

Пояснительная записка
к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
«Системы радионавигационные. Системы посадки и радиомаяки. Основные термины и определения»

1 Основание для разработки стандарта

Межгосударственная радионавигационная программа государств-участников СНГ на период до 2020 года, реализация решений расширенного заседания научно-технического совета Межгосударственного совета «Радионавигация» от 07 июня 2018 года, Государственный контракт №130-61/2020 от 16.06.2020 «Анализ состояния и разработка актуализированных направлений развития стандартизации в радионавигационной области в государствах – участниках СНГ на период до 2025 года».

2 Характеристика объекта стандартизации

Проект межгосударственного стандарта «Системы радионавигационные. Системы посадки и радиомаяки. Основные термины и определения» содержит термины и определения, применяемые в области систем посадки и радиомаяков, включая общие понятия, виды радиомаяков, оборудование систем посадки, радиомаячные системы посадки, системы посадки MLS, системы посадки на основе ГНСС.

3 Сведения о соответствии проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным актам, имеющим отношение к объекту стандартизации

В проекте стандарта соблюдены требования следующих документов:

Федеральный закон от 29 июня 2015 №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения;

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения;

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены;

ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов;

ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.

ГОСТ Р 1.8-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения.

Положения проекта стандарта не противоречат действующим в Российской Федерации нормативным правовым актам в области радионавигации.

4 Сведения о соответствии проекта стандарта международному стандарту

Первая редакция проекта стандарта не имеет аналогичных, взаимосвязанных с разрабатываемым проектом, международных стандартов.

5 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с межгосударственными стандартами и стандартами, утвержденными ранее и действующими в Российской Федерации в качестве национальных, а также предложения по их пересмотру, изменению или отмене

Стандарт «Системы радионавигационные. Системы посадки и радиомаяки. Основные термины и определения» вводится впервые.

Межгосударственных и национальных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта, нет.

Изменений, пересмотра или отмены действующих межгосударственных и национальных стандартов в области стандартизации систем посадки и радиомаяков не требуется.

6 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта

При разработке стандарта использованы следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 22268-76. Геодезия. Термины и определения

ГОСТ 24357-80 Радиосвязь. Термины и определения

7 Сведения о разработчике стандарта

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр ВНИИС» (АНО ДПО «Учебный центр ВНИИС»)

Адрес: 123557, г. Москва, пер. Электрический, д.3/10, стр.1

Телефон: (495) 142-23-14

E-mail: study@vniis.ru

Ректор АНО ДПО «Учебный центр ВНИИС» _____ А.В.Лебедев

Руководитель работы _____