

Пункт

Стоимость типовых испытаний, используемых при подтверждении соответствия требованиям ТРТС 018/2011 при обязательной сертификации ТС

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
ТР ТС 018/2011 Приложение 1										
1	1	Прил.1 п.1.2	Определение классификации ТС повышенной проходимости	18 000	26 000	18 000	26 000			
ТР ТС 018/2011 Приложение 2										
2	1	R 09-06	Внешний шум трехколесных ТС при движении и на стоянке							29 000
	2		Подготовка глушителя с набивкой к испытаниям пробегом							3 000
3	1	R 10-03 R 10-04 R 10-05	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость	178 000	178 000	178 000	178 000			138 000
4		R 11	Замки и петли дверей							
	1		R 11-02	95 000		95 000	94 000			
	2		R 11-03	173 000		173 000	173 000			
5		R 12-03	Травмобезопасность рулевого управления							
	1		ТС без надувной подушки	364 000		364 000				
	2		ТС с надувной подушкой	417 000		417 000				
	3		ТС без надувной подушки (при совмещении с R94)	230 000		230 000				
	4		ТС с надувной подушкой (при совмещении с R94)	230 000		230 000				
	5		Удар туловищем при наличии надувной подушки	152 000		152 000				
	6		Удар туловищем без надувной подушки	122 000		122 000				
	7		Удар головой при наличии надувной подушки	99 000		99 000				
8	Удар головой без надувной подушки	69 000		69 000						
6		R 13Н-00	Эффективность тормозных систем (без учета стоимости балластировки, определения высоты центра масс и аутригеров)							
	1		Конструкция без АБС и ЭКУ	146 000		146 000				
	2		Конструкция с АБС без ЭКУ	271 000		271 000				
	3		Конструкция с АБС и СВТ	313 000		313 000				
	4		Конструкция с АБС, СВТ и ЭКУ	566 000		566 000				

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
7		R 13-11	Эффективность тормозных систем (без учета стоимости балластировки, определения высоты центра масс и аутригеров)							
	1		Конструкция без АБС и ЭКУ			127 000		132 000		
	2		Конструкция с АБС без ЭКУ:							
	2.1		- Одиночное ТС		353 000	254 000	353 000		456 000	
	2.2		- ТС, предназначенное для буксировки прицепов и/или полуприцепов				397 000			
	3		Конструкция с АБС и ЭКУ:							
	3.1		- Одиночное ТС		532 000	409 000	545 000		646 000	
	3.2		- ТС, предназначенное для буксировки прицепов и/или полуприцепов				589 000			
	4		Конструкция с ЕБС без ЭКУ:							
	4.1		- Одиночное ТС		397 000	289 000	397 000		456 000	
	4.2		- ТС, предназначенное для буксировки прицепов и/или полуприцепов				486 000			
	5		Конструкция с ЕБС и ЭКУ:							
	5.1		- Одиночное ТС		576 000	443 000	589 000		646 000	
5.2	- ТС, предназначенное для буксировки прицепов и/или полуприцепов				678 000					
8	1	R 13-11 (прил.21)	Эффективность тормозных систем Электронный контроль устойчивости (за 2 маневра)		178 000	154 000	192 000	190 000	190 000	
9		R 14-07	Крепление ремней безопасности							
	1		Крепление ремней безопасности без Isofix	192 000	251 000	192 000	180 000			96 000
	2		Крепление ремней безопасности с Isofix	251 000	284 000	198 000	180 000			
	3	Для изготовителей сидений	50 000	50 000	50 000	50 000				
10	1	R 16-06	Оснащение ТС защитными и удерживающими системами (при наличии Сообщения на удерживающие системы)	26 000	26 000	26 000	26 000			26 000
11		R 17-08	Прочность сидений и их креплений							
	1		Без фронтального удара	159 000	159 000	159 000	159 000			
	2		С фронтальным ударом	357 000		357 000				
	3	Для изготовителей сидений	106 000	106 000	106 000	106 000				
12	1	R 18-03	Защита ТС от несанкционированного использования		63 000		63 000			

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
13	1	R 21-01	Травмобезопасность внутреннего оборудования	311 000		207 000				
	2		Испытания панели приборов муляжом головы	159 000						
	3		Испытания спинок и подголовников муляжом головы	106 000						
	4		Травмобезопасность внутренних панелей дверей, ручек, накладок	46 000		49 000				
14		R 24-03	Выбросы видимых загрязняющих веществ							
	1		Испытания ТС в части установки сертифицированного двигателя	80 000	80 000	80 000	80 000			
	2		Дымность дизелей и АТС с дизелями	132 000	132 000	132 000	132 000			
	3		Дымность дизелей и АТС с дизелями при совмещении с R 49; R 85; R 96	93 000	93 000	93 000	93 000			
15	1	R 25-04	Подголовники сидений	108 000	108 000	108 000				
16	1	R 26-03	Травмобезопасность наружных выступов	40 000						
17		R 28-00	Звуковые сигнальные приборы							
	1		Установка сертифицированных ЗСП на ТС (часть II)	27 000	27 000	27 000	27 000			27 000
	1		Звуковые сигнальные приборы (часть I):	106 000	106 000	106 000	106 000	106 000	106 000	106 000
	2		<i>Только акустические измерения</i>	33 000	33 000	33 000	33 000			33 000
	3		<i>Только надёжность</i>	83 000	83 000	83 000	83 000			83 000
18		R 29-02 R 29-03	Защитные свойства кабин							
	1		29-02			423 000	423 000			
	2		29-03				463 000			
19		R 34-02	Пожарная безопасность ТС							
	1		В отношении их топливных баков	68 000	75 000	68 000	75 000		68 000	
	2		Испытания в отношении опасности предотвращения пожара в случае фронтального столкновения (ч.1 или ч.4)	198 000	198 000	198 000	198 000			
	3		Испытания в отношении опасности предотвращения пожара в случае бокового столкновения (ч.1 или ч.4)	198 000	198 000	198 000	198 000		198 000	
	4		Испытания в отношении опасности предотвращения пожара в случае бокового столкновения (ч.1 или ч.4) при совмещении с испытаниями по R95	37 000		37 000				
	5		Испытания для оф. утверждения ТС, утвержденных на основании ч.1 или ч.4 в отношении опасности предотвращения пожара в случае наезда сзади	132 000	132 000	132 000	132 000		132 000	

