

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»

02 марта 2023 г.

г. Санкт-Петербург

№ 7/23

Повестка дня:

Рассмотрение вопроса по принятию окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р 60.6.3.7 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление разнонаправленных подъемов и спусков» (шифр ПНС – 1.2.141-1.064.22), проведение голосования.

Разослан пакет документов:

1. Уведомление о проведении заочного голосования.
2. Доработанный по результатам публичного обсуждения проект национального стандарта ГОСТ Р 60.6.3.7 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление разнонаправленных подъемов и спусков».
3. Сводка замечаний и предложений по первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р 60.6.3.7.
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 60.6.3.7 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление разнонаправленных подъемов и спусков» и принять его в качестве окончательной редакции проекта стандарта.

Председатель ТК 141 «Робототехника»


А.В. Лопота

Ответственный секретарь


В.А. Павлов