром 32 мм с выпуклым бортиком с обеих сторон.

На аверсе (лицевой стороне) медали погрудное портретное изображение Л.Г.Мельникова. По окружности медали надпись: в верхней части - "Л.Г.МЕЛЬНИКОВ", в нижней части - "1906-1981".

На реверсе (оборотной стороне) медали в центре рельефное изображение щита, заштрихованного горизонтальными линиями, в поле которого помещен столп закона накрест с двумя положенными наискось горными молотами. По окружности медали надпись: "ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ".

Все изображения и цифры на медали рельефные.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с металлической колодкой бронзового цвета прямоугольной формы, обтянутой шелковой муаровой лентой. Ширина ленты 32 мм. Высота ленты на колодке 38 мм. Лента состоит из двух основных полос сине-голубого цвета шириной 18 мм и зеленого цвета шириной 8 мм. Основные полосы ленты разделены двумя серебряными, между ними золотой полосами, каждая шириной 2 мм.

Колодка на обратной стороне имеет булавку для прикрепления медали к одежде.

### **РИСУНОК медали им."Мельникова Л.Г."**

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Приложение N 4

### **Положение о медали им.академика Александрова А.П.**

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Медалью им.академика Александрова А.П. (далее - Медаль) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работники подведомственных организаций, проработавшие в системе надзора не менее 10 лет, и иные лица за заслуги в регулировании ядерной и радиационной безопасности.

Описание и рисунок Медали даны в приложении к настоящему Положению.

2. Награждение Медалью осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему приказу).

3. Медаль носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

4. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)



5. В случае утраты Медаль повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Медали Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении, заверенная печатью.

6. Повторное награждение Медалью не допускается.

7. Учет лиц, награжденных Медалью, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению о медали  
им.академика Александрова А.П.

### **Описание медали им.академика Александрова А.П.**

Медаль им.академика Александрова А.П. изготавливается из латунного сплава (томпак), имеет форму правильного круга цвета патинированной бронзы диаметром 32 мм с выпуклым бортиком с обеих сторон.

На аверсе (лицевой стороне) медали погрудное портретное изображение А.П.Александрова. По окружности медали надпись: в верхней части - "А.П.АЛЕКСАНДРОВ", в нижней части - "1903-1994".

На реверсе (оборотной стороне) медали в центре рельефное изображение щита, заштрихованного диагональными линиями справа, в поле которого помещен столп закона накрест с двумя положенными наискось цикломорами (овальными орбитами), на которых расположены малые шарики (на цикломоре, положенной слева сверху направо вниз, - два шарика, на другой - один). От щита расходятся лучи сияния. По окружности медали надпись: "ЗА ЗАСЛУГИ В РЕГУЛИРОВАНИИ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ".

Все изображения и цифры на медали рельефные.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с металлической колодкой бронзового цвета прямоугольной формы, обтянутой шелковой муаровой лентой. Ширина ленты 32 мм. Высота ленты на колодке 38 мм. Лента состоит из двух основных полос сине-голубого цвета шириной 17 мм и зеленого цвета шириной 7 мм. Основные полосы ленты разделены золотой и серебряной полосами, каждая шириной 2 мм. По краям лента имеет по одной продольной полосе золотого и серебряного цветов. Ширина продольных полос 2 мм каждая.

Колодка на обратной стороне имеет булавку для прикрепления медали к одежде.

### **РИСУНОК медали им.академика Александрова А.П.**

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Приложение N 5

### Положение о юбилейной медали "290 лет"

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Юбилейной медалью "290 лет" (далее - Медаль) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работники подведомственных организаций и иные лица за высокое профессиональное мастерство и достигнутые успехи в служебной деятельности.

Описание и рисунок Медали даны в приложении к настоящему Положению.

2. Награждение Медалью осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему приказу).

3. Медаль носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

4. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной

службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

5. В случае утраты Медаль повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Медали Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении, заверенная печатью.

6. Повторное награждение Медалью не допускается.

7. Учет лиц, награжденных Медалью, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению  
о юбилейной медали "290 лет"

### Описание юбилейной медали "290 лет"

Юбилейная медаль "290 лет" изготавливается из латунного сплава (томпак), имеет форму правильного круга цвета патинированной бронзы диаметром 32 мм с выпуклым бортиком с обеих сторон.

На аверсе (лицевой стороне) медали в центре рельефное изображение геральдического знака - эмблемы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: двуглавый орел с расправленными и поднятыми вверх крыльями, увенчанный двумя императорскими коронами и над ними третьей такой же короной с исходящими из нее лентами; на груди орла щит, который орел поддерживает снизу лапами; в поле щита, заштрихованном диагональными линиями справа, помещен столп закона накрест с двумя положенными наискось цикломорами (овальными орбитами), на которых расположены малые шарики (на цикломоре, положенной слева сверху направо вниз, - два шарика, на другой - один). Щит наложен на скрещенные молоток и разводной ("французский") ключ.

