

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАК РЕНКО

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

260618

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Электронные передовые транспортные сети»**

*наименование испытательной лаборатории*

г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. № 67, лит. В, корп. 3,  
помещ. Н-207, часть помещ. 1-Н, две открытых площадки;

г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, корп. 4, лит. Б

*адреса места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1 Оценка соответствия единичных транспортных средств требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (далее – ТР ТС 018/2011)</b>						
<b>Раздел 1.1 Адрес: г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. № 67, лит. В, корп. 3, помещ. Н-207, часть помещ. 1-Н, две открытых площадки</b>						
1	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.6)	Легковые автомобили (M <sub>1</sub> и M <sub>1</sub> G), Автобусы (M <sub>2</sub> и M <sub>2</sub> G) Грузовые автомобили	29.10.2 29.10.30.110 29.10.30.114 29.10.30.119	8701 20 101 8701 20 109 0 8701 20 901 8702 10 119	Соответствие требованиям к устройствам для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам)	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.7)	(N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , N <sub>1</sub> G, N <sub>2</sub> G, N <sub>3</sub> G) Прицепы (O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> )	29.10.30.190	8702 10 919	Соответствие требованиям к системам отопления	-
3	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.8.1-8.2, А.8.14-8.20.3)		29.10.41.110	8702 90 119 0	Наличие устройств освещения и световой сигнализации	-
4	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.8.3-8.8, А.8.21-8.28)		29.10.42.110	8702 90 319 0	Соответствие требованиям к устройствами освещения и световой сигнализации	-
5	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.8.9-А.8.13)		29.10.43	8703 21	Частота проблесков указателей поворота	(0-300) проблесков в минуту ((0-5) Гц)
			29.20.22	8703 22		
6	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.1)		29.20.23.110	8703 23	Размещение устройств освещения и световой сигнализации (линейные размеры)	(0-5) м
				8703 24		
7	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.2-9.4)			8703 31	Соответствие требованиям к пожарной безопасности	-
				8703 32		
8	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.5.1, А.9.5.3, А.9.5.6- 9.5.8, А.9.6)			8703 33	Расстояние от воспламеняющихся элементов до системы выпуска отработавших газов	(0-300) мм
				8704 21		
9	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.7)			8704 21 (кроме 8704 21 100 0)	Соответствие требованиям к электрооборудованию, электропроводке, аккумуляторным батареям, аптечкам первой помощи	-
			8704 22 910 8			
10	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.8.1-9.8.3, А.9.9-9.10)		8704 22 990 3	Соответствие требованиям к количеству и расположению выходов	-	
			8704 22 990 4			
11	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.11-9.13)		8704 22 990 5	Расстояние между ближайшими краями отверстий люков	(0-3) м	
			8704 22 990 7			
12	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.14, А.9.16-9.17, А.9.23-9.26)		8704 23 910 8	Размеры служебных и запасных дверей	(0-2) м	
			8704 23 990			
			8704 31 (кроме 8704 31 100 0)	Соответствие требованиям к служебным дверям	-	
			8704 32 910 9	Соответствие требованиям к запасным дверям, окнам и люкам	-	
			8704 32 990 3			
			8704 32 990 4	Соответствие требованиям к надписям, внутреннему искусственному освещению, связи с водителем и маркировке ТС	-	
			8704 32 990 5			
			8704 32 990 7			
			8704 90 000 0			
			8716 10			
			8716 20			
			8716 39 300			
			8716 39 510			
			8716 39 590			
			8716 39 800			
			8716 40			

