

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория продукции машиностроения Общества с ограниченной ответственностью «УНИК-АВТО»
наименование испытательной лаборатории (центра)

660074, г. Красноярск, ул. Борисова 14, стр. 2, оф. 205, 207
адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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.	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий L, M, N, O, в том числе: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3, O1, O2, O3, O4	-	8703 00 000 0 8701 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8702 00 000 0 8716 00 000 0 8711 00 000 0	Требования к номерным знакам	Соответствует/не соответствует
2.	Правила ООН № 10 (п.4.1.1.2)		-		Предписания по установке и использованию средств, предметов, оборудования и их частей	Наличие/отсутствие
3.	Правила ООН №11		-		Предписания по установке и использованию замков и устройств крепления дверей	Наличие/отсутствие
4.	Правила ООН № 14		-		Предписания по установке ремней безопасности, систем крепления и креплений страховочных тросов	Наличие/отсутствие
5.	ГОСТ 21015				Размеры нагружающих блоков	0-1000 м
6.	Правила ООН № 16 п. 7.3 (Проскальзывание)		-		Амплитуда	280-320 мм
7.	Правила ООН № 16 п. 7.4 (разрыв статический)		-		Нагрузка	0-5 даН
					Нагрузка	0-980 даН

1	2	3	4	5	6	7
8.	Правила ООН № 16 п. 7.5 (испытания элементов, включающие жесткие элементы)		-		Нагрузка	0-1470 даН
9.	Правила ООН № 21		-		Определение координаты точки Н	-
10.	Правила ООН № 26 п. 5.5		-		Радиус кривизны выступающих деталей	1-25 мм
					Твердость по Шору	0-60 ед.
11.	Правила ООН № 28		-		Уровень звукового давления звукового сигнального прибора	0-140 дБА
12.	Правила ООН № 34 п. 6		-		Угол	0-90°
					Давление	0-0,3 бар
					Время	0-180 с
13.	Правила ООН № 35 Прил. 4		-		Расстояние между педалями управления	0-160 мм
					Угол	0-90°
					Координата т. R (H)	-
14.	Правила ООН № 39 Прил. 3		-		Отношение между скоростью, показываемой на спидометре и фактической скоростью	-
15.	Правила ООН № 42 Прил. 3		-		Повреждения после проведения испытаний на удар	Наличие/отсутствие
16.	Правила ООН № 43 Прил. 3, п. 9.1		-		Расстояние	0-10000 мм
					Угол	0- 90°
					Интегральный коэффициент пропускания стекол	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
17.	Правила ООН № 46 п. 15		-		Высота установки зеркал	0-2,4 м
					Угол	0-55°
					Расстояние до поля обзора от окулярных точек водителя	0-60 м
					Выступ зеркала	0-250 мм
					Ширина поля обзора	0-20м
18.	Правила ООН № 48 Прил. 9		-		Линейные величины размещения огней: по длине по ширине по высоте	0-25000 мм 0-2550 мм 0-4000 мм
					-угол видимости	0-120°
					Оптические величины: -яркость -освещенность	1-140000 лк 1-140000 кд/м ²
					Время	0-60 с
					Цвет света, фар	y = 0,120 - 0,642 x = 0,200 - 0,735
19.	Правила ООН № 55		-		Предписания по установке и использованию механических деталей сцепных устройств	Наличие/отсутствие
20.	Правила ООН № 65		-		Предписания по установке специальных предупреждаемых огней	Наличие/отсутствие
21.	Правила ООН № 67 Прил. 15 п.5 (Утечка газового топлива)		-		Внешняя утечка	Наличие/отсутствие
22.	Правила ООН № 110 Прил. 3А (Утечка газового топлива)				Внешняя утечка	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
23.	Правила ООН № 115 Прил. 5 (Утечка газового топлива)				Внешняя утечка	Наличие/отсутствие
24.	Правила ООН № 89 Прил. 5		-		Время	0-10 с
25.	Правила ООН № 121		-		Предписания по расположению и идентификации ручных органов управления, контрольных сигналов и индикаторов	Наличие/отсутствие
26.	Правила ООН № 125,		-		Расстояние между координатами	0-10000 мм
					Угол наклона туловища	0-180°
					Интегральный коэффициент пропускания стекол	0-100 %
					Координата т. R (H)	-
					Расстояние между координатами	0-10000 мм
27.	ГОСТ Р 51266 п. 6				Угол наклона туловища	0-180°
					Интегральный коэффициент пропускания стекол	0-100 %
					Координата т. V и P	-
					-длина	0-20000 мм
					-ширина	0-2600 мм
28.	ТР ТС 018/2011, Прил.5		-		-высота	0-4000 мм
					Требования к общей безопасности	Соответствует/несоответствует
29.	ТР ТС 018/2011, Прил.4 п. 1 (противоугонные устройства)		-		Требования к активной безопасности	Соответствует/несоответствует
30.	ТР ТС 018/2011, Прил.4 п. 2					

