

УТВЕРЖДАЮ

от Росстандарта


«___» _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

от Минпромторга России


«___» _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

от Минтранса России


«___» _____ 2019 г.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА
разработки стандартов на изделия автомобильной промышленности
на перспективу до 2025 года**

г. Москва

Номер темы	Наименование, вид, категория разрабатываемого/пересматриваемого нормативного документа	Вид работы	Сроки выполнения		ОКС / ОКПД 2	Вид стандарта
			начало	окончание		
1. Стандарты на полнокомплектные транспортные средства и их компоненты						
1	Единичные транспортные средства. Маркировка. Технические требования	Разработка ГОСТ Р Впервые	2018	2019	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
2	Единичные транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
3	Автомобильные транспортные средства. Показатели энергоэффективности и экологии. Способы информирования потребителей	Разработка ГОСТ Р Впервые	2018	2019	42.020,13.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
4	Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	43.140/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
5	Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	43.160/ 29.10.59	Стандарт на продукцию (услуги)
6	Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56217–2014 Впервые	2018	2019	43.060.40/ 29.32.30.110	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

7	Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50992–96 Впервые	2018	2019	43.040.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
8	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	53.020.20/ 28.22.14	Стандарт на продукцию (услуги)
9	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Разработка ГОСТ на основе ISO 7296–2 Впервые	2018	2019	53.020.20/ 28.22.14	Стандарт на продукцию (услуги)
10	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	53.020.20/ 28.22.14	Стандарт на продукцию (услуги)
11	Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52853–2007 Впервые	2018	2019	43.040.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
12	Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56218–2014 Впервые	2018	2019	43.060.40/ 29.32.30.110	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
13	Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования	Изменение к ГОСТ 31972–2013	2018	2019	43.060.40, 75.160.30/ 29.32.30.110	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

14	Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	43.040.50/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
15	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	Изменение к ГОСТ 19277–2016	2018	2019	23.040.10/ 24.20	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
16	Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры	Пересмотр ГОСТ 2893–82	2018	2019	21.100.20/ 28.15.1	Стандарт на продукцию (услуги)
17	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные	Пересмотр ГОСТ 831–75	2018	2019	21.100.20/ 28.15.1	Стандарт на продукцию (услуги)
18	Подшипники шариковые радиально-упорные двоянные. Типы и основные размеры	Пересмотр ГОСТ 832–78	2018	2019	21.100.20/ 28.15.1	Стандарт на продукцию (услуги)
19	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями	Пересмотр ГОСТ 8882–75	2018	2019	21.100.20/ 28.15.1	Стандарт на продукцию (услуги)
20	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	21.100.20/ 28.15.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
21	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами	Пересмотр ГОСТ 7242–81	2018	2019	21.100.20/ 28.15.1	Стандарт на продукцию (услуги)

22	Лепестковые подшипники. Руководство по испытанию работоспособности радиальных лепестковых подшипников. Испытания грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса	Разработка ГОСТ на основе ISO 13939 Впервые	2018	2019	21.100.01/ 28.15.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
23	Шарнирные подшипники. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности	Разработка ГОСТ Впервые	2018	2019	21.100.01/ 28.15.1	Стандарт на продукцию (услуги)
24	Интеллектуальные транспортные системы. Передача сообщений, касающихся безопасности и чрезвычайных ситуаций, с использованием любых доступных беспроводных средств передачи данных. Процедуры регистрации данных	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 24978 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
25	Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 3163–76	2019	2020	43.080.10/ 29.20.23	Стандарт на продукцию (услуги)
26	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера, в воздухе кабины водителя и пассажирского помещений. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Впервые	2019	2020	43.020, 13.040/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
27	Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Впервые	2019	2020	43.020/ 29.10.59	Стандарт на продукцию (услуги)
28	Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 22827–85	2019	2020	53.020.20/ 29.10.51	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

