

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом РАО

от «11» августа 2024 г. № 190

ПОЛОЖЕНИЕ
о наградах федерального государственного бюджетного учреждения
«Российская академия образования»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о наградах федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия образования» (далее – Положение, РАО) устанавливает порядок представления к награждению и порядок награждения наградами РАО, а также описание наград.

1.2. Награды РАО являются формой поощрения за выдающиеся научные труды лиц, указанных в настоящем Положении.

1.3. Награждение производится за выдающиеся достижения (заслуги) и многолетний добросовестный труд в сфере образования, научной и воспитательной деятельности.

1.3.1. Золотой медалью РАО «За достижения в науке» награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук об образовании (как правило, доктора наук), внесшие особый вклад в развитие наук об образовании и воспитании.

1.3.2. Медалью РАО имени Кирилла и Мефодия награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук об образовании (как правило, доктора наук), внесшие значительный вклад в развитие российской словесности, русского языка, литературы и переводоведения.

1.3.3. Медалью РАО имени М.Н. Скаткина награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук

об образовании (как правило, доктора наук), внесшие значительный вклад в развитие научной и образовательной деятельности.

1.3.4. Медалью РАО имени Л.С. Выготского награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук об образовании (как правило, доктора наук), внесшие значительный вклад в развитие теории и методологии психологии, когнитивных наук, лингвистики, дефектологии, специальной психологии, коррекционной педагогики.

1.3.5. Медалью РАО имени В.В. Давыдова награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук об образовании (как правило, доктора наук), внесшие значительный вклад в развитие педагогики, за экспериментальные исследования и разработки, внесшие особый вклад в совершенствование системы современного образования, в разработку современных и инновационных технологий в образовании.

1.3.6. Медалью РАО имени С.Я. Батышева награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук об образовании, внесшие значительный вклад в разработку вопросов теории и практики профессионального образования и обучения, совершенствования деятельности профессиональных образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования.

1.3.7. Медалью РАО имени Л.А. Вербицкой награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук об образовании, работники федеральных и региональных органов управления образованием Российской Федерации, внесшие значительный вклад в развитие научной и образовательной деятельности в сфере русского языка литературы, языков и литературы народов Российской Федерации, а также их популяризацию.

1.3.8. Медалью «За выдающиеся заслуги» РАО награждаются граждане Российской Федерации из числа руководителей, научных и педагогических работников научных или образовательных организаций, деятелей в сфере наук

об образовании за содействие развитию образования или сферы наук об образовании.

1.3.9. Нагрудный знак «Наставник в науке» присваивается членам РАО и ученым других научных и образовательных организаций, внесших особый вклад в подготовку кадров высшей квалификационной категории, активно занимающихся научной стажировкой, оказанием постоянной и эффективной помощи молодым ученым в успешном овладении ими профессиональными знаниями, навыками и умениями, в их профессиональном становлении, а также за иную наставническую деятельность.

1.3.10. Медалью «Молодым ученым за успехи в науке» Российской академии образования (далее – Медаль) награждаются граждане Российской Федерации, возраст которых на дату выдвижения не превышает 35 лет, из числа научных и педагогических работников научных или образовательных организаций общего, среднего профессионального и высшего образования, аспирантов и докторантов, выполняющих исследования в сфере наук об образовании. Медаль является признанием научных заслуг из номинаций, установленных решением президиума РАО. Порядок представления к награждению Медалью устанавливает Положение о конкурсе молодых ученых в области наук об образовании на соискание Медали от 6 июня 2023 года № 119.

1.3.11. Почетной грамотой РАО награждаются организации, работники организаций, осуществляющих деятельность в сфере образования, научной и воспитательной деятельности за:

- значительный вклад в подготовку высокопрофессиональных специалистов и научно-педагогических кадров, переподготовку и повышение квалификации работников образования и/или науки;

- внедрение в образовательный и воспитательный процессы новых технологий, форм и методов обучения, обеспечение единства обучения и воспитания, формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности;

- развитие научных исследований по актуальным проблемам фундаментальной и прикладной науки, в том числе по проблемам образования, достижения в региональных, федеральных, международных образовательных и научно-технических проектах;

- успехи в практической подготовке обучающихся и воспитанников, в развитии их творческой активности и самостоятельности;

– постоянную и активную помощь образовательным и/или научным организациям в подготовке квалифицированных специалистов, развитии материально-технической базы;

– многолетний добросовестный, плодотворный труд в системе образования и науки.