1	2	3	4	5	6	7
					Высота букв, цифр или пиктограмм	(0-125) мм
13	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.19, А.9.28)				Соответствие требованиям к поручням и опорам для рук	-
					Длина поручня, расстояние между поручнями и смежной частью потолка или стенок ТС	(0-300) мм
14	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.9.20)				Соответствие требованиям к ограждению проемов для ступенек	-
					Высота ограждения, расстояние ограждения от стенки ТС внутрь салона	(0-1000) мм
15	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.9.29-9.30)				Наличие сквозной коррозии пола. Наличие сидений, не предусмотренных конструкцией ТС	-
16	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.5.1.4.3, А.5.2-5.8, А.5.11-5.16)				Соответствие требованиям к тормозным системам	-
17	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.5.1.1.1-5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4.2.3, 5.1.5, 5.9, 5.10) ГОСТ 33997-2016, п. 5.1				Усилие на органе управления рабочей и стояночной тормозными системами	(98-980) Н
					Тормозной путь	(0-50) м
					Установившиеся замедление	(0-9,81) м/с <sup>2</sup>
					Время срабатывания тормозной системы	(0-3) с
					Ширина нормативного коридора движения	(0-3) м
18	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.10)				Соответствие требованиям к шинам. Оснащение шинами (тип, размер, индексы скорости и нагрузки)	-
19	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.11.1-11.6, А.11.9-11.17)				Глубина рисунка протектора	(0-125) мм
20	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.11.8) ГОСТ 33997-2016, п.5.4.2				Соответствие требованиям к средствам обеспечения обзорности	-
					Светопропускание ветрового стекла и стекол передних дверей	(2-100) %
21	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.12.1-12.2)				Соответствие требованиям к спидометрам	-

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.17.1-17.2)				Соответствие требованиям к травмо- безопасности рулевого управления	-
23	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.13)				Соответствие требованиям к ремням безопасности и местам их крепления	-
24	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.14)				Соответствие требованиям к сидениям и их креплениям	-
25	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.18.2)				Соответствие требованиям травмобезопасности внутреннего оборудования	-
26	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.15)				Соответствие требованиям к дверям, замкам и петлям дверей	-
27	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.16.3-16.5, А.16.11-16.13)				Усилие на органе управления	(0,2-1000) Н
28	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.16.1-16.2, А.16.8-16.10, А.16.15-16.18)				Соответствие требованиям к травмо- безопасности наружных выступов	-
					Расположение, высота и ширина выступающих частей	(0-300) мм
						(0-20) м
					Усилие к выступающим элементам	(0,2-1000) Н
					Соответствие требованиям к задним и боковым защитным устройствам	-
					Линейные размеры	(0-500) мм
						(0-3) м
30	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.20)				Соответствие требованиям к пожарной безопасности	-
31	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.21.1-21.6)				Соответствие требованиям к экологической безопасности	-
32	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.21.7, 21.9) ГОСТ 33997-2016, п.п.5.8.1-5.8.10, 5.8.15-5.8.17				Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах транспортных средств с бензиновыми и газовыми двигателями	(0-15)%
33	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.21.8, 21.9) ГОСТ 33997-2016, п.5.9				Коэффициент поглощения света	(0-10) м <sup>-1</sup>
34	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.2, А.3)				Соответствие требованиям в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	-

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.4)				Соответствие требованиям к тахографу	-
36	ГОСТ 33987-2016, прил. В ГОСТ 22748-77, р.2				Габаритные размеры (длина, ширина, высота), колесная база, колея колес	(0-20) м
37	ГОСТ 33987-2016, прил. Г				Масса в снаряженном состоянии	(80-10000) кг на ось
38	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.1.1-1.2.1, А.1.3)				Соответствие требованиям к обеспечению возможности идентификации ТС	-
39	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.1.2.2-1.2.3)				Установка государственного регистрационного знака (линейные и угловые параметры)	(0-2) м (0-360)°
40	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.22, кроме п.А.22.5.6.3)				Соответствие требованиям к двигателю и его системам	-
41	ГОСТ 33670-2015, прил.А, (п.А.22.5.6.3)				Содержание метана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,001 %
					Содержание пропана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,003 %
42	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.23) ГОСТ 33997-2016, п.5.10				Уровень звука вблизи выходного отверстия выпускной трубы	(30-130) дБА
43	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.24.1-24.2, А.24.4-24.6)				Соответствие требованиям к рулевому управлению	-
44	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.24.3) ГОСТ 33997-2016, (п.п.5.2.3-5.2.3.3)				Суммарный люфт в рулевом управлении	(0-50)°
45	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.25)				Соответствие требованиям к сцепным устройствам	-
46	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.26.1)				Линейные размеры	(0-125) мм
47	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.26.4)				Соответствие требованиям к бортовым средствам контроля и диагностирования	-
					Соответствие требованиям к звуковому сигналу	-