На реверсе (оборотной стороне) медали в верхней части (как вариант - в нижней части) медали памятные даты в две строки "1719 . 2009". В нижней части (в верхней части) медали по окружности надпись: "РОСТЕХНАДЗОР".

Все изображения и цифры на медали рельефные.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с металлической бронзовой колодкой прямоугольной формы, обтянутой шелковой муаровой лентой. Нижняя планка колодки сделана в виде двух выпрямленных лавровых ветвей. Ширина муаровой ленты на колодке 32 мм; высота ленты 38 мм. Лента состоит из двух основных полос сине-голубого цвета шириной 19 мм и зеленого цвета шириной 9 мм. По краям лента имеет по две продольных полосы золотого и серебряного цветов. Ширина продольных полос 1 мм каждая. Колодка на обратной стороне имеет булавку для прикрепления медали к одежде.

### РИСУНОК Юбилейной медали "290 лет"

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Приложение N 6

### **Положение о нагрудном знаке "Почетный инспектор"**

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Нагрудным знаком "Почетный инспектор" (далее - Знак) награждаются государственные инспекторы (в том числе старшие и главные государственные инспекторы), непосредственно выполняющие надзорные и контрольные функции на предприятиях, в организациях и учреждениях, проработавшие в системе надзора не менее 5 лет, а также иные должностные лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выполняющие в соответствии со своими должностными обязанностями надзорные и контрольные функции на предприятиях, в организациях и учреждениях, проработавшие в системе надзора не менее 5 лет.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181. - См. предыдущую редакцию)

2. Награждение Знаком производится за достижение высоких показателей в надзорной деятельности, в деятельности по повышению уровня безопасности на подконтрольных предприятиях, снижению производственного травматизма и аварийности, за проявленную инициативу в совершенствовании форм и методов работы, внедрение и использование в работе прогрессивных технологий.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181. - См. предыдущую редакцию)

Описание и рисунок Знака даны в приложении к настоящему Положению.

3. Награждение Знаком осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему приказу).

4. Знак носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

5. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

6. В случае утраты Знак повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Знаку Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении, заверенная печатью.

7. Повторное награждение Знаком не допускается.

8. Учет лиц, награжденных Знаком, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению о нагрудном  
знаке "Почетный инспектор"

### Описание нагрудного знака "Почетный инспектор"

Знак представляет собой рельефное изображение геральдического знака - эмблемы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: двуглавого орла с расправленными и поднятыми вверх крыльями, увенчанного двумя императорскими коронами и над ними третьей такой же короной с исходящими из нее лентами; на груди орла - щит, который орел поддерживает снизу лапами; в зеленом поле щита помещен столп закона накрест с двумя положенными наискось цикломорами (овальными орбитами), на которых расположены малые шарики (на цикломоре, положенной слева сверху направо вниз, - два шарика, на другой - один). Щит наложен на скрещенные молоток и разводной ("французский") ключ. Эмблема обрамлена снизу золотистой лентой с развевающимися концами и вдавленной надписью, покрытой черной эмалью, "ПОЧЕТНЫЙ ИНСПЕКТОР". Эмблема и надпись наложены на сияние ромбовидной формы, состоящее из восьми пучков по три серебристых рельефных округлых луча с рантами (средний луч в пучке длиннее двух крайних), чередующихся с восемью золотистыми гранеными лучами; пучки лучей, выходящие вверх, вниз и прямо в стороны, длиннее пучков, выходящих диагонально.

Габаритные размеры знака: 45 мм в высоту и 38 мм в ширину.

### РИСУНОК нагрудного знака "Почетный инспектор"



Приложение N 7

**Положение  
о нагрудном знаке "Почетный работник"**

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Нагрудным знаком "Почетный работник" (далее - Знак) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работники подведомственных организаций, проработавшие в системе надзора не менее 5 лет, и иные лица за личные заслуги в решении задач, возложенных на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, высокий профессионализм и образцовое исполнение служебных обязанностей.

Описание и рисунок Знака даны в приложении к настоящему Положению.

2. В отдельных случаях по решению руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Знаком награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, проработавшие в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору менее срока, установленного п.1 настоящего приложения.

3. Награждение Знаком осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему приказу).

4. Знак носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

5. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

6. В случае утраты Знак повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Знаку Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении, заверенная печатью.

7. Повторное награждение Знаком не допускается.