1	2	3	4	5	6	7
31.	ТР ТС 018/2011, Прил.4 п. 3				Требования к пассивной безопасности	Соответствует/не соответствует
32.	ТР ТС 018/2011, Прил.4 п. 4				Требования к экологической безопасности	Соответствует/не соответствует
33.	ТР ТС 018/2011, Прил.4 п. 5				Требования к транспортным средствам в оснащении установкой устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	Соответствует/не соответствует
34.	ТР ТС 018/2011, Пр.7, ГОСТ Р 51980		-		Требования к маркировке ТС идентификационным номером	Соответствует/не соответствует
35.	Правила ООН № 18 Прил.3		-		Время между последовательными включениями противоугонного устройства	0-10 с
36.	Правила ООН № 61 Прил. 4 п. 1		-		Размер выступа элементов, установленных на наружной поверхности	0-100 мм
37.	Правила ООН № 105		-		Технические требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов	Соответствует/не соответствует
38.	ТР ТС 018/2011 Прил.6, ГОСТ 27472		-		Дополнительные требования к специализированным и специальным транспортным средствам	Соответствует/не соответствует
39.	ГОСТ 27472		-		Усилия	0...500Н
40.	ГОСТ Р 12.4.026 п.11.1		-		Расстояния	0...2000мм
					Угол наблюдения	0-45°

1	2	3	4	5	6	7
					Координаты цветности	$x = 0,004-0,734;$ $y = 0,005-0,834$
41.	ГОСТ Р 12.2.011		-		Линейные размеры	0...2000 мм
					Угол наклонных упоров	25-40
					Усилие на педаль	0...450 Н
42.	ГОСТ 21753		-		Линейные размеры	0...2000 мм
					Угол наклонных упоров	25-40
					Усилие на педаль	0...450 Н
43.	ГОСТ 23000				Линейные размеры	0...2000 мм
					Угол наклонных упоров	25-40
					Усилие на педаль	0...450 Н
44.	ГОСТ 12.4.059		-		Нагрузка	0-700Н/м
45.	ГОСТ 12.2.004				Расстояния	0,25-2,2м
46.	ГОСТ Р ИСО 11850				Габаритные размеры машин и тракторов	20-810 мм
47.	ГОСТ 12.2.044 п. 3		-		Усилие на органах управления	50-1000Н
48.	ГОСТ 25560 п. 6		-		Давление потери герметичности	0-10МПа
					Диаметр прохода	0-270мм
49.	ГОСТ 25570		-		Геометрические размеры люков	100-1500мм
50.	ГОСТ 23647		-		Высота крюка	4200-4600мм
					Скорость подъема/опускания	10-20м/мин
					Угол	0-200°
51.	ГОСТ 12.2.004 п.2		-		Расстояния между педалями	0-500 мм
					Угол	0-75°