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.26.9)				Соответствие требованиям к изоляции электрических проводов	-
49	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.26.11)				Соответствие требованиям к регулировке сидений	
50	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.26.10, А.26.12-26.17)				Соответствие требованиям к прочим элементам конструкции (крепление запасного колеса, каплепадение рабочих жидкостей, крепление амортизаторов)	-
51	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.27.1-27.2, А.27.4-27.5)				Соответствие требованиям к комплектности ТС	-
52	ГОСТ Р 52422-2005, п.5.3				Геометрические параметры элементов системы защиты от разбрызгивания	(0-500) мм
<b>Раздел 1.2 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, корп. 4, лит. Б</b>						
53	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.8.20.6.-А.8.20.7) ГОСТ 33997-2016, п.5.3.2				Сила света фар	(0-50000) кд
54	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.8.20.4-А.8.20.5, А.8.20.8) ГОСТ 33997-2016, п.5.3.2				Угол наклона светотеневой границы светового пучка в вертикальной плоскости	(0,1-4) %
55	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.10)				Соответствие требованиям к шинам. Оснащение шинами (тип, размер, индексы скорости и нагрузки)	-
56	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.11.8) ГОСТ 33997-2016, п.5.4.2				Глубина рисунка протектора	(0-125) мм
57	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.21.7, 21.9) ГОСТ 33997-2016, п.п.5.8.1-5.8.10, 5.8.15-5.8.17				Светопропускание ветрового стекла и стекол передних дверей	(2-100) %
58	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.п.А.21.8, 21.9) ГОСТ 33997-2016, п.5.9				Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах транспортных средств с бензиновыми и газовыми двигателями	(0-15)%
					Коэффициент поглощения света	(0-10) м <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.22)				Соответствие требованиям к двигателю и его системам	-
60	ГОСТ 33670-2015, прил.А (п.А.22:5:6:3)				Содержание метана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,001%
					Содержание пропана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,003 %
61	ГОСТ 33670-2015, прил.А (р.А.23) ГОСТ 33997-2016, п.5.10				Уровень звука вблизи выходного отверстия выпускной трубы	(30-130) дБА
62	ГОСТ 33670-2015, прил.А, (п.п.А.5.1.1.1-5.1.1.4, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4.2.1, 5.1.5, 5.2, 5.3, 5.9) ГОСТ 33997-2016, п.п. 5.1.1- 5.1.5)	Легковые автомобили (M <sub>1</sub> и M <sub>1</sub> G) Грузовые автомобили (N <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> G)			Усилие на органе управления рабочей и стояночной тормозными системами	(98-980) Н
					Удельная тормозная сила	(0,04-1)
					Относительная разность тормозных сил колес оси	(0-70) %
<b>Раздел 2 Оценка соответствия транспортных средств, находящихся в эксплуатации, после внесения изменений в их конструкцию требованиям ТР ТС 018/2011 Приложение 9</b>						
<b>Раздел 2.1 Адрес: г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. № 67, лит. В, корп. 3, помещ. Н-207, часть помещ. 1-Н, две открытых площадки</b>						
63	ГОСТ 33997-2016, п. 5.1	Легковые автомобили (M <sub>1</sub> и M <sub>1</sub> G), Автобусы (M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G) Грузовые автомобили (N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , N <sub>1</sub> G, N <sub>2</sub> G, N <sub>3</sub> G) Прицепы и полуприцепы (O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> )	29.10.2	8701 20 101	Усилие на органе управления рабочей и стояночной тормозными системами	(98-980) Н
			29.10.30,	8701 20 90		
			(кроме	8702 10 119		
			29.10.30.120)	8702 10 199		
			29.10.41	8702 10 919		
			29.10.42	8702 10 999		
			29.10.43	8702 90 119 0		
29.10.51	8702 90 199	Тормозной путь	(0-50) м			
29.10.59	8702 90 399	Установившееся замедление	(0-9,81) м/с <sup>2</sup>			
29.20.23.110	8703 21	Время срабатывания тормозной системы	(0-3) с			
29.20.23.120	8703 22					
29.20.23.190	8703 23					
	8703 24	Ширина нормативного коридора движения	(0-3) м			
	8703 31					
	8703 32	Соответствие требованиям к оснащению и режиму работы устройств освещения и световой сигнализации	-			
	8703 33					
	8703 90					
	8704 21 390	Размещение устройств освещения и световой сигнализации (линейные размеры)	(0-5) м			
	8704.21 990					
		Частота проблесков указателей поворота	(0-300) проблесков в минуту ((0-5) Гц)			
		Соответствие требованиям к средствам обеспечения обзорности	-			

