

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»**

**05 октября 2023 г.**

**г. Санкт-Петербург**

**№ 97/23**

**Повестка дня:**

Рассмотрение вопроса по принятию окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р 60.5.3.4 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний экзоскелетов. Оценка рабочих характеристик и безопасности экзоскелета при перемещении в ограниченном пространстве» (шифр ПНС – 1.2.141-1.077.23), проведение голосования.

**Разослан пакет документов:**

1. Уведомление о проведении заочного голосования.
2. Доработанный по результатам публичного обсуждения проект национального стандарта ГОСТ Р 60.5.3.4 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний экзоскелетов. Оценка рабочих характеристик и безопасности экзоскелета при перемещении в ограниченном пространстве».
3. Сводка замечаний и предложений по первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р 60.5.3.4.
4. Бюллетень заочного голосования.

**Результаты голосования:**

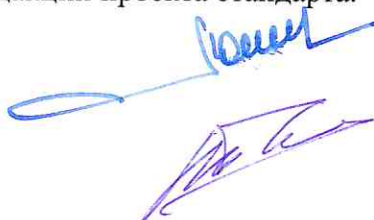
«За» – 13, «Против» – нет, «Воздержался» – 2.

**Решения:**

На основании результатов заочного голосования принято решение:

1. Одобрить доработанный проект национального стандарта ГОСТ Р 60.5.3.4 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний экзоскелетов. Оценка рабочих характеристик и безопасности экзоскелета при перемещении в ограниченном пространстве» и принять его в качестве окончательной редакции проекта стандарта.

Председатель ТК 141 «Робототехника»



А.В. Лопота

Ответственный секретарь

В.А. Павлов