1.3.12. Благодарность РАО объявляется организациям, работникам организаций, осуществляющих деятельность в сфере образования, научной и воспитательной деятельности за:

– успехи в практической подготовке обучающихся и воспитанников, в развитии их творческой активности и самостоятельности;

– постоянную и активную помощь образовательным и/или научным организациям в подготовке квалифицированных специалистов, развитии материально-технической базы;

– многолетний добросовестный, плодотворный труд в системе образования и науки.

1.3.13. Благодарственным письмом РАО награждаются организации, работники организаций, осуществляющих деятельность в сфере образования, научной и воспитательной деятельности при праздновании памятных и юбилейных дат организации и работников за:

– добросовестное исполнение должностных обязанностей;

– высокие показатели в трудовой деятельности;

– активную помощь РАО в достижении уставных целей.

1.3.14. Кандидаты на награждение должны иметь профессиональные заслуги в соответствующей сфере деятельности, отсутствие неснятой или непогашенной в установленном федеральным законом порядке судимости, отсутствие неснятого дисциплинарного взыскания, а также иметь стаж работы:

– не менее 1-го года (Благодарность РАО);

– не менее 3-х лет (Почетной грамотой РАО);

– не менее 10-ти лет (Нагрудный знак «Наставник в науке»);

2. Порядок представления к награждению наградами РАО

2.1. Вид награды определяется с учетом степени и характера заслуг лица, представляемого к награждению и настоящего Положения.

Награждение наградами РАО осуществляется в следующей последовательности:

– Благодарственное письмо РАО, Благодарность РАО, Почётная грамота РАО;

– Медали: имени Кирилла и Мефодия; имени М.Н. Скаткина; имени Л.С. Выготского; имени В.В. Давыдова; имени С.Я. Батышева; имени Л.А. Вербицкой. Медалями награждаются лица, которые ранее были награждены Почётной грамотой РАО.

– Золотая медаль РАО «За достижения в науке». Ею награждаются лица, которые ранее были награждены одной из медалей РАО (имени: Кирилла и Мефодия, Л.С. Выготского, В.В. Давыдова, С.Я. Батышева, Л.А. Вербицкой).

Исключение составляют члены РАО, а также работники, стаж которых в соответствующей сфере деятельности, указанной в п. 1.3 настоящего Положения, составляет не менее 20 лет.

При представлении к награждению медалью РАО «Молодым ученым за успехи в науке» вышеуказанная последовательность не применяется.

2.2. Число лиц, представляемых к награждению, может составлять:

– не более 10 человек в год от организации общей штатной численностью менее 100 человек;

– не более 10 человек в год от каждой 100 работающих для организации общей штатной численностью свыше 100 человек.

2.3. Ходатайство о награждении оформляется в форме представления к награждению.

Представление к награждению вносится президенту РАО вице-президентами, заместителями президента, главным ученым секретарем президиума РАО; академиками-секретарями отделений РАО, руководителями сторонних организаций.

При представлении к награждению сторонними организациями представление оформляется на бланке этой организации, подписывается руководителем организации и заверяется печатью организации.

К представлению прилагается справка об общем количестве штатных работников, работающих в организации, справка подписывается руководителем организации и заверяется печатью организации.