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
19	6	R 34-02	Испытания для официального утверждения топливных баков (только стальные) (часть III)	35 000	35 000	35 000	35 000		35 000	
	7		Испытания ТС в отношении установки официально утвержденных топливных баков (часть IV)	40 000	40 000	40 000	40 000		40 000	
	8		Герметичность топливных баков	58 000	58 000	58 000	66 000	66 000	66 000	
	9		Удар в бок	132 000						
20	1	R 35-00	Расположение педалей управления	43 000						
21		R 36-03	Общие требования к безопасности к ТС вместимостью более 22 пассажиров							
	1		Автобусы		120 000					
	2		Троллейбусы		193 000					
22	1	R 39-00 R 39-01	Механизмы для измерения скорости ТС	41 000	41 000	41 000	41 000			41 000
23		R 41-03	Внешний шум мотоциклов							
	1		Шум при движении и на стоянке							29 000
	2		Подготовка глушителя с набивкой к испытаниям пробегом							
24	1	R 43-00 R 43-01	Установка безопасных стеклянных материалов на ТС	67 000	67 000	67 000	67 000			
25		R 46-02 R 46-03 R 46-04	Устройства непрямого обзора							
	1		Установка на ТС (за обязательное количество)	57 000	57 000	57 000	76 000			
	2		Расположенные ниже 2м	62 000	62 000	62 000	62 000			
	3		Расположенные выше 2м		44 000		44 000			
	4		Испытания кронштейна	12 000	12 000	12 000	12 000			
26		R 48-04 R 48-05 R 48-06	Установка устройств освещения							
	1		Установка устройств освещения на ТС	82 000	82 000	82 000	82 000	46 000	67 000	
	2		Установка устройств освещения на транспортные средства, изготовленные на сертифицированном шасси	41 000	41 000	41 000	41 000			

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)							
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L	
37	1	R 64-02	Запасные колеса								
			Оснащение шинами временного использования (для одного типа колеса без мониторинга давления в шинах)	44 000		44 000					
			Система мониторинга давления в шинах	88 000							
38	1	R 66-02	Прочность верхней части конструкции кузова автобусов		344 000						
39	1	R 67-01	Оснащения ТС оборудованием для питания двигателя газообразным топливом (часть II)	126 000	126 000	126 000	126 000				
40	1	R 68-00	Максимальная скорость ТС	34 000		34 000					
41	1	R 73-00	Оснащение боковыми защитными устройствами ТС				53 000		53 000		
42	1	R 74-01	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации							21 000	
43	1	R 78-03	Эффективность тормозных систем ТС								
			Мотоциклов L1, L2, L5							85 000	
			Мотоциклов L3, L4							117 000	
44	1	R 79-01 R 79-02	Рулевое управление ТС (без учета стоимости балластировки)	51 000	51 000	51 000	51 000		24 000		
45	1	R 80-01	Прочность сидений ТС и их креплений		212 000						
	3		Для производителей сидений		60 000						
46	1	R 81-00	Оснащение устройствами непрямого обзора (зеркала) ТС								
			часть I							60 000	
			часть II							25 000	
47	1	R 83-06	Выбросы вредных веществ с отработавшими газами ТС (не применяется к ТС M3, N3)								
			ТС с двигателями с принудительным зажиганием								
			ТС с двигателями однотопливными, работающими на бензиновом топливе:	1 054 000	1 054 000	1 054 000	1 054 000				
			1.1.1	- тип 1, 2, 3	212 000	212 000	212 000	212 000			
			1.1.2	- тип 4	212 000	212 000	212 000	212 000			
			1.1.3	- тип 6	212 000	212 000	212 000	212 000			
			1.1.4	- испытания бортовой системы диагностики (ОБД)	364 000	364 000	364 000	364 000			

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
47	1.1.5	R 83-06	- дорожная нагрузка	54 000	54 000	54 000	54 000			
	1.2		ТС с двигателями, работающими на газовом топливе:	842 000	842 000	842 000	842 000			
	1.2.1		- тип 1, 2	424 000	424 000	424 000	424 000			
	1.2.2		- испытания бортовой системы диагностики (ОБД)	364 000	364 000	364 000	364 000			
	1.2.3		- дорожная нагрузка	54 000	54 000	54 000	54 000			
	1.3		ТС с двигателями, работающими на двух видах топлива:	1 412 000	1 412 000	1 412 000	1 412 000			
	1.3.1		- тип 1, 2, 3	424 000	424 000	424 000	424 000			
	1.3.2		- тип 4	212 000	212 000	212 000	212 000			
	1.3.3		- тип 6	212 000	212 000	212 000	212 000			
	1.3.4		- испытания бортовой системы диагностики (ОБД)	510 000	510 000	510 000	510 000			
	1.3.5		- дорожная нагрузка	54 000	54 000	54 000	54 000			
	2		ТС с двигателями с воспламенением от сжатия:	570 000	570 000	570 000	570 000			
	2.1		- тип 1	258 000	258 000	258 000	258 000			
	2.2		- испытания бортовой системы диагностики (ОБД)	258 000	258 000	258 000	258 000			
	2.3		- дорожная нагрузка	54 000	54 000	54 000	54 000			
	3		Дополнительные работы							
	3.1		Тип 2, 3 для ТС с искровыми ДВС	25 000	25 000	25 000	25 000			
3.2	Контроль соответствия производства в отношении систем улавливания топливных испарений	38 000	38 000	38 000	38 000					
3.3	Модальный анализ при совмещении с мешковым анализом	95 000	95 000	95 000	95 000					
48	1	R 85	Мощность двигателя	126 000	126 000	126 000	126 000			
	2		То же, при совмещении с испытаниями по R 24, 49, 96	66 000	66 000	66 000	66 000			
49		R 89-00	Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости							
	1		- ограничение УОС либо ФОС		98 000		98 000			
	2	- ограничение РУОС либо РФОС	119 000	119 000	119 000	119 000				
50	1	R 93-00	Оснащение передними защитными устройствами ТС				112 000			
51	1	R 94-01 R 94-02	Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении	480 000						
52	1	R 95-02	Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении	480 000						