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень шума на рабочих местах	22-139 дБА
					Уровень вибрации на рабочих местах	22-139 дБ
52.	ГОСТ 12.1.012 Прил. А		-		Виброускорение	22-139 дБ
53.	ГОСТ 12.1.003 п. 7		-		Уровень шума на рабочем месте	22-139 дБ(А)
54.	ГОСТ Р 12.2.011		--		Комплектность оборудования	Соответствует/не соответствует
55.	ГОСТ 21752 Табл. 1, Табл.2		-		Размеры маховиков управления и штурвалов и их усилия	Соответствует/не соответствует
56.	ГОСТ 21753 Табл. 1, Табл.2		-		Размеры рукояток рычагов управления усилие	Соответствует/не соответствует
57.	ГОСТ 23000 Прил. 1,		-		Расположение и рекомендуемые значения Углов наклона панелей пульта управления	Соответствует/не соответствует
	Прил. 2				Требования к расположению средств отображения информации и органов управления на панелях пультов	Соответствует/не соответствует
58.	ГОСТ 27472 Разд. 2		-		Органы управления и контроля ТС	Соответствует/не соответствует
	Разд. 3				Требования к оснастке	Соответствует/не соответствует
	Разд. 4				Требования к ограждениям	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
65.	Правила ООН № 52 п. 5		-		Габаритные размеры внутри автобуса	0-30 м
					Угол	0-180°
					Усилие	0-300 Н
66.	Правила ООН № 107 п. 5		-		Габаритные размеры внутри автобуса	0-30 м
					Угол	0-180°
					Усилие	0-300 Н
67.	ГОСТ 19173		-		Геометрические размеры	100-4000мм
68.	Правила ООН № 62 Прил. 3		-		Усилия	0-500Н
					Геометрические размеры	0-200мм
69.	Правила ООН № 50		-		Предписания по установке и использованию передних габаритных огней, задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота и устройств освещения заднего регистрационного знака для транспортных средств категории L	Наличие/отсутствие
70.	Правила ООН № 78 Прил. 3		-		Время	0-3600 с
					Усилие	0-400 Н
					Температура	0-800 °С
71.	Правила ООН № 81 п. 8		-		Расстояние	0...0,5 м
72.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.1	Мототранспортные средства (категории L). Автомобили легковые, (категории M1). Автомобили специальные	-	8701 00 000 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0	Предписания устройствам для предотвращения несанкционированного использования	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M1, M1G) Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3).		8711 00 000 0 8716 00 000 0	(противоугонным устройствам)	
73.	Правила ООН № 116;	дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M1, M1G) Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3).			Предписания устройствам для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам)	Наличие/отсутствие
74.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.2;	Автобусы специализирован-ные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M2, M3, M2G, M3G).			Требования к системам отопления	Соответствует/несоответствует
75.	Правила ООН № 122	и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M2, M3, M2G, M3G).			Требования к системам отопления	Соответствует/несоответствует
76.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.3;	Автомобили грузовые, и их шасси, (категории N). Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории N, NG).			Предписания к устройствам освещения и световой сигнализации	Наличие/отсутствие
					Линейный размер	от 250 до 4000 мм;
					частота проблесков	1,5±0,5 Гц.
77.	Правила ООН № 48				Предписания к устройствам освещения и световой сигнализации	Наличие/отсутствие
					Линейный размер	от 250 до 4000 мм;
					частота проблесков	1,5±0,5 Гц.
78.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4	Прицепы и полуприцепы (категории O1, O2, O3, O4)			Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств	Соответствует/несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
					категорий М2 и М3	
					Линейные размеры	от 10 до 3000 мм
					сила тока	от 0 до 25 А;
79.	Правила ООН № 36				Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств категорий М2 и М3	Соответствует/не соответствует
					Линейные размеры	от 10 до 3000 мм
					сила тока	от 0 до 25 А;
					угол	от 0 до 100 ⁰
80.	Правила ООН № 52				Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств категорий М2 и М3	Соответствует/не соответствует
					Линейные размеры	от 10 до 3000 мм
					сила тока	от 0 до 25 А;
					угол	от 0 до 100 ⁰
81.	Правила ООН № 107				Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					категорий М2 и М3	
					Линейные размеры	от 10 до 3000 мм
					сила тока	от 0 до 25 А;
					угол	от 0 до 100 °
82.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.1				Требования к тормозным системам	Соответствует/не соответствует
					Скорость	от 0 до 40 км/ч;
					расстояние	от 0 до 33300 мм;
					усилие	от 0 до 688 Н;
					замедление	от 0,5 м/с ² ;
					время	от 0 до 30 мин
83.	ГОСТ Р 51709 п. 5.1				Требования к тормозным системам	Соответствует/не соответствует
					расстояние	от 0 до 33300 мм;
					усилие	от 0 до 688 Н;
					замедление	от 0,5 м/с ² ;
					время	от 0 до 30 мин
84.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.2				Требования к шинам и колесам	Соответствует/не соответствует
					Высота протектора	0,8-4,0 мм
85.	Правила ООН № 117;				Требования к шинам и колесам	Соответствует/не соответствует
					Высота протектора	0,8-4,0 мм