29	Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение к ГОСТ Р 53637–2009	2019	2020	43.060.20/ 28.13.25, 29.10	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
30	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний	Пересмотр ГОСТ 8002–74	2019	2020	43.060.20/ 29.10.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
31	Двигатели. Методы стендовых испытаний	Пересмотр ГОСТ 14846–81	2019	2020	43.060/ 29.10.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
32	Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 10578–95	2019	2020	43.060.40/ 28.13	Стандарт на продукцию (услуги)
33	Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний	Изменение к ГОСТ Р 52847–2007	2019	2020	43.040.40/ 29.32.30.135	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
34	Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 23181–78	2019	2020	43.040.40/ 29.32.30.130	Стандарт на продукцию (услуги)
35	Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 4364–81	2019	2020	43.040.50/ 29.32.30.130	Стандарт на продукцию (услуги)

36	Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полиамидных труб. Технические требования	Пересмотр ГОСТ Р 51190–98	2019	2020	43.040.40/ 29.32.30.130	Стандарт на продукцию (услуги)
37	Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний	Изменение к ГОСТ Р 52452–2005	2019	2020	43.040.40/ 29.32.30.134	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
38	Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение к ГОСТ Р 53409–2009	2019	2020	43.040.50/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
39	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций с применением защитных окрасочных систем (Части 2-4)	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 12944–2, ISO 12944–4 Впервые	2019	2020	87.020, 25.220/ 20.12	Стандарт на продукцию (услуги)
40	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами (Части 5-7)	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 12944–5, ISO 12944–7 Впервые	2019	2020	87.020, 25.220/ 20.12	Стандарт на продукцию (услуги)
41	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 1206 Впервые	2019	2020	21.100.20/ 28.15.10.128	Стандарт на продукцию (услуги)
42	Автомобильные транспортные средства. Оформление результатов оценки соответствия в электронном виде. Термины и определения.	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

43	Автомобильные транспортные средства. Формат и структура Одобрения типа транспортного средства в электронном виде.	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
44	Автомобильные транспортные средства. Правила заполнения Одобрения типа транспортного средства в электронном виде.	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
45	Автомобильные транспортные средства. Формат и структура Одобрения типа шасси в электронном виде.	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
46	Автомобильные транспортные средства. Правила заполнения Одобрения типа шасси в электронном виде.	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
47	Автомобильные транспортные средства. Автотехническая и автотовароведческая экспертиза. Термины и определения.	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 71.20.13	Стандарт на продукцию (услуги)
48	Колесные транспортные средства. Термины и определения.	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.10	Стандарт на продукцию (услуги)
49	Автомобильные транспортные средства категорий М ₂ , М ₃ . Технические требования и методы испытаний.	Разработка ГОСТ Впервые	2020	2021	43.020/ 29.10.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)

50	Автомобильные транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ . 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	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020, 13.040/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
51	Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия	Изменение к ГОСТ 33670-2015	2020	2021	43.020, 03.120.20/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
52	Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов	Разработка ГОСТ на основе ISO 10393 Впервые	2020	2021	43.020, 03.120.10/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
53	Автомобильные транспортные средства. Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 28385	2020	2021	43.160, 11.140/ 32.50.50.000	Стандарт на продукцию (услуги)
54	Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний	Изменение к ГОСТ 34005–2016	2020	2021	43.040.10/ 29.32.30.163	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
55	Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические. Определение сопротивления качению методом выбега	Пересмотр ГОСТ Р 52102–2003	2020	2021	43.020, 83.160.10/ 22.11	Стандарт на продукцию (услуги)

56	Автомобильные транспортные средства. Нормы сопротивлений качению шин и воздуха при движении автомобилей и автопоездов и методы дорожных испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020, 83.160.10/ 22.11	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
57	Автомобильные транспортные средства. Нормы сопротивления качению шин и методы стендовых испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020, 83.160.10/ 22.11	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
58	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 12944–8, ISO 12944–9 Впервые	2020	2021	87.040/ 20.30	Стандарт на продукцию (услуги)
59	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 16514–96	2020	2021	23.100.20/ 28.12.11.110	Стандарт на продукцию (услуги)
60	Гидроприводы объемные. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 17411–91	2020	2021	23.100/ 28.12.1	Стандарт на продукцию (услуги)
61	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 18464–96	2020	2021	23.100.20/ 28.12.11.110	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)

