

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта изменения № 1 межгосударственного стандарта ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Проект изменения № 1 межгосударственного стандарта ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» разработан ФГУП «НАМИ» с участием ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2023 год.

Шифр по ПНС-2023: 1.2.056-2.187.23.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В СТАНДАРТ

2.1 Актуализированы и добавлены ссылочные нормативные документы (также в разделах «Нормативные ссылки», «Библиография»), которые используются в стандарте.

2.2 Внесено уточнение в раздел, касающийся документов, представляемых на испытания.

2.3 Уточнены отдельные положения технических требований (раздел 5), в т. ч. в части общих требований, требований к кабине, салону, приемному устройству и носилкам, конструкции и материалам, электрооборудованию, к системе отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, уровня внутреннего шума и вибрации, осветительному оборудованию салона, к медицинскому оборудованию, к оснащению медицинского салона автомобилей скорой медицинской помощи.

2.4 Уточнены отдельные положения методов испытаний (раздел 6), в т.ч. в части проверки максимальной массы, требований безопасности.

2.5 Скорректирована приведенная в Приложении Б Форма протокола испытаний автомобилей скорой медицинской помощи (в т.ч. исключена таблица требований и результатов оценки соответствия).

3. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ИЗМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА

Целью разработки проекта изменения является уточнение технических требований, а также методов проведения испытаний на соответствие стандарту.

4. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ ИЗМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА НА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ

Разработка проекта изменения осуществлена на основании Протокола заседания Технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт» (ТК 056)

№ 4 от 19.07.2022 г., предложений ФГБУ «ВНИИИИМТ», а также собственных предложений НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ», что обеспечит наличие стандартизованного документа, устанавливающего единые технические требования к конструкции, эксплуатационным характеристикам, оснащению автомобилей скорой медицинской помощи, а также методам испытаний при разработке, изготовлении и эксплуатации на территории государств – членов ЕАЭС.

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОЕКТА ИЗМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА С ДРУГИМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ

После утверждения проекта изменения пересмотра или отмены действующих стандартов не требуется.

6. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

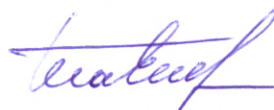
При разработке проекта изменения использовались следующие источники информации:

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;
- ГОСТ 33987-2016 Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения;
- ГОСТ 33988-2016 Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);
- Правила ООН № 17 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и подголовников».

7. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ СТАНДАРТА

ФГУП «НАМИ»: 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2; тел. (495) 456-57-00, доб. 6966; e-mail: tc056@mail.ru.

Директор Центра «Стандартизация и идентификация» ФГУП «НАМИ»



П.Г. Шачнев

Заместитель руководителя по научной работе – начальник научно-исследовательского комплекса НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»



А.Б. Лагузин

Заместитель руководителя по сертификации – заведующий отделением сертификации и стандартизации НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»



С.И. Вылегжанин

Заведующий отделением безопасности
автомобилей НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»

Ю.В. Галевко

Заведующий отделением дорожно-полигонных
испытаний НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»

П.Б. Станков

Заведующий лабораторией исследования
свойств ТС и прицепов – заместитель
заведующего отделением
дорожно-полигонных испытаний
НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»

М.В. Соколов