8. Учет лиц, награжденных Знаком, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению о нагрудном знаке  
"Почетный работник"

**Описание  
нагрудного знака "Почетный работник"**

Знак представляет собой серебристый овальный венок из лавровых листьев, поверх нижней части которого -



серебристая лента с развевающимися концами и вдавленной надписью, покрытой синей эмалью, "ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК". На центр венка наложено рельефное изображение геральдического знака - эмблемы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: двуглавый орел с расправленными и поднятыми вверх крыльями, увенчанный двумя императорскими коронами и над ними третьей такой же короной с исходящими из нее лентами; на груди орла - щит, который орел поддерживает снизу лапами; в зеленом поле щита помещен столп закона накрест с двумя положенными наискось цикломорами (овальными орбитами), на которых расположены малые шарики (на цикломоре, положенной слева сверху направо вниз, - два шарика, на другой - один). Щит наложен на скрещенные молоток и разводной ("французский") ключ.

Габаритные размеры знака: высота 45 мм, ширина 38 мм.

## РИСУНОК нагрудного знака "Почетный работник"



Приложение N 8

### Положение о Почетной грамоте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Почетной грамотой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Почетная грамота) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, проработавшие в системе надзора не менее 1 года, а также работники подведомственных ей организаций и иные лица за эффективную гражданскую службу, безупречную работу, достижение высоких показателей в служебной деятельности, за успехи в совершенствовании профессионального мастерства и подготовку кадров для Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, проработавшие в системе надзора не менее 1 года. Образец бланка Почетной грамоты дан в приложении к настоящему Положению.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181. - См. предыдущую редакцию)

2. Пункт исключен с 27 июля 2014 года - приказ Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181. - См. предыдущую редакцию.

Пункты 3, 4, 5 предыдущей редакции с 27 июля 2014 года считаются соответственно пунктами 2, 3, 4 настоящей редакции - приказ Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181.

2. Награждение Почетной грамотой осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему приказу).

3. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

4. Учет лиц, награжденных Почетной грамотой, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению  
о Почетной грамоте

### БЛАНК

### Почетной грамоты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Приложение N 9

### УДОСТОВЕРЕНИЕ к медали им.Якова Брюса



УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ

Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и атомному  
надзору



\_\_\_\_\_

фамилия

\_\_\_\_\_

ИМЯ

\_\_\_\_\_

ОТЧЕСТВО

НАГРАЖДЕН (А)

\_\_\_\_\_

наименование награды

УДОСТОВЕРЕНИЕ  
N \_\_\_\_\_

Руководитель

Приказ от \_\_\_\_\_ 200 г. N \_\_\_\_\_

### Описание удостоверения к медали им.Якова Брюса

Удостоверение к медали им.Якова Брюса (далее - удостоверение) изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм.

На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и

атомному надзору, под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ", выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения вверху надпись в две строки: "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение медали им.Якова Брюса, под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне горизонтальная линия для фамилии, горизонтальная линия для имени и горизонтальная линия для отчества. Ниже слово "НАГРАЖДЕН (А)", ниже две горизонтальные линии для наименования награды, ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Приложение N 10

### УДОСТОВЕРЕНИЕ к медали Мельникова Л.Г.

	 УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> фамилия <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> ИМЯ <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> ОТЧЕСТВО
	

УДОСТОВЕРЕНИЕ N _____	НАГРАЖДЕН (А)
	_____ наименование награды
	Руководитель
	Приказ от _____ 200 г. N _____

### Описание удостоверения к медали им.Мельникова Л.Г.

Удостоверение к медали им.Мельникова Л.Г. (далее - удостоверение) изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм.

На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ", выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения вверху надпись в две строки: "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение медали им.Мельникова Л.Г., под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне горизонтальная линия для фамилии, горизонтальная линия для имени и горизонтальная линия для отчества. Ниже слово "НАГРАЖДЕН(А)", ниже две горизонтальные линии для наименования награды, ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Приложение N 11

### Удостоверение к медали им.академика Александрова А.П.

	 УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ
--	---

<p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору</p>  <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ N _____</p>	<p>_____</p> <p>фамилия</p> <p>_____</p> <p>ИМЯ</p> <p>_____</p> <p>ОТЧЕСТВО</p> <p>_____</p> <p>НАГРАЖДЕН (А)</p> <p>_____</p> <p>наименование награды</p> <p>Руководитель</p> <p>Приказ от _____ 200 г. N _____</p>
---	---

### Описание удостоверения к медали им.академика Александрова А.П.

Удостоверение к медали им.академика Александрова А.П. (далее - удостоверение) изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм.

На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ", выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения вверху надпись в две строки: "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение медали им.академика Александрова А.П., под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне горизонтальная линия для фамилии, горизонтальная линия для имени и горизонтальная линия для отчества. Ниже слово "НАГРАЖДЕН(А)", ниже две горизонтальные линии для наименования награды, ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Приложение N 12



## УДОСТОВЕРЕНИЕ к медали Юбилейной "290 лет"



УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ

Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и атомному  
надзору



\_\_\_\_\_

фамилия

\_\_\_\_\_

ИМЯ

\_\_\_\_\_

ОТЧЕСТВО

НАГРАЖДЕН (А)

\_\_\_\_\_

наименование награды

УДОСТОВЕРЕНИЕ  
N \_\_\_\_\_

Руководитель

Приказ от \_\_\_\_\_ 200 г. N \_\_\_\_\_

### Описание удостоверения к юбилейной медали "290 лет"

Удостоверение к юбилейной медали "290 лет" (далее - удостоверение) изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм.