62	Приводы гидравлические. Соединители фланцевые с разъемными или неразъемными зажимами и винтами с метрической или дюймовой резьбой. Часть 2. Фланцевые соединители, отверстия и монтажные поверхности, используемые при давлении 42 МПа (420 бар) и от DN 13 до DN 76	Разработка ГОСТ на основе ISO 6162-2 Впервые	2020	2021	23.100/ 28.12.13, 29.32.30	Стандарт на продукцию (услуги)
63	Автомобильные транспортные средства. Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 14658-86	2020	2021	43.020, 23.100.10/ 28.12.13, 29.32.30	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
64	Автомобильные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки	Изменение к ГОСТ 33997-2016	2020	2021	43.040/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
65	Автомобильные транспортные средства. Оформление Уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента, в электронном виде. Формат и структура документа	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
66	Автомобильные транспортные средства. Оформление Уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента, в электронном виде. Правила заполнения документа	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

67	Единичные транспортные средства. Оформление Свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в электронном виде. Формат и структура документа	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
68	Единичные транспортные средства. Оформление Свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в электронном виде. Правила заполнения документа	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
69	Транспортные средства категорий М ₂ , М ₃ , N ₂ , N ₃ . Выбросы двуокси углерода, расход топлива, расход электроэнергии и запас хода на электротяге. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2021	2022	43.020, 13.040.50/ 29.10.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
70	Автомобильные транспортные средства единичные категории М ₁ . Методы испытаний для проведения оценки соответствия	Разработка ГОСТ Впервые	2022	2023	43.100/ 29.10.2	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
71	Автомобильные транспортные средства единичные категорий М ₂ и М ₃ . Методы испытаний для проведения оценки соответствия	Разработка ГОСТ Впервые	2022	2023	43.080.20/ 29.10.30.110	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
72	Автомобильные транспортные средства единичные категории N ₁ . Методы испытаний для проведения оценки соответствия	Разработка ГОСТ Впервые	2023	2024	43.080/ 29.10	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

73	Автомобильные транспортные средства единичные категорий N ₂ и N ₃ . Методы испытаний для проведения оценки соответствия	Разработка ГОСТ Впервые	2023	2024	43.080.99/ 29.10	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
74	Автомобильные транспортные средства. Система оценки безопасности автомобиля. Пассивная безопасность. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2023	2024	43.020, 13.110/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
75	Автомобильные транспортные средства. Система оценки безопасности автомобиля. Защита детей. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2023	2024	43.020, 13.110/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
76	Автомобильные транспортные средства. Система оценки безопасности автомобиля. Защита пешеходов. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2023	2024	43.020, 13.110/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
77	Автомобильные транспортные средства. Система оценки безопасности автомобиля. Системы помощи водителю. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2023	2024	43.020, 13.110/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
78	Автомобильные транспортные средства единичные категории О. Методы испытаний для проведения оценки соответствия	Разработка ГОСТ Впервые	2024	2025	43.080.99/ 29.20.23.110	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)

79	Автомобильные транспортные средства единичные категории L. Методы испытаний для проведения оценки соответствия	Разработка ГОСТ Впервые	2024	2025	43.140/ 29.10	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
2. Стандарты на интеллектуальные транспортные системы и транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления						
80	Интеллектуальные транспортные системы. Системы сигнализации и предупреждения нарушений на перекрестках. Требования к эксплуатационным характеристикам и процедурам испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 26684 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
81	Автотранспортные средства. Системы предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17361 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)
82	Автотранспортные средства. Системы помощи водителю при принятии решения о смене полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17387 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и змерений)

