

**Межгосударственные и национальные стандарты  
в области деятельности ТК 056/МТК 56 «Дорожный транспорт»,  
разработанные в 2011-2021 гг. (по состоянию на 01.01.2022 г.)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ Р ИСО 11614-2011	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия. Прибор для измерения дымности и определения коэффициента поглощения светового потока в отработавших газах
2	ГОСТ Р 54810-2011	Автомобильные транспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний
3	ГОСТ Р 54811-2011	Электромобили. Методы испытаний на активную и пассивную безопасность
4	ГОСТ 31507-2012	Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний
5	ГОСТ ISO 7578-2013	Транспорт дорожный. Свечи накаливания со спиралью в оболочке. Технические требования и методы испытаний
6	ГОСТ 31968-2013	Автомобильные транспортные средства. Метод расчета степени рециклирования и утилизации
7	ГОСТ 31969-2013	Автомобильные транспортные средства. Техническая документация по утилизации. Общие технические требования
8	ГОСТ 31971-2013	Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний
9	ГОСТ 31972-2013	Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования
10	ГОСТ Р ИСО 16183-2013	Высоконагруженные двигатели. Измерение выбросов газообразных вредных веществ в неразбавленных отработавших газах и выбросов частиц с использованием системы разбавления части потока при проведении испытаний на быстропеременных режимах
11	ГОСТ Р 55519-2013	Автобусы с комбинированными энергоустановками. Общие технические требования
12	ГОСТ Р 55520-2013	Автомобили легковые. Упругие полукарданы (муфты) валов трансмиссий. Технические требования и методы испытаний
13	ГОСТ Р 55521-2013	Двигатели автомобильные. Насосы смазочных систем. Технические требования и методы испытаний
14	ГОСТ Р 55522-2013	Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний
15	ГОСТ Р 55855-2013	Автомобильные транспортные средства. Методы измерения и оценки общей вибрации
16	ГОСТ Р 55887-2013	Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний
17	ГОСТ ISO 22915-1-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения
18	ГОСТ ISO 22915-2-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием
19	ГОСТ ISO 22915-3-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики
20	ГОСТ ISO 22915-4-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно
21	ГОСТ Р 56217-2014	Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний
22	ГОСТ Р 56218-2014	Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний
23	ГОСТ 5813-2015	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний
24	ГОСТ 9218-2015	Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых продуктов. Технические требования и методы испытаний
25	ГОСТ 25651-2015	Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
26	ГОСТ 30593-2015	Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности
27	ГОСТ 33543-2015	Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний
28	ГОСТ 33544-2015	Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний
29	ГОСТ 33545-2015	Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде
30	ГОСТ 33546-2015	Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний
31	ГОСТ 33547-2015	Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний
32	ГОСТ 33548-2015	Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний
33	ГОСТ 33552-2015	Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний
34	ГОСТ 33553-2015	Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний
35	ГОСТ 33554-2015	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний
36	ГОСТ 33555-2015	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний
37	ГОСТ 33556-2015	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний
38	ГОСТ 33557-2015	Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов
39	ГОСТ 33603-2015	Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний
40	ГОСТ 33665-2015	Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний
41	ГОСТ 33666-2015	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры, технические требования и методы испытаний
42	ГОСТ 33667-2015	Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний
43	ГОСТ 33668-2015	Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний
44	ГОСТ 33669-2015	Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия
45	ГОСТ 33670-2015	Автомобильные транспортные средства единичные. Методы испытаний для проведения оценки соответствия
46	ГОСТ 33671-2015	Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний
47	ГОСТ 33672-2015	Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия. Требования к установке на шины. Методы испытаний
48	ГОСТ 33986-2016	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний
49	ГОСТ 33987-2016	Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний
50	ГОСТ 33988-2016	Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний
51	ГОСТ 33989-2016	Мототранспортные средства трех и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний
52	ГОСТ 33990-2016	Транспортные средства. Маркировка. Технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
53	ГОСТ 33991-2016	Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний
54	ГОСТ 33992-2016	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний
55	ГОСТ 33993-2016	Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний
56	ГОСТ 34003-2016	Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства
57	ГОСТ 34005-2016	Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний
58	ГОСТ 1578-2017	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний.