На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ", выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения вверху надпись в две строки: "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение юбилейной медали "290 лет", под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне горизонтальная линия для фамилии, горизонтальная линия для имени и горизонтальная линия для отчества. Ниже слово "НАГРАЖДЕН(А)", ниже две горизонтальные линии для наименования награды, ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Приложение N 13

### УДОСТОВЕРЕНИЕ к нагрудному знаку "Почетный инспектор"

	 УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРУДНОМУ ЗНАКУ
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	_____ фамилия _____ ИМЯ _____ отчество
	НАГРАЖДЕН (А)

УДОСТОВЕРЕНИЕ N _____	_____
	наименование награды
	Руководитель _____
	Приказ от _____ 200 г. N _____

### Описание удостоверения к нагрудному знаку "Почетный инспектор"

Удостоверение к нагрудному знаку "Почетный инспектор" (далее - удостоверение) размером 120 x 155 мм изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм. На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРУДНОМУ ЗНАКУ", выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения вверху надпись в две строки: "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение знака "Почетный инспектор", под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне горизонтальная линия для фамилии, горизонтальная линия для имени и горизонтальная линия для отчества. Ниже слово "НАГРАЖДЕН(А)", ниже две горизонтальные линии для наименования награды, ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Приложение N 14

### УДОСТОВЕРЕНИЕ к нагрудному знаку "Почетный работник"

	 УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРУДНОМУ ЗНАКУ
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	_____
	фамилия

	_____
	ИМЯ
	_____
	ОТЧЕСТВО
	НАГРАЖДЕН (А)
	_____
	наименование награды
УДОСТОВЕРЕНИЕ N _____	Руководитель
	Приказ от _____ 200 г. N _____

### Описание удостоверения к нагрудному знаку "Почетный работник"

Удостоверение к нагрудному знаку "Почетный работник" (далее - удостоверение) изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм.

На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРУДНОМУ ЗНАКУ", выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения сверху надпись в две строки: "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение знака "Почетный работник", под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне горизонтальная линия для фамилии, горизонтальная линия для имени и горизонтальная линия для отчества. Ниже слово "НАГРАЖДЕН(А)", ниже две горизонтальные линии для наименования награды, ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Приложение N 15

### Порядок награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(с изменениями на 9 августа 2016 года)

1. Ведомственные награды Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - ведомственные награды) учреждаются приказом Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору.

2. Организацию работы по изготовлению, хранению, учету и выдаче ведомственных наград, рассмотрению и оформлению материалов к награждению ведомственными наградами, а также учету награжденных работников осуществляет подразделение по вопросам государственной службы и кадров.

3. Награждение ведомственными наградами осуществляется:

- при подведении итогов работы за год;
- при праздновании профессиональных праздников, памятных и юбилейных дат организаций;
- по указанию руководства Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Награждение может быть приурочено к юбилейным датам.

Установить очередность награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

Благодарность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

Почетная грамота Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

Юбилейные медали Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

(Абзац дополнительно включен с 22 ноября 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 октября 2014 года N 489)

Нагрудный знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

Медали Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору им. Мельникова Л.Г., им. академика Александрова А.П.;

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

Медаль им. Якова Брюса.

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

В отдельных случаях, по решению руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, награждение может производиться без соблюдения очередности.

(Абзац дополнительно включен с 27 июля 2014 года приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2014 года N 181)

4. Материалы к награждению ведомственными наградами, приуроченные к празднованию профессиональных праздников, должны быть представлены в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору не позднее чем за три месяца до праздника, а к юбилейным, памятным датам - не позднее чем за два месяца до наступления соответствующей даты.

Последующее представление к награждению ведомственными наградами производится не ранее чем через 2 года после предыдущего награждения, в исключительных случаях решение о награждении принимается руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Руководитель).

4.1. Награждение медалью им. Якова Брюса осуществляется в соответствии с Положением о медали им. Якова Брюса (Приложение N 2).

(Пункт дополнительно включен с 1 октября 2016 года приказом Ростехнадзора от 9 августа 2016 года N 332)

5. Ходатайствовать о награждении ведомственными наградами могут: заместители Руководителя; руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации; общественные организации независимо от форм собственности; начальники управлений центрального аппарата Ростехнадзора по

согласованию с заместителем Руководителя, курирующим соответствующие управления; руководители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и подведомственных ей организаций по согласованию с заместителем Руководителя, курирующим соответствующее направление деятельности.