83	Транспортные информационные и управляющие системы. Средства маневрирования при движении на низкой скорости (MALSO). Эксплуатационные требования и процедуры испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17386 Впервые	2018	2019	43.040.15/29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
84	Автотранспортные средства. Системы адаптивного переднего освещения. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе Правил ООН №123–01, с учетом положений SAE J2838 Впервые	2018	2019	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
85	Автотранспортные средства. Системы автоматического переключения света фар. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2018	2019	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
86	Автотранспортные средства. Системы мониторинга слепых зон. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2802 Впервые	2018	2019	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
87	Автотранспортные средства. Системы удержания транспортного средства в занимаемой полосе движения. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе Правил ООН № 79–02, ISO 11270, с учетом положений SAE J3048, Впервые	2018	2019	43.040 35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

88	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортного средства и оборудования. Электронная регистрация идентификационных данных транспортных средств. Часть 3: Данные транспортного средства	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 24534–3 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
89	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортного средства и оборудования. Электронная регистрация идентификационных данных транспортных средств. Часть 2: Эксплуатационные требования	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 24534–2 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
90	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортного средства и оборудования. Электронная регистрация идентификационных данных транспортных средств. Часть 4: Безопасный обмен данными с использованием ассиметричных технологий	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 24534–4 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
91	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортного средства и оборудования. Электронная регистрация идентификационных данных транспортных средств. Часть 5: Безопасный обмен данными с использованием симметричных технологий	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 24534–5 Впервые	2018	2019	35.240.60/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
92	Автомобильные транспортные средства. Сетевое взаимодействие транспортных средств с объектами инфраструктуры (V2I). Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TS 19091 Впервые	2019	2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

93	Автомобильные транспортные средства. Требования к обеспечению защиты транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления от несанкционированного вмешательства в управление (кибербезопасность)	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TR 12859, с учетом положений SAE J3061A Впервые	2019	2020	35.240.60/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
94	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Общие положения	Пересмотр ГОСТ Р 56048–2014	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
95	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ Р 56083–2014	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
96	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 33464–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
97	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях	Пересмотр ГОСТ 33465–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
98	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям	Пересмотр ГОСТ 33466–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

99	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных	Пересмотр ГОСТ 33467–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
100	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	Пересмотр ГОСТ 33468–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
101	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии	Пересмотр ГОСТ 33469–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
102	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб	Пересмотр ГОСТ 33470–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
103	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб	Пересмотр ГОСТ 33471–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

104	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 33472–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
105	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования	Пересмотр ГОСТ 33473–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
106	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям	Пересмотр ГОСТ 33474–2015	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
107	Глобальная навигационная спутниковая система. Информационная поддержка навигационной аппаратуры потребителей системы	Разработка ГОСТ Впервые	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
108	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Многофункциональное бортовое устройство. Общие требования	Разработка ГОСТ Впервые	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
109	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Многофункциональное бортовое устройство. Методы функционального тестирования	Разработка ГОСТ Впервые	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

110	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Многофункциональное бортовое устройство. Протоколы обмена данными. Базовая версия 2.0	Разработка ГОСТ Впервые	2019	2020	33.020/29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
111	Автомобильные транспортные средства. Системы автоматизации вождения. Классификация и определения	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J3016 Впервые	2019	2020	43.040.15/29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
112	Автомобильные транспортные средства. Системы автоматизированного управления. Общие принципы проектирования	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.040.15/29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
113	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Общие технические требования к компонентам и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.040.15/29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
114	Автомобильные транспортные средства. Радары. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.040.15/29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
115	Автомобильные транспортные средства. Системы непрямого обзора. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.040.15/29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