1	2	3	4	5	6	7
86.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.3;				Требования к средствам обеспечения обзорности	Соответствует/не соответствует
87.	Правила ООН № 125				Требования к средствам обеспечения обзорности	Соответствует/не соответствует
88.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.4;				Требования к спидометрам	Соответствует/не соответствует
89.	Правила ООН № 39				Требования к спидометрам	Соответствует/не соответствует
90.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.1;				Требования к травмобезопасности рулевого управления транспортных средств категорий М1, N1, L6 и L7 (с автомобильной компоновкой) Линейные размеры сила	Соответствует/не соответствует от 0 до 150 мм; от 0 до 400 Н
91.	Правила ООН № 12 п. 5.4.1				Требования к травмобезопасности рулевого управления транспортных средств категорий М1, N1, L6 и L7 (с автомобильной компоновкой) Линейные размеры радиус закругления сила	Соответствует/не соответствует от 0 до 150 мм; 0-2,5 мм; от 0 до 400 Н
92.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.2;				Требования к ремням безопасности и местам их крепления Расстояние между двумя	Соответствует/не соответствует от 0 до 500 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					плоскостями	
93.	Правила ООН № 14				Требования к ремням безопасности и местам их крепления Расстояние между двумя плоскостями	Соответствует/не соответствует от 0 до 500 мм.
94.	Правила ООН № 16				Требования к ремням безопасности и местам их крепления Расстояние между двумя плоскостями	Соответствует/не соответствует от 0 до 500 мм.
95.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.3;				Требования к сидениям и их креплениям Радиус кривизны частей спинки сиденья Угол спинки сидения	Соответствует/не соответствует 0-5 мм от 0 до 25°.
96.	Правила ООН № 17 п. 6				Требования к сидениям и их креплениям Радиус кривизны частей спинки сиденья Угол спинки сидения	Соответствует/не соответствует 0-5 мм от 0 до 25°.
97.	Правила ООН № 80 п.1				Требования к сидениям и их креплениям Радиус кривизны частей спинки сиденья Угол спинки сидения	Соответствует/не соответствует 0-5 мм от 0 до 25°.

1	2	3	4	5	6	7
98.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.4;				Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования транспортных средств категории М1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа) Расстояние выступа сила	Соответствует/не соответствует от 0 до 150 мм; от 0 до 400 Н.
99.	Правила ООН № 21				Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования транспортных средств категории М1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа) Расстояние выступа радиус кривизны краев сила	Соответствует/не соответствует от 0 до 150 мм; от 0 мм; от 0 до 400 Н.
100.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.5;				Требования к дверям, замкам и петлям дверей транспортных средств категорий М1 и N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа) Открытие замков дверей при приложении усилия	Соответствует/не соответствует от 0 до 300 Н.
101.	Правила ООН № 11				Требования к дверям, замкам и петлям дверей транспортных средств категорий М1 и N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа) Открытие замков дверей	Соответствует/не соответствует от 0 до 300 Н.

1	2	3	4	5	6	7
102.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.6;				при приложении усилия Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий М1 и N, L6 и L7 Высота расположения выступов и их величина Усилие, при котором декоративные объекты отламываются угол отгиба незащищенной кромки	Соответствует/не соответствует от 0 до 2000 мм; от 0 до 100 Н; от 0 до 180°.
103.	Правила ООН № 26 п. 6.8.1				Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий М1 и N, L6 и L7 Высота расположения выступов и их величина Усилие, при котором декоративные объекты отламываются радиус закругления угол отгиба незащищенной кромки	Соответствует/не соответствует от 0 до 2000 мм; от 0 до 100 Н; 1-6 мм; от 0 до 180°.
104.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.7;				Требования к задним и боковым защитным устройствам Линейные размеры задних защитных профилей	Соответствует/не соответствует от 0 до 2700 мм;

1	2	3	4	5	6	7
105.	Правила ООН № 58				Требования к задним и боковым защитным устройствам Линейные размеры задних защитных профилей радиус закругления кромок	Соответствует/не соответствует от 0 до 2700 мм; 1,0-2,5 мм.
106.	Правила ООН №73				Требования к задним и боковым защитным устройствам	Соответствует/не соответствует
107.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.8;				Требования к пожарной безопасности	Соответствует/не соответствует
108.	Правила ООН № 34 п.5				Требования к пожарной безопасности	Соответствует/не соответствует
109.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 4.1; Правила ООН №№ 24, 49, 83, 96				Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N	Соответствует/не соответствует
110.	Правила ООН № 24				Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N	Соответствует/не соответствует
111.	Правила ООН № 49,				Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N	Соответствует/не соответствует
112.	Правила ООН № 83				Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N	Соответствует/не соответствует
113.	Правила ООН № 96				Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
114.	Правила ООН № 124 (Приложение 3)	Колеса транспортных средств	-	8708 70 500 9 8708 70 990 9	Геометрические параметры Маркировка	0-1 м Соответствует/несоответствует
115.	ГОСТ Р 50511 (п. 5)				Геометрические параметры Маркировка	0-1 м Соответствует/несоответствует
116.	Правила ООН № 26 Прил.3	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	-	8708 10 900 9 8714 10 000 0	Угол отгиба незащищенных кромок радиус скругления Размеры выступов твердость покрытия усилие	0-180°; 2,5-6,0 мм; 0-4 м; 0-60 единиц по Шору; 0-10 даН;
117.	Правила ООН №61 п. 6.5				усилие	0-10 даН;
118.	Правила ООН №58,	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	-	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0	Усилие расстояние радиус скругления	100 кН; 0-1000 мм; 1-2,5 мм
119.	Правила ООН 73				Усилие	100 кН;
120.	Правила ООН № 28 п. 6	Звуковые сигнальные приборы	-	8512 30 900 9	Уровень акустического давления	0-120 дБА;
121.	Правила ООН № 26 Прил. 3	Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес	-	7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 0 8708 70 500 9 8708 70 990 9	Усилие радиус закругления угол	0- 100 Н; 0-6 мм 0- 180°
122.	Правила ООН № 61 Прил. 4				Усилие радиус закругления угол	0- 100 Н; 0-6 мм 0- 180°
123.	ГОСТ Р 53819				Усилие радиус закругления угол	0- 100 Н; 0-6 мм 0- 180°

