

подпись

инициалы, фамилия
27 АЕК 2017

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21АЯ73
от "17" сентября 2014 г.
на 126 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
ИЛ «ТЕСТ-СДМ»
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ «ТЕСТ-СДМ»
125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73

171270, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Новозавидовский, улица Парковая, 7
143903, Московская область, город Балашиха, микрорайон ВНИИПО, 12
142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевское с.п., село Новый Быт, Полигон
142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевское с.п., село Новый Быт, дом 13

125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73
Раздел 1. Технический регламент Евразийского экономического союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
1.1.	разделы 4-8, Приложение А ГОСТ ISO 3449-2014	Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к маркировке	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие до 20 т наличие, отсутствие до 10000 мм			
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2	Масса				
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0	Проникновение элементов защитной структуры в DLV Линейные размеры				
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9					
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8					
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1					
		1.2.	разделы 5-10, Приложения А и В ГОСТ ISO 3471-2015	Экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—		8429 51 990 0 8429 59 000 0	Усилия Конструктивные показатели	до 39250 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие до 10000 мм
				Бульдозеры	—		8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Требования к маркировке	
				Скреперы	—		8429 30 000 0 8430 69 000 2	Проникновение элементов ROPS в DLV	
				Землевозы (карьерные самосвалы)	—		8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0	Линейные размеры	
Автогрейдеры	—			8429 20 001 0 8429 20 009 9					

1	2	3	4	5	6	7
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.3.	разделы 5-7 ГОСТ Р ИСО 6683-2010	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Усилие Радиус Угловой параметр	до 1000 мм до 100 кгс до 5000 мм до 180°
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2	Время	до 100 с
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.4.	разделы 5-12, Приложение А ГОСТ ISO 5006-2014	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Масса Требования к руководству по эксплуатации	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие до 20 т соответствие, наличие, отсутствие
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Угловой параметр	до 400°
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.5.	разделы 5-12, Приложение А ГОСТ ISO 5006-2014	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншеекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Масса Требования к руководству по эксплуатации	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие до 20 т соответствие, наличие, отсутствие
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9		
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2	Угловой параметр	до 400°
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.6.	разделы 4-7, Приложение А ГОСТ ISO 10263-3-2013	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншеекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Давление воздуха в кабине Напряжение Время Температура Угловой параметр Конструктивные показатели	от 50 Па от 1 до 30 В от 1 мин до 55°С до 60° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 20 м/с
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Скорость потока воздуха	
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8		
1.7.	разделы 4-8, Приложение А ГОСТ ISO 10263-5-	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншеекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9	Температура окружающего воздуха Скорость потока воздуха	от -20°С до +70°С до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7				
	2013			8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Напряжение Время Угловой параметр Конструктивные показатели	от 20 мм до 10 м от 12 до 30 В от 5 мин до 1 ч от 5° до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность				
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9						
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2						
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9						
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0						
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9						
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0						
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1						
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8						
		1.8.	разделы 4-8 ГОСТ ISO 10263-6-2014	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели			—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Освещенность Конструктивные показатели Линейные размеры	до 10000 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие до 70 м
				Бульдозеры			—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9		
Скреперы	—			8429 30 000 0 8430 69 000 2						
Трубоукладчики	—			8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9						
Землевозы (карьерные самосвалы)	—			8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0						
Автогрейдеры	—			8429 20 001 0 8429 20 009 9						
Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—			8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0						
Погрузчики строительные	—			8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1						
Машины горизонтального бурения	—			8430 41 000 1 8430 41 000 8						
						Температура воздуха в кабине Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	от -20°C до +70°C до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие			

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.9.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-10-2012	Экскаваторы многоковшовые, траншеекопатели	—	8429 59 000 0	<p>Линейные размеры</p> <p>Температура воздуха в кабине</p> <p>Звуковая мощность</p> <p>Конструктивные показатели</p> <p>Требования к руководству по эксплуатации</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>до 5000 мм</p> <p>от -20°C до +70°C</p> <p>до 140 дБА</p> <p>наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность</p> <p>соответствие, наличие, отсутствие</p> <p>наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие</p>
1.10.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-11-2012	Уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 900 0 8479 10 000 0	<p>Линейные размеры</p> <p>Температура воздуха в кабине</p> <p>Звуковая мощность</p> <p>Конструктивные показатели</p> <p>Требования к руководству по эксплуатации</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>до 5000 мм</p> <p>от -20°C до +70°C</p> <p>до 140 дБА</p> <p>наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность</p> <p>соответствие, наличие, отсутствие</p> <p>наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие</p>
1.11.	разделы 5-7, Приложения В-Е ГОСТ EN 500-1-2014	Фрезы дорожные на тракторах, фрезы дорожные самоходные Катки дорожные	—	8479 10 000 0	<p>Линейные размеры</p> <p>Освещенность</p> <p>Усилия на органах управления</p> <p>Температура</p> <p>Уровни звука</p> <p>Конструктивные показатели</p> <p>Требования к руководству по эксплуатации</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>до 5000 мм</p> <p>до 10000 лк</p> <p>до 100 кгс</p> <p>от -20°C до +70°C</p> <p>до 140 дБА</p> <p>наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность</p> <p>соответствие, наличие, отсутствие</p> <p>наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие</p>
1.12.	разделы 5-7, Приложение А ГОСТ EN 500-2-2014	Фрезы дорожные на тракторах, фрезы дорожные самоходные	—	8479 10 000 0	<p>Линейные размеры</p> <p>Конструктивные показатели</p> <p>Требования к руководству по эксплуатации</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Уровни звука</p>	<p>до 70 м</p> <p>наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность</p> <p>соответствие, наличие, отсутствие</p> <p>наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие</p> <p>до 140 дБА</p>
1.13.	разделы 5-8, Приложения А-Е ГОСТ EN 500-4-2014	Катки дорожные	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8479 10 000 0	<p>Тормозной путь</p> <p>Конструктивные показатели</p> <p>Требования к руководству по эксплуатации</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Уровни звука</p> <p>Уровни вибрации</p>	<p>до 70 м</p> <p>наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность</p> <p>соответствие, наличие, отсутствие</p> <p>наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие</p> <p>до 140 дБА</p> <p>до 140 дБА</p>
1.14.	разделы 5-8 приложения А и Б ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0	<p>Уровни вибрации</p> <p>Уровень звука</p> <p>Усилия на органах управления</p> <p>Освещенность</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Содержание вредных веществ в воздухе в кабине</p> <p>Температура воздуха в кабине</p>	<p>до 140 дБ</p> <p>до 140 дБ</p> <p>до 450Н</p> <p>до 10000 лк</p> <p>до 5 м</p> <p>СО (0-2000 ppm)</p> <p>NO (0-2000 ppm)</p> <p>O2 (0-21% об.)</p> <p>от -20°C до +70°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Тормозной путь Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.15.	разделы 4-10, Приложение А ГОСТ 31555-2012	Погрузчики строительные одноковшовые		8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1	Уровень звука Уровни вибрации Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.16.	разделы 4-8 ГОСТ 31554-2012	Погрузчики строительные вилочные и с телескопической стрелой		8427 20 190 9	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.17.	разделы 4-10, Приложения А и Б ГОСТ 31553-2012	Погрузчики строительные малогабаритные (с бортовым поворотом)		8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.18.	разделы 1, 2 ГОСТ 23987-80	Экскаваторы многоковшовые, траншеескопатели		8429 59 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					эксплуатации Требования к маркировке	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.19.	разделы 3-8 ГОСТ Р 55165-2012	Экскаваторы одноковшовые с ковшом вместимостью 4 куб. м и более	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.20.	разделы 5-10, Приложения А и Б ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Температура воздуха в кабине Тормозной путь Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°C до +70°C до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.21.	разделы 3-18 ГОСТ ISO 6405-1-2013	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.22.	разделы 3-21 ГОСТ ISO 6405-2-2017	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9	Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Требования к маркировке	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.23.	раздел 4 ГОСТ ISO 10570-2016	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Требования к маркировке Конструктивные показатели Усилие	наличие, цвет, соответствие количество, соответствие, работоспособность до 20 т
1.24.	раздел 3 ГОСТ Р ИСО 11112-2012	Машины землеройные. Сиденье оператора	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0	Линейные размеры Угловые размеры	от 1 мм до 100°

1	2	3	4	5	6	7
				8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1		
1.25.	разделы 4–6, Приложения А и В ГОСТ ISO 10968-2013	Машины землеройные. Органы управления	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели Усилие	от 1 мм от 1° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 1 Н
1.26.	раздел 3 ГОСТ ISO 2860-2012	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0	Линейные размеры Диаметр	от 1 мм от 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
				8704 10 900 0 8705 90 900 1		
1.27.	разделы 4-9 ГОСТ 16469-2017	Экскаваторы-каналокопатели	—	8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Напряжение	от 1 мм от 1° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие до 50 В
1.28.	разделы 4-8 ГОСТ 27339-2016	Автобетоносмесители	—	8705 40 000 1 8708 99 970 9 8479 10 000 0 8479 82 000 0	Линейные размеры Температура Время Масса Скорость Требования к маркировке Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм от -45°C до +150°C от 1 с от 0,1 кг до 50,0 м/с наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.29.	разделы 3-10 ГОСТ 27614-2016	Автоцементовозы	—	8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Масса Давление Требования к маркировке Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм от 0,1 кг до 1 МПа наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.30.	разделы 4-9 ГОСТ 27339-2016	Автобетоносмесители (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 40 000 1 8708 99 970 9 8479 10 000 0 8479 82 000 0	Линейные размеры Время Масса Скорость Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от 1 с до 20 т до 50,0 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.31.	разделы 4-10 ГОСТ 27336-2016	Автобетононасосы (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 90 300 1 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Время Масса Уровень звука Уровень вибрации Частота Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м от 1 с до 20 т до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.32.	разделы 4-10 ГОСТ 27614-2016	Автоцементовозы (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Время Масса Уровень звука Уровень вибрации Частота Усилия Конструктивные показатели	до 70 м от 1 с до 20 т до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц от 1 Н наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.33.	разделы 4-9 ГОСТ 27811-2016	Автогудронаторы (рабочее оборудование)	—	8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Время Масса Скорость Уровень звука Уровень вибрации Частота Усилия Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м от 1 с до 20 т до 50,0 м/с до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц от 1 Н наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.34.	разделы 4-8, Приложения А и В ГОСТ EN 13524-2012	Оборудование для строительства и содержания асфальтных покрытий дорог, машины для строительства дорог Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (в т.ч. навесное рабочее оборудование) Машины планировочные подготовительные	— — —	8430 50 000 9 8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9 8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9 8479 10 000 0	Линейные размеры Уровень звука Время Частота Требования к руководству по эксплуатации Конструктивные показатели Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м до 140 дБ от 1 с до 10 кГц соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.35.	разделы 4-8 ГОСТ EN 13019-2012	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (в т.ч. навесное рабочее оборудование)	—	8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9	Линейные размеры Усилия Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 5000 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.36.	разделы 4-7, Приложения А-С ГОСТ EN 12001-2012	Автобетононасосы (в т.ч. рабочее оборудование) Оборудование для приготовления строительных смесей	— —	8705 90 300 1 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0 8413 40 000 0 8413 81 000 0 8474 31 000 1 8474 31 000 9 8479 10 000 0 8705 40 000 1 8708 99 970 9 8479 10 000 0 8479 82 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Температура Время Уровень звука Уровень вибрации Частота Требования к маркировке Конструктивные показатели	от 1 мм до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие до 100 °С от 1 с до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.37.	разделы 3-8, Приложения А-Д ГОСТ EN 536-2012	Установки асфальтосмесительные	—	8474 32 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Время Температура Требования к маркировке Конструктивные показатели	от 1 с до 300 °С наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.38.	разделы 4-8, Приложения А-D ГОСТ EN 13021-2012	Снегоочистители	—	8430 20 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Усилие Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 1 Н соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.39.	разделы 3-11 ГОСТ 31546-2012	Копры для свайных работ	—	8430 10 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Температура воздуха в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°С до +70°С наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.40.	разделы 3-11 ГОСТ 31547-2012	Вибропогружатели	—	8430 10 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.41.	разделы 3-11 ГОСТ 31550-2012	Молоты сваебойные	—	8430 10 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Dbrefkmysq rjynhjkm b aeyrgwbjyfkmyfz ghjdthrf Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.42.	разделы 3-7, Приложение А ГОСТ Р 53984-2010	Мобильные подъемники с рабочими платформами	—	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Масса Время Линейные размеры Конструктивные показатели Конструктивные показатели Устойчивость	соответствие, наличие, отсутствие до 20 т от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность -

1	2	3	4	5	6	7
1.43.	разделы 4-21, Приложение А ГОСТ 13556-2016	Краны башенные	—	8426 20 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.44.	разделы 3-11, Приложения А-В ГОСТ 33170-2014	Краны башенные	—	8426 20 000 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.45.	разделы 4-14 Приложение А ГОСТ 32575.3-2013	Краны башенные	—	8426 20 000 0	Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Освещенность	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.46.	раздел 5, Приложение А ГОСТ 33171-2014	Краны металлургические	—	8426 11 000 0 8426 11 900 0	Линейные размеры Масса Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м до 20 т наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.47.	разделы 4-11 ГОСТ 32575.4-2013	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие,