К представлению на награждение Золотой медалью РАО «За достижения в науке», медалями РАО: имен Кирилла и Мефодия, М.Н. Скаткина, Л.С. Выготского, В.В. Давыдова, С.Я. Батышева,

Л.А. Вербицкой, Нагрудным знаком «Наставник в науке», Почетной грамотой РАО, объявление Благодарности РАО дополнительно прилагаются следующие документы:

– личный листок по учету кадров с места работы представляемого к награждению, заверенный в установленном порядке (к представлению к любой из наград);

– выписка из протокола заседания коллегиального органа управления по месту работы представляемого к награждению, заверенная подписью руководителя и печатью организации (к представлению любой из наград); список печатных трудов с указанием издательства, даты издания, количества печатных листов (к представлению на награждение Золотой медалью РАО «За достижения в науке», медалями РАО: имен Кирилла и Мефодия, М.Н. Скаткина, Л.С. Выготского, В.В. Давыдова, С.Я. Батышева, Л.А. Вербицкой, Нагрудным знаком «Наставник в науке»);

– перечень кандидатов и докторов наук, у которых кандидат на награждение был научным руководителем или научным консультантом (к представлению на награждение Нагрудным знаком «Наставник в науке»).

2.4. Работа с представленными документами, подготовка проекта решения о награждении наградой РАО осуществляется Комиссией РАО по представлению к государственным, отраслевым, ведомственным и другим наградам (далее – Комиссия).

Срок рассмотрения документов о награждении не может превышать 90 календарных дней со дня их поступления на рассмотрение.

Представленные документы возврату не подлежат.

2.5. Решения Комиссии о награждении принимаются открытым голосованием простым большинством голосов при наличии кворума и оформляются протоколом, выписка из которого представляется главному ученому секретарю президиума РАО для рассмотрения вопроса о подготовке предложения о награждении на заседании президиума РАО (за исключением Благодарственного письма РАО).

2.6. На основании представленных документов и с учетом мнения Комиссии президиум РАО готовит предложения об учреждении и присуждении наград РАО.

Соответствующее решение президиума РАО может публиковаться на официальном сайте РАО.

2.7. Президент РАО учреждает и присуждает награды РАО, после чего издается соответствующий приказ, который может публиковаться

на официальном сайте РАО.

2.8. Решения Комиссии о награждении Благодарственным письмом РАО принимаются открытым голосованием простым большинством голосов при наличии кворума и оформляются протоколом, который представляется в Отдел кадров РАО, для подготовки проекта приказа о награждении Благодарственным письмом РАО.

2.9. На основании представленных документов и с учетом мнения Комиссии, президент РАО принимает решение о награждении Благодарственным письмом РАО, которое оформляется соответствующим приказом, может публиковаться на официальном сайте РАО. Президент РАО может самостоятельно принять решение о награждении Благодарственным письмом РАО.

2.10. Награждение производится в торжественной обстановке на общем собрании членов РАО, заседаниях президиума РАО, общих собраниях отделений, общественно значимых мероприятиях, проводимых РАО, а также по месту работы награжденного. Вручение награды РАО производится президентом РАО или иными лицами по поручению президента.

2.11. Повторное награждение одним видом награды не производится, за исключением награждения Почетной грамотой РАО, объявления Благодарности РАО и награждения Благодарственным письмом РАО.

2.12. В случаях утраты награды, РАО выдает справку, подтверждающую факт награждения. Дубликаты наград РАО не выдаются.

2.13. Учет лиц, награжденных наградой РАО, осуществляет Отдел кадров РАО.

3. Описание наград РАО

3.1. Золотая медаль РАО «За достижения в науке» представляет собой диск диаметром 31 мм с выступающим кантом с обеих сторон 0,5 мм и шириной 2 мм. Торцевая поверхность медали полированная. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине – рельефное изображение Государственного герба Российской Федерации. Вокруг герба по всей окружности расположена надпись – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» и лавровая ветвь.

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине заглавными буквами в четыре строки расположена надпись – «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В НАУКЕ».

На торцевой поверхности медали надписи отсутствуют.

