

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

241117

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____

от "___" _____ 2017 г.
на 21 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория ООО «НТЦ РЕСПЕКТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корпус 6, литер А, пом. 009, 208, 213, 214
адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Оценка соответствия типов транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (далее – ТР ТС 018/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877 (с изменениями на 11 июля 2016 года)

N 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
1.1	ГОСТ Р 52389-2005, пункты 5.3, 5.4	Прицепы, предназначенные для буксировки транспортными средствами категории M1, M1G	29.20.22 29.20.23 29.20.23.111 29.20.23.112	8716	Масса прицепа	0- 10000 кг

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ Р 52389-2005, пункты 5.3, 5.4	Прицепы, предназначенные для буксировки транспортными средствами категорий М2, М3	29.20.22 29.20.23 29.20.23.111 29.20.23.112 29.20.23.113	8716	Масса прицепа	0 - 15000 кг
1.3	Правила ООН № 26-03, Приложение 3, пункт 1, пункты 2,3	Транспортные средства категории М1, в отношении их наружных выступов	29.10.2	8703	Радиус кривизны выступов наружных элементов Геометрические размеры.	1 - 6 мм 0 - 3000 мм
1.4	Правила ООН №93-00 Часть I, пункт 6.2,	Транспортные средства категорий N2, N3, в отношение их передних защитных устройств	29.10.4	8704 8705	Радиус кривизны Геометрические размеры.	1 - 6 мм 0 - 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1.5	Правила ООН № 58-02, Часть I, пункт 7 Часть II, пункт 16.2 Часть III, пункт 25, кроме 25.5, 25.6.	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4, в отношении их задних защитных устройств	29.10.4 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8704 8705 8716	Радиус кривизны Геометрические размеры Радиус кривизны Геометрические размеры	1 - 6 мм 0 - 3000 мм 1 - 6 мм 0 - 3000 мм
1.6	Правила ООН № 61-00, пункт 6 Правила ООН № 61-00, Приложение 4	Транспортные средства категории N, в отношении их наружных выступов	29.10.4	8704 8705	Радиус кривизны Геометрические размеры.	1 - 6 мм 55 - 70 мм
1.7	Правила ООН № 73-00, Часть I, пункт 12 Часть II, пункт 14 Часть III, пункт 15 Правила ООН № 73-00, Приложение 3, пункт 2	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4, в отношении их боковых защитных устройств	29.10.4 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8704 8705 8716	Радиус кривизны Геометрические размеры Угловые размеры Радиус кривизны Геометрические размеры. Геометрические размеры.	1 - 6 мм 0 - 4000 мм 0 - 180° 1 - 6 мм 0 - 4000 мм 0 - 4000 мм

Раздел 2. Оценка соответствия единичных транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (далее – ТР ТС 018/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877 (с изменениями на 11 июля 2016 года)

№ 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
2.1	ТР ТС 018/2011, Приложение 3, 4, 5, 7, 8 Правила ООН, ГОСТ Р, в том числе:	Транспортные средства категории L, M, N, O (специальные и специализированные N и O - без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), в отношении их:	30.91 29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8711 8702 8703 8704 8705 8716	-	-
2.1.1	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.4.3	Внутреннее оборудование (для транспортных средств категорий L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)	30.91	8711	Выступы элементов интерьера Радиус кривизны	0 - 300 мм 1 - 6 мм

2.1.2	ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 1.4 Правила ООН №53-01, пункт 5.4 Правила ООН №74-01, пункт 5.4 Правила ООН №48-03, п.5.4, ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.3.9	Устройства освещения и световой сигнализации транспортных средств категории L, M, N	30.91 29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8711 8702 8703 8704 8705 8716	Геометрические параметры размещения по высоте	0 - 2000 мм
	пункт 1.3.10	L (кроме L1 – L4, L6), M, N			Геометрические параметры размещения по ширине и высоте	0 - 2000 мм
	пункт 1.3.11	L, M, N, O			Геометрические параметры размещения по высоте (факультативных указателей поворота)	0 - 1200 мм
	пункт 1.3.12	L, M, N, O			Геометрические параметры размещения по ширине (кроме L1, L3) и высоте, по высоте дополнительного сигнала торможения (для M1, N1)	0 – 2500 мм
	пункт 1.3.13	M, N, O			Геометрические параметры размещения по ширине и высоте	0 - 1500 мм