1	2	3	4	5	6	7
					руководству по эксплуатации Требования к маркировке Освещённость	отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие до 10000 лк
1.48.	разделы 4-11 ГОСТ 33173.2-2014	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.49.	разделы 3-6 Приложения А и Б ГОСТ 32578-2013	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Температура Линейные размеры Диаметр Конструктивные показатели	от - 70 до + 150 °С от 0,1 мм от 0,1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.50.	п.п. 1-4 ГОСТ 12.2.058-81	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Требования к маркировке Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели	наличие, цвет, соответствие от 5 мм до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.51.	разделы 3-7, Приложения А-В ГОСТ 32579.1-2013	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9	Усилие Линейные размеры Диаметр Угловые размеры Время Конструктивные показатели	до 0,5 МН до 70 м от 1 мм до 100° от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8426 99 000 0		
1.52.	разделы 3-8, Приложения А-И ГОСТ 33169-2014	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Диаметр Усилие Угловые размеры Температура Конструктивные показатели	от 0,1 мм от 1 мм до 0,5 МН до 100° от - 70 до + 250 °С наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.53.	разделы 4-6, Приложение А ГОСТ 33710-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Угловые размеры Усилие Линейные размеры Диаметр Конструктивные показатели	до 100° до 0,5 МН от 0,1 мм от 0,1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.54.	разделы 3-14 ГОСТ 34016-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Температура Линейные размеры Угловые размеры Радиуса Масса Диаметр Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	от -55 до + 500 °С от 1 мм до 100° от 1 мм от 1 кг до 20 т от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.55.	разделы 3-7, Приложение А ГОСТ 34017-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели Линейные размеры Масса	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие от 0,1 мм до 20 т
1.56.	разделы 4-10 ГОСТ 33173.4-2014	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк

1	2	3	4	5	6	7
				8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 1 мм от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.57.	разделы 4-10 ГОСТ 33166.2-2014	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Время Масса	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 1 с от 1 Н
1.58.	разделы 4-6 ГОСТ 34018.1-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.59.	раздел 4 ГОСТ 34018.4-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.60.	разделы 4-13, Приложение А ГОСТ 32576.1-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Напряжение	от 0,1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм от 10 В

1	2	3	4	5	6	7
				8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.61.	разделы 4-10 ГОСТ 32576.2-2013	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Конструктивные показатели	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.62.	разделы 4-7 ГОСТ 32576.4-2014	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Конструктивные показатели	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.63.	разделы 4 и 5 ГОСТ 32576.3-2013	Краны башенные	—	8426 20 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Конструктивные показатели	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.64.	раздел 4 ГОСТ 33166.3-2014	Краны башенные	—	8426 20 000 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Масса Время	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 1 Н от 1 с
1.65.	раздел 4 ГОСТ 33166.4-2014	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Время Масса	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 1 с от 1 Н
1.66.	разделы 4-7 ГОСТ 33168-2014	Краны грузоподъёмные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2	Линейные размеры Масса Угловые размеры Время Диаметр Усилие	от 1 мм от 5 кг до 100 ° от 1 с от 1 мм до 100 кгс

1	2	3	4	5	6	7
				8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.67.	раздел 4 ГОСТ 33166.1-2014	Краны грузоподъёмные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Время Масса	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие от 1 с от 1 Н
1.68.	раздел 4 ГОСТ 33166.5-2014	Краны козловые и мостовые	—	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Время Масса	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие от 1 с от 1 Н
1.69.	разделы 4-7 ГОСТ 32576.5-2013	Краны козловые и мостовые	—	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Конструктивные показатели	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.70.	разделы 4-7 Приложения А и Б ГОСТ 32579.5-2013	Краны мостового типа	—	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Линейные размеры Масса Время Угловые размеры Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.71.	разделы 4-8 Приложение А ГОСТ 32579.2-2013	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Линейные размеры Масса Время Угловые размеры Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.72.	разделы 4-7 Приложение А ГОСТ 32579.4-2013	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0	Линейные размеры Масса Время Угловые размеры	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 100°

1	2	3	4	5	6	7
				8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.73.	разделы 4-8 ГОСТ 32579.3-2013	Краны башенные	—	8426 20 000 0	Линейные размеры Масса Время Угловые размеры Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.74.	разделы 4-8 ГОСТ 32575.1-2015	Краны грузоподъёмные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 100 кгс до 10000 лк до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.75.	разделы 3-12 ГОСТ 32575.2-2013	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 100 кгс до 10000 лк до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.76.	разделы 3-9 ГОСТ 32577-2013	Краны порталные	—	8426 30 000 1 8426 30 000 9	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания:	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
					- линейные размеры - масса - время Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.77.	разделы 3-5 ГОСТ 33173.1-2014	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм от -20°С до +70°С до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.78.	разделы 3-8 Приложения А-Е ГОСТ 33713-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 10 мм от 0,1 кг от 1 с
1.79.	разделы 3-7 ГОСТ 33712-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.80.	разделы 3-13 ГОСТ 32575.5-2013	Краны козловые и мостовые	—	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 100 кгс до 10000 лк до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.81.	разделы 3-10 ГОСТ 33173.5-2014	Краны козловые и мостовые	—	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.82.	разделы 3-7, Приложения А-С ГОСТ 33558.1-2015	Подъемники мачтовые строительные	—	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 90 900 0	Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.83.	разделы 3-7, Приложения А и В ГОСТ 33558.2-2015	Подъемники мачтовые строительные	—	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 10 200 1	Скорость ветра Усилие Линейные размеры	до 20 м/с до 1 кН до 70 м