59	ГОСТ 10579-2017	Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний
60	ГОСТ 12936-2017	Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний
61	ГОСТ 15829-2017	Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний
62	ГОСТ 18699-2017	Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний
63	ГОСТ 21561-2017	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1.8 МПа. Технические требования и методы испытаний
64	ГОСТ 30599-2017	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний
65	ГОСТ 34339-2017	Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний
66	ГОСТ 34341-2017	Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний
67	ГОСТ 34342-2017	Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические зимние, оборудованные шипами противоскольжения. Метод испытания по определению величины износа дорожного покрытия
68	ГОСТ Р ИСО 2698-2017	Двигатели дизельные. Форсунки с креплением скобой, типы 7 и 28
69	ГОСТ Р ИСО 8535-1-2017	Двигатели дизельные. Стальные трубы для топливопроводов высокого давления. Часть 1. Требования к бесшовным холоднодеформируемым трубам
70	ГОСТ Р ИСО 8535-2-2017	Двигатели дизельные. Стальные трубы для топливопроводов высокого давления. Часть 2. Требования к двухслойным трубам
71	ГОСТ Р ИСО 12345-2017	Двигатели дизельные. Оценка чистоты оборудования для впрыска топлива
72	ГОСТ Р 57904-2017 (ИСО 7299-1:2007)	Двигатели дизельные. Монтажные фланцы для насосов. Часть 1. Топливные насосы высокого давления
73	ГОСТ Р 57905-2017 (ИСО 7612:2009)	Двигатели дизельные. Топливные рядные насосы и насосы высокого давления для аккумуляторных топливных систем CR, устанавливаемые на основание. Габаритные и присоединительные размеры
74	ГОСТ Р 57906-2017 (ИСО 12251:2011)	Двигатели дизельные. Форсунки аккумуляторных топливных систем CR с креплением скобой. Габаритные и присоединительные размеры
75	ГОСТ 34485-2018	Едиичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером
76	ГОСТ 34504-2018	Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний
77	ГОСТ Р 58139-2018	Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности
78	ГОСТ Р ИСО 18669-1-2018	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 1. Общие технические требования
79	ГОСТ Р 58195-2018 (ИСО 18669-2:2004)	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 2. Принципы измерения при проведении контроля
80	ГОСТ Р 58122-2018 (ИСО 15118-1:2013)	Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 1. Общая информация и определение случаев использования
81	ГОСТ Р 58123-2018 (ИСО 15118-2:2014)	Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 2. Требования к протоколу сетевого и прикладного уровней
82	ГОСТ Р 58209-2018 (ИСО 3808:2002)	Транспорт дорожный. Неэкранированные высоковольтные провода системы зажигания. Технические требования и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
83	ГОСТ Р ИСО 8856-2018	Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования
84	ГОСТ Р ИСО 8854-2018	Транспорт дорожный. Генераторы переменного тока с регуляторами напряжения. Методы испытаний и общие требования
85	ГОСТ 34520-2019	Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний
86	ГОСТ 34600-2019	Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования
87	ГОСТ 34601-2019	Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний
88	ГОСТ 34602-2019	Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний
89	ГОСТ Р 50992-2019	Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний
90	ГОСТ Р 52853-2019	Автомобили легковые. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования
91	ГОСТ Р 58697-2019	Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования
92	ГОСТ Р 58554-2019	Автомобильные транспортные средства. Показатели энергоэффективности и экологии. Способы информирования потребителей
93	ГОСТ Р 58782-2019	Параметры и критерии оценки качества вождения с целью оценки безопасности использования транспортных средств
94	ГОСТ Р 58686-2019	Транспортные средства раритетные и классические. Историко-техническая экспертиза. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки
95	Изменение № 1 ГОСТ Р 54024-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования
96	ГОСТ Р 59011- 2020	Транспортные средства спортивные. Техническая экспертиза, требования к безопасности и методы проверки