Все изображения и надписи на медали выпуклые. Медаль имеет золотистый цвет.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой размером 30 мм на 21 мм, обтянутой муаровой лентой шириной 24 мм. В середине ленты синяя вертикальная полоса шириной 8 мм, слева белая вертикальная полоса шириной 8 мм, справа красная вертикальная полоса шириной 8 мм.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.2. Медаль РАО имени Кирилла и Мефодия представляет собой диск диаметром 32 мм с выступающим кантом с обеих сторон стороны 0,5 мм и шириной 2 мм. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине на круглой металлической пластине золотистого цвета изображение Кирилла и Мефодия. По внутреннему кругу пластины сверху расположена надпись – «Кирилл и Мефодий».

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине на стилизованной раскрытой книге золотистого цвета заглавными буквами в шесть строк расположена надпись – «ЗА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ российской СЛОВЕСНОСТИ», вокруг книги по окружности размещены две лавровые ветви. По внутреннему кругу пластины сверху расположена надпись: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ».

Все изображения на медали выпуклые. Медаль имеет золотистый цвет, фон оксид (состаренный металл).

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой размером 29 мм на 22 мм, обтянутой муаровой лентой шириной 24 мм. В середине ленты синяя вертикальная полоса шириной 8 мм, слева белая вертикальная полоса шириной 8 мм, справа – красная вертикальная полоса шириной 8 мм.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.3. Медаль РАО имени М.Н. Скаткина представляет собой диск диаметром 35 мм с выступающим кантом с оборотной стороны 0,5 мм и шириной 2 мм. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине на круглой металлической пластине золотистого цвета в золотом круге погрудное

изображение М.Н. Скаткина. Справа от портрета по внутреннему кругу пластины расположена надпись – «М.Н. СКАТКИН». По окружности медали размещены две выпуклые лавровые ветви.

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине, на прямоугольной, золотистого цвета пластине, с вогнутыми углами, заглавными буквами в четыре строки расположена надпись – «ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗВИТИИ ПЕДАГОГИКИ».

Торцевая поверхность медали выполнена в виде полусферы за счет лавровых ветвей, размещенных на лицевой стороне медали.

Медаль имеет золотистый цвет.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой размером 27 мм на 17 мм, лицевая сторона колодки покрыта эмалью, по центру – синяя поперечная полоса шириной 4 мм, сверху – белая полоса шириной 4 мм, снизу – красная полоса шириной 4 мм. Снизу колодки – изображение лавровой ветви.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.4. Медаль РАО имени Л.С. Выготского представляет собой диск диаметром 35 мм с выступающим кантом с оборотной стороны 0,5 мм и шириной 2 мм. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине на круглой металлической пластине золотистого цвета в золотом круге погрудное изображение Л.С. Выготского. Справа от портрета по внутреннему кругу пластины расположена надпись – «Л.С. ВЫГОТСКИЙ». По окружности медали размещены две выпуклые лавровые ветви.

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине на прямоугольной, золотистого цвета пластине, с вогнутыми углами, заглавными буквами в четыре строки расположена надпись – «ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗВИТИИ ПСИХОЛОГИИ».

Торцевая поверхность медали выполнена в виде полусферы за счет лавровых ветвей, размещенных на лицевой стороне медали.

Медаль имеет золотистый цвет.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой размером 27 мм на 17 мм, лицевая сторона колодки покрыта эмалью, по центру – синяя поперечная полоса шириной 4 мм, сверху – белая полоса шириной 4 мм, снизу красная полоса шириной 4 мм. Снизу колодки – изображение лавровой ветви.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.5. Медаль РАО имени В.В. Давыдова представляет собой диск диаметром 35 мм с выступающим кантом с оборотной стороны 0,5 мм и шириной 2 мм. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине на круглой металлической пластине золотистого цвета в золотом круге погрудное изображение В.В. Давыдова. Справа от портрета по внутреннему кругу пластины расположена надпись – «В.В. ДАВЫДОВ». По окружности медали размещены две выпуклые лавровые ветви.

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине на прямоугольной, золотистого цвета пластине, с вогнутыми углами заглавными буквами в шесть строк расположена надпись – «ЗА ЗАСЛУГИ В СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ».

Торцевая поверхность медали выполнена в виде полусферы за счет лавровых ветвей, размещенных на лицевой стороне медали.