1	2	3	4	5	6	7
				8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 90 900 0	Время Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.84.	разделы 3-7, Приложения А-С ГОСТ 33558.1-2015	Подъемники грузовые	—	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 90 900 0	Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.85.	разделы 3-7 Приложения А и В ГОСТ 33558.2-2015	Подъемники грузовые	—	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 90 900 0	Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.86.	разделы 4-7 Приложения А и В ГОСТ 33651-2015	Подъемники грузопассажирские	—	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время	до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
				8428 90 900 0	Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.87.	разделы 3-29, Приложения А-1А ГОСТ ИЕС 61029-1-2012.	Инструмент строительно-монтажный механизированный электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	—	8467 21 100 0 8467 21 990 0 8467 22 990 0 8467 29 200 0 8467 29 850 9 8479 10 000 0	Работоспособность Срабатывание защиты Напряжение Сопротивление изоляции Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	- - до 1000 В до 1 МОм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.88.	разделы 3-29, Приложения А-1 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Инструмент строительно-монтажный механизированный электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	—	8467 21 100 0 8467 21 990 0 8467 22 990 0 8467 29 200 0 8467 29 850 9 8479 10 000 0	Работоспособность Срабатывание защиты Напряжение Сопротивление изоляции Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	- - до 1000 В до 1 МОм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.89.	разделы 5-29, Приложения К и L ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013	Вибраторы электрические (в т.ч. глубинные)	—	8467 29 850 9 8467 19 000 0 8479 10 000 0	Работоспособность Срабатывание защиты Напряжение Сопротивление изоляции Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Температура поверхности	- - до 1000 В до 1 МОм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от -30°C до +150°C
1.90.	разделы 6-10, Приложения А-В ГОСТ ISO 28927-11-2013	Инструмент строительно-монтажный механизированный электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	—	8467 21 100 0 8467 21 990 0 8467 22 990 0 8467 29 200 0 8467 29 850 9 8479 10 000 0	Линейные размеры Время Угловые размеры Уровень вибрации Частота Конструктивные показатели	до 70 м от 1 с до 110° до 20 м/с ² до 10 кГц наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.91.	разделы 5-7, Приложение А ГОСТ EN 620-2012	Конвейеры, элеваторы, перегружатели (кроме эскалаторов и конвейеров пассажирских)	—	8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 200 0 8428 39 900 9	Усилие Линейные размеры Угловые размеры Уровень звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	до 2500 Н до 70 м от 30° до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.92.	разделы 4-7, Приложения А-С ГОСТ ЕН 1501-1-2014	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (в т.ч. навесное оборудование)	—	8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9	Линейные размеры Время Радиус Угловые размеры Скорость Усилие Освещенность Уровень вибрации Уровень звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 20 мм до 70 м от 1 с от 2,5 мм до 5° до 50 м/с до 100 кгс от 5 лк до 140 дБ до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.93.	разделы 4-8, Приложения А-Г ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом	—	8465 96 000 0 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Линейные размеры Диаметр Частота вращения Уклоны Угловые размеры Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 1 мм от 1 мм 100-30000 об/мин до 20° до 360° от 15 с наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.94.	разделы 4-11 ГОСТ 31593-2012	Оборудование для нижнесплавских работ	—	8436 80 100 9 8436 80 900 0	Линейные размеры Угловые размеры Радиус Усилие Освещенность Напряжение Время Масса Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 0,5 мм до 70 м от 0° до 90° от 3 мм до 100 кгс от 5 лк от 20 В до 30 с до 200 кг наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.95.	разделы 4-9, Приложения А-Ф ГОСТ ISO 22868-2014	Пилы бензомоторные, бензосучкорезки, кусторезы и мотокосы бензиномоторные	—	8467 81 000 0 8467 89 000 0	Уровень звука Частота Линейные размеры Температура Скорость ветра Время Угловые размеры Требования к руководству по эксплуатации	до 140 дБА до 10 кГц от 4 мм до 20 м от -20 до 40 °С до 20 м/с от 1 с до 5 мин до 90° соответствие, наличие, отсутствие
1.96.	разделы 4-12 ГОСТ 31595-2012	Оборудование погрузочно-транспортное, погрузчики леса манипуляторного типа (гидроманипуляторы)	—	8436 80 100 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0 8427 20 190 1 8427 20 190 2	Усилие Уровень звука Угловые размеры Линейные размеры Диаметр Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Время Масса Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	до 100 кгс до 140 дБ до 90° до 70 м до 150 мм от -20°С до +70°С до 20 м/с от 0 до 99 % до 20 мин до 20 т соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.97.	разделы 4-9, Приложения А-Ф ГОСТ ISO 22868-2014	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные	—	8467 89 000 0	Уровень звука Частота Линейные размеры Температура Скорость ветра	до 140 дБ(А) до 10 кГц от 4 мм до 30 м от -20 до 40 °С до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Время Угловые размеры Требования к руководству по эксплуатации Частота вращения	от 1 с до 5 мин до 90° соответствие, наличие, отсутствие 100-30000 об/мин
1.98.	разделы 4-6 ГОСТ 32111.1-2013	Воздухонагреватели и воздухоохладители, тепловые генераторы	—	8418 61 001 9 8418 61 009 9 8418 69 000 9 8419 50 000 0 8419 89 000 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0	Уровень звука Частота Скорость ветра	до 140 дБ до 10 кГц до 20 м/с
1.99.	разделы 4-6 ГОСТ 32111.2-2013	Воздухонагреватели и воздухоохладители, тепловые генераторы	—	8418 61 001 9 8418 61 009 9 8418 69 000 9 8419 50 000 0 8419 89 000 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0	Уровень звука Частота Скорость ветра	до 140 дБ до 10 кГц до 20 м/с
1.100.	разделы 4-6, Приложение А ГОСТ 32617-2014	Машины для ухода за растениями. Машины дождевальные барабанного типа	—	8432 80 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Время Усилие Скорость ветра Устойчивость Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м до 360° от 1 с до 20 кН до 50 м/с до 20° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.101.	разделы 3 и 4 Приложения А-С ГОСТ ISO 15077-2014	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Органы управления оператора	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Линейные размеры Усилие Угловые размеры Цвет Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 20 мм до 100 кгс до 90° - наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.102.	раздел 6 ГОСТ ISO 4254-6-2012	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0 8432 42 000 0	Линейные размеры Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 1 мм до 5 мин наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.103.	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-2016	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0	Масса Линейные размеры Время Конструктивные показатели Конструктивные показатели	от 0,01 кг от 1 мм от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.104.	разделы 4 - 8 ГОСТ 28718-2016	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0	Масса Линейные размеры Время Конструктивные показатели	от 0,01 кг от 1 мм от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.105.	разделы 4 - 8 ГОСТ 33737-2016	Машины сельскохозяйственные свеклоуборочные	—	8433 53 300 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Конструктивные показатели Конструктивные показатели	от 1 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.106.	разделы 6 и 7 ГОСТ EN 703-2012	Машины для загрузки, смешивания и (или) измельчения и распределения силоса	—	8433 59 110 9 8433 59 190 0 8432 80 000 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Уровень звука Частота	до 70 м от 1 с от 110° до 100 кгс до 150°С наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие до 140 дБ до 10 кГц
1.107.	раздел 7 ГОСТ 10150-2014	Дизели и дизель-генераторы	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0 8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0 8502 39 800 0	Уровень звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.108.	разделы 4-11, Приложения А-В ГОСТ 31967-2012	Дизели и дизель-генераторы	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0 8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0 8502 39 800 0	Выбросы вредных веществ: СО СН NOx PM	в части экспертизы технической документации
1.109.	разделы 6-11 ГОСТ 24028-2013	Дизели и дизель-генераторы	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0 8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0 8502 39 800 0	Натуральный показатель дымности Коэффициент ослабления светового потока	в части экспертизы технической документации
1.110.	разделы 6-9 ГОСТ 33115-2014	Электроагрегаты и электростанции дизельные	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0	Сопротивление изоляции Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 1 МОм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.111.	разделы 6 и 7 ГОСТ 33116-2014	Электроагрегаты и электростанции бензиновые	—	8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0	Сопротивление изоляции Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 1 МОм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели	обозначения, надписи, соответствие
1.112.	раздел 6 ГОСТ 31540-2012	Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания, в том числе бензиновые, газовые и дизельные	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0 8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0 8502 39 800 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.113.	раздел 10 ГОСТ 33115-2014	Электроагрегаты и электростанции газовые и дизельные	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0 8502 39 800 0	Освещенность Сопротивление изоляции Напряжение Линейные размеры Масса Время Атмосферные условия: - температура - атмосферное давление - относительная влажность Содержание вредных веществ в воздухе Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 10000 лк до 40 МОм до 25 кВ до 10 м до 60 кг до 1 ч от -50°C до +70°C 750±300 мм.рт.ст от 0 до 99 % CO (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.114.	разделы 9 и 10 ГОСТ 33116-2014	Электроагрегаты и электростанции бензиновые	—	8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0	Напряжение Масса Атмосферные условия: - температура - атмосферное давление - относительная влажность Время Угловые размеры Освещенность Уровни вибрации Уровень звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 2 кВ до 600 кг от -50°C до +70°C 750±300 мм.рт.ст от 0 до 99 % до 1 ч до 60° до 10000 лк до 140 дБ до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.115.	разделы 3-7, Приложение А ГОСТ 31540-2012	Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания, в том числе бензиновые, газовые и дизельные	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0 8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0 8502 39 800 0	Температура Время Напряжение Сопротивление Освещенность Уровни вибрации Уровень звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от -50°C до +70°C до 12 ч до 500 В 10 кОм до 200 лк до 140 дБ до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.116.	разделы 5 - 15 ГОСТ 31420-2010	Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания, в том числе бензиновые, газовые и дизельные	—	8502 11 200 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0 8502 20 200 0 8502 20 400 0 8502 20 600 0 8502 20 800 0 8502 39 800 0	Конструктивные показатели Температура Линейные размеры Время Уровень звука Частота	наличие, отсутствие, количество, соответствие до 350 °К до 70 м от 5 с до 140 дБ(А) до 10 кГц
1.117.	разделы 2 и 4 ГОСТ 6134-2007	Насосы гидравлические	—	8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 81 000 0	Герметичность Уровни вибрации Уровень звука Частота Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	соответствие до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.118.	разделы 4-11, Приложения А-С ГОСТ 32109-2013	Редукторы общемашиностроительного применения	—	8483 40 210 0 8483 40 230 9 8483 40 250 0 8483 40 290 0 8483 40 300 9 8483 40 510 9 8483 40 590 0 8483 40 900 0	Уровень звука Частота Линейные размеры Частота вращения	до 140 дБ(А) до 10 кГц до 10 м 100-30000 об/мин
1.119.	раздел 18 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Сечение Цвет Линейные размеры Время Напряжение Угловые размеры Сопротивление	до 100 мм ² - до 4 м до 10 мин до 2,5 кВ от 90° до 10 МОм
1.120.	раздел 5 ГОСТ 12.1.003-2014	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Время	до 140 дБ до 10 кГц до 9 ч
1.121.	разделы 4 - 13 ГОСТ ISO 11201-2016	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Скорость ветра Температура Уровень звука Частота Время	до 70 м до 20 м/с до 50 °С до 140 дБ до 10 кГц от 10 с до 9 ч
1.122.	разделы 2-7, Приложения А-В ГОСТ 31277-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Скорость ветра Линейные размеры Время	до 140 дБ(А) до 10 кГц до 20 м/с до 70 м от 1 с
1.123.	разделы 5-9, Приложения А и В ГОСТ EN 953-2014	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Цвет	наличие, отсутствие, количество, соответствие -
1.124.	раздел 8 ГОСТ ISO 13849-1-2014	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.125.	разделы 3 и 4, Приложения А и В ГОСТ ISO 13857-2012	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Диаметр	от 1 мм от 1 мм
1.126.	разделы 3-31,	Электрические приборы	—	коды ТН	Линейные размеры	от 0,1 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Приложения A-S ГОСТ IEC 60335-1-2015	строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения		ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Требования к маркировке Напряжение Температура Угловые размеры Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели Масса Сопротивление	наличие, цвет до 13 кВ до 500 °С до 100° от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кг до 10 МОм
1.127.	разделы 4 - 8 ГОСТ CEN/TR 15350-2015	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень вибрации Частота Время	до 20 м/с ² до 10 кГц от 1 с
1.128.	разделы 3-11, Приложение А ГОСТ EN 574-2012	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Радиус	от 1 мм соответствие, наличие, отсутствие
1.129.	разделы 3 и 4 ГОСТ ISO 9612-2016	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Частота Время Уровень звука	до 10 кГц до 9 час до 140 дБ
1.130.	разделы 3-8 ГОСТ 2.601-2013	Эксплуатационная документация продукции строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие
1.131.	разделы 5 - 9 ГОСТ 12.4.026-2015	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная продукции строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Цвет Угловые размеры Линейные размеры Конструктивные показатели	по таблице RAL до 120° до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.132.	ТР ТС 010/2011	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.133.	раздел 4 ГОСТ EN 349-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Конструктивные показатели	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.134.	разделы 4 и 5, Приложения В-Е ГОСТ EN 563-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Время Температура	до 5000 мм до 10 ч от -20°С до +500°С
1.135.	разделы 4-6 ГОСТ EN 894-2-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического,	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на	Угловые параметры Время Линейные размеры	до 360° от 0,5 с до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1.148.	разделы 3-5 СТБ ЕН 614-1-2007	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.149.	разделы 3-5 СТБ ЕН 614-2-2005	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.150.	разделы 3 и 4 ГОСТ EN 894-1-2012	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.151.	разделы 3-8 СТБ ЕН 894-3-2003	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Требования к маркировке Конструктивные показатели Усилие Линейные размеры	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кгс от 0,1 мм
1.152.	разделы 3 и 4, Приложения А и В ГОСТ EN 1005-3-2016	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Усилие Время Линейные размеры	наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кгс от 1 с от 1 мм
1.153.	разделы 3-8 ГОСТ EN 13478-2012	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.154.	разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.003-91	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.155.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Напряжение Диаметр Ток Температура Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	до 1000 В от 1 мм от 1 А до 500 °С от 1 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.156.	разделы 1 и 2, Чертежи 1-7 ГОСТ 12.2.032-78	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Угловые параметры Конструктивные показатели	от 1 мм до 360° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.157.	разделы 1-4, Чертежи 1-7 ГОСТ 12.2.032-78	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Угловые параметры Конструктивные показатели	от 1 мм до 360° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.158.	разделы 1-5, Приложение А ГОСТ 12.4.040-78	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Конструктивные показатели Линейные размеры Требования к маркировке Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие от 1 мм наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.159.	разделы 1-6, Приложения 1-4	Продукция строительного, дорожного, коммунального,	—	коды ТН ВЭД раздела	Линейные размеры Усилие	от 1 мм до 100 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.049-80	тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения		1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Угловые параметры	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие до 360°
1.160.	п.п. 1-22 ГОСТ 12.2.061-81	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.161.	п.п. 1-18, Приложение ГОСТ 12.2.062-81	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Диаметр Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие от 1 мм от 1 мм наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.162.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.064-81	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Температура Конструктивные показатели Требования к маркировке Линейные размеры	до 500 °С наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие от 1 мм
1.163.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.098-84	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Линейные размеры Конструктивные показатели	до 140 дБА до 10 кГц от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.164.	разделы 3-5 ГОСТ 12.3.002-2014	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.165.	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7752-5-95	Краны мостовые и козловые	—	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Угловые параметры	от 1 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.166.	разделы 1 и 2 ГОСТ 27551-87	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9	Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Угловые параметры	от 1 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие до 360°
1.167.	разделы 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 30934.1-2002	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие
1.168.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.053-91	Краны-штабелеры	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1	Линейные размеры Время	от 1 мм от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
				8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Масса Требования к руководству по эксплуатации Конструктивные показатели	до 20 т соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.169.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.071-90	Краны контейнерные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Угловые параметры Требования к руководству по эксплуатации Конструктивные показатели Линейные размеры	от 1° соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие от 1 мм
1.170.	разделы 1 и 2 ГОСТ 25940-83	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Линейные размеры Конструктивные показатели Линейные размеры Требования к маркировке Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие от 1 мм наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.171.	разделы 3-7 ГОСТ 30868-2002	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Линейные размеры Масса Угловые размеры Замедление Усилие Время Требования к руководству по эксплуатации Скорость Конструктивные показатели	до 70 м до 20 т до 90° от 22 м/с ² до 100 кгс до 60 мин соответствие, наличие, отсутствие до 50 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.172.	разделы 3-15 ГОСТ 30871-2002	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Требования к маркировке Требования к руководству по эксплуатации Линейные размеры Усилие Время Масса Освещенность Конструктивные показатели	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие соответствие, наличие, отсутствие до 70 м до 100 кгс до 60 мин до 20 т до 10000 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.173.	разделы 3-8 ГОСТ 31202-2003	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Линейные размеры Угловые параметры Обзорность Конструктивные показатели Требования к маркировке	до 70 м от 1° видимость символов таблиц наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.174.	разделы 4 и 5	Машины землеройные	—	8426 49 001 0	Конструктивные	наличие, отсутствие,

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 3164-2016			8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	показатели Требования к руководству по эксплуатации Линейные размеры Температура Угловые размеры Усилия	количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие до 70 м от -40°C до +40°C от 1 ° до 39250 кгс
1.175	разделы 1 и 2 ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Усилия Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Давление Время	до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие до 30 МПа от 1 с

171270, Тверская область, Конаковский район,
поселок городского типа Новозавидовский, улица Парковая, 7

Раздел 1. Технический регламент Евразийского экономического союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	раздел 5 ГОСТ Р 53037-2013	Подъемники с рабочими платформами, вышки (включая рабочее оборудование)	—	8428 90 900 0 8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8427 10 100 0 8427 20 190 9 8427 20 900 0	Линейные размеры Нагрузка на поручни Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Конструктивные показатели	от 1 мм до 1500 Н от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.2.	раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010	Мобильные подъемники с рабочими платформами	—	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Масса Время Линейные размеры Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Устойчивость	соответствие, наличие, отсутствие до 20 т от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность -
1.3.	раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011	Подъемники с рабочими платформами	—	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Масса Линейные размеры Усилие Скорость ветра Время Диаметр Устойчивость Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Визуальный контроль и функциональная проверка	от 1 кг от 1 мм до 100 кгс до 20 м/с от 1 с от 1 мм - наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.4.	раздел 4 ГОСТ 22827-85	Краны автомобильные (стреловые самоходные)	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0	Визуальный контроль и функциональная проверка Статические испытания: - линейные размеры - масса - время	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 10 мм от 0,1 кг от 1 с
		Краны пневмоколесные (стреловые самоходные), короткобазовые, гусеничные	—	8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7	Динамические испытания:	

1	2	3	4	5	6	7
		(стреловые самоходные), краны на специальном шасси, в т.ч. повышенной проходимости		8426 49 009 9	- линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.5.	раздел 4 ГОСТ 13556-91 (ГОСТ 13556-2016)	Краны башенные		8426 20 000 0	Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.6.	разделы 4-14 Приложение А ГОСТ 32575.3-2013	Краны башенные		8426 20 000 0	Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.7.	разделы 4-8 ГОСТ 32575.4-2013	Краны стреловые		8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.8.	разделы 4-8 ГОСТ 32575.1-2015	Краны грузоподъемные		8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
				8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.9.	п.п. 1-4 ГОСТ 12.2.058-81	Краны грузоподъемные		8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Требования к маркировке Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели	наличие, цвет, соответствие от 5 мм до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.10.	разделы 2-5 ГОСТ 27913-88	Краны грузоподъемные		8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Требования к маркировке Конструктивные показатели Усилие	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кгс
1.11.	разделы 3-12 ГОСТ 32575.2-2013	Краны стреловые самоходные		8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.12.	разделы 2-4 ГОСТ 31271-2002 (ГОСТ Р 54767-2011)	Краны автомобильные (стреловые самоходные) и краны-манипуляторы (погрузочные краны)		8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
		автомобильные, краноманипуляторные установки (крановые установки)		8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с
		Краны пневмоколесные (стреловые самоходные) и краны- манипуляторы (погрузочные краны) пневмоколесные, краны короткобазовые, краны гусеничные (стреловые самоходные) и краны-манипуляторы (погрузочные краны) гусеничные, краны и краны-манипуляторы (погрузочные краны) на специальном шасси, в т.ч. повышенной проходимости	—	8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9	Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
		Краны и краны-манипуляторы (погрузочные краны) тракторные, рельсовые, железнодорожные, прицепные, краны- трубоукладчики	—	8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 49 001 0 8426 49 009 1		
		Краны башенные	—	8426 20 000 0		
		Краны металлургические, специальные, порталные и полупортальные, козловые и полукозловые, мостовые, кабельные, консольные, краны на железнодорожном ходу, перегружатели мостовые	—	8426 11 000 0 8426 19 000 0		
1.13.	разделы 3-9 ГОСТ 32577-2013	Краны порталные		8426 30 000 1 8426 30 000 9	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.14.	разделы 3-8 Приложения А-Е ГОСТ 33713-2015	Краны грузоподъемные		8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 10 мм от 0,1 кг от 1 с
1.15.	разделы 3-7 ГОСТ 33712-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1	Статические испытания: - линейные размеры	от 10 мм

1	2	3	4	5	6	7
				8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	- масса - время Динамические Испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.16.	ГОСТ Р 12.4.026-2001 (ГОСТ 12.4.026-2015)	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная продукции строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствую щие типы продукции	Цвет Угловые размеры Линейные размеры Конструктивные показатели	по таблице RAL до 120° до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие

Раздел 2. Технический регламент Евразийского экономического союза
"О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Правила (ЕЭК) ООН № 55-01 Правила (ЕЭК) ООН № 102-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-360° 0-10 кгс/см ² наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.2	Правила (ЕЭК) ООН № 14-07 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Места крепления ремней безопасности: Координаты т. R (H) Контроль расположения точек эффективного крепления ремня - линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-360° наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.3	Правила (ЕЭК) ООН № 16-06 Правила (ЕЭК) ООН № 16-07 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Ремни безопасности и оснащение удерживающими системами: Координаты т. R (H) Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-360° наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.4	Правила (ЕЭК) ООН № 17-08 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Прочность сидений и их креплений: Координаты т. R (H) Радиусы закругления поверхности задней части сидений не менее Координаты т. R (H) Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели	1-25 мм 0-5 м 0-360° наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.5	Правила (ЕЭК) ООН № 25-04 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0	Подголовники сидений: Координаты т. R (H) Линейные размеры Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции

1	2	3	4	5	6	7
2.6	Правила (ЕЭК) ООН № 29-02 Правила (ЕЭК) ООН № 29-03 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Защитные свойства кабин: Координаты т. R (H) Линейные размеры Статическая нагрузка Масса устройства для приложения нагрузки Требования к маркировке	0-5 м 0-39250 кгс 0-20 т наличие, символичные обозначения, соответствие, идентичность конструкции
2.7	Правила (ЕЭК) ООН № 43-00 Правила (ЕЭК) ООН № 43-01 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение безопасными стеклами: Постоянный коэффициент пропускания света Требования к маркировке, конструктивные показатели	1-99 % наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.8	Правила (ЕЭК) ООН № 61-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Травмобезопасность наружных выступов: Координаты т. R Линейные размеры Радиусы кривизны Конструктивные показатели	0-160 мм 1-25 мм наличие, количество, идентичность конструкции, соответствие
2.9	Правила (ЕЭК) ООН № 58-02 Правила (ЕЭК) ООН № 58-03 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: Дорожный просвет, создаваемый устройством Поперечное сечение устройства Выступление внешних поверхностей устройства Радиус закругления концов устройства Расстояние от устройства до наиболее выступающей точки автомобиля Усилие установки устройства в разных положениях Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-5 м 1-25 мм 1-25 мм 0-5 м 0-100 кгс 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции
2.10	Правила (ЕЭК) ООН № 73-00 Правила (ЕЭК) ООН № 73-01 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1)	Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: Расстояние от устройства до наиболее удаленной плоскости транспортного средства Расстояние от устройства до шин	0-5 м 0-5 м

1	2	3	4	5	6	7
				8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Продольный зазор между элементами бокового защитного устройства Наружные выступы элементов устройства Радиусы закругления элементов Размеры элементов полос бокового защитного устройства Присоединительные размеры заднего и переднего края устройства Расстояние от устройства до грунта Расстояние от верхнего края устройства до автомобиля Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-160 мм 1-25 мм 1-25 мм 0-5 м 0-5 м 0-5 м 0-5 м 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции
2.11	Правила (ЕЭК) ООН № 93-00	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: Дорожный просвет, создаваемый устройством Поперечное сечение устройства Выступление внешних поверхностей устройства Радиус закругления концов поперечного элемента устройства Расстояние от устройства до наиболее выступающей передней точки автомобиля Усилие установки устройства в разных положениях Угол загиба передних краев устройства Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-5 м 1-25 мм 1-25 мм 0-5 м 0-100 кгс 0-360° 0-10 кгс/см ² наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.12	ГОСТ Р 52422-2005, раздел 5 СТБ 2022-2009, раздел 5 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Защита от разбрызгивания из под колес: Линейные размеры Угловые величины Усилие Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-360° 0-20 кгс 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.13	Правила (ЕЭК) ООН № 34-02 Правила (ЕЭК) ООН № 34-03 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0,	Пожарная безопасность: Линейные размеры Давление воздуха в шинах Требования	0-5 м 0-10 кгс/см ² наличие,

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	к маркировке, конструктивные показатели	количество, соответствие, идентичность конструкции
2.14	ГОСТ Р 51266-99, раздел 6 ГОСТ 33988-2016, раздел 4 СТБ ГОСТ Р 51266-2003, раздел 6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Передняя обзорность: Координаты т. R (H) Углы обзора, характеризующие размеры и расположение зон А и Б Площадь очистки зон А и Б Расстояние между границами прозрачной части переднего окна и нормативной зоны Б Углы непросматриваемых зон, образуемых стойками переднего окна Углы обзора, характеризующие расположение поля обзора П Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	0-360° 1-99% 0-160 мм 0-360° 0-360° 0-10 кгс/см ² наличие, количество, работоспособность, идентичность конструкции
2.15	Правила (ЕЭК) ООН № 46-02 Правила (ЕЭК) ООН № 46-03 Правила (ЕЭК) ООН № 46-04 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение устройствами непрямого обзора: Координаты т. R (H) Установочные размеры Линейные размеры полей обзора Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0,05-70 м 0-10 кгс/см ² наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.16	Правила (ЕЭК) ООН № 18-03 Правила (ЕЭК) ООН № 116-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Защита транспортного средства от несанкционированного использования: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.17	Правила (ЕЭК) ООН № 10-03 Правила (ЕЭК) ООН № 10-04 Правила (ЕЭК) ООН № 10-05 ГОСТ Р 51320-99, разделы 7, 8, 9, приложение Г	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость: Напряженность поля электромагнитных помех Состав транспортного средства в части электрических/электронных систем	26-1000 МГц 0-125 дБ, 1мкВ-1,78 В наличие, количество, соответствие, работоспособность,

1	2	3	4	5	6	7
				8716 00 000 0	или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели	идентичность конструкции
2.18	Правила (ЕЭК) ООН № 48-03 Правила (ЕЭК) ООН № 48-04 Правила (ЕЭК) ООН № 48-05 Правила (ЕЭК) ООН № 48-06 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: Время Размещение устройств - Линейные размеры; Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-30 мин 0,05-70 м 0-360° 0-10 кгс/см ² наличие, цвет, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.19	Правила (ЕЭК) ООН № 28-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение звуковыми сигнальными приборами: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.20	Правила (ЕЭК) ООН № 121-00 Правила (ЕЭК) ООН № 121-01	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Идентификация органов управления транспортных средств: Требования к маркировке, конструктивные показатели	наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.21	Правила (ЕЭК) ООН № 67-01	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Установка специального оборудования транспортных средств, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе (СНГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу	0-160 мм 1-25 мм наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.22	Правила (ЕЭК) ООН № 110-00 Правила (ЕЭК) ООН № 110-01 Правила (ЕЭК) ООН № 110-02 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Установка элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу	0-160 мм 1-25 мм наличие, символичные обозначения, количество, соответствие,

1	2	3	4	5	6	7
2.23	Глобальные технические правила № 9	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Обеспечение защиты пешеходов: Линейные размеры Радиусы закругления Конструктивные показатели	работоспособность, идентичность конструкции 0-160 мм 1-25 мм наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.24	ГОСТ Р 52389-2005, раздел 5, приложение В ГОСТ 33987-2016, приложения В, Г ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5 СТБ 1877-2008, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры Нагрузка на ось Максимальная масса Давление воздуха в шинах	0,05 ÷ 70 м 0-20 т 0-150 т 0-10 кгс/см ²
2.25	ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами: Давление жидкости Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.26	ГОСТ 12.2.102-2013, раздел 9 (ГОСТ 12.2.102-89, раздел 7) ГОСТ 12.1.046-2014, раздел 6 (ГОСТ 12.1.046-85, разделы 3, 4) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автолесовозам: Освещенность Конструктивные показатели	0-99999 лк наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.27	ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автосамосвалам: Конструктивные показатели	наличие, соответствие, работоспособность
2.28	ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автоэвакуаторам: Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0-140 дБА наличие, количество
2.29	ГОСТ 28385-89, раздел 3 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1,	Дополнительные требования к медицинским комплексам на шасси	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)		8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	транспортных средств: Конструктивные показатели	наличие, цвет, соответствие
2.30	ГОСТ 12.2.037-78, раздел 2 ГОСТ Р 12.2.144-2005, раздел 6 ГОСТ Р 50574-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 53328-2009, разделы 8-9 ГОСТ Р 52284-2004, раздел 9 НПБ-101-2005, раздел VI ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10 ГОСТ 30593-2015, приложение А СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 30 000 1 8705 30 000 5 8716 00 000 0	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели	0-5 м - 40 до+ 85°С 3-97% 80-110 кПа 0,1-20 м/с 0-140 дБА 0-500 МОм наличие, цвет, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность
2.31	ГОСТ Р 50574-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5 СТБ 1738-2007, раздел 3 СТБ 1835-2008, разделы 2, 3 СТБ 1840-2009, разделы 2, 3 СТ РК 1863-2008, разделы 4-6	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для полиции: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0-5 м 360° 0-140 дБА наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.32	ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ EN 1501-1-2014, раздел 4 (СТБ EN 1501-1-2007, раздел 8) ГОСТ EN 1501-2-2012, раздел 8 (СТБ EN 1501-2-2008, раздел 8) ГОСТ EN 13019-2012, раздел 8 (СТБ EN 13019-2006, раздел 8) ГОСТ EN 13021-2012, раздел 6 (СТБ EN 13021-2006, раздел 6) ГОСТ EN 13524-2012, раздел 8 (СТБ EN 13524-2007, раздел 8) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог: Линейные размеры Усилие Угловые величины Уровень звукового давления Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	0-5 м 0-100 кгс 360° 0-140 дБА 0-10 кгс/см ² наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.33	ГОСТ 12.2.088-83, раздел 4 ГОСТ 30776-2002, разделы 7, 8 ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин: Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0-5 м 0-140 дБА наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.34	ГОСТ Р 53814-2010, раздел 4 СТБ 51.3.02-2000, раздел 5 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов: Линейные размеры Радиусы закругления Угловые размеры	0-5 м 1-25 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
				8716 00 000 0	Степень очистки стекла Время Конструктивные показатели	1-99 % 0-30 мин наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.35	ГОСТ 12.2.004-75, раздел 4 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуска: Конструктивные показатели	наличие
2.36	ГОСТ 25560-82, раздел 6 ГОСТ 33666-2015, разделы 5, 6 Правила (ЕЭК) ООН № 105-04 Правила (ЕЭК) ООН № 105-05 Правила (ЕЭК) ООН № 105-06 ДОПОГ СТБ ЕН 13081-2006, раздел 5 СТБ ЕН 13082-2006, раздел 6 СТБ ЕН 13083-2006, раздел 5 СТБ ЕН 13922-2006, раздел 7 СТ РК 1420-2005, разделы 6, 9 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-500 МОм 400 мВ-600 В 4-10 А 0,05-70 м 0-100 кгс -30 до + 400°C наличие, цвет, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.37	ГОСТ 9218-2015, разделы 5, 6 (ГОСТ 9218-86, раздел 3) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей: Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели	0-5 м 0-20 кгс наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.38	ГОСТ 21561-76, раздел 3 Правила (ЕЭК) ООН № 105-04 Правила (ЕЭК) ООН № 105-05 Правила (ЕЭК) ООН № 105-06 ДОПОГ ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа: Линейные размеры Усилие Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-100 кгс 0-500 МОм 400 мВ-600 В 4-10 А -30 до + 400°C наличие, символичные обозначения, количество, соответствие,

1	2	3	4	5	6	7
						работоспособность, идентичность конструкции
2.39	ГОСТ Р 53037-2013, раздел 5 (ГОСТ Р 53037-2008, раздел 4) ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 СТБ ЕН 280-2006, раздел 6 ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами: Давление жидкости Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0-10 кгс/см ² 0-5 м 0-140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.40	ГОСТ 12.2.124-2013, раздел 13 (ГОСТ 12.2.124-90, раздел 11) СПС ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов: Линейные размеры Конструктивные показатели	0-5 м наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции
2.41	ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к охране труда и эргономике: Уровень звукового давления Усилия Время Линейные размеры Конструктивные показатели	0-140 дБА 0-20 т 0-30 мин 0-5 м наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.42	ГОСТ 12.4.026-2015, разделы 10, 11 (ГОСТ Р 12.4.026-2001, раздел 11) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной: Конструктивные показатели	наличие, цвет, соответствие
2.43	ГОСТ Р 50574-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5 СТБ 1738-2007, раздел 3 СТБ 1835-2008, разделы 2, 3 СТБ 1840-2009, разделы 2, 3 СТ РК 1863-2008, разделы 4-6	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели	0,05-70 м 0-360° 0-140 дБА 0-30 мин наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.44	Правила (ЕЭК) ООН № 105-04 Правила (ЕЭК) ООН № 105-05 Правила (ЕЭК) ООН № 105-06 ДОПОГ ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3,	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N,	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1,	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление	0-500 МОм

1	2	3	4	5	6	7
	приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)		8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели	400 мВ-600 В 4-10 А 0,05-70 м 0-100 кгс -30 до + 400°C наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.45	ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 ГОСТ 14658-86, раздел 2 ГОСТ 20245-74, раздел 2 ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к оборудованию специализированных и специальных транспортных средств: Давление жидкости Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0-10 кгс/см ² 0-5 м 0-140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.46	ГОСТ Р 51980-2002, раздел 3 ГОСТ 33990-2016, раздел 4 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков) Конструктивные показатели	0-160 мм наличие, соответствие
2.47	ГОСТ Р 50577-93, раздел 4 СТБ 914-99, раздел 4, приложение Е ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей Линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	0-360° 0-5 м 0,05-70 м 0-10 кгс/см ² наличие, количество