2.1.3	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.5.3	Механизмы замков дверей (для транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа	30.91 29.10.2 29.10.4 29.10.5	8711 8702 8703 8704 8705	Усилие открытия в промежуточном и окончательном положении запирания	50 - 500 Н
2.1.4	Правила ООН №107-03, пункт 5.5 ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.7	Транспортные средства категории М2, М3 (кроме двухэтажных М2 и М3, кроме М2G, М3G, кроме М2 и М3 повышенной комфортности); в отношении их выходов	29.10.30	8702 8703	Геометрические размеры выходов	0 - 3000 мм
2.1.5	Правила ООН №107-03, пункт 5.5 ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.16	Транспортные средства категории М2, М3, классов I, II и А, в отношении их устройства связи	-	-	Высота расположения кнопок над уровнем пола	0 - 2000 мм

2.1.6	Правила ООН №107-03, пункт 5.5 ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.19.1 пункт 1.4.19.2	Транспортные средства категории М2, М3 (кроме двухэтажных М2 и М3, кроме М2G, М3G, кроме М2 и М3 повышенной комфортности), в отношении их поручней и опор для рук	-	-	Длина поручней Свободное пространство между поручнями	0 - 1500 мм 0 - 150 мм
2.1.7	Правила ООН №107-03, пункт 5.5 ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.20	Транспортные средства категории М2, М3 (кроме двухэтажных М2 и М3, кроме М2G, М3G, кроме М2 и М3 повышенной комфортности), в отношении ограждения проемов для ступенек	-	-	Ограждение проемов по высоте и глубине установки	0 - 1600 мм

2.1.8	Правила ООН№107-03, пункт 5.5 ТР ТС 018/2011, Приложение 4, 1.4.21.2	Транспортные средства категории М2, М3 вместимостью не более 22 чел (кроме двухэтажных М2 и М3, кроме М2G, М3G, кроме М2 и М3 повышенной комфортности), в отношении их служебных и запасных дверей (окон), аварийных люков	-	-	Геометрические размеры выходов	0 - 2200 мм
2.1.9	Правила ООН№107-03, пункт 5.5 ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.22.5.1, 1.4.22.5.2	Транспортные средства двухэтажные категории М2, М3, в отношении устройств выходов	-	-	Высота ограждения проема	0 – 1800 мм

2.1.10	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.23.1	Транспортные средства категории М2, М3, в отношении их дополнительной маркировки	-	-	Высота букв и цифр	0 - 100 мм
2.1.11	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.4.1, 3.4.3, 3.4.4.2 пункт 3.4.4.4	Внутреннее оборудование (для транспортных средств категории М1)	29.10.2	8702 8703	Радиус кривизны выступов элементов интерьера Высота выступа	1 - 6 мм 0 - 100 мм

2.1.12	Правила ООН № 26-03, Приложение 3 Правила ООН № 61-00, Приложение 4 ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.6.2,	Наружные выступы (для транспортных средств категории M1, N, L6 и L7)	30.91	8711	Декоративные элементы (эмблемы и другое): - усилие отклонения (отламывания); -высота выступа	50 - 500 Н
			29.10.2	8702		
			29.10.4	8703		
			29.10.5	8704		
				8705		
	пункт 3.6.6, 3.6.16, 3.6.18				Радиус кривизны выступающих поверхностей	1 - 6 мм
	пункт 3.6.7				Расстояние между частями	0 - 100 мм
	пункт 3.6.8				Радиус кривизны выступающих поверхностей	1 - 6 мм
	пункт 3.6.9, 3.6.10, 3.6.14, 3.6.15, 3.6.16				Высота выступов	0 - 100 мм

