

Специальные и специализированные ТС

Согласно ТР ТС 018/2011:

"специализированное транспортное средство" - транспортное средство, предназначенное для перевозки определенных видов грузов (нефтепродукты, пищевые жидкости, сжиженные углеводородные газы, пищевые продукты и т.д.);

"специальное транспортное средство" - транспортное средство, предназначенное для выполнения специальных функций, для которых требуется специальное оборудование (автокраны, пожарные автомобили, автомобили, оснащенные подъемниками с рабочими платформами, автоэвакуаторы и т.д.).

Т.е. иными словами, специальное ТС выполняет специальные функции при помощи специального оборудования.

Таблица 1

Тип ТС	Специальное/ специализированное	Наименование документа, предъявляющего требования	Назначение ТС
Автобетононасосы	специальное	п. 1.1. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	Предназначены для приема свежеприготовленной бетонной смеси и подачи ее по бетоноводу к месту укладки.
Автобетоносмесители	специальное	п. 1.2. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия".	Предназначены для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, перевозки готовой бетонной смеси или ее компонентов по дорогам общего пользования и выгрузки ее потребителю. Автобетоносмеситель: Специальное автотранспортное средство, имеющее смесительный барaban, приводимый в действие автономным приводом или за счет отбора мощности от основного двигателя автотранспортного средства.
Автогудронаторы	специальное	п. 1.3. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27811-2016 "Автогудронаторы. Общие технические условия" ГОСТ EN 13020-2012 "Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования	Автогудронаторы предназначены для транспортирования жидких вяжущих материалов и распределения их по ширине дорожного полотна при строительстве и ремонте

		безопасности".	автомобильных дорог и аэродромов при атмосферной температуре воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С.
Автокраны или ТС, оснащенные кранами-манипуляторами	специальное	п. 1.4. Приложения №6 ТР ТС 018/2011.	Осуществляет строительные, подъемные, погрузочные или разгрузочные работы
Автолесовозы (без крана манипулятора)	специализированное	п. 1.5. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.102-2013 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда".	Перевозка определенных видов грузов (древесина)
Автомобили скорой медицинской помощи	специальное	п. 1.6. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 33665-2015 "Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний".	Предназначен для транспортировки одного или нескольких пациентов с возможностью оказания медицинской помощи в объеме, соответствующем классу автомобиля скорой медицинской помощи, силами медицинской бригады.
Автосамосвалы	специализированное	п. 1.7. Приложения №6 ТР ТС 018/2011.	Перевозка определенных видов грузов (сыпучие грузы)
Автоцементовозы	специализированное	п. 1.8. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	Перевозка определенных видов грузов (цемент). Специализированное автотранспортное средство, имеющее герметичную емкость, заполняемую цементом.
Автоэвакуаторы	специальное	п. 1.9. Приложения №6 ТР ТС 018/2011.	Погрузка и перевозка ТС при помощи специального оборудования (КМУ, лебедка...)
Медицинские комплексы на шасси транспортных средств	специальное	п. 1.10. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 28385-89 "Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оознавательные знаки. Технические требования".	Оснащение специальным оборудованием.

<p>Пожарные автомобили</p>	<p>специальное</p>	<p>п. 1.11. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.037-78 "Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности"; ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"; ГОСТ Р 52284-2004 "Автомобили пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"; СТБ 2511-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний"; СТБ 2512-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний"; СТБ 2513-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"; СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия"; СТ РК 1980-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия"; СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные. Общие технические условия".</p>	<p>Пожарные автомобили, предназначены для доставки личного состава к месту вызова, тушения пожаров и проведения спасательных работ с помощью вывозимых на них огнетушащих веществ и пожарного оборудования, а также для подачи к месту пожара огнетушащих веществ от других источников.</p>
<p>ТС для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)</p>	<p>специальное</p>	<p>п. 1.12. Приложения №6 ТР ТС 018/2011.</p>	<p>Выполняют специальные функции при помощи специального оборудования</p>
<p>ТС для коммунального хозяйства и содержания дорог</p>	<p>специализированное</p>	<p>п. 1.13. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 31544-2012 "Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности";</p>	<p>Специализированные автотранспортные средства для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (далее - машины),</p>