143903, Московская область, город Балашиха, микрорайон ВНИПО, 12

Раздел 1. Технический регламент Евразийского экономического союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013	Экскаваторы одноковшовые и многоковшовые (траншекопатели) на гусеничном ходу Бульдозеры на гусеничном ходу, бульдозеры на гусеничных тракторах и тягачах Землевозы на гусеничном ходу Машины горизонтального бурения на гусеничном ходу Трубоукладчики на гусеничном ходу Погрузчики строительные на гусеничном ходу, погрузчики на гусеничных тракторах и тягачах, погрузчики строительные с телескопической стрелой	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 59 000 0 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8430 50 000 9 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 59 000 0	Угловой размер Время Усилие	до 50° от 2,5 с до 50 мин до 100 кгс
1.2.	раздел 8 ГОСТ 16469-79 (ГОСТ 16469-2017)	Экскаваторы-каналокопатели	—	8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Угловые размеры	от 1°
1.3.	разделы 3-13 ГОСТ 12.2.011-2012	Машины-строительно-дорожные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Угловые размеры	от 1°
1.4.	раздел 9 ГОСТ 18962-97	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Устойчивость	до 50°
1.5.	разделы 4-6, Приложения А и Б ГОСТ 24282-97	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Устойчивость	до 50°
1.6.	разделы 3-7 ГОСТ Р 50609-93	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Устойчивость	до 50°

1	2	3	4	5	6	7
1.7.	разделы 3-5 ГОСТ Р 51347-99	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Устойчивость	до 50°
1.8.	разделы 1-4 ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики	—	8427 20 110 0 8427 20 190 9	Угловые размеры	до 50°
1.9.	разделы 4, 6 - 8 ГОСТ ISO 11169-2011	Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8704 22 910 1 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Угловые размеры	до 50°
1.10.	раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012	Машины для измельчения древесины	—	8436 80 100 9 8436 80 900 0 8465 96 000 0	Уклоны	до 50°
1.11.	разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Уклоны	до 50°
1.12.	разделы 3-16 ГОСТ 31594-2012	Оборудование погрузочно- транспортирующее, погрузчики леса манипуляторного типа (гидроманипуляторы)	—	8436 80 100 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0 8427 20 190 1 8427 20 190 2	Уклоны	до 50°
		Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8704 22 910 1 8436 80 100 9 8436 80 900 0 8427 20 190 1 8427 20 190 2		
		Лесопогрузчики челюстные	—	8436 80 100 9 8427 20 190 1 8427 20 190 2		
		Лесовозы, шеповозы	—	8428 90 900 0 8436 80 100 9 8705 90 800 5 8716 40 000 0		
1.13.	разделы 5 и 6 СТБ EN 707-2006	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0 8432 42 000 0	Угловые размеры	до 50°
1.14.	раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012	Комбайны (машины) картофелеуборочные	—	8433 53 100 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Устойчивость	до 50°
1.15.	раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012	Комбайны свеклоуборочные	—	8433 53 300 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Устойчивость	до 50°

Раздел 2. Технический регламент Евразийского экономического союза
"О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.1	ГОСТ 31507-2012, раздел 5 Правила (ЕЭК) ООН № 111-00	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Управляемость и устойчивость: Угол наклона платформы стенда-опрокидывателя Угол крена поддресоренных масс Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Величина колеи колес Величина колесной базы Высота центра масс транспортного средства Высота оси крена поддресоренных масс Боковая деформация шин Угол поворота рулевого колеса Время управления Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	0-360° 0-360° 0,1-20 т 0-5 м 0,05-70 м 0-5 м 0-5 м 0-160 мм 0-360° 0-30 мин 0-10 кгс/см ² наличие, идентичность конструкции, соответствие
2.2	ГОСТ 12.2.037-78, раздел 2 ГОСТ Р 12.2.144-2005, раздел 6 ГОСТ Р 50574-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 53328-2009, разделы 8-9 ГОСТ Р 52284-2004, раздел 9 НПБ-101-2005, раздел VI ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10 ГОСТ 30593-2015, приложение А СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 30 000 1 8705 30 000 5 8716 00 000 0	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Соппротивление изоляции Конструктивные показатели	0-5 м 0-20 кН - 40 до+ 85°С 3-97% 80-110 кПа 0,1-20 м/с 360° 0-140 дБА 0-500 МОм наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность

Раздел 3. Технический регламент Евразийского экономического союза
 "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.1	разделы 1 и 2, Приложения 1-11 ГОСТ 12.2.002-91	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Статическая устойчивость	до 50°
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.2	разделы 5 и 6, Приложения А и В СТБ EN 1853-2006 (ГОСТ EN 1853-2012)	Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0	Статическая устойчивость	до 50°
3.3	разделы 3-9, Приложение А ГОСТ 12.2.019-2005 (разделы 3-8, Приложение А ГОСТ 12.2.019-2015)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Статическая устойчивость	до 50°
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		

142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевское с.п., село Новый Быт, Полигон
 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевское с.п., село Новый Быт, дом 13

Раздел 1. Технический регламент Евразийского экономического союза
 "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ГОСТ ИСО 3450-2002 (ГОСТ Р ИСО 3450-99, ГОСТ ISO 3450-2015)	Экскаваторы одноковшовые и многоковшовые (траншекопатели) на колесном ходу, экскаваторы-погрузчики	—	8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Усилия на органах управления тормозной системой Замедление	до 100 кгс
		Бульдозеры на колесном ходу, бульдозеры на колесных тракторах и тягачах	—	8429 19 000 1 8429 19 000 9	Масса Скорость движения Конструктивные показатели	до 22 м/с ² до 20 т до 50 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Скреперы, землевозы (карьерные самосвалы) с жесткой рамой, землевозы (карьерные самосвалы) с шарнирно-сочлененной рамой	—	8429 30 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 109 00 0	Линейные размеры Время Уклон Требования к руководству по эксплуатации	до 70 м до 2 ч до 30° соответствие, наличие, отсутствие
		Автогрейдеры, грейдеры прицепные, грейдеры-элеваторы	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9	Давление	до 1 МПа
		Погрузчики строительные на колесном ходу, погрузчики на колесных тракторах и тягачах, погрузчики строительные вилочные и с телескопической стрелой	—	8427 20 190 9 8429 51 990 0 8705 90 900 1		
		Экскаваторы одноковшовые и многоковшовые (траншекопатели) на колесном ходу, экскаваторы-погрузчики	—	8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0		
1.2.	разделы 4-10 ГОСТ ISO 5010-2011	Бульдозеры на колесном ходу, бульдозеры на колесных тракторах и тягачах	—	8429 19 000 1 8429 19 000 9	Скорость движения Линейные размеры	до 50 м/с до 70 м
		Скреперы, землевозы (карьерные самосвалы) с жесткой рамой, землевозы (карьерные самосвалы) с шарнирно-сочлененной рамой	—	8429 30 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0	Масса Визуальный контроль и функциональная проверка Угловой размер Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 20 т наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 45° соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
		Автогрейдеры, грейдеры прицепные, грейдеры-элеваторы	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Погрузчики строительные на колесном ходу, погрузчики на колесных тракторах и тягачах, погрузчики строительные вилочные и с телескопической стрелой	—	8427 20 190 9 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
		Экскаваторы одноковшовые и многоковшовые (траншекопатели) на колесном ходу, экскаваторы-погрузчики	—	8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0		
		Экскаваторы одноковшовые и многоковшовые (траншекопатели) на гусеничном ходу	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 59 000 0		
1.3.	разделы 4-8 ГОСТ ISO 10265-2013	Бульдозеры на гусеничном ходу, бульдозеры на гусеничных тракторах и тягачах	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0	Тяговое усилие Усилия на органах управления тормозной системой Угловой размер Время	до 20 тс до 100 кгс
		Землевозы на гусеничном ходу	—	8430 50 000 9	Температура	до 45° от 2,5 с до 5 мин до -25°С
		Машины горизонтального бурения на гусеничном ходу	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8	Линейные размеры Конструктивные показатели	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Трубоукладчики на гусеничном ходу	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9	Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие
		Погрузчики строительные на гусеничном ходу, погрузчики на гусеничных тракторах и тягачах, погрузчики строительные с	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 59 000 0		
		Экскаваторы одноковшовые и многоковшовые (траншекопатели) на гусеничном ходу, экскаваторы-погрузчики	—	8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		телескопической стрелой				
1.4.	разделы 4-8, Приложение А ГОСТ Р ИСО 3449- 2009 (ГОСТ ISO 3449-2014)	Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Линейные размеры Конструктивные показатели	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2	Требования к маркировке	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0	Масса Линейные размеры	до 20 т до 10000 мм
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.5.	разделы 5-10, Приложения А и В ГОСТ Р ИСО 3471- 2009 (ГОСТ ISO 3471-2015)	Экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 59 000 0	Усилия Конструктивные показатели	до 39250 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Требования к маркировке	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2	Линейные размеры	до 10000 мм
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.6.	разделы 5-10, Приложения А и В ГОСТ Р ИСО 12117- 2009	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Усилия Конструктивные показатели	до 39250 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
					Требования к маркировке	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
					Линейные размеры Угловой параметр	до 10000 мм до 90°
1.7.	раздел 5-7 СТБ ИСО 6683-2006 (ГОСТ Р ИСО 6683- 2010)	Экскаваторы, экскаваторы- погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Время Угловой параметр Линейные размеры	до 100 с до 90° до 70 м
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2	Усилия	до 100 кгс
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1		

1	2	3	4	5	6	7
				8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.8.	разделы 4 и 5 ГОСТ 30688-2000	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Время Линейные размеры Температура Конструктивные показатели	до 20 с до 1000 мм от 0 до 100°C наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Экскаваторы одноковшовые неполноповоротные, экскаваторы-погрузчики	—	8429 51 990 0 8429 59 000 0		
1.9.	разделы 5-12, Приложение А ГОСТ ИСО 5006-1-2000 (ГОСТ Р ИСО 5006-2010, ГОСТ ISO 5006-2014)	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Масса Требования к руководству по эксплуатации Угловой параметр	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие до 20 т соответствие, наличие, отсутствие до 400°
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9		
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
1.10.	разделы 5-12, Приложение А ГОСТ ИСО 5006-3-2000 (ГОСТ Р ИСО 5006-2010, ГОСТ ISO 5006-2014)	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Масса Требования к руководству по эксплуатации Угловой параметр	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие до 20 т соответствие, наличие, отсутствие до 400°
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9		
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1		

1	2	3	4	5	6	7		
				8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0				
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9				
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0				
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1				
1.11.	разделы 4-7, Приложение А ГОСТ ISO 10263-3-2013	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Давление воздуха в кабине Напряжение Время Температура Угловой параметр Конструктивные показатели Скорость потока воздуха Конструктивные показатели	от 50 Па от 1 до 30 В от 1 мин до 55°C до 60° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 20 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность		
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9				
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2				
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9				
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0				
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9				
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0				
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1				
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8				
1.12.	разделы 4-9 ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0			Давление воздуха в кабине Температура окружающего воздуха на рабочем месте оператора Скорость потока воздуха Частота вращения Конструктивные показатели	от 50 Па от -20°C до +70°C до 20 м/с 100-30000 об/мин наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9				
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2				
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9				
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0				
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9				
		Катки дорожные и	—	8429 40 100 0				

1	2	3	4	5	6	7
		уплотняющие машины (компакторы)		8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8		
1.13.	разделы 4-8, Приложение А ГОСТ ИСО 10263-5-2000 (ГОСТ ISO 10263-5-2013)	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Температура окружающего воздуха Скорость потока воздуха	от -20°C до +70°C до 20 м/с
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Линейные размеры Напряжение Время	от 20 мм до 70 м от 12 до 30 В от 5 мин до 1 ч
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9	Угловой параметр Конструктивные показатели	от 5° до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8		
1.14.	разделы 4-8 ГОСТ ИСО 10263-6-2000 (ГОСТ ISO 10263-6-2014)	Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, траншекопатели	—	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Освещенность Конструктивные показатели Линейные размеры	до 10000 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие до 70 м
		Бульдозеры	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9		
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2		
		Трубоукладчики	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9		
		Землевозы (карьерные самосвалы)	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9		
		Катки дорожные и уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0		
		Погрузчики строительные	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0		