97	ГОСТ Р 58799-2020	Автомобильные транспортные средства. Гайки шестигранные приварные
98	ГОСТ Р 52854-2020	Автомобильные транспортные средства. Болты со звездобразной головкой и малым фланцем
99	ГОСТ Р 58802-2020	Единичные транспортные средства. Маркировка. Технические требования
100	ГОСТ Р 58803-2020	Автотранспортные средства. Системы помощи водителю при принятии решения о смене полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний
101	ГОСТ Р 58804-2020	Автотранспортные средства. Системы удержания транспортного средства в занимаемой полосе движения. Общие технические требования и методы испытаний
102	ГОСТ Р 58805-2020	Автотранспортные средства. Системы автоматического управления фарами дальнего света. Технические требования и методы испытаний
103	ГОСТ Р 58807-2020	Автотранспортные средства. Системы предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний
104	ГОСТ Р 58808-2020	Автотранспортные средства. Системы мониторинга слепых зон. Общие технические требования и методы испытаний
105	ГОСТ Р 58813-2020	Автотранспортные средства. Адаптивные системы переднего освещения. Технические требования и методы испытаний
106	ГОСТ Р 58817-2020	Электромотоциклы и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Типовые технологические карты разборки, деблокирования и извлечения пострадавших при ликвидации последствий ДТП
107	ГОСТ Р 59090-2020	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Параметры затяжки. Упрощенный метод определения соотношения крутящего момента / угла поворота
108	ГОСТ Р ИСО 10683-2020	Изделия крепежные. Системы неэлектролитических цинк-ламельных покрытий

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
109	ГОСТ Р 59110-2020	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Сбеги и недорезы для метрической резьбы ИСО
110	ГОСТ Р 59091-2020	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Определение сопротивления крутящему моменту анаэробных клеев на резьбовых крепежных соединениях
111	ГОСТ Р 59132-2020	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Поднутрения. Формы и размеры
112	ГОСТ Р 58840-2020	Автомобильные транспортные средства. Бортовые устройства регистрации событий. Общие технические требования и методы испытаний
113	ГОСТ Р 58838-2020	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Системы непрямого обзора. Общие технические требования и методы испытаний
114	ГОСТ Р 58836-2020	Автомобильные транспортные средства. Системы оптического распознавания объектов. Общие технические требования и методы испытаний
115	ГОСТ Р 58842-2020	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Системы распознавания объектов инфраструктуры. Общие технические требования и методы испытаний
116	ГОСТ Р 58824-2020 (ИСО 15622:2018)	Автомобильные транспортные средства. Системы адаптивного круиз-контроля. Общие технические требования и методы испытаний
117	ГОСТ Р 58839-2020	Автомобильные транспортные средства. Системы опережающего экстренного торможения. Общие технические требования и методы испытаний
118	ГОСТ Р 58823-2020	Автомобильные транспортные средства. Системы автоматизации управления движением. Классификация и определения
119	ГОСТ Р 58837-2020	Автомобильные транспортные средства. Системы автоматизированного управления. Общие принципы проектирования
120	ГОСТ Р 58834-2020	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Общие технические требования к компонентам и методы испытаний
121	ГОСТ Р 58835-2020	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Радарные подсистемы. Общие технические требования и методы испытаний
122	Изменение № 1 ГОСТ Р 52452-2005	Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний
123	Изменение № 1 ГОСТ Р 52847-2007	Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний
124	Изменение № 1 ГОСТ Р 53409-2009	Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний
125	ГОСТ Р 59078-2020	Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Классификация
126	ГОСТ Р 59089-2020	Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Категории по параметрам энергоэффективности согласно выбросам CO <sub>2</sub>
127	ГОСТ Р 59102-2020	Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Термины и определения
128	ГОСТ Р 59127-2020	Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Идентификация