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
53	1	R 96-02	Выбросы двигателей внедорожной техники							
			Испытания ТС в части установки сертифицированного двигателя	80 000	80 000	80 000	80 000			
			Испытания двигателя	317 000	317 000	317 000	317 000			
54	1	R 100-00	Электробезопасность аккумуляторных электромобилей	112 000	112 000	112 000	112 000			
55	1	R 101-01	Расход топлива и выброс углекислого газа ТС	212 000		212 000				
	2		- то же при совмещении с испытаниями по R 83	67 000		67 000				
	3		Расход электроэнергии и запас хода ТС с электроприводом	172 000		172 000				
56	1	R 102-00	Оснащение укороченными сцепными устройствами					95 000	95 000	
57	1	R 105	Конструкция ТС для перевозки опасных грузов				42 000		42 000	
58	1	R 107-03	Общие требования безопасности к пассажирским ТС							
			- ТС (без прил.8)		180 000					
			- ТС (с прил.8)		290 000					
59	1	R 110-00	ТС и системы питания на природном газе							
			Испытания ТС в части установки сертифицированного оборудования (часть II)	126 000	126 000	126 000	126 000			
60	1	R 111	Устойчивость Автоцистерн				60 000		60 000	
61	1	R 116-00	Защита транспортного средства от несанкционированного использования (часть I)	63 000		63 000				
62	1	R 117-02	Шум шин при качении							
			Класс C1	66 000		66 000		66 000		
			Класс C2, C3	79 000	79 000	79 000	79 000	79 000	79 000	
			Сцепление шины класса C1 на мокром покрытии (для 1 модели шин)	119 000		119 000		119 000		

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
63		R 118-00 R 118-01 R 118-02	Характеристики горения и/или бензо- или маслоотталкивающих свойств материалов, используемых в конструкции механических транспортных средств определенных категорий							
	1		ТС в отношении характеристик горения элементов оборудования, используемых во внутреннем отделении, моторном отделении и любом отдельном отопительном отсеке, и/или бензо- или маслоотталкивающих свойств изоляционных материалов, используемых в моторном отделении и любом отдельном отопительном отсеке (Правила ООН №118 часть I)		92 000					
	2		Элемент оборудования в отношении его характеристик горения и/или его бензо- или маслоотталкивающих свойств (Правила ООН №118 часть II):							
	2.1		- Испытание для определения скорости горения материалов в горизонтальной плоскости		32 000					
	2.2		- Испытание для определения характеристик плавления материалов							
	2.3		- Испытание для определения скорости горения материалов в вертикальной плоскости		32 000					
	2.4		- Испытание на определение бензо- или маслоотталкивающих свойств материалов		45 000					
64	1	R 121-00	Идентификация органов управления	60 000	60 000	60 000	60 000			
65		R 122-00	Системы отопления							
	1		Испытания ТС с сертифицированным топливным отопителем	26 000	26 000	26 000	26 000			
	2		Испытания топливного отопителя как отдельного элемента	93 000	93 000	93 000	93 000			
66	1	R 125-00	Передняя обзорность ТС	84 000						
67		R 127-01	Обеспечение защиты пешеходов							
	1		Выстрел моделью "нижней частью ноги" (голень)	89 500		89 500				
	2		Выстрел моделью "верхней частью ноги" (бедро)	74 100		74 100				
	3		Выстрел моделью "головы ребенка"	66 300		66 300				
	4		Выстрел моделью "головы взрослого человека"	66 300		66 300				
	5		Разметка одного бампера	24 900		24 900				
	6		Разметка одного капота	37 300		37 300				

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
68	1	ГТП № 1	Замки и петли дверей	173 000		173 000	173 000			
69		ГТП № 9	Обеспечение защиты пешеходов							
	1		Выстрел моделью "нижней частью ноги" (голень)	89 500		89 500				
	2		Выстрел моделью "верхней частью ноги" (бедро)	74 100		74 100				
	3		Выстрел моделью "головы ребенка"	66 300		66 300				
	4		Выстрел моделью "головы взрослого человека"	66 300		66 300				
	5		Разметка одного бампера	24 900		24 900				
	6	Разметка одного капота	37 300		37 300					
ТР ТС 018/2011 Приложение 3										
70	1	прил.3 п.1	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации							29 000
71		прил.3 п.2	Внутренний шум	60 000	60 000	60 000	60 000			
72	1	прил.3 п.3	Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения	73 000	73 000	73 000	73 000			
73	1	прил.3 п.4	Устойчивость ТС		53 000	52 000	60 000	39 000	42 000	
			M1	34 000						
			M1G	52 000						
74	1	прил.3 п.5	Передняя обзорность		125 000	112 000	125 000			
75		прил.3 п.6	Вентиляция, отопление, кондиционирование							
	1		Испытания в особых условиях	60 000	90 000	60 000	60 000			
	2		Испытания в камере	268 000	268 000	268 000	268 000			
76		прил.3 п.7	Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	214 000						
77		прил.3 п.8	Стеклоочистители и стеклоомыватели	227 000						
78	1	прил.3 п.9	Защита от разбрызгивания из-под колес			100 000	100 000	100 000	100 000	
79	1	прил.3 п.10	Защита от разбрызгивания из-под колес	50 000						
80	1	прил.3 п.11	Электромагнитная совместимость троллейбусов		46 000					
81	1	прил.3 п.12	Выбросы ТС с бензиновыми двигателями	330 000	330 000		330 000			
82	1	прил.3 п.13	Выбросы гибридных ТС и устанавливаемых на них энергетических установок	430 000	430 000		430 000			
83	1	прил.3 п.14	Весовые ограничения, действующие в отношении ТС	14 000	19 000	14 000	20 000	13 000	19 000	