6. Для рассмотрения вопроса о награждении ведомственной наградой каждый из инициаторов ходатайства, указанный в пункте 5 настоящего Порядка, представляет на имя Руководителя следующие документы:

- 1) ходатайство на имя Руководителя, подписанное руководителем представляющей организации;
- 2) представление;
- 3) выписку из протокола собрания коллектива, подписанную руководителем организации, секретарем собрания и заверенную печатью.

7. Представление к награждению оформляется в соответствии с приложением N 16 к настоящему приказу.

Представление к награждению заполняется на компьютере или пишущей машинке четким ярким шрифтом без помарок и ошибок.

В пункте 7 представления указываются наименование и дата награждения государственными и ведомственными наградами, наградами субъектов Российской Федерации, организации, в которой работает кандидат на награждение.

Сведения о трудовой деятельности заполняются в строгом соответствии с данными трудовой книжки кандидата к награждению, без сокращений и аббревиатур в наименованиях должностей и мест работы. Подписывается справка руководителем кадровой службы и заверяется кадровой печатью.

В характеристике отражаются:

- личные заслуги представляемого к награждению;
- качество выполняемой им работы и сложность исполняемых документов;
- конкретные показатели в работе не менее чем за два последних года и за период текущего года в динамике;
- вклад в решение задач, возложенных на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- активное участие в общественной жизни региона;
- передача опыта работы молодым специалистам;
- взаимодействие с федеральными органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными органами по решению задач, стоящих перед Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- прохождение обучения по программам повышения квалификации или профессиональной подготовки.

Представление о награждении подписывается руководителем организации, возбудившей ходатайство о награждении.

Наградные материалы, поступившие с нарушением указанных требований и сроков представления, возвращаются.

При представлении к награждению в связи с праздничными, юбилейными и памятными датами численность представляемых к награждению определяется, как правило, из расчета 0,5-1% от общей численности работающих в организации. Численность представляемых к награждению предварительно согласовывается с подразделением по вопросам государственной службы и кадров.

8. Должностные лица, внесшие представления о награждении, несут персональную ответственность за



достоверность представленных справок и сведений, содержащихся в представлении о награждении.

8.1. Представления к награждению ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору направляются для рассмотрения в Комиссию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по рассмотрению вопросов награждения и поощрения.

(Пункт дополнительно включен с 1 октября 2016 года приказом Ростехнадзора от 9 августа 2016 года N 332)

9. Награждение ведомственными наградами производится в соответствии с приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

10. Вручение ведомственных наград производится в торжественной обстановке Руководителем или, по его поручению, другими должностными лицами.

11. Копии приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о награждении ведомственными наградами, а также ведомственные награды и удостоверения к ним выдаются подразделением по вопросам государственной службы и кадров лицам по доверенности от организации, представившей сотрудника к награждению.

Приложение N 16

### **Представление к награждению ведомственной наградой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Должность, место работы, службы (указать точное наименование организации)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Пол \_\_\_\_\_ 4. Дата и место  
рождения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Образование \_\_\_\_\_  
(какое учебное заведение и в каком году окончил(а))  
\_\_\_\_\_

6. Ученая степень, ученое звание, специальное  
звание \_\_\_\_\_

7. Какими государственными и ведомственными наградами СССР и Российской  
Федерации  
награжден(а) и дата награждения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. Домашний адрес \_\_\_\_\_

9. Общий стаж работы \_\_\_\_\_ Стаж работы в  
отрасли \_\_\_\_\_

Стаж работы в данном коллективе \_\_\_\_\_

10. Трудовая деятельность (включая учебу в высших учебных заведениях и средних специальных учебных заведениях, военную службу):

Месяц и год		Должность с указанием организации	Место нахождения организации
поступления	ухода		

М.П. \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, инициалы руководителя кадровой службы)

11. Характеристика с указанием конкретных особых заслуг награждаемого:

Кандидатура \_\_\_\_\_  
рекомендована собранием или советом трудового коллектива

\_\_\_\_\_ (наименование организации, дата обсуждения, номер протокола)

Представляется к \_\_\_\_\_  
(вид награды)

Руководитель организации

Председатель собрания,  
совета трудового коллектива

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Приложение N 17  
к приказу Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 9 сентября 2009 года N 784  
(Дополнительно включено  
с 27 июля 2014 года  
приказом Ростехнадзора  
от 29 апреля 2014 года N 181)

## Положение о благодарности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Благодарность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Благодарность) объявляется государственным гражданским служащим центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также работникам подведомственных ей организаций и иным лицам за эффективную гражданскую службу, безупречную работу, достижение высоких показателей в служебной деятельности, за успехи в совершенствовании профессионального мастерства, добившимся высоких результатов в труде.

Образец бланка Благодарности дан в приложении к настоящему Положению.

2. Объявление Благодарности государственным гражданским служащим Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляется без учета стажа работы, в том числе стажа государственной службы, для иных лиц при стаже работы в отрасли не менее 1 года.