129	ГОСТ 34695.21-1-2020 (IEC 61851-21-1:2017)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости для проводного подключения бортового зарядного устройства к источнику переменного/постоянного тока
130	ГОСТ 34695.21-2-2020 (IEC 61851-21-2:2018)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-2. Требования для проводного соединения с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости для внешних зарядных систем
131	ГОСТ 34691-2020	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера салона (пассажира помещения). Методы испытаний
132	ГОСТ 10578-2020	Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний
133	ГОСТ 3163-2020	Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
134	ГОСТ 4364-2020	Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования
135	ГОСТ 34686-2020	Автомобильные транспортные средства. Тормозные свойства. Термины и определения
136	ГОСТ 23181-2020	Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования
137	ГОСТ 34685-2020	Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования
138	ГОСТ 8002-2020	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний
139	ГОСТ 14846-2020	Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний
140	ГОСТ 34692-2020	Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полимерных труб. Технические требования
141	ГОСТ Р 59483-2021	Колесные транспортные средства. Термины и определения
142	ГОСТ 34725-2021	Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов
143	ГОСТ Р 59546-2021	Бортовые устройства, обеспечивающие поддержание работоспособного состояния водителя, для безопасного вождения на основе анализа электродермальной активности. Технические требования и методы испытаний
144	ГОСТ Р ИСО 14581-2021	Изделия крепежные. Винты с потайной головкой и звездообразным углублением под ключ
145	ГОСТ Р 59856-2021	Автотранспортные средства. Системы мониторинга осевой нагрузки. Технические требования и методы испытаний
146	ГОСТ Р 59858-2021 (ИСО 21750:2006)	Автотранспортные средства. Электронные системы мониторинга давления в шинах. Технические требования и методы испытаний
147	ГОСТ Р 59857-2021	Автомобильные транспортные средства. Автотехническая и автотовароведческая экспертиза. Термины и определения
148	ГОСТ Р 59890-2021	Автомобильные транспортные средства. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Техническое требования и методы испытаний на базе всемирной согласованной процедуры испытания транспортных средств малой грузоподъемности и испытаний в реальных условиях эксплуатации
149	ГОСТ Р 59891-2021 (ИСО 22901-3:2018)	Автомобильные транспортные средства. Открытый обмен диагностическими данными (ODX). Часть 3. Описание обмена данными с симптомами отказов (FXD)
150	ГОСТ Р 59854-2021	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты самонарезающие с полукруглой головкой с буртом и звездообразным углублением под ключ
151	ГОСТ Р 59855-2021	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Испытания на сопротивление усталости при осевой нагрузке. Методы испытаний и оценка результатов
152	ГОСТ Р 59889-2021	Транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний
153	ГОСТ Р ИСО 14582-2021	Изделия крепежные. Винты с высокой потайной головкой и звездообразным углублением под ключ
154	ГОСТ Р ИСО 10664-2021	Изделия крепежные. Углубление звездообразное под ключ для болтов и винтов
155	ГОСТ Р 59848-2021	Автомобильные транспортные средства категорий М2, М3. Технические требования и методы испытаний
156	ГОСТ 34788-2021	Автомобильные транспортные средства. Системы вызова экстренных оперативных служб. Качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний
157	Изменение № 1 ГОСТ 33995-2016	Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение
158	Изменение № 1 ГОСТ 33670-2015	Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия
159	ГОСТ 34787-2021	Транспортные средства. Порядок внесения серийных изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации
160	ГОСТ ISO 3269-2021	Изделия крепежные. Приемочный контроль

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
161	ГОСТ ISO 2320-2021	Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства
162	ГОСТ Р 53831-2021	Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке