



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: [info@rst.gov.ru](mailto:info@rst.gov.ru)

<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/ КПП 7706406291/770301001

Министерство  
промышленности и торговли  
Российской Федерации

02.11.2023 № 14252-ИК/03

На № МП-237748 от 23.10.2023

Управление стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в соответствии с поручением Министерства промышленности и торговли Российской Федерации рассмотрело письмо некоммерческой организации «Ассоциация сварщиков полимерных материалов» от 18 октября 2023 г. № 149/АСПМ и направляет копию приказа Росстандарта от 31 октября 2023 г. № 1306-ст «Об отмене приказов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1085-ст, от 8 октября 2021 г. № 1086-ст, от 8 октября 2021 г. № 1087-ст, от 8 октября 2021 г. № 1088-ст и от 8 октября 2021 г. № 1089-ст».

Приложение: Копия приказа Росстандарта от 31 октября 2023 г.  
№ 1306-ст на 2 л. в 1 экз.

Начальник Управления стандартизации

И.А.Киреева

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 73D3C7C4AF1E708F9D072909A4DDF831  
Кому выдан: Киреева Ирина Александровна  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

31 октября 2023 г.

**П Р И К А З**

1306-ст

№ \_\_\_\_\_

Москва

**Об отмене приказов Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1085-ст,  
от 8 октября 2021 г. № 1086-ст, от 8 октября 2021 г. № 1087-ст, от 8 октября  
2021 г. № 1088-ст и от 8 октября 2021 г. № 1089-ст**

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации», в соответствии с пунктом 8.9 ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены» п р и к а з ы в а ю:

1. Отменить приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1085-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

2. Отменить приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1086-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

3. Отменить приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1087-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

4. Отменить приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1088-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

5. Отменить приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1089-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

6. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 февраля 2023 г. № 68-ст «Об отмене приказов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1085-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», от 8 октября 2021 г. № 1086-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», от 8 октября 2021 г. № 1087-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», от 8 октября 2021 г. № 1088-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» и от 8 октября 2021 г. № 1089-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

7. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации об отмене приказов, указанных в пунктах 1, 2, 3, 4 и 5 настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

Руководитель

А.П.Шалаев