1	2	3	4	5	6	7
				8429 59 000 0 8705 90 900 1		
		Машины горизонтального бурения	—	8430 41 000 1 8430 41 000 8		
1.15.	раздел 4-7 Приложения А-Е ГОСТ EN 474-1-2013 (разделы 4-6 ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011)	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине Конструктивные показатели	до 70 мм от -20°C до +70°C наличие, отсутствие, количество, соответствие
		Экскаваторы одноковшовые неполноповоротные, экскаваторы-погрузчики	—	8429 51 990 0 8429 59 000 0		
		Экскаваторы многоковшовые, трамбескопатели	—	8429 59 000 0	Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие
		Экскаваторы одноковшовые с ковшом вместимостью 4 куб. м и более	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Требования к маркировке	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
		Бульдозеры, бульдозеры на гусеничных и колесных тракторах и тягачах	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9		
		Скреперы	—	8429 30 000 0 8430 69 000 2		
		Землевозы (карьерные самосвалы) с жесткой рамой, землевозы (карьерные самосвалы) с шарнирно-сочлененной рамой	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0		
		Автогрейдеры, грейдеры прицепные, грейдеры-элеваторы	—	8429 20 000 0 8429 20 009 9		
		Уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 900 0		
		Погрузчики строительные одноковшовые тракторные и пневмоколесные, погрузчики строительные одноковшовые полуповоротные, погрузчики строительные многоковшовые	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1		
		Погрузчики строительные малогабаритные (с бортовым поворотом)	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0		
1.16.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-2-2012	Бульдозеры, бульдозеры на гусеничных и колесных тракторах и тягачах	—	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9	Звуковая мощность Линейные размеры Температура воздуха в кабине Линейные размеры Угловые параметры Температура Время Скорость воздушного потока Давление Конструктивные показатели	до 140 дБА до 70 м от -20°C до +70°C от 130 мм до 70 м до 35° от 18 °C до 50 °C до 30 мин до 20 м/с от 0,03МПа наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
					Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.17.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-3-2013 (разделы 4-6 ГОСТ Р ИСО 20474-3-2012)	Погрузчики строительные одноковшовые тракторные и пневмоколесные, погрузчики строительные одноковшовые полуповоротные, погрузчики строительные многоковшовые	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1	Линейные размеры Конструктивные показатели	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Погрузчики строительные малогабаритные (с бортовым поворотом)	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0	Требования к маркировке Требования к руководству по эксплуатации	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
		Лесопогрузчики челюстные	—	8436 80 100 9 8427 20 190 1 8427 20 190 2		
1.18.	разделы 5, 6, Приложение В	Экскаваторы одноковшовые неполноповоротные,	—	8429 51 990 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Температура воздуха в	до 70 м от -20°C до +70°C

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 474-4-2013 (ГОСТ Р ИСО 20474-4-2012)	экскаваторы-погрузчики			кабине Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.19.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-5-2013 (ГОСТ Р ИСО 20474-5-2012)	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от -20°C до +70°C до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
		Экскаваторы одноковшовые с ковшом вместимостью 4 куб. м и более	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.20.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-6-2013 (ГОСТ Р ИСО 20474-6-2012)	Землевозы (карьерные самосвалы) с жесткой рамой, землевозы (карьерные самосвалы) с шарнирно-сочлененной рамой	—	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от -20°C до +70°C до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.21.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-7-2013 (ГОСТ Р ИСО 20474-7-2012)	Скреперы	—	8429 30 000 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от -20°C до +70°C до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.22.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-8-2013 (ГОСТ Р ИСО 20474-8-2012)	Автогрейдеры, грейдеры прицепные, грейдеры-элеваторы	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9 8716 40 000 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от -20°C до +70°C до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.23.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-10-2012	Экскаваторы многоковшовые, траншекопатели	—	8429 59 000 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от -20°C до +70°C до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.24.	разделы 5, 6 ГОСТ EN 474-11-2012	Уплотняющие машины (компакторы)	—	8429 40 900 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине	до 70 м от -20°C до +70°C

1	2	3	4	5	6	7
					Звуковая мощность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.25.	разделы 5-7, Приложения В-D СТБ ЕН 500-1-2003 (разделы 5-7, Приложения В-Е ГОСТ EN 500-1-2014)	Фрезы дорожные на тракторах, фрезы дорожные самоходные Катки дорожные	—	8479 10 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Освещенность Усилия на органах управления Температура Уровни звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м до 10000 лк до 100 кгс от -20°C до +70°C до 140 дБА наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.26.	разделы 5-7 СТБ ЕН 500-2-2004 (разделы 5-7, Приложение А ГОСТ EN 500-2-2014)	Фрезы дорожные на тракторах, фрезы дорожные самоходные	—	8479 10 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Уровни звука	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие до 140 дБА
1.27.	разделы 6, 7, Приложения А-С СТБ ЕН 500-4-2004 (разделы 5-8, Приложения А-Е ГОСТ EN 500-4-2014)	Катки дорожные	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8479 10 000 0	Тормозной путь Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Уровни звука Уровни вибрации	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие до 140 дБА до 140 дБА
1.28.	разделы 4-7 ГОСТ 27598-94 (разделы 5-8 приложения А и Б ГОСТ 31548-2012)	Катки дорожные	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Температура воздуха в кабине Тормозной путь Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°C до +70°C до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.29.	разделы 2-6 Приложение ГОСТ 30035-93	Скреперы	—	8429 30 000 0 8716 40 000 0	Уровень звука Уровни вибрации Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.)

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.30.	разделы 3-7 Приложения 1 и 2 Чертеж ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры	—	8429 20 001 0 8429 20 009 9	Уровень звука Уровни вибрации Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.31.	разделы 5-8, Приложения Д и Ж ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Уровень звука Уровни вибрации Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.32.	разделы 4-10, Приложение А ГОСТ Р 51601-2000 (ГОСТ 31555-2012)	Погрузчики строительные одноковшовые	—	8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0 8705 90 900 1	Уровень звука Уровни вибрации Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.33.	разделы 4-8 ГОСТ Р 50950-96 (ГОСТ 31554-2012)	Погрузчики строительные вилочные и с телескопической стрелой	—	8427 20 190 9	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.34.	разделы 4-10, Приложения А и Б ГОСТ 31553-2012	Погрузчики строительные малогабаритные (с бортовым поворотом)	—	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 59 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.35.	разделы 1, 2 ГОСТ 23987-80	Экскаваторы многоковшовые, траншекопатели	—	8429 59 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.36.	разделы 6-10, Приложения Б и В ГОСТ 26980-95 (разделы 3-8 ГОСТ Р 55165-2012)	Экскаваторы одноковшовые с ковшом вместимостью 4 куб. м и более	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.37.	разделы 1 и 2, Приложения 2-4 ГОСТ 12.2.130-91	Экскаваторы одноковшовые с ковшом вместимостью 4 куб. м и более	—	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
					Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока	от -20°C до +70°C до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
1.38.	разделы 4-10 ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные на тракторах, фрезы дорожные самоходные	—	8479 10 000 0	- влажность Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 0 до 99 % до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м CO (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.39.	разделы 5-10, Приложения А и Б ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные	—	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8430 50 000 9 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Температура воздуха в кабине Тормозной путь Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м CO (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°C до +70°C до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.40.	разделы 3-18 ГОСТ ISO 6405-1-2013	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.41.	разделы 3-21 ГОСТ ISO 6405-2-2013 (ГОСТ ISO 6405-2-2017)	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0	Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1		
1.42.	раздел 4 ГОСТ ISO 10570-2013 (ГОСТ ISO 10570-2016)	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Требования к маркировке Конструктивные показатели Усилие	наличие, цвет, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 20 т
1.43.	раздел 3 ГОСТ ИСО 11112-2000 (ГОСТ Р ИСО 11112- 2012)	Машины землеройные. Сиденье оператора	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8	Линейные размеры Угловые размеры	от 1 мм до 100 °

1	2	3	4	5	6	7	
				8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1			
1.44.	раздел 3 ГОСТ ИСО 12508-2000	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Радиус Линейные размеры Конструктивные показатели	от 1 мм от 0,1 мм наличие, отсутствие, соответствие	
1.45.	раздел 4, Приложения А-Ф ГОСТ ИСО 12509-2000 (ГОСТ Р ИСО 12509-2010)	Машины землеройные. Световые устройства	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Конструктивные показатели Линейные размеры Угловые размеры Скорость движения	наличие, цвет, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 1 мм до 360 ° до 50 м/с	
1.46.	разделы 4 и 5 ГОСТ ИСО 10532-2000	Машины землеройные. Устройство буксирное	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1	Усилие Угловые размеры	до 20 т до 360 °	

1	2	3	4	5	6	7
				8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Линейные размеры	от 1 мм
1.47.	разделы 4 и 5 ГОСТ 27250-97 (ГОСТ Р ИСО 3411-2011)	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Линейные размеры Угловые размеры	от 1 мм от 1°
1.48.	раздел 5, Приложения А и В ГОСТ 27258-87	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0	Линейные размеры Угловые размеры	от 1 мм от 1°

1	2	3	4	5	6	7
				8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1		
1.49.	разделы 4-6, Приложения А и В ГОСТ ISO 10968-2013	Машины землеройные. Органы управления	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели Усилие	от 1 мм от 1 ° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 1 Н
1.50.	раздел 3 ГОСТ ISO 2860-2012	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0	Линейные размеры Диаметр	от 1 мм от 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
1.51.	раздел 2-7 ГОСТ 16469-79 (разделы 4-9 ГОСТ 16469-2017)	Экскаваторы-каналокопатели	—	8705 90 900 1 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Напряжение	от 1 мм от 1 ° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие до 50 В
1.52.	разделы 3-13 ГОСТ 12.2.011-2012	Машины-строительно- дорожные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Требования к маркировке Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Масса Усилие Линейные размеры Диаметр Освещенность Температура Скорость Скорость потока Угловые размеры	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие от 1 кг от 1 Н от 0,1 мм от 1 мм до 10000 лк от -40°C до +150°C до 50 м/с до 20 м/с от 1 °
1.53.	разделы 1-6 ГОСТ 27339-93 (разделы 4-8 ГОСТ 27339-2016)	Автобетоносмесители	—	8705 40 000 1 8708 99 970 9 8479 10 000 0 8479 82 000 0	Линейные размеры Температура Время Масса Скорость Требования к маркировке Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм от -45°C до +150°C от 1 с от 0,1 кг до 50 м/с наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.54.	разделы 2-8 ГОСТ 27614-93 (разделы 3-10 ГОСТ 27614-2016)	Автоцементовозы	—	8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Масса Давление Требования к маркировке Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм от 0,1 кг до 1 МПа наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.55.	разделы 1-3 ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики	—	8479 10 000 0	Температура Линейные размеры Время Требования к маркировке Конструктивные показатели Требования к	от 0°C до +150°C до 70 м от 1 с наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					руководству по эксплуатации Масса	отсутствие до 20 т
1.56.	разделы 1-6 ГОСТ 27339-93 (разделы 4-9 ГОСТ 27339-2016)	Автобетоносмесители (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 40 000 1 8708 99 970 9 8479 10 000 0 8479 82 000 0	Линейные размеры Время Масса Скорость Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м от 1 с до 20 т до 50 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.57.	разделы 1-7 ГОСТ 27336-93 (разделы 4-10 ГОСТ 27336-2016)	Автобетононасосы (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 90 300 1 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Время Масса Уровень звука Уровень вибрации Частота Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м от 1 с до 20 т до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.58.	разделы 2-8 ГОСТ 27614-93 (разделы 4-10 ГОСТ 27614-2016)	Автоцементовозы (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Время Масса Уровень звука Уровень вибрации Частота Усилия Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м от 1 с до 20 т до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц от 1 Н наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.59.	разделы 4-9 ГОСТ 27811-95 (ГОСТ 27811-2016)	Автогудронаторы (рабочее оборудование)	—	8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Время Масса Скорость Уровень звука Уровень вибрации Частота Усилия Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м от 1 с до 20 т до 80 км/ч до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц от 1 Н наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.60.	разделы 4-8, Приложения А и В ГОСТ EN 13524-2012	Оборудование для строительства и содержания асфальтных покрытий дорог, машины для строительства дорог	—	8430 50 000 9 8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9	Линейные размеры Уровень звука Время Частота	до 70 м до 140 дБ от 1 с до 10 кГц

1	2	3	4	5	6	7
		Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (в т.ч. навесное рабочее оборудование)	—	8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9	Требования к руководству по эксплуатации Визуальный контроль и функциональная проверка	соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Машины планировочные подготовительные	—	8479 10 000 0	Требования к маркировке Конструктивные показатели	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.61.	разделы 4-8 ГОСТ EN 13019-2012	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (в т.ч. навесное рабочее оборудование)	—	8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9	Линейные размеры Усилия Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 70 м до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.62.	разделы 3-8 ГОСТ EN 13020-2012	Автогудронаторы (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Визуальный контроль и функциональная проверка	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Асфальтоукладчики	—	8479 10 000 0	Требования к руководству по эксплуатации Давление Температура Уровень звука Время Частота Требования к маркировке Конструктивные показатели	соответствие, наличие, отсутствие от 1 МПа до 100 °С до 140 дБ от 1 с до 10 кГц наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.63.	разделы 4-7, Приложения А-С ГОСТ EN 12001-2012	Автобетононасосы (в т.ч. рабочее оборудование)	—	8705 90 300 1 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Визуальный контроль и функциональная проверка	от 1 мм до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Оборудование для приготовления строительных смесей	—	8413 40 000 0 8413 81 000 0 8474 31 000 1 8474 31 000 9 8479 10 000 0 8705 40 000 1 8708 99 970 9 8479 10 000 0 8479 82 000 0	Требования к руководству по эксплуатации Температура Время Уровень звука Уровень вибрации Частота Требования к маркировке Конструктивные показатели	соответствие, наличие, отсутствие до 100 °С от 1 с до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.64.	разделы 1-3 ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики	—	8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Частота Усилия на органах управления Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные	до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц до 100 кгс до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от 0°С до +30°С до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие,