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
84	1	прил.3 п.15	Дополнительные требования к ТС, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями	30 000		30 000				
85	1	прил.3 п.16	Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб:	630 000	630 000	630 000	630 000			
	1.1		- Испытание в соответствии с требованиями п.16 прил. 3 (за исключением п.16.2.1 в части опрокидывания)	180 000	180 000	180 000	180 000			
	1.2		- Испытание по п.16.2.1 в части опрокидывания	450 000	450 000	450 000	450 000			
86		прил.3 п.17	Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб							
	1		Испытание по п.17 прил.3 (за исключением п.16.2.1 в части опрокидывания) без совмещений с R94 и R95 (за один удар)	540 000		540 000				
	2		Испытание по п. п.16.2.1 в части опрокидывания	450 000		450 000				
	3		Испытание по п.17 прил.3 (за исключением п.16.2.1 в части опрокидывания) при совмещении с испытанием по R94 (за один удар)	600 000						
	4		Испытание по п.17 прил.3 (за исключением п.16.2.1 в части опрокидывания) при совмещении с испытанием по R95 (за один удар)	600 000		600 000				
	5		Испытание по п.17 прил.3 (за исключением п.16.2.1 в части опрокидывания) при совмещении с испытанием по R12 (за один удар)			360 000				
ТР ТС 018/2011 Приложение 5										
87	1	прил.5 п.1	Размеры транспортных средств	9 000	12 000	9 000	12 000	5 000	12 000	5 000
88	1	прил.5 п.2	Весовые параметры	10 000	15 000	10 000	15 000	10 000	15 000	10 000
ТР ТС 018/2011 Приложение 6										
89	1	прил. 6 пп. 1.1, 2.1, 2.3	Автобетононасосы				8 000			
90	1	прил. 6 пп. 1.2, 2.1, 2.3, 3.3	Автобетоносмесители				13 000			
91	1	прил. 6 пп. 1.3, 2.1, 2.3, 3.3	Автогудронаторы				8 000		8 000	

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
92	1	прил. 6 пп. 1.4, 3.1	Автокраны и краны манипуляторы				45 000			
93	1	прил. 6 п.1.5	Автолесовозы				18 000			
94	1	прил. 6 п. 1.6 (кроме пп. 1.6.26, 1.6.37, 1.6.38, 1.6.39, 1.6.41)	Автомобили скорой мед. помощи				101 000			
95	1	прил. 6 пп. 1.7, 2.2.13, 2.2.14	Автосамосвалы				22 000		22 000	
96	1	прил. 6 пп. 1.8, 2.1, 2.1.3, 2.3, 3.3	Автоцементовозы				21 000		21 000	
97	1	прил. 6 пп. 1.9, 2.2	Автозвокуаторы			17 000	17 000		17 000	
98	1	прил. 6 п.1.10	Медицинские комплексы на шасси	17 000	17 000	17 000	17 000			
99	1	прил. 6 пп. 1.11, 2.1.3, 2.4, 3.3	Пожарные ТС	37 000		52 000	52 000			
100	1	прил.6 пп. 1.12, 2.4	ТС аварийно спасательных служб и полиции	81 000	81 000	81 000	81 000			
101	1	прил.6 п. 1.13	ТС коммунальных служб и содержания дорог			68 000	68 000			
102	1	прил.6	ТС для обслуживания нефтяных и газовых скважин				38 000		38 000	
	2	пп. 1.14, 2.3	Шум на рабочем месте оператора			29 000	29 000			
103	1	прил.6 п.1.15	ТС для перевозки денежных средств и ценных грузов	33 000		33 000	33 000			
104	1	прил.6 п.1.16	ТС для перевозки детей		53 000					
105	1	прил.6 п.1.17	ТС для перевозки груза с использованием прицепа роспуска				20 000			

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
106	1	прил.6 пп. 1.18, 3.4	ТС для перевозки нефтепродуктов				59 000		65 000	
107	1	прил.6 п.1.19	ТС для перевозки пищевых жидкостей				38 000			
108	1	прил.6 п.1.20 (кроме п.2.5)	ТС для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 Мпа				38 000		38 000	
109	1	прил.6 п.1.21	ТС оперативно-служебные для перевозки лиц находящихся под стражей				21 000			
110	1	прил.6 пп. 1.22, 2.3, 3.3 (кроме п.3.1)	ТС оснащённые подъемниками с рабочими платформами				21 000			
111	1	прил.6 п.1.23	ТС-фургоны для перевозки пищевых продуктов			41 000	41 000	41 000	41 000	
112	1	прил.6 п.2.1.1 (кроме п.2.3)	Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования				21 000			
	2	прил.6 п.2.1.1	Силовые установки, рабочие органы, пневмо и гидроприводы				2 000		39 000	
	3	прил.6 п.2.1.2	Органы управления				28 000			
	4	прил.6 п.2.1.3	Рабочее место оператора, кабина и её оборудование				28 000			
	5	прил.6 п.2.1.4	Параметры микроклимата в кабинах машин			60 000	60 000			
	6	прил.6 п.2.1.5	Электрооборудование, освещение и сигнализация машин				17 000			
	7	прил.6 п.2.1.6	Пожарная безопасность машин			17 000	17 000		17 000	
	8	прил.6 п.2.2 (кроме пп. 3.2, 3.3)	Охрана труда и эргономика			28 000	28 000		28 000	
113	1	прил.6 п.2.2	Цветовые сигналы, знаки безопасности и разметка сигнальная оборудования				22 000		22 000	
114	1	прил.6 п.2.3	Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, спец. сигналы и звуковые сигналы ТС оперативных служб	94 000	94 000	94 000	94 000			69 000
	3	прил.6 пп. 2.4.1, 2.4.1	Цветографические схемы	17 000	17 000	17 000	17 000			17 000
	4	прил.6 п.2.4.2	Специальные световые и звуковые сигналы	80 000	80 000	80 000	80 000			58 000