1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ 33997-2016, п.5.4.2			8704 22 990 8704 23 990 8704 31 390	Светопропускание ветрового стекла и стекол передних дверей, ширина полосы прозрачной цветной пленки в	(2-100) % (0-300) мм
69	ГОСТ 33997-2016, п. 5.5			8704 31 990 8704 32 990 8705 10 009 5 8705 20 000 5 8705 30 000 5	верхней части ветрового стекла Соответствие требованиям к шинам и колесам. Оснащение шинами (тип, размер, индексы скорости и нагрузки) Глубина рисунка протектора	- - (0-125) мм
70	ГОСТ 33997-2016, п. 5.6			8705 40 000 5 8705 90 100 5 8705 90 300 5 8705 90 900 5	Соответствие требованиям к сцепным устройствам Геометрические параметры сцепных устройств (диаметр сцепного шкворня, диаметр шара тягово-сцепного устройства)	- - (0-125) мм
71	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.7.1- 5.7.3			8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 300 8716 39 510 8716 39 590 8716 39 800	Соответствие требованиям к удерживающим системам пассивной безопасности	-
72	Правила ЕЭК ООН № 58, прил. 5 (п.п. 2.1-2.3), р. 16			8716 40	Оснащение задними защитными устройствами (дорожный просвет до нижнего края, габаритная ширина, расстояние между задней частью ЗЗУ и задней оконечностью ТС)	(0-1000) мм
73	Правила ЕЭК ООН № 73, п.п. 6.2, 7.1, 7.6, 7.10				Оснащение боковыми защитными устройствами (ширина ТС с БЗУ, дорожный просвет до нижнего края БЗУ)	(0-3) м
74	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.8.1-5.8.10, 5.8.15-5.8.17				Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах транспортных средств с бензиновыми и газовыми двигателями	(0-15)%
75	ГОСТ 33997-2016, п.5.9				Коэффициент поглощения света	(0-10) м <sup>-1</sup>
76	ГОСТ 33997-2016, п.5.12				Соответствие требованиям к комплектности ТС	-
77	ГОСТ 33997-2016, п.5.10				Шум выпуска отработавших газов	(30-130) дБА
78	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.2.1-5.2.2, 5.2.3.4-5.2.3.9				Соответствие требованиям к рулевому управлению	-



1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.2.3-5.2.3.3				Суммарный люфт в рулевом управлении	(0-50)°
80	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.8.15-5.8.17				Содержание метана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,001 %
					Содержание пропана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,003 %
81	ГОСТ 33997-2016, п.5.11				Соответствие требованиям к прочим элементам конструкции (держатель запасного колеса, каплепадение рабочих жидкостей, состояние изоляции электрических проводов, звуковой сигнал и т.д.)	-
82	ГОСТ 33987-2016, прил. В ГОСТ 22748-77, р.2				Габаритные размеры (длина, ширина, высота), колесная база, колея колес	(0-20) м
83	ГОСТ 33987-2016, прил. Г				Масса в снаряженном состоянии	(80-10000) кг на ось
84	Правила ЕЭК ООН № 36 (прил. 3, рис. 5, 6а, 7)				Соответствие требованиям к ТС вместимостью не более 22 пассажиров (ширина и глубина подушки сидения, расстояние между сидениями)	(0-1000) мм
85	Правила ЕЭК ООН № 52, прил. 3, рис. 12, 14, 15а				Соответствие требованиям к ТС вместимостью не более 22 пассажиров (ширина и глубина подушки сидения, расстояние между сидениями)	(0-1000) мм
86	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.7.1-5.7.3				Соответствие требованиям к оснащению удерживающими устройствами (наличие ремней безопасности). Соответствие требованиям к установке ремней безопасности	-
87	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.11.2, 5.11.9				Соответствие требованиям к сидениям и их креплениям	-
88	ГОСТ 33997-2016, п.5.14 СТБ 1641-2006, п.п.5.6.1, 5.6.2, 5.6.7				Соответствие требованиям к специальным транспортным средствам (ТС оперативных служб, ТС для коммунального хозяйства и содержания дорог)	-