Медаль имеет золотистый цвет.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой размером 27 мм на 17 мм, лицевая сторона колодки покрыта эмалью, по центру – синяя поперечная полоса шириной 4 мм, сверху – белая полоса шириной 4 мм, снизу – красная полоса шириной 4 мм. Снизу колодки – изображение лавровой ветви.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.6. Медаль РАО имени С.Я. Батышева имеет форму правильного круга диаметром 32 мм с выступающим кантом с обеих сторон 1 мм и шириной 3 мм. Изготавливается из металлического сплава.

На лицевой стороне медали прямое рельефно-графическое погрудное изображение С.Я. Батышева. По окружности медали, в верхней части, надпись – «С.Я. Батышев».

На оборотной стороне в центре заглавными буквами в пять строк надпись: «ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗВИТИИ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ», обрамленная лавровой ветвью.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой размером 32 мм на 18 мм, лицевая сторона колодки обрамлена лавровой ветвью, покрыта эмалью, по центру – синяя полоса, слева – белая полоса, справа красная полоса.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.7. Медаль РАО имени Л.А. Вербицкой представляет собой диск диаметром 31 мм с выступающим кантом с обеих сторон 0,5 мм и шириной 2 мм. Торцевая поверхность медали полированная. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине – рельефное изображение Л.А. Вербицкой. Над изображением по окружности расположена надпись – «Л.А. ВЕРБИЦКАЯ».

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине заглавными буквами в шесть строк расположена надпись – «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЯЗЫКОВ НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». Слева и справа от надписи расположены лавровые ветви.

На торцевой стороне поверхности медали надписи отсутствуют.

Все изображения и надписи на медали выпуклые. Медаль имеет золотистый цвет.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с полукруглой колодкой размером 30 мм на 21 мм, обтянутой муаровой лентой шириной 24 мм. В середине ленты синяя вертикальная полоса шириной 8 мм, слева – белая вертикальная полоса шириной 8 мм, справа – красная вертикальная полоса шириной 8 мм.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.8. Медаль РАО «За выдающиеся заслуги» представляет собой диск диаметром 32 с выступающим кантом с обеих сторон 0,5 мм и шириной 2 мм. Торцевая поверхность медали полированная. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине – рельефное изображение Государственного герба Российской Федерации. Вокруг герба сверху расположена надпись – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ», снизу – две лавровые ветви.

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине заглавными буквами в три строки расположена надпись – «ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ЗАСЛУГИ», обрамленная лавровой ветвью.

На торцевой поверхности медали надписи отсутствуют.

Все изображения и надписи на медали выпуклые. Медаль имеет серебристый цвет, фон легкий оксид (слегка состаренный металл).

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой размером 29 мм на 22 мм, обтянутой муаровой лентой шириной 24 мм. В середине ленты синяя вертикальная полоса шириной 8 мм, слева

белая вертикальная полоса шириной 8 мм, справа – красная вертикальная полоса шириной 8 мм.

Каждая медаль упаковывается в бархатный футляр.

3.9. Нагрудный знак «Наставник в науке» представляет собой диск диаметром 30 мм с выступающим кантом с лицевой стороны 0,5 мм и шириной 2 мм. Торцевая поверхность нагрудного знака полированная. Нагрудный знак изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне нагрудного знака (аверсе) посередине – рельефное изображение Государственного герба Российской Федерации. По окружности сверху расположена надпись – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ». Снизу заглавными буквами в две строки расположена надпись – «НАСТАВНИК В НАУКЕ». По всей окружности нагрудного знака расположена эмалевая окантовка синего цвета шириной 1 мм.

На торцевой поверхности нагрудного знака надписи отсутствуют.

Все изображения и надписи на нагрудном знаке выпуклые. Нагрудный знак имеет серебристый цвет, фон легкий оксид (слегка состаренный металл).

Оборотная сторона имеет крепление в виде цанги.

Каждый нагрудный знак упаковывается в бархатный футляр.