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
114	5	прил.6 п.2.4.3.1.7 (по R28, часть 2)	Общие требования (без измерения спектра и параметров звука)	39 000	39 000	39 000	39 000			18 000
	6	прил.6 п.2.4.3.3 (по R28, часть 1)	Измерение амплитудных и спектральных характеристик звукового сигнального прибора	41 000	41 000	41 000	41 000			40 000
115	1	прил.6 п.2.5	ТС для перевозки опасных грузов				106 000		106 000	
	2	прил.6 п.2.5.1	Конструкция ТС для перевозки опасных грузов (R105)				42 000		42 000	
	3	прил.6 п.2.5.2	Конструкция ТС для перевозки опасных грузов (ДОПОГ)				64 000		64 000	
116	1	прил.6 п.3.1	Объемные гидроцилиндры				39 000		39 000	
	2	прил.6 п.3.2	Безопасность промышленного оборудования			29 000	29 000		29 000	
117	1	прил.6 п.3.3	Шум на рабочем месте оператора спец. и специализированных ТС			29 000	29 000			
ТР ТС 018/2011 Приложение 7										
118	1	прил.7 п.1	Маркировка ТС	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	10 000
119	1	прил.7 п.2	Табличка изготовителя	15 000						
120	1	прил.7 п.4	Идентификация по государственным регистрационным знакам	17 000	17 000	17 000	17 000	13 000	13 000	13 000
ТР ТС 018/2011 Приложение 10										
121	1	прил.10 п.1.2 (ГОСТ 53838)	Акустические характеристики ДВС без стоимости монтажных работ при установке двигателя на стенд	54 000	54 000	54 000	54 000	54 000	54 000	54 000
122	1	прил.10 п.4 (R 103)	Сменные катализаторы. Выброс вредных веществ.	436 000		436 000				
123	1	прил.10 п.5 (R 59, R92)	Измерение уровня звука и противодействия (СВОГ и нейтрализаторы)	28 000	28 000	28 000	28 000			28 000
	2		Подготовка глушителя с набивкой к испытаниям на моторном стенде	327 000	327 000	327 000	327 000			
	3		Подготовка глушителя с набивкой к испытаниям на стенде методом пульсаций без стоимости монтажных работ при установке двигателя на стенд	55 000	55 000	55 000	55 000			
	4		Экспертиза технической документации	12 000	12 000	12 000	12 000			12 000
	5		Подготовка глушителя с набивкой к испытаниям пробегом	5 000	5 000	5 000	5 000			3 000
124	1	прил.10 п.7 (R 90)	Испытания сменных тормозных накладок (оценка по двум комплектам)	419 000	419 000	419 000	419 000	359 000	538 000	

Пункт	подпункт	Нормативный документ	Наименование технических требований или объекты регламентации	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)						
				M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
125		прил.10 п.19 (R 124)	Колеса для легковых автомобилей и их прицепов (для одного типа колеса без стоимости испытаний на качество)							
	1		- для стальных колес	120 000						
	2		- для колес из легких сплавов	150 000						
126		прил.10 п.35 (R 44)	Испытания детских удерживающих систем (ДУС):							
	1		Фронтальное столкновение (ДУС без встроенных ремней безопасности)	92 000						
	2		Фронтальное столкновение (ДУС со встроенными ремнями безопасности)	138 000						
	3		Удар сзади	92 000						
	4		Поглощение энергии	12 000						
	5		Опрокидывание (ДУС до двух весовых групп)	12 000						
	6		Опрокидывание (ДУС более двух весовых групп)	17 000						
	7		Механическая прочность пряжки встроенных ремней безопасности	6 000						
	8		Устройство регулировки;	6 000						
	9		Зажимное устройство	6 000						
10	Идентификация, проверка маркировки, проверка содержания сопроводительных инструкций, экспертиза технической документации и оформление протокола испытаний	23 000								
127		прил.10 п.37	Зеркала заднего вида							
	1		Ниже 2м	62 000	62 000	62 000	62 000			
	2		Выше 2м		44 000		44 000			
	3		Испытания кронштейна	12 000	12 000	12 000	12 000			
	4		Мото зеркала							60 000
128		прил.10 п.118	Испытания Устройства/Системы вызова экстренных оперативных служб							
	1		по методу ГОСТ Р 55531 (ГОСТ 33468) (установление двухстороннего дуплексного голосового соединения громкой связи с оператором ЭОС)	920 000	920 000	920 000	920 000			

Примечания:

1. Ведение договора (организационные расходы) составляют 5% от стоимости договора.