116	Автомобильные транспортные средства. Системы оптического распознавания объектов. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.040.15/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
117	Автомобильные транспортные средства. Системы распознавания объектов инфраструктуры. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 10711 Впервые	2019	2020	43.040.15 35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
118	Автомобильные транспортные средства. Системы адаптивного круиз-контроля. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15622, ISO 22179, ISO 22178, с учетом положений SAE J2399 Впервые	2019	2020	43.040.15 35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
119	Автомобильные транспортные средства. Системы опережающего экстренного торможения. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе Правил ООН №131-01, ISO 15623, с учетом положений SAE J2400 Впервые	2019	2020	43.040.15 35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)
120	Автомобильные транспортные средства. Бортовые устройства регистрации событий. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J1698 Впервые	2019	2020	43.040.15/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/и измерений)

121	Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления	Разработка ГОСТ Р Впервые	2019	2020	43.040/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
122	Установление минимальных требований к функциональности систем помощи водителю при принятии решения при смене полосы движения (LCDAS), устанавливаемых на транспортные средства категорий М и N, определение требований к эксплуатации таких систем, установление требований к методам испытаний данных систем	Разработка ПНСТ Впервые	2019	2020	43.040/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
123	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение и архитектура ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 194–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
124	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики телематической платформы ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 195–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
125	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики интеграционной платформы ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 196–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
126	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики Единой платформы навигационных приложений ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 197–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

¹⁾ Для стандартов, разрабатываемых на основе утвержденных предварительных национальных стандартов (ПНСТ), первая редакция не разрабатывается в соответствии со статьей 25 (Пункты 16-23) Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

127	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы тестирования и диагностирования ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 198–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
128	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы обеспечения информационной безопасности ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 199–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
129	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы информационного обеспечения деятельности органов государственной власти ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 200–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

¹⁾ Для стандартов, разрабатываемых на основе утвержденных предварительных национальных стандартов (ПНСТ), первая редакция не разрабатывается в соответствии со статьей 25 (Пункты 16-23) Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

130	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории субъекта Российской Федерации ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 201–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
131	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории субъекта Российской Федерации ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 202–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

132	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга транспортных средств территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 204–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
-----	--	--	--	------	--------------------	--------------------------------

¹⁾ Для стандартов, разрабатываемых на основе утвержденных предварительных национальных стандартов (ПНСТ), первая редакция не разрабатывается в соответствии со статьей 25 (Пункты 16-23) Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

133	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другую технику, на территории субъекта Российской Федерации ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 205–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
134	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Описание протокола межсистемного взаимодействия ¹⁾	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 206–2017 Впервые		2020	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

135	Интеллектуальные транспортные системы. Вспомогательные устройства для обратного маневрирования. Вспомогательные системы расширенного диапазона для заднего хода	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 22840 Впервые	2020	2021	35.240.60/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
136	Интеллектуальные транспортные системы. Сетевое взаимодействие транспортных средств между собой (V2V). Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TS 19091 Впервые	2020	2021	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
137	Интеллектуальные транспортные системы. Обеспечение безопасности транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления. Требования к обеспечению безопасности при испытаниях прототипов на дорогах общего пользования	Разработка ГОСТ с учетом положений SAE J3018 Впервые	2020	2021	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

¹⁾ Для стандартов, разрабатываемых на основе утвержденных предварительных национальных стандартов (ПНСТ), первая редакция не разрабатывается в соответствии со статьей 25 (Пункты 16-23) Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

138	Интеллектуальные транспортные системы. Процедуры динамического тестирования для верификации и валидации автоматизированных систем вождения (ADS)	Разработка ГОСТ с учетом положений SAE J3092 Впервые	2020	2021	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
139	Автомобильные транспортные средства. с высоким уровнем автоматизации управления (включая полностью автономные транспортные средства). Технические требования	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.040/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
140	Автомобильные транспортные средства. Открытый обмен диагностическими данными (ODX). Часть 3. Описание обмена данными с симптомами отказов (FXD)	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 22901-3 Впервые	2020	2021	43.180/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