(машины для содержания автомобильных дорог (КДМ), мусоровозы и т.д.)		ГОСТ EN 1501-1-2014 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой"; ГОСТ EN 1501-2-2012 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой"; ГОСТ EN 13019-2012 "Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности"; ГОСТ EN 13021-2012 "Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности"; ГОСТ EN 13524-2012 "Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности".	в состав которых входят: - машины для санитарной очистки городов; - машины для зимней очистки городов; - машины для летней очистки городов; - машины круглогодичного использования для уборки городов; - машины коммунальные разного назначения; - снегоочистители.
ТС для обслуживания нефтяных и газовых скважин	специальное	п. 1.14. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности".	Выполняют специальные функции при помощи специального оборудования, предназначенного для освоения и ремонта скважин.
ТС для перевозки денежных средств и ценных грузов (бронированные)	специальное	п. 1.15. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53814-2010 "Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний"; СТБ 51.3.01-96 "Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования".	Предназначены для перевозки денежных средств и ценных грузов при помощи специального оборудования (броня, внутреннее оборудование и т.д.).
ТС для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет	специальное	п. 1.16. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; ГОСТ 33552-2015 "Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний".	Предназначены для перевозки детей при помощи специального оборудования (кресла, ремни, внутреннее оборудование и т.д.).
ТС для перевозки нефтепродуктов (автоцистерны)	специализированное	п. 1.18. Приложения №6 ТР ТС 018/2011; СТБ ЕН 13081-2006 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника"; СТБ ЕН 13082-2006 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров"; СТБ ЕН 13083-2006 "Цистерны для перевозки опасных	Предназначены для заправки и транспортирования нефтепродуктов.

		<p>грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива";</p> <p>СТБ ЕН 13922-2006 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом";</p> <p>ГОСТ 25560-82 "Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия";</p> <p>ГОСТ 25570-82 "Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры";</p> <p>ГОСТ 33666-2015 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования";</p> <p>СТ РК СТБ ЕН 13922-2010 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом";</p> <p>СТ РК 1420-2005 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования".</p>	
ТС для перевозки пищевых жидкостей (автоцистерны)	специализированное	<p>п. 1.19. Приложения №6 ТР ТС 018/2011;</p> <p>ГОСТ 9218-2015 "Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний".</p>	Предназначены для перевозки пищевых жидкостей.
Автоцистерны для перевозки жидкостей (газов)	специализированное	<p>п. 1.20. Приложения №6 ТР ТС 018/2011;</p> <p>ГОСТ 21561-2017 "Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний".</p>	Предназначены для перевозки и раздачи сжиженных углеводородных газов.
ТС оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей (спецавтомобили)	специальное	<p>п. 1.21. Приложения №6 ТР ТС 018/2011;</p> <p>ГОСТ 33546-2015 "Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний".</p>	Спецавтомобили предназначены для перевозки лиц, находящихся под стражей при помощи специального оборудования (внутреннее оборудование спецкузова).
ТС, оснащенные подъемниками с	специальное	<p>п. 1.22. Приложения №6 ТР ТС 018/2011;</p> <p>ГОСТ ЕН 280-2016 "Платформы рабочие мобильные</p>	Предназначены для подъема людей (грузов) на специальной платформе

рабочими платформами		подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания"; ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания".	(люльке).
Автофургоны для перевозки пищевых продуктов	специализированное	п. 1.23. Приложения №6 ТР ТС 018/2011	Для перевозки пищевых продуктов.
Автомобиль-дом Прицеп-дом	специальное	ГОСТ Р 52051-2003 «Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения». ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения».	<u>Автомобиль-дом:</u> транспортное средство специального назначения категории М1, сконструированное так, что оно включает жилой отсек, в котором имеется по меньшей мере следующее оборудование: а) сиденья и стол; б) спальные места, которые могут быть устроены из сидений; с) кухонное оборудование; и д) оборудование и приспособления для хранения имущества. <u>Прицеп-дом:</u> Транспортное средство специального назначения категории О, сконструированное так, что оно включает жилое пространство с соответствующим оборудованием.
Бронированное транспортное средство	специальное	ГОСТ Р 52051-2003 «Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения».	Бронированное транспортное средство - транспортное средство, оснащенное пуленепробиваемой броневой обшивкой, предназначенной для защиты перевозимых пассажиров и/или грузов;
Автомобиль для ритуальных услуг (катафалк)	специальное	ГОСТ Р 52051-2003 «Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения».	Предназначено для перевозки умерших и оснащенное специальным оборудованием.