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р 53818 п.7.1-7.6				Комплект документации	Наличие/отсутствие
125.	Правила ООН № 26 Прил. 3	Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар	-	3926 90 970 7 8708 10 900 9 8708 29 900 9	Усилие радиус закругления угол	0 -100 Н; 0-6 мм 0-180°.
126.	Правила ООН № 61 Прил. 4				Усилие радиус закругления угол	0 -100 Н; 0-6 мм 0-180°.
127.	Правила ООН № 11 п. 7	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников	-	8302 10 000 9 8302 30 000 9 8708 29 900 9	Нагрузка радиус закругления угол	0-100 Н; 0-6 мм 0-180°
128.	Правила ООН № 26 Прил. 3				Нагрузка радиус закругления	0-100 Н; 0-6 мм
129.	Правила ООН № 61 Прил. 4				Нагрузка радиус закругления угол	0-100 Н; 0-6 мм 0-180°
130.	Правила ООН № 11 п.7	Замки дверей	-	8301 20 000 9	Нагрузка	89-1111 даН
131.	Правила ООН № 26 Прил. 3	Багажники автомобильные	-	8708 29 900 9 8714 10 000 0	Расстояние радиус скругления	0-40 мм; 0-2,5 мм
132.	Правила ООН № 26 Прил. 3	Антенны наружные радио,	-	8517 70 150 0	Расстояние	от 0 до 2000 мм;

1	2	3	4	5	6	7
		телевизионные, систем спутниковой навигации		8517 70 190 0	усилие радиус закругления угол	от 0 до 100 Н; от 0 мм; от 0 до 180°
133.	ГОСТ Р 52747 п. 7	Шипы противоскольжения	-	7317 00 900 1	температура расстояние сила удержания	от +10 до -45°C; 0-30 мм; 0-500 Н;
134.	ТР ТС 031/2012, , Приложение 5, п. 11	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные, прицепы и полуприцепы тракторные	-	8701 30 000 9 8701 90 (за исключением 8701 90 110 0 8701 90 500 0) 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Линейные размеры угол	0-1200 мм; 0-30 °
135.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 3				Расстояние давление	10-3000 мм; 0-30 кПа
136.	ГОСТ 12.2.019				Расстояние давление	10-3000 мм; 0-30 кПа
137.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 2				расстояние	25-500 мм
138.	ГОСТ 12.2.002 п. 2.11				Уровень шума	0-90 дБА
139.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 4				Длина	0-100 м;
140.	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.7-2.2.8				Размеры	10-10000 мм
141.	Правила ООН № 10 (п. 4.1.1.2)				Предписание, касающиеся официального утверждения в отношении электромагнитной совместимости	Наличие/отсутствие
142.	ГОСТ 12.2.019 п. 3.17				Уклон	0-18%;
143.	СТБ 2216 п.5.4-5.8				Уклон	0-18%;
144.	Правила ООН № 86 п.5-6				Расстояние	0-6000 мм;
145.	ГОСТ 12.2.002 п. 2.17				Расстояние	0-6000 мм;
146.	ГОСТ 12.2.102 п.4.3.6				Расстояние	0-6000 мм;
147.	ГОСТ 8769 п. 2				Расстояние	0-6000 мм;

