Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 20 октября 2020 г. N 60480

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 16 сентября 2020 г. N 499

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

ОБРАЗЦА И ОПИСАНИЯ МЕДАЛИ "ЗА ОСОБЫЕ УСПЕХИ В УЧЕНИИ"

В соответствии с [частью 10 статьи 34](consultantplus://offline/ref=06B252C0EFC1499E4F12AB868770B0BE34CCED8D5D69780237563F035274A3B001F0CBE1F620B9263956DD3C5E0EE1B2DC03CF371EHDt6H) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134), [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=06B252C0EFC1499E4F12AB868770B0BE34CDEF8A5260780237563F035274A3B001F0CBE2F522B2736D19DC601859F2B1DC03CC3502D42159H9t5H) и [подпунктом 4.2.27 пункта 4](consultantplus://offline/ref=06B252C0EFC1499E4F12AB868770B0BE34CDEF8A5260780237563F035274A3B001F0CBE2F522B2766019DC601859F2B1DC03CC3502D42159H9t5H) Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 32, ст. 5343), приказываю:

1. Утвердить:

образец медали "За особые успехи в учении" [(приложение N 1)](#P32);

описание медали "За особые успехи в учении" [(приложение N 2)](#P47).

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=06B252C0EFC1499E4F12AB868770B0BE36CDE88A5461780237563F035274A3B013F093EEF720AC736A0C8A315EH0tCH) Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июня 2014 г. N 684 "Об утверждении образца и описания медали "За особые успехи в учении" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 июля 2014 г., регистрационный N 32998).