Таблица 4

Идентификация, экспертиза технической документации и подготовка протокола идентификации и результатов испытаний полнокомплектного транспортного средства

Пункт	Наименование работ	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)										
		M1	M2,3	N1	N2,3	O1	O2	O3,4	L1	L2	L3-5	L6,7
1	Идентификация, экспертиза технической документации, оформление протокола идентификации и результатов испытаний ТС требованиям ТР ТС 018/2011											
1.1	Для серийного производства полнокомплектного ТС до трех лет	290 000	290 000	290 000	290 000	46 000	73 000	145 000	40 000	60 000	73 000	140 000
1.2	Для серийного производства ТС, изготавливаемого на сертифицированном шасси (ТС)	95 000	95 000	95 000	95 000	22 000	22 000	44 000				
1.3	Для серийного производства полнокомплектного ТС при ограничении срока действия ОТТС до 1 года	218 000	218 000	218 000	218 000	51 000	51 000	95 000	48 000		50 000	86 000
1.4	Для малой партии полнокомплектного ТС	95 000	95 000	95 000	95 000	22 000	22 000	44 000	36 000		41 000	58 000
1.5	Для ТС, изготавливаемых в режиме промсборки до 1 года	218 000	218 000	218 000	218 000	22 000	22 000	40 000				
1.6	Для малой партии ТС, изготавливаемого на сертифицированном шасси (ТС)	44 000	44 000	44 000	44 000	22 000	22 000	22 000				
1.7	При оформлении на ТС, изготавливаемых в режиме промсборки до 3 лет, при наличии ОТТС до 1 года	145 000	145 000	145 000	145 000	36 000	36 000	36 000				
2	Идентификация, экспертиза технической документации, оформление протокола идентификации и результатов испытаний (дополнения) о соответствии ТС требованиям ТР ТС 018/2011 при распространении или продлении ОТТС											
2.1	При распространении на другие модификации	66 000	66 000	66 000	66 000	21 000	36 000	36 000	30 000		30 000	53 000
2.2	При распространении на ТС, собираемые из комплектов	66 000	66 000	66 000	66 000	21 000	36 000	36 000	30 000		30 000	53 000
2.3	При распространении на малую партию	44 000	44 000	44 000	44 000	15 000	29 000	29 000	15 000		15 000	29 000
2.4	При продлении на срок до 3-х лет	145 000	145 000	145 000	145 000	24 000	37 000	73 000	32 000	48 000	50 000	86 000

Примечания:

1. Ведение договора (организационные расходы) составляют 5% от стоимости договора

Таблица 6

Типовые лабораторно-дорожные испытания и элементы НИР, выполняемые НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» для целей иных, чем обязательная сертификация

Пункт	Наименование работы (элемента) НИР	Стоимость работ по категориям транспортных средств (руб., без НДС)						
		M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
1	ИСПЫТАНИЯ ПО СВОЙСТВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ							
1.1	Определение классификации ТС повышенной проходимости (Прил.1 п.1.2)	18 000	25 000	18 000	25 000			
2	АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ							
2.1	Определение аэродинамических коэффициентов	148 000	148 000	148 000	148 000			148 000
2.2	Визуализация обтекания методом дымовой струи	11 000	11 000	11 000	11 000			11 000
2.3	Визуализация обтекания методом флюгеров	23 000	23 000	23 000	23 000			23 000
2.4	Определение распределения давлений накладными приёмниками (до 16 точек) или с установленными приёмниками	91 000	91 000	91 000	91 000			91 000
2.5	Определение распределения давлений с дренированием объекта испытаний (до 48 точек)	175 000	175 000	175 000	175 000			175 000
2.6	Исследования по техническому заданию заказчика (1 рабочая смена)	91 000	91 000	91 000	91 000			91 000
2.7	Определение мощностного баланса автомобиля	91 000	91 000	91 000	91 000			91 000
3	СКОРОСТНЫЕ СВОЙСТВА И ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ							
3.1	Скоростные свойства							
3.1.1	Оценка показателей скоростных свойств по методике ГОСТ 22576	38 000	43 000	40 000	45 000			
3.1.1.1	- определение максимальной скорости (п. 3.2)	24 000	28 000	26 000	29 000			
3.1.1.2	- определение времени разгона на заданном пути (п. 3.3)	24 000	28 000	26 000	29 000			
3.1.1.3	- определение времени разгона до заданной скорости (п. 3.4)	24 000	28 000	26 000	29 000			
3.1.1.4	- определение скоростной характеристики "разгон - выбор" (п. 3.5)	24 000	28 000	26 000	29 000			
3.1.1.5	- определение скоростной характеристики "разгон на передаче, обеспечивающей максимальную скорость" (п. 3.6)	24 000	28 000	26 000	29 000			
3.1.2	Определение дорожного сопротивления автомобиля и определение загрузки стенда с беговыми барабанами	54 000	54 000	54 000	54 000			
3.2	Оценка показателей топливной экономичности по методике ГОСТ Р 54810							
3.2.1	- определение расхода топлива при заданных скоростях движения (п. 4.1.1)	33 000	38 000	35 000	44 000			
3.2.2	- определение расхода топлива в магистральном цикле на дороге (п. 4.1.2)	33 000	38 000	35 000	44 000			
3.2.3	- определение расхода топлива в городском цикле на дороге (п. 4.1.3)	34 000	39 000	36 000	45 000			