1	2	3	4	5	6	7
148.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 7				Расстояние	0-62,5 мм
149.	ГОСТ 12.2.002				Расстояние	0-62,5 мм
150.	ГОСТ 26025 п. 4.8				Частота вращения	0-1000 об/мин;
151.	ГОСТ 3480 (СТ СЭВ 4460,				Частота вращения мощность расстояние	0-1000 об/мин; 0-250 кВт; 0-110 мм
152.	СТ СЭВ 4461, СТ СЭВ 5820)				Частота вращения	0-1000 об/мин;
153.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5,				Расстояние масса	0-12000 мм; 0-20000 кг
154.	ГОСТ 28307 п.6.1.7				Нагрузка расстояние	0-500 Н; 0-500 мм
155.	ГОСТ Р 52746 п. 4.1.3				Нагрузка расстояние	0-500 Н; 0-500 мм
156.	СТБ 2216 п.4.1.2-4.1.4				Нагрузка расстояние	0-500 Н; 0-500 мм
157.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 13				Требования к конструкции тракторов и прицепов	Соответствует/не соответствует
158.	ГОСТ 12.2.002				Требования к конструкции тракторов и прицепов	Соответствует/не соответствует
159.	ГОСТ 31177 (ЕН 982)				Требования к конструкции тракторов и прицепов	Соответствует/не соответствует
160.	ГОСТ 12.2.002				Расстояние время	0-15 км; 0-3 ч
161.	ГОСТ 12.2.102				Расстояние время	0-15 км; 0-3 ч
162.	СТБ 1984				Расстояние время	0-15 км; 0-3 ч

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 26025				Нагрузка	0-500 Н;
164.	СТБ 2028				Габаритные размеры	0-500 мм
165.	ГОСТ 3480				Нагрузка	0-500 Н;
166.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 9				Габаритные размеры	0-500 мм
167.	ГОСТ 26828				Нагрузка	0-500 Н;
168.	ТР ТС 031/2012 Прил. 4, п. 21,				Размеры	0-50 мм
169.	ГОСТ 27388 п. 11				Размеры	0-50 мм
170.	ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 п. 5.5				Требования к руководству по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
171.	Правила ООН № 24 Прил. 4,5				Требования к руководству по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
172.	Правила ООН № 39 Прил.3				Требования к руководству по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
173.	СТБ 2022 п.5				Дымность	0,2-2,0м ⁻¹
174.	Правила ООН № 89 Прил. 5				Скорость	0-120 км/ч
175.	Правила ООН № 73 п.п11, 12, 14				Требования к системам защиты от разбрызгивания	Соответствует/не соответствует
176.	Правила ООН № 58 п. 7				Скорость	0-95 км/ч;
177.	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.4				Высота	0-1000 мм
178.	СТБ ЕН 1853 п.4.2				Радиус закругления	0-5 мм
					Высота	0-100 мм
					Отклонение	0-1,5°;
					Отклонение Расстояние Угол поперечной устойчивости	0-1,5°; 20-60 мм; 0-70 °

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 12.2.002				Требования к опорному устройству (полуприцепа)	Соответствует/не соответствует
180.	СТБ 2216 п. 5.16				Требования к опорному устройству (полуприцепа)	Соответствует/не соответствует
181.	ГОСТ 12.2.002				Время температура	0-30 мин; от -40 до +40 °С
182.	ГОСТ 19677 п. 2.7-2.9				Время температура	0-30 мин; от -40 до +40 °С
183.	ГОСТ 12.2.019 п. 7.1				Время температура	0-30 мин; от -40 до +40 °С
184.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 12.1				Расстояние масса	0-1000 мм; 0-20000 кг
185.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 12.1				Расстояние масса давление угол Маркировочная табличка	0-600 мм; 100-2000 кг; 0-200 кПа; 0-20° Наличие/отсутствие
186.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 12.1				Класс прочности болтов и гаек Маркировочная табличка	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие
187.	ГОСТ Р ИСО 3449 п. 7				Класс прочности болтов и гаек Маркировочная табличка	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие
188.	ГОСТ ISO 8083 (ГОСТ Р ИСО 8083) п.5.3.2				Класс прочности болтов и гаек Маркировочная табличка	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие
189.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 12.1				Размеры элементов кабины оператора	0-50 мм
190.	ГОСТ ISO 8084 п.5				Размеры элементов кабины оператора	0-50 мм