3. Объявление Благодарности осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему Приказу).

4. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

5. Учет лиц, награжденных Благодарностью, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению о Благодарности  
Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору

### **Бланк благодарности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

<p>Геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p><b>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору</b></p> <p><b>ОБЪЯВЛЯЕТ БЛАГОДАРНОСТЬ</b></p>
--

Приложение N 18  
к приказу Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 9 сентября 2009 года N 784  
(Дополнительно включено)

с 22 ноября 2014 года  
приказом Ростехнадзора  
от 29 октября 2014 года N 489)

## **Положение о Юбилейной медали "295 лет"**

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Юбилейной медалью "295 лет" (далее - Медаль) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работники подведомственных организаций и иные лица за высокое профессиональное мастерство и достигнутые успехи в служебной деятельности.

Описание и рисунок Медали даны в Приложении к настоящему Положению.

2. Награждение Медалью осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 15 к настоящему приказу).

3. Медаль носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

4. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

5. В случае утраты Медаль повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Медали Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении, заверенная печатью.

6. Повторное награждение Медалью не допускается.

7. Учет лиц, награжденных Медалью, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение  
к Положению  
о Юбилейной медали "295 лет"  
(Дополнительно включено  
с 22 ноября 2014 года  
приказом Ростехнадзора  
от 29 октября 2014 года N 489)

## **Описание Юбилейной медали Ростехнадзора**

Юбилейная медаль "295 лет" изготавливается из латунного сплава (томпак), имеет форму правильного круга цвета патинированной бронзы диаметром 32 мм с выпуклым бортиком с обеих сторон. На лицевой стороне медали в центре - рельефное изображение геральдического знака - эмблемы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: двуглавого орла с расправленными и поднятыми вверх крыльями, увенчанного двумя императорскими коронами и над ними третьей такой же короной, с исходящими из неё лентами; на груди орла - щит, который орёл поддерживает снизу лапами; в поле щита, заштрихованном диагональными линиями справа, помещен столп закона, накрест с двумя положенными наискось цикломорами

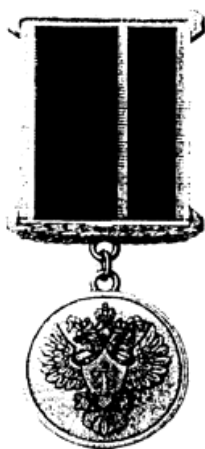
(овальными орбитами), на которых расположены малые шарики (на цикломоре положенной слева сверху направо вниз - два шарика, на другой - один). Щит наложен на скрещенные молоток и разводной ключ. На оборотной стороне медали, в верхней части медали памятные даты в две строки "1719. 2014". В нижней части медали по окружности надпись - "РОСТЕХНАДЗОР". Все изображения и цифры на медали рельефные.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с металлической бронзовой колодкой прямоугольной формы, обтянутой шёлковой муаровой лентой. Нижняя планка колодки сделана в виде двух выпрямленных лавровых ветвей. Ширина муаровой ленты на колодке - 32 мм; высота ленты - 38 мм. Лента состоит из семи продольных полос, слева направо: желтого и белого цвета (каждая полоса шириной 1,5 мм), сине-голубого (15 мм), белого (2 мм) и зелёного цветов (9 мм) и желтого и белого цвета (шириной по 1,5 мм каждая).".

### Рисунок Юбилейной медали "295 лет"\*

\* Рисунок Юбилейной медали "295 лет" в "РГ" не приводится.

Лицевая сторона



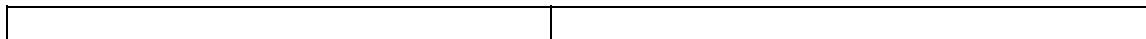
Оборотная сторона



Приложение N 19  
к приказу Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 9 сентября 2009 года N 784  
(Дополнительно включено  
с 22 ноября 2014 года  
приказом Ростехнадзора  
от 29 октября 2014 года N 489)

### Удостоверение к Юбилейной медали "295 лет"\*

\* Рисунок Удостоверения к Юбилейной медали "295 лет" в "РГ" не приводится.





**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
К МЕДАЛИ**

Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору



\_\_\_\_\_

фамилия

\_\_\_\_\_

имя

\_\_\_\_\_

отчество

НАГРАЖДЕН(А)

\_\_\_\_\_

наименование награды

\_\_\_\_\_

УДОСТОВЕРЕНИЕ  
N \_\_\_\_\_

Руководитель

Приказ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_

**Описание удостоверения к Юбилейной медали "295 лет"**



Удостоверение к Юбилейной медали "295 лет" (далее - удостоверение) изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм.