2.1.13	ГОСТ Р 52389-2005, пункты 5.1, 5.2 ТР ТС 018/2011, Приложение 5, пункт 1.1 пункт 1.2 пункт 1.3	Транспортные средства категории М, N, О	29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8702 8703 8704 8705 8716	Габаритные характеристики: длина; высота; ширина.	0 - 20000 мм
2.1.14	ГОСТ Р 52389-2005, пункты 5.3	Транспортные средства категории М, N, О	-	-	Масса	1 – 50000 кг
2.1.15	ГОСТ Р 50577-93, Приложение И, пункт И 4.4, примечание 2 ТР ТС 018/2011, Приложение 7, пункт 4.3.2 пункт 4.3.3 пункт 4.3.4	Место установки заднего государствен- ного регистрацион- ного знака транспортных средств категории L, M, N, O	30.91 29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8711 8702 8703 8704 8705 8716	Угол отклонения Геометрические размеры Углы видимости	0 – 90 ° 0 - 1200 мм 0 – 90 °

2.1.16	ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.1.1 - 5.1.3 ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункты 1.3, 1.4, таблица 1.3	Рабочая тормозная система транспортных средств категории М, N, О	29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8702 8703 8704 8705 8716	Усилие на органе управления	0 - 1000 Н
2.1.17	ГОСТ Р 51709-2001, пункт 5.2 ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 2.3	Рулевое управление транспортных средств категории М, N	-	-	Суммарный люфт	0 - 40°
2.1.18	ГОСТ Р 51709-2001, пункт 5.3 ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 3.8.6 пункт 3.8.7, 3.8.8	Устройства освещения и световой сигнализации транспортных средств категории М, N	-	-	Сила света в режиме «ближний свет» каждой из фар Сила света в режиме «дальний свет» всех фар. Геометрические показатели размещения светотеневой границы фар ближнего света: - высота до оптического центра фары; - угол регулировки.	0 – 125000 кд 0 – 125000 кд 250 - 1500 мм 0° 00' - 2° 18'

2.1.19	ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.5 ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 5.6.2, 5.6.3.	Шины в том числе зимние шины с маркировкой «M+S», «M S», «M & S», для транспортных средств категории L, M, N, O	30.91 29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8711 8702 8703 8704 8705 8716	Остаточная глубина рисунка протектора шины	0 - 50 мм
2.1.20	ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.6 ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 9.1.1 пункт 9.1.1	Транспортные средства категории L, M, N с бензиновыми и газовыми двигателями	30.91 29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30	8711 8702 8703 8704 8705	Содержание оксида углерода на частотах вращения коленчатого вала	0 - 5 %
2.1.21	Правила ООН №24-03, Приложение 5, пункты 2.4 – 2.6 ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 9.2	Транспортные средства категории L, M, N с дизельными двигателями	-	-	Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения	0,1 – 9,99 м ⁻¹
2.1.22	ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 9.9, таблица 9.2	Транспортные средства категории L, M, N, в отношении их системы выпуска отработавших газов	-	-	Уровень шума	25 - 138 дБ А

2.1.23	Правила ООН № 58-02, Приложение 5, пункт 2 Правила ООН № 73-00, ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.7.2, 3.7.3, 3.7.5, 3.7.7, 3.7.9-3.7.13 пункт 3.7.6, 3.7.9	Транспортные средств категорий N2, N3 (за исключением седельных тягачей), O3, O4, в отношении их задних и боковых защитных устройств	29.10.4 29.10.5 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8704 8705 8716	Геометрические и установочные размеры Радиус кривизны	0 - 1000 мм 1 - 6 мм
2.1.24	ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 6.8.1-6.8.5	Транспортные средств категорий M, N, O, в отношении их тягово-сцепных устройств	29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8702 8703 8704 8705 8716	Диаметр тягово-сцепных устройств	0 – 120 мм
2.2	ТР ТС 018/2011, Правила ООН, ГОСТ, ГОСТ Р, СТБ, в том числе:	Транспортные средства категорий M2, M3, N, O (специальные и специализированные)	29.10.30 (кроме 29.10.30.120) 29.10.41.120 - 29.10.41.123 29.10.42.120 - 29.10.42.123 29.10.5 29.20.21.120 - 29.20.21.123 29.20.21.129 29.20.21.190 29.20.23 29.20.23.120 29.20.23.190	8704 8705 8716	-	-
2.2.1	ГОСТ 18464-96, пункт 5.2.6				Давление Время	0 – 100 МПа 0 – 36·10 ³ с
2.2.2	ГОСТ 23941-2002, пункты 4.4(б3), 5.2, 6.1 Правила ООН №28, пункт 14				Уровень звука	25 - 138 дБ
2.2.3	ГОСТ 24940-96, пункты 4.1, 6.1				Освещённость	1 – 10000 лк
2.2.4	ГОСТ Р 12.2.144-2005, пункт 6 ГОСТ Р 50866-96, пункты 8.1.6, 8.1.7, 8.2.1 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.11					