141	Автомобильные транспортные средства. Автоматизация управления. Учет человеческих факторов	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J3114 Впервые	2020	2021	43.040/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
142	Автомобильные транспортные средства. Дисплеи для передачи визуальной информации. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J1757 Впервые	2020	2021	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
143	Автомобильные транспортные средства. Интерфейс водителя и транспортного средства. Источники данных	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J3077 Впервые	2020	2021	43.040/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
144	Автомобильные транспортные средства. Системы движения транспортных средств в колонне. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.040/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
145	Автомобильные транспортные средства. Системы мониторинга давления воздуха в шинах. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе Правил ООН № 141-00, с учетом положений SAE J2657, SAE J2848 Впервые	2020	2021	43.040/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
146	Автомобильные транспортные средства. Системы мониторинга осевой нагрузки. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)

147	Автомобильные транспортные средства. Системы мониторинга состояния водителя. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений Проекта SAE: SAE Definitions and Experimental Measures Related to the Specification of Driver Visual Behavior Using Video Based Techniques Впервые	2020	2021	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
148	Автомобильные транспортные средства. Системы ночного видения. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
149	Автомобильные транспортные средства. Системы распознавания паров алкоголя в выдыхаемом водителем воздухе. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.040/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
150	Интеллектуальные транспортные системы. Вспомогательные устройства для маневрирования задним ходом. Вспомогательные системы расширенного диапазона	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 22840 Впервые	2021	2022	43.040.15 35.240.60/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
151	Интеллектуальные транспортные системы. Структура стандартов на «зеленые» интеллектуальные транспортные системы (G-ITS). Часть 1. Общая информация и определения вариантов использования	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TR 20529-1 Впервые	2021	2022	43.040.15 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)

152	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Нумерация и структуры данных	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17262 Впервые	2021	2022	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
153	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Параметры системы	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17263 Впервые	2021	2022	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
154	Интеллектуальные транспортные системы. Генерирование сообщений от уязвимых участников дорожного движения. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2945 Впервые	2021	2022	35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
155	Интеллектуальные транспортные системы. Обеспечение безопасности транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2021	2022	35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
156	Интеллектуальные транспортные системы. Обеспечение безопасности транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления. Требования к дорожной инфраструктуре	Разработка ГОСТ Р Впервые	2021	2022	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
157	Интеллектуальные транспортные системы. Система помощи при парковке (APS). Эксплуатационные требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 16787 Впервые	2022	2023	35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)

158	Интеллектуальные транспортные системы. Системы обнаружения пешеходов и предотвращения столкновений (PDCMS). Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 19237 Впервые	2022	2023	35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
159	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Протоколы обмена данными	Пересмотр ГОСТ Р 57483–2017	2022	2023	35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
160	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Общие технические требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ Р 57484–2017	2022	2023	35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
161	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Методы функционального тестирования	Пересмотр ГОСТ Р 57485–2017	2022	2023	35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
162	Интеллектуальные транспортные системы. Системы следования за медленно движущимся транспортным средством (LSF). Эксплуатационные требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 22178 Впервые	2023	2024	35.240.60/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)

163	Интеллектуальные транспортные системы. Словарь пространственно-временных координат для кооперативных ITS и систем автоматического вождения	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TR 21718 Впервые	2023	2024	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
164	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J1761 Впервые	2023	2024	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
165	Интеллектуальные транспортные системы. Удаленное обновление программного обеспечения транспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2023	2024	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
166	Интеллектуальные транспортные системы. Оборудование и программное обеспечение для коммуникации между транспортным средством и станцией заправки водородом	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2799 Впервые	2023	2024	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
167	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Обеспечение интеграции в конструкцию транспортного средства. Технические требования	Разработка ГОСТ Р Впервые	2023	2024	43.040.15/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
168	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Приоритетность сообщений. Технические требования	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2395 Впервые	2023	2024	43.040.15/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
169	Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Содержание буквенно-цифровых сообщений	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2831 Впервые	2023	2024	43.040.15/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)

