

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Тексты документов представлены в электронном виде в информационно-поисковой системе «СТАНДАРТ» и доступны в **читальном зале технических нормативных правовых актов и технического проектирования** Научной библиотеки (Якуба Коласа 16, к.201, тел. 292-51-02)

03.220.20 ДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ГОСТ 33552-2015 Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 33555-2015 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний

ГОСТ 33555-2022 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний

ГОСТ EN 1709-2023 Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Контроль пусконаладочных работ и указания по техническому обслуживанию и эксплуатационному контролю

ГОСТ EN 1909-2023 Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Возврат и эвакуация

Правила от 17.05.2021 № 35 Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

СанПиН от 06.12.2012 № 190 Санитарные нормы и правила "Требования для организаций по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств"

СТБ 1175-2011 Обслуживание транспортных средств организациями автосервиса. Порядок проведения

СТБ 1389-2003 Сооружения станционные пассажирские, автомобили, троллейбусы, трамваи. Основные требования к информационному оформлению

СТБ 1487-2004 Перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом. Термины и определения

СТБ 1581-2008 Средства наружной рекламы. Общие технические требования и правила размещения

СТБ 1731.1-2007 Услуги по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Часть 1. Требования к перевозке пассажиров автомобилями-такси

СТБ 1731.2-2007 Услуги по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Часть 2. Требования к перевозке пассажиров автобусами в регулярном сообщении

СТБ 1731.3-2007 Услуги по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Часть 3. Требования к перевозке пассажиров в нерегулярном сообщении

СТБ 1905-2008 Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования

СТБ 2046-2010 Транспортно-логистический центр. Требования к техническому оснащению и транспортно-экспедиционному обслуживанию

СТБ 2531-2018 Перевозки пассажиров. Термины и определения

СТБ 984-2009 Средства транспортные. Маркировка. Технические требования

СТБ EN 12195-1-2019 Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 1. Расчет сил крепления

СТБ EN 12195-2-2019 Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 2. Крепежные ремни из синтетических материалов

СТБ EN 12195-3-2019 Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 3. Крепежные цепи

СТБ EN 12195-4-2019 Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 4. Крепежные стальные тросы

ТКП 248-2010 (02190) Техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств. Нормы и правила проведения

ТКП 299-2011 (02190) Автомобильные шины. Нормы и правила обслуживания

ТКП 679-2024 (33200) Государственный технический осмотр транспортных средств. Требования к технологическому процессу проведения

35.240.60 ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ТРАНСПОРТЕ

ГОСТ 24.501-82 Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования

ГОСТ 24509-80 Кассы-автоматы. Общие технические условия

ГОСТ 32422-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям

ГОСТ 33464-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования

ГОСТ 33467-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных

ГОСТ 33467-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных

ГОСТ 33468-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства

ГОСТ 33468-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства

ГОСТ 33469-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии

ГОСТ 33469-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии

ГОСТ 33470-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб

ГОСТ 33470-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб

ГОСТ 33471-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб

ГОСТ 33471-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб

ГОСТ 33472-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования

ГОСТ 33472-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Общие технические требования

ГОСТ 33473-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования

ГОСТ 33473-2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования

- ГОСТ 33474-2015** Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям
- ГОСТ 33474-2023** Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям
- ГОСТ 34.401-90** Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
- ГОСТ 34788-2021** Автомобильные транспортные средства. Системы вызова экстренных оперативных служб. Качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 6.20.1-90 (ИСО 9735-88)** Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила
- СТБ 2520.3-2018** Единая система навигационно-временного обеспечения. Часть 3. Протоколы передачи информации. Общие требования
- СТБ 2556-2019 (ISO 14813-1:2015)** Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура интеллектуальных транспортных систем. Технические требования. Часть 1. Сервисные домены интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы
- СТБ CLC/TS 50457-2-2021** Зарядка электрических транспортных средств проводная. Часть 2. Протокол связи между внешним зарядным устройством и электрическим транспортным средством
- СТБ ISO 11067-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения об изменении скорости движения при поворотах дороги. Эксплуатационные требования и методы испытаний
- СТБ ISO 11270-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Системы удержания в пределах полосы движения. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний
- СТБ ISO 14816-2013** Транспорт дорожный и телематика движения транспорта. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Нумерация и структура данных
- СТБ ISO 17361-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения о съезде с полосы движения. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний
- СТБ ISO 20035-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Системы кооперативного адаптивного круиз-контроля. Эксплуатационные требования и методы испытаний
- СТБ ISO 20900-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы парковки. Эксплуатационные требования и методы испытаний
- СТБ ISO 20900-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы парковки. Эксплуатационные требования и методы испытаний
- СТБ ISO 21202-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы смены полосы движения. Функциональные и эксплуатационные требования и методы испытаний
- СТБ ISO 21717-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы управления в пределах полосы движения. Эксплуатационные требования и методы испытаний
- СТБ ISO 22078-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения велосипедистов и предотвращения риска столкновений. Эксплуатационные требования и методы испытаний
- СТБ ISO 22840-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Вспомогательные устройства при маневрировании задним ходом. Вспомогательная система при движении задним ходом с увеличенным радиусом действия
- СТБ ISO 23374-1-2024** Системы транспортные интеллектуальные. Автоматизированные системы парковки. Часть 1. Структура системы, требования к автоматизированному управлению движением и интерфейсу связи

СТБ ISO 23375-2024 Системы транспортные интеллектуальные. Системы бокового маневрирования с уклонением от столкновения. Требования и методы испытаний

СТБ ISO 26684-2024 Системы транспортные интеллектуальные. Совместные системы предупреждения нарушения сигналов регулирования движения на перекрестках. Эксплуатационные требования и методы испытаний

СТБ ISO/TS 23374-2-2024 Системы транспортные интеллектуальные. Автоматизированные системы парковки. Часть 2. Интеграция безопасности для AVP типа 3