1	2	3	4	5	6	7
191.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 12.2				Требования к защите оператора от воздействия вредных веществ	Соответствует/не соответствует
192.	СТБ EN 15695-1 п.5				Требования к защите оператора от воздействия вредных веществ	Соответствует/не соответствует
193.	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.8				Размеры кабины и рабочего места оператора усилие	0-1260 мм; 0-150 Н
194.	ГОСТ ИСО 4252				Размеры кабины и рабочего места оператора усилие	0-1260 мм; 0-150 Н
195.	ГОСТ ИСО 4253				Размеры кабины и рабочего места оператора усилие	0-1260 мм; 0-150 Н
196.	ГОСТ 12.2.002				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
197.	ГОСТ 26025				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
198.	ГОСТ 12.2.102				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
199.	ГОСТ 12.2.019				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ 12.2.102				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ ИСО 4252				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
202.	ГОСТ ИСО 4254-3				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
203.	СТБ 2216				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует
204.	СТБ EN 1853				Требования к системам доступа	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ ИСО 4254-3 п.3.1.3				Расстояние Угол Сила сопротивления перемещения органов управления	0-1000 мм; 0-45° 0-1000 Н
206.	СТБ ISO 15077				Расстояние Угол Сила сопротивления перемещения органов управления	0-1000 мм; 0-45° 0-1000 Н
207.	ГОСТ 26336				Расстояние Угол Сила сопротивления перемещения органов управления	0-1000 мм; 0-45° 0-1000 Н
208.	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.10				Расстояние Угол Сила сопротивления перемещения органов управления	0-1000 мм; 0-45° 0-1000 Н
209.	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.10				Расстояние угол	0-1000 мм; 0-45°
210.	ГОСТ ИСО 4254-3				Расстояние угол	0-1000 мм; 0-45°
211.	СТБ ISO 15077				Расстояние угол	0-1000 мм; 0-45°
212.	ГОСТ 26336				Расстояние угол	0-1000 мм; 0-45°
213.	СТБ 2216 п. 4.4.1-4.4.2				Расстояние угол	0-1000 мм; 0-45°
214.	Правила ООН № 43 Прил. 3 п. 9.1				Коэффициент светопропускания стекол Геометрические размеры стекол	0-100% 0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 5727 п.4				Коэффициент светопропускания стекол Геометрические размеры стекол	0-100% 0-1000 мм
216.	СТБ 1639 п.4.2.5				Коэффициент светопропускания стекол Геометрические размеры стекол	0-100% 0-1000 мм
217.	ГОСТ 12.2.120				Коэффициент светопропускания стекол Геометрические размеры стекол	0-100% 0-1000 мм
218.	Правила ООН № 14 п. 5.2				Требования к местам крепления ремней безопасности	Соответствует/не соответствует
219.	ГОСТ 26879 п.1				Требования к местам крепления ремней безопасности	Соответствует/не соответствует
220.	ГОСТ Р 50717 п. 3				Требования к местам крепления ремней безопасности	Соответствует/не соответствует
221.	Правила ООН № 16 Прил. 16				Соответствие типов ремней безопасности, применяемых на ТС Заедания, размыкания замка и другие дефекты	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие
222.	ГОСТ 26879 п. 2.4.1				Соответствие типов ремней безопасности, применяемых на ТС Заедания, размыкания замка и другие дефекты	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие
223.	Правила ООН № 71 п.5				Расстояние между точками Угол обзора	0-10000 мм; 0-180°