На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К МЕДАЛИ", выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения сверху надпись в две строки "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение Юбилейной медали "295 лет", под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне горизонтальная линия для фамилии, горизонтальная линия для имени и горизонтальная линия для отчества. Ниже слова "НАГРАЖДЕН(А)", ниже две горизонтальные линии для наименования награды, ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Приложение N 20  
к приказу Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 9 сентября 2009 года N 784  
(Дополнительно включено  
дополнительно включено  
с 24 ноября 2018 года  
приказом Ростехнадзора  
от 19 октября 2018 года N 503)

## Положение о юбилейной медали "300 лет"

(с изменениями на 14 апреля 2020 года)

1. Юбилейной медалью "300 лет" (далее - Медаль) награждаются государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работники подведомственных организаций и иные лица за высокое профессиональное мастерство и достигнутые успехи в служебной деятельности.

Описание и рисунок Медали даны в Приложении к настоящему Положению.

2. Награждение Медалью осуществляется в соответствии с Порядком награждения ведомственными наградами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приложение N 15 к настоящему приказу).

3. Медаль носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР.

4. В трудовую книжку (в случае ведения трудовой книжки в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации) награждаемого и в федеральную государственную информационную систему в области государственной службы вносится соответствующая запись с указанием даты и номера приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июля 2020 года приказом Ростехнадзора от 14 апреля 2020 года N 157. - См. предыдущую редакцию)

5. В случае утраты Медаль повторно не выдается. В случае утраты удостоверения к Медали Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается выписка из приказа о награждении, заверенная печатью.

6. Повторное награждение Медалью не допускается.

7. Учет лиц, награжденных Медалью, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение

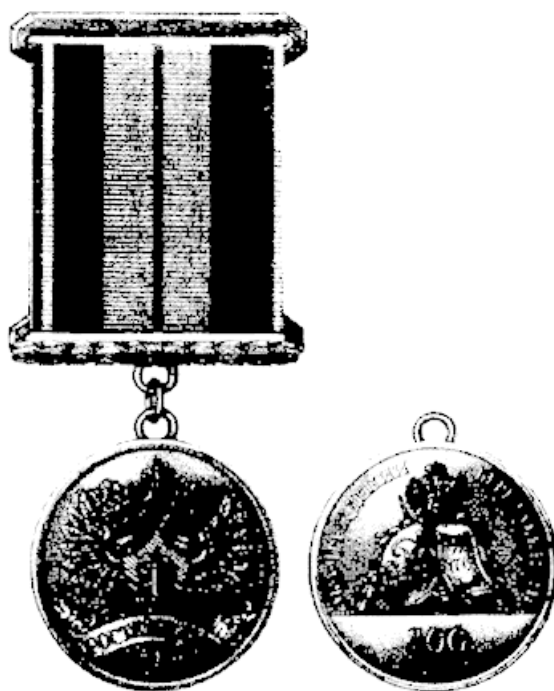
к Положению о юбилейной медали  
"300 лет"

### Описание юбилейной медали "300 лет"

Юбилейная медаль "300 лет" изготавливается из латунного сплава (томпак), имеет форму правильного круга серебристого цвета диаметром 32 мм с выпуклым бортиком с обеих сторон. На лицевой стороне медали в центре, - рельефное изображение геральдического знака - эмблемы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: двуглавого орла с расправленными и поднятыми вверх крыльями, увенчанного двумя императорскими коронами и над ними третьей такой же короной, с исходящими из неё лентами; на груди орла - щит, который орёл поддерживает снизу лапами; в поле щита, заштрихованном диагональными линиями справа, помещен столп закона, накрест с двумя положенными наискось цикломорами (овальными орбитами), на которых расположены малые шарики (на цикломоре положенной слева сверху направо вниз - два шарика, на другой - один). Щит наложен на скрещенные молоток и разводной ключ. Поверх эмблемы Ростехнадзора внизу надпись "РОСТЕХНАДЗОР" на выходящей поверх орла ленте.