Пункт	Наименование работы (элемента) НИР	Стоимость работ по категориям транспортных средств (руб., без НДС)						
		M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
3.2.4	- определение топливной характеристики установившегося движения (п. 4.1.4)	38 000	43 000	40 000	49 000			
3.2.5	- определение контрольного расхода топлива (п. 4.1.5 ГОСТ Р 54810)	34 000	39 000	36 000	45 000			
3.3	Определение расхода топлива при моделировании горных режимов движения по СТП 37.052.030	38 000	43 000	40 000	49 000			
4	МОЩНОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ							
4.1.	Регулировочные, доводочные и исследовательские испытания в течение 1 рабочей смены (8 часов) на моторном стенде:							
4.1.1	С использованием газоаналитического оборудования и оборудования для регистрации параметров рабочего процесса	198 000	198 000	198 000	198 000			
4.1.2	С использованием только динамометрического стенда	83 000	83 000	83 000	83 000			
4.2	Регулировочные, доводочные и исследовательские испытания в течение 1 рабочей смены (8 часов) на стенде с беговыми барабанами:							
4.2.1	С использованием газоаналитического оборудования (мешковый анализ) и оборудования для регистрации параметров рабочего процесса	218000	218 000	218 000	218 000			
4.2.2	С использованием газоаналитического оборудования (мешковый и модальный анализ)	322 000	322 000	322 000	322 000			
5	СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ							
5.1	Содержание вредных веществ в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями (ГОСТ Р 52033)	10 000	10 000	10 000	10 000			
5.2	Содержание вредных веществ в отработавших газах газобаллонных автомобилей (ГОСТ 17.2.02.06)	10 000	10 000	10 000	10 000			
5.3	Дымность отработавших газов автомобилей с дизелями (ГОСТ Р 52160)	34 000	34 000	34 000	34 000			
5.4	Исследования выбросов ВВ с ОГ на различных режимах работы АТС (модальный анализ)	231 000	231 000	231 000	231 000			
6	КОРРОЗИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ							
6.1	Испытания в коррозионной камере в полном объеме (40 циклов испытаний + пробег 4600 км) РТМ 37.001.055-79	639 000	1 703 000	639 000	958 000	533 000	958 000	
6.2	Испытания в коррозионной камере в процессе инспекционных или ресурсных испытаний (6 циклов) РД 37.001.121-89, РД 37.001.109-89	58 000	128 000	58 000	75 000	58 000	75 000	

Пункт	Наименование работы (элемента) НИР	Стоимость работ по категориям транспортных средств (руб., без НДС)						
		M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
7	ТОРМОЗНЫЕ СВОЙСТВА (Правила ООН № 13, 13-Н)							
7.1	Испытания «ноль»:							
7.1.1	С отключенной трансмиссией	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	29 000	
7.1.2	С включенной трансмиссией на различных скоростях	38 000	38 000	38 000	38 000			
7.2	Совместимость тягача и прицепа (полуприцепа)				56 000	44 000	56 000	
7.3	Испытания «I»	40 000	45 000	40 000	45 000	45 000		
7.4	Испытания «II» (буксировка)		30 000		30 000			
7.5	Испытания «II», «IIA» (спуск с уклона)		22 000		22 000			
7.6	Испытания «IIA» (спуск с уклона) + ДОПОГ				42 000			
7.7	Испытания «III»						58 000	
7.8	Испытания стояночной тормозной системы:							
7.8.1	В статике (одиночное ТС)	8 000	8 000	8 000	8 000	16 000	16 000	
7.8.2	В статике (одиночное ТС+с буксировкой прицепа)	16 000	16 000	16 000	16 000	32 000	32 000	
7.8.3	В динамике	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	29 000	
7.9	Испытания АБС	153 000	161 000	153 000	161 000		192 000	
7.10	Испытания системы вспомогательного торможения (СВТ)	95 000		95 000				
7.11	Имитация неисправности элементов тормозных систем:							
7.11.1	Контуров	25 000	20 000	20 000	20 000			
7.11.2	Источника энергии (5-е торможение, 9-е торможение)	20 000	30 000	20 000	30 000	20 000		
7.11.3	Регулятора тормозных сил	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	29 000	
7.11.4	АБС	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	29 000	
7.12	Проверка аспектов безопасности комплексных электронных систем управления	35 000	46 000	35 000	46 000		46 000	
7.13	Лабораторные испытания:							
7.13.1	Время срабатывания тормозного привода:							
7.13.1.1	- Одиночное ТС		12 000		12 000	12 000	20 000	
7.13.1.2	- С буксировкой прицепа		21 000		21 000			
7.13.2	Запас сжатого воздуха в РТС и СТС		22 000		22 000		19 000	
7.13.3	Производительность источника энергии:							
7.13.3.1	- Одиночное ТС		12 000		12 000			

Пункт	Наименование работы (элемента) НИР	Стоимость работ по категориям транспортных средств (руб., без НДС)						
		M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
7.13.3.2	- С буксировкой прицепа		21 000		21 000			
7.12.4	Функциональная совместимость ТС, оснащенных электрическими управляющими магистралями				46 000		52 000	
7.14	Идентификация элементов тормозной системы	12 000	24 000	12 000	24 000	12 000	24 000	
8	УПРАВЛЯЕМОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ (ГОСТ 31507)							
8.1	Управляемость и устойчивость	300 000	360 000	300 000	350 000	125 000	140 000	
8.1.1	Усилие на рулевом колесе (п.4.1)	34 000	34 000	34 000	34 000	34 000		
8.1.2	Стабилизация рулевого управления (п. 4.2)	34 000	34 000	34 000	34 000	34 000		
8.1.3	Поперечная статическая устойчивость при испытаниях «опрокидывание на стенде» (п.4.3)	45 000	55 000	45 000	55 000	45 000	55 000	
8.1.4	Устойчивость при испытаниях «рывок руля» (п. 4.4)	150 000	160 000	150 000	190 000			
8.1.5	Управляемость и устойчивость при испытаниях «поворот» и «переставка» (п.4.5)	77 000	89 000	77 000	95 000	95 000	95 000	
8.1.6	Управляемость при испытаниях «прямая» (п.4.6)	41 000	41 000	41 000	41 000	50 000	50 000	
8.1.7	Управляемость и устойчивость АТС при испытаниях «пробег» в эксплуатационных режимах движения (п.4.7)	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	80 000	
9	ИСПЫТАНИЯ ШИН²							
9.1	Лабораторно-дорожные испытания шин легковых автомобилей:							
9.1.1	в летних условиях	300000						
9.1.2	в зимних условиях	200000						
9.2	Лабораторно-дорожные испытания шин малотоннажных автомобилей:							
9.2.1	в летних условиях			310000				
9.2.2	в зимних условиях			210000				
9.3	Лабораторно-дорожные испытания шин грузовых автомобилей :							
9.3.1	в летних условиях				400000			
9.4	Лабораторно-дорожные испытания шин автобусов:							
9.4.1	в летних условиях		350000					
9.5	Оценка износа шин (1 измерение 1 колеса)	6 000	6000	6 000	6000	6000	6 000	
10	ПАРАМЕТРЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ							
10.1	Дублирующие педали (учебных автомобилей) на соответствие ТУ	27 000	27 000	27 000	27 000			
10.2	Установка дублирующих педалей (учебных автомобилей) на соответствие ТУ	27 000	27 000	27 000	27 000			