					Линейные и установочные размеры Угловые размеры Давление Температура воздуха Сила Уровень звука Радиус кривизны выступов	0 – 3000 мм 0 – 180 ° 0 – 100 МПа 0 – 100 °С 500 – 5000 Н 25 – 138 дБ 1 - 6 мм
2.2.5	ГОСТ 14658-86 пункт 2.4.12 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 3.1.2, 3.1.3				Давление Время	1 – 60 МПа 0 – 36·10 ³ с
2.2.6	Правила ЕЭК ООН №107, Пункты 7.4.1, 7.4.5, Приложение 3 - Добавление Правила ЕЭК ООН №21-01, Пояснительные замечания, пункт 5.1.1ГОСТ Р 50866-96, пункты 5, 8.1, 8.2.1 ГОСТ Р 52567-2006, пункт 7.1.3 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.6				Освещенность Линейные и установочные размеры, выступы Угловые размеры Сила Скорость воздуха Уровень звука Время Радиус кривизны выступов	0 – 10000 лк 0 – 4000 мм 0 - 360 ° 500 - 5000 Н 0,4 – 20 м/с 0 – 36·10 ³ с 1 – 6 мм
2.2.7	ГОСТ Р 53814-2010, пункт 5.3 ТР ТС 018/2011,				Линейные и	0 – 3000 мм

	Приложение 6, пункт 1.15				установочные размеры, выступы Угловые размеры Радиус кривизны выступов	0 – 180 ° 1 - 6 мм
2.2.8	ГОСТ 20245-74, пункты 2.2.1 – 2.2.3				Давление	0 – 100 МПа
2.2.9	ГОСТ Р 50866-96, пункты 8.1, 8.2.1 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункты 6.2– 6.4				Линейные и установочные размеры Время Скорость Относительная влажность воздуха	0 – 1500 мм 0 – 36·10 ³ с 0,4 – 20 м/с 10 – 95 %
2.2.10	Правила ЕЭК ООН №105-4, пункты 5.1.2.2, 5.1.2.5				Установочные размеры	0 – 300 мм
2.2.11	ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункты 1.13.7, 1.13.8, 1.13.10, 1.13.15-1.13.17, 1.14.3, 1.14.4, 1.14.5.2, 1.20.2, 1.20.10.3, 1.20.15, 1.22.4, 2.1.3.1-2.1.3.3, 2.1.3.7, 2.1.4.2, 2.1.4.5, 2.2.4, 2.2.9				Линейные и установочные размеры Угловые размеры Усилие Время	0 – 4000 мм 0 – 360 ° 50 – 5000 Н 0 – 36·10 ³ с
2.2.12	ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункты 1.18.4.1-1.18.4.3, 1.18.7, 1.18.16.3, 1.18.18, 1.18.20.1- 1.18.20.4, 1.18.20.7, 1.18.20.10-1.18.20.12, 1.18.20.14, 1.18.20.15, 1.18.20.16.2, 1.18.20.18, 1.18.20.20, 1.19.5, 1.19.6				Линейные и установочные размеры Масса Диаметр прохода Нагрузка (усилие) Давление	0 – 30000 мм 20 – 200 кг 0 – 150 мм 0,5 – 5 кН 0 – 0,1 МПа

Раздел 3. Оценка соответствия компонентов транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (далее - ТР ТС 018/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877 (с изменениями на 11 июля 2016 года)

N 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
3.1	Правила ООН №26-02, пункт 5, пункты 6.1 – 6.3, 6.6, 6.7, 6.16, 6.17 пункты 6.1 – 6.3, 6.6, 6.7, 6.16, 6.17 пункты 6.1 – 6.3, 6.6, 6.7, 6.16, 6.17 пункт 6.1, 6.17 Приложение 3 Правила ООН №61-	Декоративные детали кузова и бампера, ручки (наружные и внутренние), решетки радиатора, козырьки и ободки фар, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации, багажники автомобильные	29.31.23.111 29.32.30.230 29.32.30.233 29.32.30.239	8708 8708299009 8708109009	Твёрдость Радиус кривизны Линейные размеры Высота выступа Усилие Твёрдость	22 – 99 Шор А 1 - 6 мм 0 - 2500 мм 0 – 100 мм 50 - 500 Н 22 – 99 Шор А

