



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 декабря 2025 г.

№ 267

Москва

Об утверждении описания золотой медали имени С.И. Вавилова, присуждаемой РАН (представление Отделения физических наук и Комиссии РАН по золотым медалям и премиям имени выдающихся ученых, присуждаемым РАН)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить описание золотой медали имени С.И. Вавилова (приложение).
2. Считать утратившим силу приложение № 2 к постановлению Президиума АН СССР от 20 июля 1951 г. № 447 «Об утверждении Положения о Золотой медали имени С.И. Вавилова и об утверждении описания медали имени С.И. Вавилова».

Президент РАН  
академик РАН

Г.Д. Красников

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН

М.В. Дубина



ОПИСАНИЕ  
золотой медали имени С.И. Вавилова

Медаль имеет форму круга диаметром 26 мм.

На лицевой стороне медали – рельефное погрудное изображение С.И. Вавилова; в нижней части (под портретом) надпись рельефными буквами: «СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ ВАВИЛОВ 1891–1951».

Портрет и надписи – матовые на блестящем фоне.

На оборотной стороне медали – в верхней части по окружности надпись рельефными буквами: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК», в центре – горизонтальная надпись рельефными буквами: «ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ».

Слева и справа от надписи – изогнутые лавровые ветви.

В нижней части – трехзначный номер медали.

По краю лицевой и оборотной стороны медали – выпуклый ободок.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с прямоугольной колодкой, обтянутой муаровой лентой синего цвета. Ширина ленты 20 мм.

Медаль изготавливается из серебряного сплава марки СрМ925 ГОСТ 30649 с золочением.

Медаль хранится в бархатном футляре цвета бордо.

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина

