



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 мая 2025 г.

№ 95

Москва

Об утверждении описания золотой медали имени Н.С. Курнакова, присуждаемой РАН (представление Отделения химии и наук о материалах и Комиссии РАН по золотым медалям и премиям имени выдающихся ученых, присуждаемым РАН)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить описание золотой медали имени Н.С. Курнакова (приложение).
2. Считать утратившим силу приложение к постановлению Президиума РАН от 12 октября 1993 г. № 177 «О золотой медали имени Н.С. Курнакова».

Президент РАН
академик РАН Г.Я. Красников

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



ОПИСАНИЕ
золотой медали имени Н.С. Курнакова

Медаль имеет форму круга диаметром 26 мм.

На лицевой стороне медали – рельефное погрудное изображение Н.С. Курнакова; в нижней части (под портретом) надпись рельефными буквами: «НИКОЛАЙ СЕМЕНОВИЧ КУРНАКОВ 1860-1941».

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 ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА».

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