Пункт	Наименование работы (элемента) НИР	Стоимость работ по категориям транспортных средств (руб., без НДС)						
		M1	M2,3	N1	N2,3	O1,2	O3,4	L
10.3	Ручные органы управления инвалидных автомобилей	27 000	27 000	27 000	27 000			
10.4	Экспертная оценка потребительских свойств (типовая работа: 6 экспертов, 3 автомобиля)	483 000	483 000	483 000	483 000			
10.5	Определение координаты точки R(H) (R35, R46, ГОСТ Р 51266) ³	41 000	45 000	41 000	45 000			
11	ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ							
11.1	Оценка баланса электроэнергии РД 37.052.003-83	154 000		154 000	154 000		154 000	
11.2	Оценка пусковых качеств двигателя ОСТ 37.01.066-85, ОСТ 37.001.052-2000	96 000		96 000	96 000		96 000	
12	ИСПЫТАНИЯ В КАМЕРЕ							
12.1	Исследования по техническому заданию заказчика в шумозаглушенной камере (в объеме одной рабочей смены)	104 000	104 000	104 000	104 000	104 000	104 000	104 000
12.2	Исследования по техническому заданию заказчика в климатической камере (в объеме одних суток)	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000

Примечания:

1. Ведение договора (организационные расходы) составляют 5% от стоимости договора
2. Конкретная стоимость лабораторно-дорожных испытаний шин зависит от объема работ, определяется при согласовании программы испытаний
3. Определение координаты точки R(H) проводится при непредоставлении заказчиком координаты точки R

Таблица 7 (справочная)

Работы, выполняемые Органом по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (АНО ЦСС АМТ) по оформлению сертификатов соответствия

Пункт	Наименование работ с учетом предварительной экспертизы технической документации	Стоимость работ ¹ (руб., без НДС)
1	Оформление сертификата соответствия на компоненты (запчасти) к АМТС на основании экспертизы представленной технической документации и результатов сертификационных испытаний	8 800
2	Оформление сертификата соответствия на АМТС по отдельным свойствам на основании экспертизы представленной технической документации и результатов сертификационных испытаний	8 200
3	Оформление сертификата соответствия на комплектующие или на АМТС по отдельным свойствам на основании «Сообщений об официальном утверждении типа транспортного средства»	7 700
4	Оформление сертификата соответствия на компоненты (запчасти) на основании Одобрения типа транспортного средства	40 700
5	Оформление сертификата на УВЭОС (при наличии СМК)	90 000
6	Оформление сертификата соответствия при распространении на другие модификации или изменение ранее сертифицированной конструкции	7 700
7	Оформление заключения о распространении действия сертификата соответствия	28 000
8	Оформление заверенных копий сертификатов соответствия (за 1 шт.):	220
9	- за каждую страницу приложения	55
10	Оформление заверенных копий ОТТС/ОТШ (за 1 шт.)	330
11	Регистрация декларации о соответствии продукции	9 300

Примечания:

1. Ведение договора (организационные расходы) составляют 5% от стоимости договора

Таблица 8 (справочная)

Работы, выполняемые Органом по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО ЦСС АМТ по оформлению ОТТС и ОТШ

Пункт	Наименование работ	Стоимость работ по категориям транспортных средств ¹ (руб., без НДС)								
		M1	M2,3	N1	N2,3	O1	O2	O3,4	L1,2	L3-7
1	Экспертиза технической документации и оформление ОТТС									
1.1	Для серийного производства полнокомплектного ТС (на срок до 3-х лет)	213 400	182 000	182 000	213 400	48 600	48 600	83 600	54 500	68 900
1.2	Для серийного производства полнокомплектного ТС (на срок до 3-х лет) при наличии ОТТС, выданного на срок до 1 года, в т.ч. изготавливаемых в режиме промышленной сборки или на малую партию	130 350	115 500	115 500	130 300	29 100	29 100	62 200	34 600	51 900
1.3	Для серийного производства полнокомплектного ТС (на срок до 1 года)	114 900	108 300	108 300	114 900	23 700	23 700	50 200	25 900	34 500
1.4	Для малой партии	66 000	60 500	60 500	66 000	19 800	19 800	32 300	24 700	27 300
1.5	Для серийного производства ТС, изготавливаемых на сертифицированном шасси (базовом ТС) или для ТС, изготавливаемых в режиме промышленной сборки (на срок до 1 года)	64 600	56 700	56 700	4 600		17 600	25 000		
2	Экспертиза технической документации и переоформление ОТТС									
2.1	При распространении на другие модификации с продлением срока действия ОТТС до 3-х лет	136 400	121 000	121 000	136 400	38 500	38 500	71 500	41 800	52 800
2.2	При распространении на другие модификации или продлении на новый срок ОТТС, выданного на 3 года	106 700	88 000	88 000	106 700	23 600	23 600	41 800	27 500	34 100
2.3	При распространении на другие модификации с продлением срока действия ОТТС на ТС, изготавливаемые на сертифицированном шасси (базовом ТС)	57 500	50 600	50 600	57 500		18 200	27 100		
2.4	При распространении на малую партию	47 500	88 000	45 200	43 700	13 900	13 900	20 800	15 200	18 000
2.5	При распространении на другие модификации ОТТС, выданного на ТС, изготавливаемые на сертифицированном шасси (базовом ТС) или для ТС, изготавливаемых в режиме промышленной сборки при наличии ОТТС, выданного на срок до 1 года	53 900	49 500	49 500	53 900		19 800	26 400		