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ 12.2.019 п. 4.5				Расстояние между точками	0-10000 мм;
225.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 6				Угол обзора	0-180°
226.	Правила ООН № 46 п. 15.2.2.6				Высота расположения зеркала над уровнем дороги и его выступ	0-2000 мм
227.	ГОСТ 20062 п.п.4, 5				Расстояние между точками	0-10000 мм;
					Угол обзора	0-180°
					Угол	0-23°;
					расстояние	0-150 мм;
					масса	0-120 кг;
					частота колебаний	0-2,1 Гц;
					усилие	0-1720 Н;
					время	0-292 ч
228.	ГОСТ ИСО 4253 (Размеры сиденья)				Угол	0-23°;
					расстояние	0-150 мм;
					масса	0-120 кг;
					частота колебаний	0-2,1 Гц;
					усилие	0-1720 Н;
					время	0-292 ч
229.	ГОСТ 12.2.002 п.п.4, 5				Расстояние	0-1000 мм
230.	ГОСТ ИСО 4254-3 п. 3				Расстояние	0-1000 мм
231.	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.5				Уровень звука на рабочем месте оператора	0-90 дБА
232.	ГОСТ 12.2.102 п.п. 7.3.1.8-7.3.1.16				Уровень звука на рабочем месте оператора	0-90 дБА
233.	ГОСТ 12.2.019 п. 3.4				Уровень звука на рабочем месте оператора	0-90 дБА
234.	ГОСТ 31193 (ЕН 1032) п.5.3				Макс. полное ср.кв. значение корректированного виброускорения	0-1,25 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 12.1.012 Прил. А				Макс. полное ср.кв. значение корректированного виброускорения	0-1,25 м/с ²
236.	ГОСТ Р 50761 Разд. 7	Судовые, тепловозные и промышленные дизели			Общие требования безопасности	Соответствует/несоответствует
237.	ГОСТ Р 51250 Разд. 5-9 (ГОСТ Р 24028)	судовые, тепловозные и промышленные двигатели внутреннего сгорания			Дымность	0,2-2,0 м ⁻¹
238.	ГОСТ 31193 (ЕН 1032) п.п. 7-9	Самоходные машины			Виброускорение	70-170 дБ
239.	ГОСТ 12.2.002 Разд.2 п. 2.2.4, п. 2.2.8, п 2.2.10, п. 2.2.11, п. 2.2.13, п. 2.2.14, п. 2.2.17	Техника сельскохозяйственная	-	8716	Угол устойчивости Размеры кабины Сила сопротивления перемещения органов управления Уровень шума на рабочем месте оператора Вибрация на рабочем месте оператора	0-60° 0-1500мм 0-10Н 40-90дБА 40-170 дБ
240.	ГОСТ Р 52746 п. 4				Угол наклона платформы самосвальных прицепов и полуприцепов Эксплуатационная документация	0-50° Наличие/отсутствие
241.	ГОСТ 8769 п.1.4-1.7				Симметричное расположение световых приборов Высота расположения внешних световых приборов	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
242.	Правила ООН № 86 п.6	Светотехника сельхозмашин			Линейные величины установки огней: -длина -ширина -высота -угол видимости Оптические величины: -яркость -освещенность Время Цвет света, испускаемого устройством Напряжение DC Сопротивление	0-25000 мм 0-2550 мм 0-4000 мм 0-120° 1-140000 лк 1-140000 кд/м ² 0-60 с y = 0,120 - 0,642 x = 0,200 - 0,735 0-100В 50М
243.	ГОСТ 12.2.002 Разд.2.1	Техника сельскохозяйственная			Параметры безопасности	Соответствует/не соответствует
244.	ГОСТ Р 50944-2011	Прицепы снегоболотоходов, снегоходов, снегоходы Снегоболотоходы	-	8703 8716 8704 8703 8716	Параметры безопасности	Соответствует/не соответствует
245.	ГОСТ Р 50944-96 п.п. 5.6.1- 5.6.5				Требования к прицепах	Соответствует/не соответствует
246.	ГОСТ Р 50943-2011 п.п. 4.12				Параметры безопасности	Соответствует/не соответствует
247.	ГОСТ 30067 Разд.7	Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 0,25 до 2,5 кубических метров	-	8429	Комплект документации Производительность экскаваторов на холостом ходу Техническое обслуживание Комплектность Маркировка Упаковка	Наличие/отсутствие, Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ Р 12.2.011 Разд. 3-13				Комплект документации Производительность экскаваторов на холостом ходу Техническое обслуживание Комплектность Маркировка Упаковка	Наличие/отсутствие, Соответствует/не соответствует
249.	Правила ООН № 71	Обзорность поля водителя	-	-	Расстояние Угол	0-10000 мм 0-180°
250.	ГОСТ 27336 Разд.4 (Основные параметры и размеры)	Оборудование для приготовления строительных смесей, в том числе автобетононасосы, автобетоносмесители	-	8474 8705	Максимальная техническая (65-75 м³/ч) Производительность (6,0- 8,5 Мпа) Максимальное давление на бетонную смесь (0-0,6 м³) Емкость приемного бункера(17-25 м) Вылет бетонораспределительной стрелы	Наличие/отсутствие, Соответствует/не соответствует
251.	ГОСТ 27338 Разд.4 (комплект документации)				Комплект документации Производительность бетоносмесительной установки на холостом ходу Техническое обслуживание Комплектность Маркировка Упаковка	Наличие/отсутствие, Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ 27339 Разд.4				Комплект документации Техническое обслуживание Комплектность	Наличие/отсутствие, Соответствует/несоответствует
253.	ГОСТ Р 12.2.011 Разд. 3-13				Комплект документации	Наличие/отсутствие,
254.	ГОСТ 16349 Разд.6				Комплект документации	Наличие/отсутствие,
255.	ГОСТ 12.2.102 Разд. 7	Машины для бесчokerной трелевки леса, пакетоподборщики	-	8701 8704	Комплект документации Производительность бетоносмесительной установки на холостом ходу	Наличие/отсутствие, Соответствует/несоответствует
256.	ГОСТ 12.2.102 Разд.7	Автопоезда агрегатные лесовозные, автомобили лесовозные (рабочее оборудование)	-	8704	Комплект документации	Наличие/отсутствие,
					Производительность бетоносмесительной установки на холостом ходу Техническое обслуживание Комплектность Маркировка Упаковка	Соответствует/несоответствует
257.	ГОСТ 12.2.003 Разд.2				Комплект документации	Наличие/отсутствие,



Генеральный директор ООО «УНИК-АВТО»

М.П.

/ Блянкинштейн И.М.