



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

01 марта 2022 г.

№ 500

Москва

**О внесении изменений в состав и положение о техническом комитете по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», утвержденные приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 марта 2018 г. № 471**

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также по согласованию с техническим комитетом по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», утвержденный Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 марта 2018 г. № 471 «О создании технического комитета по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (в редакции приказов Росстандарта от 30 мая 2018 г. № 1065, от 19 апреля 2019 г. № 837, от 20 декабря 2019 г. № 3204, от 29 июня 2020 г. № 1097, от 13 августа 2021 г. № 1783, от 8 декабря 2021 г. № 2762) (далее – Приказ) следующие изменения:

исключить пункты 6-12 и 21;

изложить пункт 26 в следующей редакции:

«

26	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)	117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, корп. 2 тел.: +7 (499) 256-63-53 +7 (499) 256-10-58 e-mail: 301@gost.ru
----	---	--

».

2. Внести в положение о техническом комитете по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», утвержденное Приказом, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022