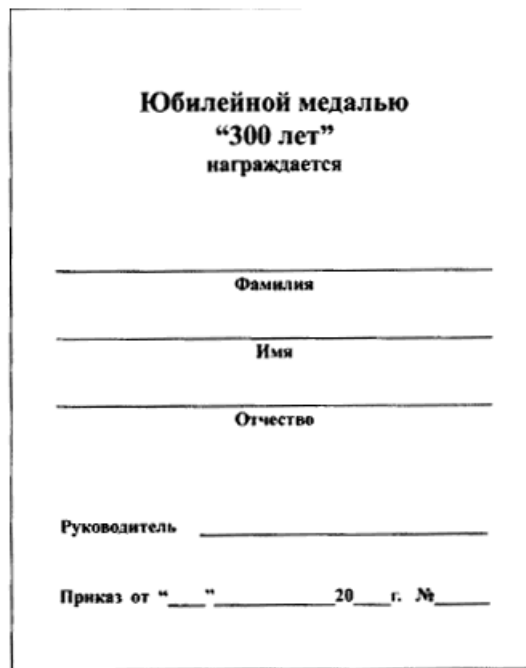
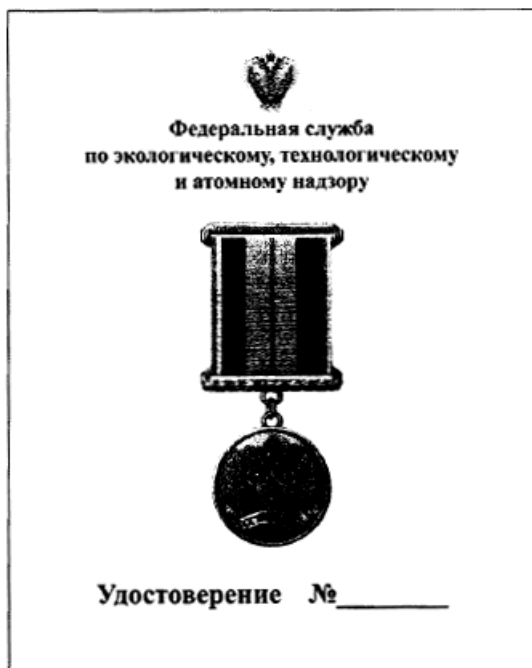
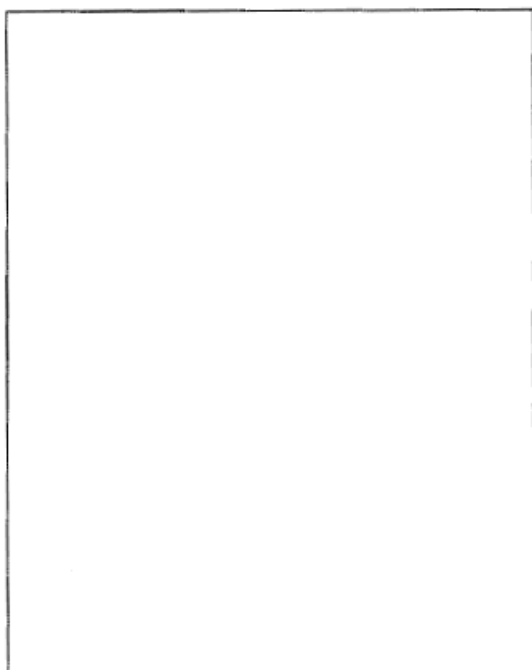
На оборотной стороне медали, в центре декоративная композиция из овального щита с вензелем императора Петра Великого и свитка, на котором дата "10/XII 1719" и ниже - технический знак в сочетании с лавровыми ветвями, все увенчано российским двуглавым орлом и сопровождается надписью "ОБ УЧРЕЖДЕНИИ/БЕРГ-КОЛЛЕГИИ". На горизонтально отделенной нижней части - надпись в две строки "300/лет". Все изображения, надписи и цифры на медали рельефные.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с прямоугольной серебристой колодкой, обтянутой шелковой мауровой лентой, в нижней части которой наложены серебристые лавровые ветви, перевитые лентой. Ширина мауровой ленты на колодке - 32 мм; высота ленты - 38 мм. Лента состоит из девяти вертикальных полос, слева направо: желтого, белого, синего, белого, желтого, белого, зеленого, желтого и белого цветов, ширины соотносятся как 1:1:4:4:1:4:4:1:1. Размер полос слева направо - желтая 1,5 мм, белая 1,5 мм, синяя 6,125 мм., белая 6,125 мм, желтая 1,5 мм, белая 6,125 мм, зеленая 6,125 мм, желтая 1,5 мм, белая 1,5 мм. Общая высота колодки с лентой 46 мм, ширина 38 мм.



Приложение N 21  
к приказу Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 9 сентября 2009 года N 784

## Удостоверение к юбилейной медали "300 лет"



### Описание удостоверения к юбилейной медали "300 лет"

Удостоверение к Юбилейной медали "300 лет" (далее - удостоверение) изготавливается из плотного картона белого цвета. Удостоверение имеет форму книжки, в развернутом виде имеет размер 120 x 155 мм.

На обложке изображен геральдический знак Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору под ним надпись: "УДОСТОВЕРЕНИЕ К ЮБИЛЕЙНОЙ МЕДАЛИ "300 лет", под ним надпись Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выполненные золотым тиснением.

На левой стороне удостоверения вверху надпись в две строки "Федеральная служба по экологическому,

технологическому и атомному надзору", под надписью цветное изображение медали Юбилейной "300 лет", под ними слово "УДОСТОВЕРЕНИЕ" и знак номера.

На правой стороне вверху наименования награды - слова Юбилейной медалью "300 лет", ниже слово награждается. Горизонтальная линия для Фамилии, горизонтальная линия для Имени и горизонтальная линия для Отчества. Ниже слово "Руководитель" и под словом "Руководитель" реквизиты для даты и номера приказа о награждении.

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена  
АО "Кодекс"