

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р
«Компоненты транспортных средств. Классификация для целей идентификации и
оценки соответствия»

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Проект национального стандарта ГОСТ Р «Компоненты транспортных средств. Классификация для целей идентификации и оценки соответствия» (далее – проект стандарта) разработан ФГУП «НАМИ» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2026 год (ПНС-2026).

Шифр по ПНС-2026: 1.2.056-1.262.26.

2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Объектом стандартизации являются компоненты транспортных средств категорий L, M, N и O.

Проект стандарта разрабатывается впервые.

**3 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ
РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТА**

Целью разработки проекта стандарта является установление классификации для целей идентификации и оценки соответствия к компонентам транспортных средств.

**4. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА ТЕХНИЧЕСКИМ
РЕГЛАМЕНТАМ**

Разрабатываемый проект стандарта не противоречит требованиям ТР ТС 018/2011.

**5. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА МЕЖДУНАРОДНОМУ,
РЕГИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ**

Разрабатываемый проект стандарта не имеет аналогов среди международных, региональных стандартов.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

Разработка проекта стандарта не является результатом НИР.

**7. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ
СТАНДАРТОВ ПЕРЕВОДОВ МЕЖДУНАРОДНЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

Нет (см. п.5).

**8. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОЕКТА СТАНДАРТА С ДРУГИМИ НОРМАТИВНЫМИ
ДОКУМЕНТАМИ**

Нет.

9. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

При разработке проекта стандарта использовались следующие источники информации:

ГОСТ 1497 Металлы. Методы испытаний на растяжение;

ГОСТ 5639 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна;

ГОСТ 8233 Сталь. Эталоны микроструктуры;

ГОСТ 9012 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю;

ГОСТ 9013 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу;

ГОСТ 25346 (ISO 286-1:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и посадки;

ГОСТ 26877Metalлопродукция. Методы измерения отклонения от формы;

ГОСТ 30893.1 (ISO 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками;

ГОСТ Р 53602 Составные части транспортных средств. Маркировка. Общие технические требования.

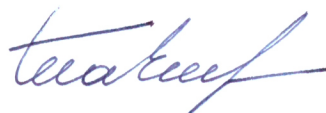
10. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТАХ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СМЕЖНОЙ ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Нет.

11. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ СТАНДАРТА

ФГУП «НАМИ»: 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2; тел. (495) 456-57-00, доб. 69-66; e-mail: tc056@mail.ru.

Директор Центра «Стандартизация
и идентификация» ФГУП «НАМИ»



П.Г. Шачнев

Начальник Управления по обеспечению
участия в международных соглашениях
и разработке систем оценки соответствия
Центра «Оценка соответствия транспортных
средств и их компонентов» ФГУП «НАМИ»



А.В. Бочаров