#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### к проекту национального стандарта ГОСТ Р

«Линейный мультимодальный сервис. Термины, определения и общие требования. Разработка ГОСТ Р»

(окончательная редакция)

### 1 Основание для разработки стандарта

- 1.1 Проект стандарта разработан согласно «Программе национальной стандартизации Российской Федерации на 2025 г.» (шифр темы 1.9.490-1.009.25).
- 1.2. Разработка проекта ГОСТ Р выполняется в рамках Государственного контракта № 130-43/2025 от 28.04.2025 г. на выполнение работ по разработке и подготовке к утверждению стандартов в области устойчивого развития и систем менеджмента (лот 2.4.3)

### 2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Стандарт устанавливает единую унифицированную структуру линейного мультимодального сервиса.

### 3 Обоснование целесообразности разработки стандарта

Применение стандарта обеспечивает необходимый уровень качества работы линейного мультимодального сервиса, будет способствовать повышению конкурентоспособности, экологичности и функциональной безопасности транспорта Российской Федерации.

## 4 Сведения о соответствии проекта стандарта законодательству Российской Федерации

Проект национального стандарта соответствует положениям Федеральных законов №184-ФЗ «О техническом регулировании» и №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

# 5 Сведения о соответствии проекта национального стандарта международному стандарту

Проект национального стандарта не имеет аналогов среди международных стандартов.

## 6 Сведения о взаимосвязи проекта национального стандарта со стандартами, утвержденными ранее

Проект национального стандарта является элементом системы стандартизации мультимодальных перевозок грузов с участием водного транспорта.

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

Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации (N 81-Ф3), Кодекс внутреннего водного транспорта (N 24-Ф3), технические регламенты «O транспорта», безопасности объектов морского «Ο безопасности внутреннего водного транспорта», связанные объектом стандартизации национальные стандарты, своды правил, Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года.

### 8 Сведения о публикации уведомления о разработке проекта стандарта

Уведомление о начале разработки проекта стандарта размещено в сети Интернет на сайте Росстандарта (gost.ru) для организации проведения публичного обсуждения.

#### 9 Сведения о разработчике стандарта

Проект разработан Тюленевым К.Г., ООО «Транспортные системы», ФГБУ «Институт стандартизации»

Почтовый адрес:

195267, г. Санкт-Петербург, ул. Ушинского, д. 39, корп. 3, кв. 57 ООО «Транспортные системы»

117418, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, пр-кт Нахимовский, д. 31, корп. 2 ФГБУ «РСТ»

Alle

Тел.: (921)779-59-01; e-mail: kirill.tulenev@gmail.com

Тел.: (916)544-30-64, e-mail: 208@gost.ru

Руководитель разработки

К.Г. Тюленев