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 33997-2016, п.5.15				Соответствие требованиям к специализированным ТС (самосвалы, автоэвакуаторы, фургоны, цистерны и т.д.)	-
90	ГОСТ 22748-77, разд. 2 п.п. 2.2.18, 2.2.54, 2.2.55				Расстояние между осью отверстия седельно-сцепного устройства и осью заднего моста (тележки), радиус габарита задней части седельного тягача, внутренний радиус передней части седельного тягача	(0-500) мм
						(0-2) м
91	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.16.1-5.16.7				Соответствие требованиям к ТС для перевозки опасных грузов	-
					Напряжение в бортовой сети ТС	(0,001-600) В
					Сопrotивление заземляющей цепи	(0,1-40000) Ом
					Линейные размеры	(0,1-2000) мм
92	ГОСТ 33997-2016, п.5.17				Соответствие требованиям к автоцистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов	-
					Сопrotивление электрических цепей	(0,1-40000) Ом
93	ГОСТ 33993-2016, п.п. 3.1.4, 4.1.1-4.1.6				Стеклоочистители (частота движения щеток)	(0-599) мин
94	Правила ЕЭК ООН № 43 прил. 21, п. 3.2				Соответствие требованиям к оснащению безопасными стеклами (маркировка)	-
95	Правила ЕЭК ООН № 89 п. 20.4				Соответствие требованиям к оснащению устройствами ограничения максимальной скорости (наличие знака официального утверждения)	-
96	ГОСТ Р 52422-2005, п. 5.3				Геометрические параметры элементов системы защиты от разбрызгивания	(0-500) мм
97	ГОСТ Р 53814-2010, п. 5.5				Требования к ТС, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов (размеры аварийного люка)	(0-1000) мм
98	ГОСТ Р 50574-2002, п. 4.3.4				Соответствие требованиям к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям,	-

1	2	3	4	5	6	7
					специальным световым и звуковым сигналам ТС опер. служб	
99	ГОСТ 33997-2016, п.5.16				Соответствие требованиям к ТС для перевозки опасных грузов	
<b>Раздел 2.2 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, корп. 4, лит. Б</b>						
100	ГОСТ 33997-2016, п. 5.5.3				Глубина рисунка протектора	(0-125) мм
101	ГОСТ 33997-2016, п.5.3.2				Сила света фар	(0-50000) кд
					Угол наклона светотеневой границы светового пучка в вертикальной плоскости	(0,1-4) %
102	ГОСТ 33997-2016, п.5.4.2				Светопропускание ветрового стекла и стекол передних дверей	(2-100) %
					Ширина полосы прозрачной цветной пленки в верхней части ветрового стекла	(0-300) мм
103	ГОСТ 33997-2016, п. 5.6				Соответствие требованиям к сцепным устройствам	-
					Геометрические параметры сцепных устройств (диаметр сцепного шкворня, диаметр шара тягово-сцепного устройства)	(0-125) мм
104	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.8.1-5.8.10, 5.8.15-5.8.17				Содержание оксида углерода (CO) в отработавших газах транспортных средств с бензиновыми и газовыми двигателями	(0-15)%
105	ГОСТ 33997-2016, п.5.9				Коэффициент поглощения света	(0-10) м <sup>-1</sup>
106	ГОСТ 33997-2016, п.п.5.8.15-5.8.17				Содержание метана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,001 %
					Содержание пропана в воздухе (герметичность ГБО)	от 0,003 %
107	ГОСТ 33997-2016, п.5.10				Шум выпуска отработавших газов	(30-130) дБА



Генеральный директор ООО «ЭПТС»

(должность уполномоченного лица)

М.П.

И.А. Гриценко

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Прошито,  
пронумеровано и  
скреплено печатью

11 листа (об)



Эксперт по аккредитации  
испытательных лабораторий

Ловкова Е.А.

Технический эксперт

Арзамасов С.Н.

ТАБУНКОВ Д.М.

ДОРОШЕНКО А.А.