1	2	3	4	5	6	7
					показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символы, обозначения, надписи, соответствие
1.65.	разделы 2-7 ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики	—	8479 10 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символы, обозначения, надписи, соответствие
1.66.	разделы 4-8, Приложения А-D ГОСТ EN 13021-2012	Снегоочистители	—	8430 20 000 0 8479 10 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Усилие Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 1 Н соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символы, обозначения, надписи, соответствие
1.67.	разделы 1-3 ГОСТ 23080-78	Снегоочистители	—	8430 20 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символы, обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.68.	разделы 4-10 ГОСТ 31552-2012	Уплотняющие машины (плиты вибраторные)	—	8430 61 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символы, обозначения, надписи, соответствие
1.69.	разделы 1-8 ГОСТ 16349-85	Бетономесители, растворомесители	—	8474 31 000 1 8474 31 000 9 8479 82 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.70.	разделы 3-8, Приложение А ГОСТ 31551-2012	Установки и оборудование сваебойное, копровое Копры для свайных работ Вибропогружатели Молоты сваебойные	— — — —	8430 10 000 0 8479 10 000 0 8430 10 000 0 8479 10 000 0 8430 10 000 0 8479 10 000 0 8430 10 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Температура воздуха в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°C до +70°C наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.71.	разделы 3-11 ГОСТ 31546-2012	Копры для свайных работ	—	8430 10 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Содержание вредных веществ в воздухе в кабине Температура воздуха в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°C до +70°C наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.72.	разделы 3-11 ГОСТ 31547-2012	Вибропогружатели	—	8430 10 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.73.	разделы 3-11 ГОСТ 31550-2012	Молоты сваебойные	—	8430 10 000 0 8479 10 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.74.	разделы 3-6, Приложения А-Н ГОСТ Р 53037-2013	Подъемники с рабочими платформами, вышки (включая рабочее оборудование)	—	8428 90 900 0 8705 90 800 5 8708 99 970 9 8716 40 000 0 8427 10 100 0 8427 20 190 9 8427 20 900 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Линейные размеры Нагрузка на поручни Тормозной путь Статические испытания: - линейные размеры	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 70 м до 1500 Н до 70 м от 10 мм

1	2	3	4	5	6	7
					- масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.75.	разделы 3-7, Приложение А ГОСТ Р 53984-2010	Мобильные подъемники с рабочими платформами	—	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Масса Время Линейные размеры Конструктивные показатели Устойчивость	соответствие, наличие, отсутствие до 20 т от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность -
1.76.	разделы 3-7, Приложения А-С ГОСТ Р 54770-2011	Подъемники с рабочими платформами	—	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Масса Линейные размеры Усилие Скорость ветра Время Диаметр Устойчивость Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	от 1 кг от 1 мм до 100 кгс до 20 м/с от 1 с от 1 мм - наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.77.	разделы 3-7 ГОСТ Р 55180-2012	Подъемники с рабочими платформами	—	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Усилие Линейные размеры Время Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 100 кгс от 1 мм от 1 с соответствие, наличие, отсутствие
1.78.	разделы 3-8, Приложение А ГОСТ Р 55181-2012	Подъемники с рабочими платформами	—	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Линейные размеры Напряжение Соппротивление Угловые размеры Требования к руководству по эксплуатации Конструктивные показатели Требования к маркировке	до 70 м до 10 кВ до 10 МОм до 360° соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность наличие, цвет, соответствие
1.79.	разделы 1-9 ГОСТ 22827-85	Краны автомобильные (стреловые самоходные) Краны пневмоколесные (стреловые самоходные), короткобазовые, гусеничные (стреловые самоходные), краны на специальном шасси, в т.ч. повышенной проходимости	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
					испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от -20°C до +70°C до 20 м/с
1.80.	разделы 4-11 ГОСТ 32575.4-2013	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Освещённость	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие до 10000 лк
1.81.	разделы 4-11 ГОСТ 33173.2-2014	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.82.	разделы 3-6 Приложения А и Б ГОСТ 32578-2013	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Температура Линейные размеры Диаметр Конструктивные показатели	от -70 до +150 °C от 0,1 мм от 0,1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.83.	разделы 3-7, Приложения А-В	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1	Усилие Линейные размеры	до 0,5 МН до 70 м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32579.1-2013			8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Диаметр Угловые размеры Время Конструктивные показатели	от 1 мм до 100° от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.84.	разделы 3-8, Приложения А-И ГОСТ 33169-2014	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Диаметр Усилие Угловые размеры Температура Конструктивные показатели	от 0,1 мм до 1 мм до 0,5 МН до 100° от - 70 до + 250 °С наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.85.	разделы 4-6, Приложение А ГОСТ 33710-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Угловые размеры Усилие Линейные размеры Диаметр Конструктивные показатели	до 100° до 0,5 МН от 0,1 мм от 0,1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.86.	раздел 3-14 ГОСТ 34016-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Температура Линейные размеры Угловые размеры Радиуса Масса Диаметр Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	от -55 до + 500 °С от 1 мм до 100° от 1 мм от 1 кг до 20 т от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.87.	разделы 3-7, Приложение А ГОСТ 34017-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0	Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие,

1	2	3	4	5	6	7
				8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	показатели Линейные размеры Масса	количество, соответствие от 0,1 мм до 20 т
1.88.	разделы 4-10 ГОСТ 33173.4-2014	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.89.	разделы 4-10 ГОСТ 33166.2-2014	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Время Масса	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 1 с от 1 Н
1.90.	разделы 4-6 ГОСТ 34018.1-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Требования к руководству по эксплуатации Конструктивные показатели	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.91.	раздел 4 ГОСТ 34018.4-2016	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.92.	разделы 4-13,	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0	Линейные размеры	от 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А ГОСТ 32576.1-2015			8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Угловые размеры Усилие Время Диаметр Напряжение Конструктивные показатели	до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм от 10 В наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.93.	разделы 4-10 ГОСТ 32576.2-2013	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Конструктивные показатели	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.94.	разделы 4-7 ГОСТ 32576.4-2014	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время Диаметр Конструктивные показатели	от 1 мм до 100 ° до 10 кН от 1 с от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.95.	раздел 4 ГОСТ 33166.4-2014	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Время Масса	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие от 1 с от 1 Н
1.96.	пункт 5.11 ГОСТ 33168-2014	Краны грузоподъёмные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Масса Угловые размеры Время Диаметр Усилие Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 1 мм от 5 кг до 100 ° от 1 с от 1 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.97.	раздел 4 ГОСТ 33166.1-2014	Краны грузоподъёмные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Конструктивные показатели	до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность

1	2	3	4	5	6	7
				8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Масса Время	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 1 Н от 1 с
1.98.	разделы 4-8 Приложение А ГОСТ 32579.2-2013	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Линейные размеры Масса Время Угловые размеры Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.99.	разделы 4-7 Приложение А ГОСТ 32579.4-2013	Краны стреловые	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Линейные размеры Масса Время Угловые размеры Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.100.	п.п. 1-4 ГОСТ 12.2.058-81	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Требования к маркировке Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели	наличие, цвет, соответствие от 5 мм до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.101.	разделы 2-5 ГОСТ 27913-88	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Требования к маркировке Конструктивные показатели Усилие	наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кгс
1.102.	разделы 4-8 ГОСТ 32575.1-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0	Усилия на органах управления Освещённость Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры	до 100 кгс до 10000 лк до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм

1	2	3	4	5	6	7
				8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	- масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.103.	разделы 3-12 ГОСТ 32575.2-2013	Краны стреловые самоходные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0	Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 100 кгс до 10000 лк до 70 м от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.104.	разделы 2-4 ГОСТ 31271-2002 (разделы 4-8, Приложение А ГОСТ Р 54767-2011)	Краны автомобильные (стреловые самоходные) и краны-манипуляторы (погрузочные краны) автомобильные, краноманипуляторные установки (крановые установки) Краны пневмоколесные (стреловые самоходные) и краны-манипуляторы (погрузочные краны) пневмоколесные, краны короткобазовые, краны гусеничные (стреловые самоходные) и краны-манипуляторы (погрузочные краны) гусеничные, краны и краны-манипуляторы (погрузочные краны) на специальном шасси, в т.ч. повышенной проходимости Краны и краны-манипуляторы (погрузочные краны) тракторные, рельсовые, железнодорожные, прицепные, краны- трубокладчики	— — —	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 49 009 1	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.105.	разделы 3-9 ГОСТ 32577-2013	Краны порталные	—	8426 30 000 1 8426 30 000 9	Статические испытания: - линейные размеры - масса	от 10 мм от 0,1 кг

1	2	3	4	5	6	7
					- время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.106	разделы 3-5 ГОСТ 33173.1-2014	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Уровни вибрации Уровень звука Усилия на органах управления Освещенность Линейные размеры Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 100 кгс до 10000 лк от 1 мм от -20°С до +70°С до 20 м/с от 0 до 99 % наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.107	разделы 3-8 Приложения А-Е ГОСТ 33713-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Испытания приборов безопасности: - линейные размеры - масса - время	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие от 10 мм от 0,1 кг от 1 с
1.108	разделы 3-7 ГОСТ 33712-2015	Краны грузоподъемные	—	8705 10 001 0 8705 10 009 1 8705 90 800 5 8716 40 000 0 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 20 000 0 8426 11 000 0 8426 11 900 0 8426 30 000 1 8426 30 000 1 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Динамические испытания: - линейные размеры - масса - время Испытания на устойчивость: - линейные размеры - масса - время - угловые размеры Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с от 10 мм от 0,1 кг от 1 с до 50° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.109.	разделы 2-8, Приложения 1-6 ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные	—	8431 41 000 0	Статические испытания: - линейные размеры - масса - время Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	от 10 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.110.	разделы 4-12 ГОСТ 18962-97	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Уровни вибрации Уровень звука Тормозной путь Усилия Устойчивость Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 140 дБ до 140 дБ до 70 м до 100 кгс до 40 ° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.111.	разделы 4-6, Приложения А и Б ГОСТ 24282-97	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Устойчивость Уровни вибрации Уровень звука Тормозной путь Усилия Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 30° до 140 дБ до 140 дБ до 70 м до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.112.	разделы 3 и 4 ГОСТ 29249-2001	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Усилия Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 20 т до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.113.	разделы 3-7 ГОСТ Р 50609-93	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Устойчивость Линейные размеры Масса Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 30° до 70 м до 20 т наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.114.	разделы 3-5 ГОСТ Р 51347-99	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Устойчивость Линейные размеры Масса Конструктивные	до 30° до 70 м до 20 т наличие, отсутствие,

1	2	3	4	5	6	7
					показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.115.	разделы 3-7 ГОСТ Р 51348-99	Электротранспорт производственный напольный Автопогрузчики	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9 8427 20 110 0 8427 20 190 9 8426 41 000 3	Масса Скорость Время Усилия Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Тормозной путь	до 20 т до 50 м/с от 0,2 мин до 1800 Н наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие до 70 м
1.116.	разделы 4-7 ГОСТ Р 51349-99	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Линейные размеры Масса Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м до 20 т наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.117.	разделы 3-15 ГОСТ Р 51354-99	Электротранспорт производственный напольный Автопогрузчики	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9 8427 20 110 0 8427 20 190 9 8426 41 000 3	Линейные размеры Усилие Освещенность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м до 100 кгс до 10000 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.118.	разделы 1-4 ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики	—	8427 20 110 0 8427 20 190 9	Линейные размеры Масса Угловые размеры Замедление Усилие Время Уровни вибрации Уровень звука Содержание вредных веществ в воздухе Температура Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	до 70 м до 20 т до 30° от 22 м/с ² до 100 кгс от 5 мин до 140 дБ до 140 дБ СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) (40±10) °С наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.119.	разделы 3-8 ГОСТ 31318-2006	Автопогрузчики Электротранспорт производственный напольный	—	8427 20 110 0 8427 20 190 9 8426 41 000 3 8427 10 000 0 8709 11 900 0	Угловые размеры Масса Уровень вибрации Частота Время	до 120° до 100 кгс до 140 дБ до 10 кГц до 9 ч
1.120.	разделы 3-11 Приложения А-С ГОСТ Р 53080-2008	Автопогрузчики Электротранспорт производственный напольный	—	8427 20 110 0 8427 20 190 9 8427 10 000 0 8709 11 900 0	Уровень вибрации Температура Время Скорость	до 140 дБ от 0 до 40 °С до 9 ч до 50 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр Линейные размеры Масса	до 3000 мм до 70 м до 20 т
1.121.	разделы 3-8 СТБ 1208-2000	Машины и оборудование для строительно-отделочных работ Оборудование и машины строительные	—	8467 21 100 0 8467 21 990 0 8467 22 990 0 8467 29 200 0 8467 29 850 9 8479 10 000 0	Температура поверхности Линейные размеры Масса Давление Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Срабатывание защиты Напряжение Сопротивление изоляции Уровень звука Уровень вибрации Частота	от 30°C до 70 м до 20 т более 1 МПа наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие - до 1000 В до 1 МОм до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц
1.122.	разделы 4-7, Приложения А-С ГОСТ EN 1501-1-2014	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (в т.ч. навесное оборудование)	—	8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9	Линейные размеры Время Радиус Угловые размеры Скорость Усилие Освещенность Уровень вибрации Уровень звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70 м от 1 с от 2,5 мм до 5° до 50 м/с до 100 кгс от 5 лк до 140 дБ ² до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.123.	разделы 3-8, Приложение А ГОСТ EN 1501-2-2012	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог (в т.ч. навесное оборудование)	—	8479 10 000 0 8705 90 800 5 8430 20 000 0 8716 40 000 0 8708 99 970 9	Линейные размеры Время Угловые размеры Освещенность Уровень вибрации Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70 м от 20 с до 30° от 5 лк до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.124.	разделы 4-6, Приложение А ГОСТ Р ИСО 8082-1- 2012	Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8704 22 910 1 8436 80 100 1 8436 80 100 2 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Линейные размеры Усилие Время Температура Конструктивные показатели	от 4 мм до 20 т от 5 мин от -35 °С наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.125.	разделы 4-6, Приложение А ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8704 22 910 1 8436 80 100 1 8436 80 100 2 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Линейные размеры Диаметр Радиус Температура Конструктивные показатели Требования к маркировке	от 1 мм от 20 мм от 3 мм от -35 °С наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.126.	разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 8084-2011	Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0	Линейные размеры Диаметр Усилие	от 2 мм от 5 мм до 18000 Н