170	Интеллектуальные транспортные системы. Сетевое взаимодействие транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления между собой	Разработка ГОСТ Р Впервые	2024	2025	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
171	Интеллектуальные транспортные системы. Сетевое взаимодействие транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления с инфраструктурой	Разработка ГОСТ Р Впервые	2024	2025	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
172	Интеллектуальные транспортные системы. Системы информирования и контроля на транспорте (TICS). Общее управление парком и грузовыми перевозками. Словарь данных и набор сообщений для электронной идентификации и мониторинга перевозок опасных грузов	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17687 Впервые	2024	2025	43.040 35.240.60/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
173	Интеллектуальные транспортные системы. Словарь данных и набор сообщений для систем предоставления преимущества и приоритетного проезда автомобилям оперативных служб и общественному транспорту	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 22951 Впервые	2024	2025	43.040 35.240.60/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
174	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики навигационно-связного оборудования	Изменение к ГОСТ Р 54024–2010	2024	2025	43.040 35.240.60/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)

3. Стандарты на автомобильные транспортные средства на топливных элементах

175	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Качество водородного топлива. Технические требования	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2719 Впервые	2020	2021	43.060.40/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
176	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Протоколы заправки транспортных средств категории N ₃ газообразным водородом	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2601/2 Впервые	2020	2021	43.060.40/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
177	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Термины и определения	Разработка ГОСТ с учетом положений SAE J2574 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
178	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Порядок обеспечения общей безопасности	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2578 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
179	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах и другие водородные автомобильные транспортные средства. Топливные системы. Технические требования	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2579 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
180	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Порядок проектирования систем топливных элементов с полимерной мембраной	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2594 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.3	Стандарт на продукцию (услуги)
181	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Протоколы заправки транспортных средств категорий N ₁ и N ₂ газообразным водородом	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2601 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.1	Стандарт на продукцию (услуги)
182	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Системы топливных элементов. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2615 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)

183	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Подсистемы топливного процессора. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2616 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
184	Автомобильные транспортные средства на топливных элементах. Топливные элементы с полимерной мембраной. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р с учетом положений SAE J2617 Впервые	2022	2023	43.060.40/ 29.3	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
4. Стандарты на раритетные и спортивные автомобили						
185	Транспортные средства раритетные. Термины, определения и классификация	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.10.59	Стандарт на продукцию (услуги)
186	Транспортные средства раритетные. Техническая экспертиза	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.10.59	Стандарт на продукцию (услуги)
187	Транспортные средства спортивные. Классификация	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.10.59	Стандарт на продукцию (услуги)
188	Транспортные средства спортивные. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.10.59	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)
189	Транспортные средства спортивные. Техническая экспертиза для допуска к соревнованиям, проходящим на дорогах общего пользования	Разработка ГОСТ Р Впервые	2020	2021	43.020/ 29.10.59	Стандарт на методы контроля (испытаний/измерений)

5. Стандарты на современные крепежные системы

190	Автомобильные транспортные средства. Гайки шестигранные приварные	Разработка ГОСТ Р на основе DIN EN 929 Впервые	2018	2019	43.020, 21.060.20/ 25.94.11.130, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
191	Автомобильные транспортные средства. Болты со звездообразной головкой и малым фланцем	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 3480 Впервые	2018	2019	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
192	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Параметры затяжки. Упрощенный метод определения соотношения крутящего момента / угла поворота	Разработка ГОСТ Р на основе DIN EN 14831 Впервые	2019	2020	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
193	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия Прямое применение	Пересмотр ГОСТ Р ИСО 10683 – 2013 на основе ISO 10683 – 2014	2019	2020	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
194	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Сбеги и недорезы для метрической резьбы ISO	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 27148–86, DIN 76–1 Впервые	2019	2020	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
195	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Определение сопротивления крутящему моменту анаэробных клеев на резьбовых крепежных соединениях	Разработка ГОСТ Р на основе DIN EN 15865 Впервые	2019	2020	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
196	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Формы и размеры поднутрений	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 509 Впервые	2019	2020	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
197	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты самонарезающие с полупотайной головкой с буртом и звездообразным углублением под ключ	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 34819 Впервые	2020	2021	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)

