

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ 141**  
«Робототехника»

194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., 21  
Телефон: +7 812 552-46-18 e-mail: tk141@rtc.ru Факс: +7 812 556-36-92

---

**ПРОТОКОЛ**  
**заочного заседания Технического комитета по стандартизации**  
**ТК 141 «Робототехника»**

21 июня 2022 г.

г. Санкт-Петербург

№ 19/22

**Повестка дня:**

Рассмотрение вопроса о целесообразности отмены действия в Российской Федерации стандарта ГОСТ 12.2.072–98 «Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний», проведение голосования.

**Разослан пакет документов:**

1. Уведомление о проведении заочного голосования.
2. Проект заключения о целесообразности отмены действия в Российской Федерации стандарта ГОСТ 12.2.072–98.
3. Бюллетень заочного голосования.

**Обоснование:**

Основанием для отмены действия данного стандарта является то, что требования безопасности для промышленных роботов и робототехнических комплексов установлены в ГОСТ Р 60.1.2.1–2016 «Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Часть 1. Роботы» и ГОСТ Р 60.1.2.2–2016 «Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Часть 2. Робототехнические системы и их интеграция», а методы испытаний определены в ГОСТ Р 3.3.1–2016 «Роботы промышленные манипуляционные. Рабочие характеристики и соответствующие методы тестирования» и ГОСТ Р 60.3.3.2–2020 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Методы и средства оценки рабочих характеристик роботов».

**Результаты голосования:**

«За» – 11, «Против» – нет, «Воздержался» – 1.

**Решение:**

На основании результатов заочного голосования принято решение:

1. Принять заключение о целесообразности отмены действия в Российской Федерации стандарта ГОСТ 12.2.072–98 «Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний» и направить его в Росстандарт.

Председатель ТК 141 «Робототехника»

  
А.В. Лопота

Ответственный секретарь

  
В.А. Павлов