1	2	3	4	5	6	7
	00, пункт 5					
	Пункты 6.1 – 6.3, 6.6				Радиус кривизны	1 - 6 мм
	Пункты 6.1 – 6.3, 6.6				Линейные размеры	0 - 2500 мм
					Высота выступа	0 – 100 мм
	Приложение 4				Усилие	50 - 500 Н

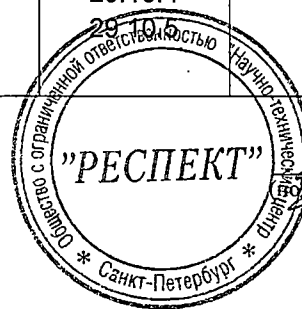
1	2	3	4	5	6	7
3.2	Правила ООН №42-00, приложение 3 приложение 3 приложение 3 приложение 3	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	29.32.30.239	8708	Линейные размеры Угловые размеры Линейная скорость Твёрдость Техническое состояние и функционирование ТС после удара	0 – 3300 мм 0 – 360 ° 0 – 10 км/ч 22 - 99 Шор А -
3.3	ГОСТ Р 52747-2007, пункт 7.6	Шипы противоскольжения	29.32.30.220	7317 00 900 0 7616 10 000 0 8708 70 100 0 8708 70 500 1 8708 70 500 9 8708 70 910 1 8708 70 910 9 8708 70 990 1 8708 70 990 9 8708 99 100 0 8708 99 930 1 8708 99 930 9 8708 99 970 1 8708 99 970 9	Масса	0,1 – 150 г

Раздел 4. Оценка соответствия транспортные средства находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (далее - ТР ТС 018/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877 (с изменениями на 11 июля 2016 года)

№ 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
4	ТР ТС 018/2011, Правила ООН, ГОСТ, ГОСТ Р, СТБ, в том числе:	Транспортные средства категории N, O, M ₁ и N ₁	-	-	-	-
4.1	ГОСТ 33995-2016, пункт 38.3, 45-47, ТР ТС 018/2011, Приложение 9, пункты 1.2, 4.2, 5.2, 6.1, 7.2	Транспортные средства категорий N, O	29.10.4 29.10.5 29.20.2	8704 8705 8716	Габаритные характеристики	0 – 16 м
4.2	ТР ТС 018/2011, Приложение 9, пункт 3.3	Транспортные средства категории N	29.10.4	8704	Относительный поворот тягача и полуприцепа вокруг оси шкворня в горизонтальной плоскости в каждую сторону	0 - 180°

1	2	3	4	5	6	7
4.3	ТР ТС 018/2011, Приложение 9, пункты 7.5, 7.6	Транспортные средства категории N	29.10.4 29.10.5	8704 8705	Высота выступов	0 – 100 мм
4.4	ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункты 15.3, 15.7	Транспортные средства категорий M ₁ и N ₁	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Усилие на оргane управления	0 - 1000 Н
4.5	ГОСТ 31972-2013, пункты 4.4.3, 4.4.6, 4.4.15 Правила ООН № 67, пункт 17.2.3 Правила ООН № 110, пункт 18.2.2	Транспортные средства категорий M и N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705	Установочные размеры	0 - 200 мм 0 - 200 мм 0 - 200 мм
4.6	Правила ООН № 67, пункт 17.4.5 Правила ООН №110, пункт 18.4.3	Транспортные средства категорий M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705	Установочные размеры	0 - 400 мм 0 - 400 мм
4.7	Правила ООН № 67, пункт 17.6.5.4 Правила ООН №110, пункт 18.5.5.4	Транспортные средства категорий M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705	Диаметр сечения Диаметр сечения	0 - 100 мм 0 - 100 мм

Руководитель ИЛ ООО «РЕСПЕКТ»
(должность уполномоченного лица)



Большаков В.Ю.
(подпись уполномоченного лица)

Большаков В.Ю.
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)