Министр

С.С.КРАВЦОВ

Приложение N 1

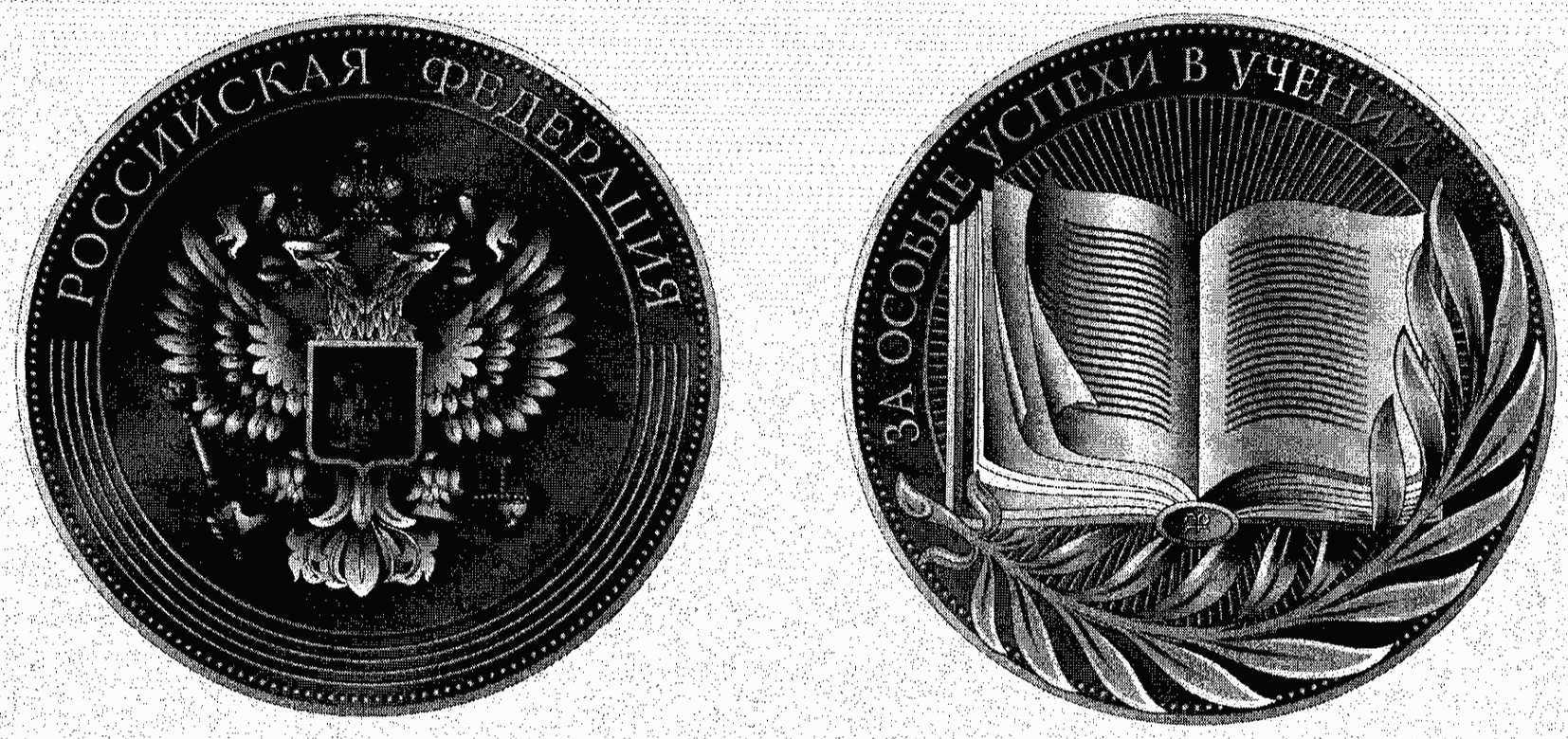
Утвержден

приказом Министерства просвещения

Российской Федерации

от 16 сентября 2020 г. N 499

ОБРАЗЕЦ МЕДАЛИ "ЗА ОСОБЫЕ УСПЕХИ В УЧЕНИИ"



Приложение N 2

Утверждено

приказом Министерства просвещения

Российской Федерации

от 16 сентября 2020 г. N 499

ОПИСАНИЕ МЕДАЛИ "ЗА ОСОБЫЕ УСПЕХИ В УЧЕНИИ"

Медаль "За особые успехи в учении" представляет собой диск с выступающим кантом с обеих сторон. Вдоль канта с обеих сторон медали расположены объемные точки - полусферы по всей окружности. Торцевая поверхность медали и изображения полированные. Медаль изготавливается из металла желтого цвета методом холодной штамповки.

На лицевой стороне медали (аверсе) посередине - рельефное изображение Государственного герба Российской Федерации.

По окружности медали в верхней половине, симметрично вертикальной оси, слева направо расположена надпись "РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ", выполненная оригинальным шрифтом, в нижней оставшейся части окружности по высоте букв надписи - четыре равноудаленных рельефных канта.

Под надписью к центру по всей окружности - рельефный кант.

На оборотной стороне медали (реверсе) в верхней части слева по окружности - надпись "ЗА ОСОБЫЕ УСПЕХИ В УЧЕНИИ", выполненная оригинальным шрифтом, посередине - стилизованное изображение раскрывающейся книги на фоне исходящих от центра лучей, обрамленной по нижней части окружности декоративной пальмовой ветвью. В переплете книги расположен товарный знак отечественной организации-изготовителя.

На торцевой поверхности медали надписи отсутствуют.

Фон лицевой и оборотной сторон медали имеет гладкую поверхность.

Все изображения и надписи на медали выпуклые. Изображение Государственного герба Российской Федерации без геральдического щита объемное, трехмерное.

Медаль имеет золотистый цвет.

Габаритные размеры и предельные отклонения медалей должны соответствовать следующему:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контрольные параметры | Номинальные размеры | Предельные отклонения |
| Диаметр (мм) | 40,0 | + (-) 1,0 |
| Толщина (мм) | 3,0 | + (-) 0,5 |

Медаль упаковывается в пластиковый футляр красного цвета с изображением Государственного герба Российской Федерации, в бархатном ложементе футляра - углубление под медаль.

Упаковка медали должна обеспечивать высокий уровень сохранности от физического и атмосферно-климатического воздействия, а также предохранять от несанкционированного вскрытия без видимого нарушения ее целостности.