198	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Испытания на сопротивление усталости при осевой нагрузке. Методы испытаний и оценка результатов	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 969 Впервые	2020	2021	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
199	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты с потайной головкой и звездообразным углублением под ключ	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 14581 Впервые	2020	2021	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
200	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты с высокой потайной головкой и звездообразным углублением под ключ	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 14582 Впервые	2020	2021	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
201	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Углубление звездообразное под ключ у винтов	Пересмотр ГОСТ Р ИСО 10664-2012 на основе обновленной версии ISO 10664 Впервые	2020	2021	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
202	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Болты с потайной головкой и низким квадратным подголовком	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 608 Впервые	2021	2022	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
203	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Гайки квадратные приварные.	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 928 Впервые	2021	2022	43.020, 21.060.20/ 25.94.11.130, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
204	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты резьбовыдавливающие с метрической резьбой класса прочности 10.9	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 267–30 Впервые	2021	2022	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
205	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты резьбовыдавливающие с метрической резьбой ISO. Часть 1: Технические требования к термообработанным винтам	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 7500–1 Впервые	2021	2022	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)

206	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Болты с полукруглой головкой и квадратным подголовком. Конструкция и размеры	Пересмотр ГОСТ 7802–72 на основе DIN 603–2017	2021	2022	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
207	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты резьбовыдавливающие с метрической резьбой ISO. Часть 2: Расчетные величины диаметров отверстий	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 7500–2 Впервые	2021	2022	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
208	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Диаметр метчика для обеспечения среднего диаметра резьбы при ее нарезании	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 336 Впервые	2022	2023	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
209	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Технические требования к шероховатости поверхности для класса точности А	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 267–2 Впервые	2022	2023	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
210	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Гайки квадратные низкие. Класс точности С	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 562 Впервые	2022	2023	43.020, 21.060.20/ 25.94.11.130, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
211	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Гайки квадратные. Класс точности С	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 557 Впервые	2022	2023	43.020, 21.060.20/ 25.94.11.130, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
212	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Болты установочные с шестигранной головкой и длинной резьбовой цапфой	Разработка ГОСТ Р на основе DIN 609 Впервые	2022	2023	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
213	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Размеры под ключ шестигранных болтов и гаек	Пересмотр ГОСТ 24671–84 на основе DIN 272	2023	2024	43.020, 21.060.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)

214	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Шайбы плоские. Нормальная серия. Класс точности А	Пересмотр ГОСТ 11371 – 78 на основе обновленной версии ISO 7089	2023	2024	43.020, 21.060.30/ 25.94.12.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
215	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Шайбы плоские с фаской. Нормальная серия. Класс точности А	Пересмотр ГОСТ 11371 – 78 на основе обновленной версии ISO 7090	2023	2024	43.020, 21.060.30/ 25.94.12.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
216	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Шайбы плоские. Нормальная серия. Класс точности С	Пересмотр ГОСТ 28848–90 на основе обновленной версии ISO 7094	2023	2024	43.020, 21.060.30/ 25.94.12.110, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
217	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25 d	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 22035, ГОСТ 22034, DIN 939	2024	2025	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.190, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
218	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1 d	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 22032, ГОСТ 22033, DIN 938	2024	2025	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.190, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
219	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2 d	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 22038, ГОСТ 22039, DIN 835	2024	2025	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.190, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
220	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5 d	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 22040, ГОСТ 22041, DIN 940	2024	2025	43.020, 21.060.10/ 25.94.11.190, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)

221	Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Наружная метрическая резьба ISO общего назначения для переходных посадок. Допуски, предельные отклонения, предельные размеры	Пересмотр ГОСТ 4608–81 на основе DIN 13–51:2013	2024	2025	43.020, 21.040.01/ 25.94.1, 29.32	Стандарт на продукцию (услуги)
-----	---	--	------	------	--------------------------------------	--------------------------------------