3.10. Медаль «Молодым ученым за успехи в науке» Российской академии образования представляет собой диск диаметром 32 мм с выступающим кантом с лицевой стороны 1 мм и шириной 1 мм. Торцевая поверхность медали полированная. Медаль изготавливается из металлического сплава методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине - рельефное изображение Государственного герба Российской Федерации. Вокруг герба по всей окружности расположена надпись – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» и две лавровые ветви, перевязанные внизу лентой.

На оборотной стороне медали (реверсе) посередине заглавными буквами в четыре строки расположена надпись – «ЗА УСПЕХИ В НАУКЕ», вокруг надписи – «МОЛОДОМУ УЧЕНОМУ».

На торцевой поверхности медали надписи отсутствуют.

Все изображения и надписи на медали выпуклые. Медаль имеет серебристый цвет.

Каждая медаль упаковывается в пластиковый футляр, в ложементе футляра - углубление под медаль.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной

колодкой размером 27 мм на 15 мм, обтянутой муаровой лентой шириной 12 мм. В середине ленты синяя поперечная полоса шириной 4 мм, сверху – белая

поперечная полоса шириной 4 мм, снизу – красная поперечная полоса шириной 4 мм.

3.11. Почетная грамота РАО изготавливается на матовой бумаге формата А3 плотностью 160 – 170 г на кв. мм. На лицевой стороне (30 мм от верхнего края) расположено золотое изображение Государственного герба Российской Федерации размером 85 мм x 90 мм. Ниже Государственного герба Российской Федерации на расстоянии 90 мм заглавными золотыми буквами в две строки расположена надпись – «ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА» шрифтом 48 и 62 соответственно.

Вторая страница чистая.

На третьей странице – рамка из двух линий шириной 2 мм и 1 мм на расстоянии 14 мм от всех краев бланка. Вверху на расстоянии 20 мм от рамки заглавными синими буквами в две строки расположена надпись – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» 28 шрифтом. Ниже от надписи – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» на 30 мм расположена надпись синими буквами 28 шрифтом – «НАГРАЖДАЕТ». Ниже ее на 8 мм расположена надпись золотыми буквами 36 шрифтом – «ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ».

Четвертая страница чистая.

3.12. Благодарность РАО изготавливается на матовой бумаге формата А3 плотностью 160 – 170 г на кв. мм. На лицевой стороне (30 мм от верхнего края) расположено золотое изображение Государственного герба Российской Федерации размером 85ммx90 мм. Ниже Государственного герба Российской Федерации на расстоянии 113 мм заглавными золотыми буквами расположена надпись – «БЛАГОДАРНОСТЬ» 48 шрифтом.

Вторая страница чистая.

На третьей странице – рамка из двух линий шириной 2 мм и 1 мм на расстоянии 14 мм от всех краев бланка. Вверху на расстоянии 20 мм от рамки заглавными синими буквами в две строки расположена надпись – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» 28 шрифтом. ниже от надписи – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» на 30 мм расположена надпись синими буквами 28 шрифтом – «ОБЪЯВЛЯЕТ». Ниже ее на 8 мм расположена надпись золотыми буквами 36 шрифтом – «БЛАГОДАРНОСТЬ».

Четвертая страница чистая.

3.13. Благодарственное письмо изготавливается на матовой бумаге формата А4 плотностью 160 – 170 г на кв. мм. На лицевой стороне расположена рамка из двух линий шириной 2 мм и 1 мм на расстоянии 14 мм от всех краев бланка. Вверху на расстоянии 10 мм от рамки расположено золотое изображение Государственного герба Российской Федерации размером 40 х 45 мм. На расстоянии 20 мм от Государственного герба Российской Федерации заглавными золотыми буквами расположена надпись – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» 28 шрифтом. Ниже от надписи – «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» на 20 мм расположена надпись синими буквами 28 шрифтом – «НАГРАЖДАЕТ». Ниже ее на 8 – мм расположена надпись золотыми буквами – «БЛАГОДАРСТВЕННЫМ письмом».

4. Заключительные положения

Настоящее Положение, а также внесение изменений в него утверждается в порядке, установленном уставом РАО.