1	2	3	4	5	6	7
				8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8704 22 910 1 8436 80 100 1 8436 80 100 2 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Время Конструктивные показатели	от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.127.	разделы 3-9 ГОСТ 12.2.102-2013	Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8436 80 100 1 8436 80 100 2 8436 80 100 9 8436 80 900 0 8704 22 910 1 8705 90 800 5 8427 20 190 1 8427 20 190 2 8427 20 190 9 8701 94 100 1 8701 95 100 1	Линейные размеры Диаметр Радиус Уровень звука Угловые размеры Время Масса Усилие Уровень вибрации Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Содержание вредных веществ в воздухе: Конструктивные показатели	от 40 мм от 10 мм от 2 мм до 140 дБА до 360° до 1 мин от 10 кг от 10 Н до 140 дБ от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % CO (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O ₂ (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.128.	разделы 4-8 ГОСТ ISO 11169-2011	Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8704 22 910 1 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Температура Уклоны Масса Усилие Скорость Тормозной путь Время Давление Конструктивные показатели	от 0 до 200°C до 45° до 20 т до 100 кгс до 50 м/с до 70 м до 20 мин до 10 атм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.129.	разделы 4-8, Приложения А-Г ГОСТ Р ИСО 11448- 2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом	—	8465 96 000 0 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Линейные размеры Диаметр Частота вращения Уклоны Угловые размеры Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 2 мм от 10 мм 100-30000 об/мин до 20° до 360° от 15 с наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.130.	разделы 4-6, Приложения А-С ГОСТ EN 13525-2012	Машины для измельчения древесины	—	8436 80 100 9 8436 80 900 0 8465 96 000 0	Линейные размеры Диаметр Угловые размеры Усилие Уклоны Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели Уровень звука Частота	от 1 мм от 1 мм до 360° от 1 Н до 20° соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие до 140 дБ(А) до 10 кГц
1.131.	разделы 4-6 ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8436 80 100 9 8436 80 900 0	Уклоны Масса Усилие Конструктивные показатели	до 50° до 20 т от 10 Н до 20 т наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.132.	разделы 4-11 ГОСТ 31593-2012	Лесопогрузчики челюстные	—	8427 20 190 1 8427 20 190 2 8427 20 190 9 8436 80 100 0	Время Линейные размеры Освещенность Уровень звука Диаметр	до 1 с от 9 мм от 1 лк до 140 дБ от 3 мм до 8 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые размеры Температура окружающего воздуха в кабине оператора Скорость потока воздуха Масса Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 180° от -40°C до +35°C до 20 м/с до 20 т наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.133	разделы 3-16 ГОСТ 31594-2012	Оборудование погрузочно- транспортное, погрузчики леса манипуляторного типа (гидроманипуляторы)	—	8436 80 100 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0 8427 20 190 1 8427 20 190 2	Уклоны Время Температура Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к маркировке Содержание вредных веществ в воздухе	до 10° от 1 с до 13 ч от -30°C до 70°C до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие CO (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm)
		Машины для лесосечных работ, оборудование для лесозаготовки	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8704 22 910 1 8436 80 100 9 8436 80 900 0 8427 20 190 1 8427 20 190 2	Масса Уровень вибрации Конструктивные показатели Уровень звука Частота Скорость Освещенность Скорость ветра Угловые размеры	до 100 кгс до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие до 140 дБ до 10 кГц до 50 м/с до 10000 лк до 20 м/с до 90°
		Лесопогрузчики челюстные	—	8436 80 100 9 8427 20 190 1 8427 20 190 2		
		Лесовозы, щеповозы	—	8428 90 900 0 8436 80 100 9 8705 90 800 5 8716 40 000 0		
1.134	разделы 4-12 ГОСТ 31595-2012	Оборудование погрузочно- транспортное, погрузчики леса манипуляторного типа (гидроманипуляторы)	—	8436 80 100 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 7 8426 49 009 9 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0 8427 20 190 1 8427 20 190 2	Усилие Уровень звука Угловые размеры Линейные размеры Диаметр Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Время Масса Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	до 100 кгс до 140 дБ до 90° до 70 м до 40 мм от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % до 20 мин до 20 т соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.135	разделы 3-5 ГОСТ ISO 11850-2011	Машины для леса самоходные	—	8436 80 100 9 8704 22 910 1	Усилие Угловые размеры Диаметр Радиус Линейные размеры Время Скорость Масса Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	до 40 кН до 100° до 250 мм до 15 мм до 600 мм до 2 ч до 50 м/с от 1 кг соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.136	разделы 1-3, Приложения 1-3 ГОСТ 12.2.002.3-91	Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства (самоходные и прицепные)	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3	Тормозной путь Скорость Масса Температура	до 70 м до 50 м/с до 20 т от -30 до 300 °C

1	2	3	4	5	6	7
				8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Угловые размеры Скорость ветра	до 360° до 20 м/с
1.137.	разделы 1-4, Приложение ГОСТ 12.2.002.4-91	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Линейные размеры Угловые размеры	до 70 м до 360°
1.138.	разделы 2-4, Приложения 1 и 2 ГОСТ 12.2.002.5-91	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Давление воздуха в кабине Температура окружающего воздуха на рабочем месте оператора Скорость потока воздуха	от 50 Па от -20°C до +70°C до 20 м/с
1.139.	разделы 3-5 ГОСТ 12.2.002.6-91	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Герметичность кабины Давление воздуха в кабине Время Напряжение Атмосферные условия: - температура - атмосферное давление	- от 10 Па от 15 мин до 30 В от -50°C до +70°C 750±90 мм.рт.ст
1.140.	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом	—	8419 31 000 0 8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0	Сопротивление изоляции Усилия Линейные размеры Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	до 1 МОм до 100 кгс до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.141.	раздел 7 ГОСТ 23173-96	Тележки ручные садово- огородные	—	8432 80 000 0 8716 80 000 0	Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.142.	раздел 5 ГОСТ ЕН 908-2004	Машины для ухода за растениями. Машины	—	8432 80 000 0	Линейные размеры Угловые размеры	до 70 м до 360°

1	2	3	4	5	6	7
	(разделы 4-6, Приложение А ГОСТ 32617-2014)	дождевальные барабанного типа			Время Усилие Скорость ветра Устойчивость Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	от 1 с до 20 кН до 20 м/с до 20° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.143.	разделы 4-11 ГОСТ ИСО 14269-2-2003	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства		8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Линейные размеры Давление воздуха в кабине Температура воздуха Скорость потока воздуха Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70 м от 50 Па до 200 Па от -40°С до +40°С до 0,3 м/с до 10 ч наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.144.	разделы 4-7 ГОСТ ИСО 14269-3-2003	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства		8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Время Линейные размеры Освещенность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 10 мин до 70 м до 10000 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.145.	разделы 4-7 ГОСТ ИСО 14269-5-2003	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства		8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Напряжение Время Давление воздуха в кабине Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 40 В до 15 мин от 50 Па до 200 Па наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.146.	разделы 3 и 4 Приложения А-С СТБ ISO 15077-2010 (ГОСТ ISO 15077-2014)	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Органы управления оператора		8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Линейные размеры Усилие Угловые размеры Цвет Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 2 мм до 100 кгс до 90° - наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.147.	разделы 1 и 2, Приложения 1-11 ГОСТ 12.2.002-91	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные		8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0	Линейные размеры Угловые размеры Скорость движения воздуха Усилие Уровень звука Частота Время Уровень вибрации	от 1 мм до 100° до 20 м/с от 1 Н до 140 дБ(А) до 10 кГц от 1 с до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
				8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Температура Влажность Освещенность	от -20 до 300 °С от 0 до 99 % до 10000 лк
1.148	разделы 2-5 ГОСТ 26025-83	Продукция тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Скорость Линейные размеры Масса Конструктивные показатели	до 50 м/с до 70 м до 20 т наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.149	раздел 4, Приложение А ГОСТ Р 50908-96 (СТБ ГОСТ Р 50908-2001)	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы	—	8701 10 000 0 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Масса Время Температура Скорость ветра Уровень звука Усилие Освещенность Напряжение Частота	от 1 мм от 0,1 кг от 1 с от -20 до 50 °С до 20 м/с до 140 дБ(А) до 100 кгс до 10000 лк до 300 В до 10 кГц
1.150	разделы 3 - 10 ГОСТ 12.2.122-2013	Тракторы промышленные	—	8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 900 0 8701 92 900 0 8701 93 900 0 8701 94 900 0 8701 95 900 0	Линейные размеры Угловые размеры Скорость движения воздуха Давление Усилие Уровень звука Частота Время Уровень вибрации Температура Влажность Освещенность Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели Скорость	от 1 мм до 100° до 20 м/с 750±300 мм.рт.ст от 1 Н до 140 дБ(А) до 10 кГц от 1 с до 140 дБ от -20 до 300 °С от 0 до 99 % до 10000 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.151	раздел 5 ГОСТ 6939-93	Плуги	—	8432 10 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Скорость Усилие Конструктивные показатели Требования к маркировке	до 70 м до 8° до 50 м/с до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.152	раздел 5 ГОСТ ЕН 708-2004	Машины для подготовки, планировки, выравнивания и обработки почвы	—	8432 21 000 0 8432 29 100 0 8432 29 300 0 8432 29 500 0 8432 29 900 0	Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели Требования к маркировке	до 70 м от 50 до 2000 Н наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.153	раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором	—	8432 29 100 0	Линейные размеры Температура Угловые размеры Напряжение Время Конструктивные показатели	до 70 м от 70°С от 60° до 45 В от 15 с наличие, отсутствие, количество, соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	соответствие, наличие, отсутствие
1.154.	разделы 8 и 9, Приложение А СТБ 1679-2006	Машины сельскохозяйственные. Культиваторы	—	8432 29 100 0	Линейные размеры Скорость Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к маркировке	от 1 мм до 50 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность наличие, цвет, соответствие
1.155.	раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012	Машины сельскохозяйственные. Сеялки	—	8432 31 110 0 8432 31 190 0 8432 31 900 0 8432 39 110 0 8432 39 190 0 8432 39 900 0	Линейные размеры Масса Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Визуальный контроль и функциональная проверка	от 1 мм до 20 т соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.156.	раздел 6 СТБ EN 14018-2009	Сеялки рядовые	—	8432 31 190 0 8432 31 900 0 8432 39 110 0 8432 39 190 0 8432 39 900 0	Линейные размеры Угловые размеры Масса Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70 м до 90° от 20 г наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.157.	разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007	Машины сельскохозяйственные. Сеялки тракторные	—	8432 31 110 0 8432 31 190 0 8432 31 900 0 8432 39 110 0 8432 39 190 0 8432 39 900 0	Линейные размеры Масса Время Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка	от 1 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.158.	раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013	Машины сельскохозяйственные	—	8419 31 000 0 8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Усилие Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Уровень звука Частота	до 100 кгс от 1 мм до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие до 140 дБ до 10 кГц
1.159.	раздел 5 ГОСТ ISO 4254-8-2013	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых удобрений	—	8432 41 000 0 8432 42 000 0	Линейные размеры Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Визуальный контроль и функциональная проверка Линейные размеры Угловые размеры Уровень звука Частота Время	от 1 мм соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 1 мм до 100° до 140 дБ до 10 кГц от 1 с
1.160.	раздел 6 ГОСТ 23074-85 (ГОСТ ISO 4254-6-2012)	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0 8432 42 000 0	Линейные размеры Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 5 мм до 1 мин наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.161.	раздел 6, Приложения А и В СТБ EN 14017-2009	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0 8432 42 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Масса Конструктивные	от 50 мм до 70 м до 70° от 400 кг наличие, отсутствие,

1	2	3	4	5	6	7
					показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.162.	разделы 5 и 6 СТБ ЕН 707-2006	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0 8432 42 000 0	Линейные размеры Усилие Угловые размеры Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 50 мм до 70 мм до 100 кгс до 25° до 5 мин наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.163.	раздел 6 ГОСТ 23982-85	Машины для внесения органических удобрений	—	8432 41 000 0	Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 3 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.164.	разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007	Машины для внесения удобрений	—	8432 42 000 0	Масса Линейные размеры Время Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка	от 0,01 кг от 1 мм от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.165.	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90 (ГОСТ 28718-2016)	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0	Масса Линейные размеры Время Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка	от 0,01 кг от 1 мм от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.166.	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52759-2007 (ГОСТ 28718-2016)	Машины для внесения удобрений	—	8432 41 000 0	Масса Линейные размеры Время Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка	от 0,01 кг от 1 мм от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.167.	разделы 5 и 6, Приложение А ГОСТ ИСО 5691-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины для посадки картофеля	—	8432 31 900 0 8432 39 900 0 8432 80 000 0	Линейные размеры Время Масса Требования к маркировке Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели Скорость	от 1 мм от 1 с до 20 т наличие, соответствие количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие до 40 км/ч
1.168.	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28306-89	Машины сельскохозяйственные. Машины для посадки картофеля	—	8432 31 900 0 8432 39 900 0 8432 80 000 0	Время Линейные размеры Угловые размеры Масса Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	от 1 с от 1 мм от 1% от 0,1 кг наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.169.	раздел 5 ГОСТ 27310-87	Комбайны (машины) картофелеуборочные	—	8433 53 100 0 8433 53 900 0	Линейные размеры Конструктивные	от 0 до 70 мм наличие, отсутствие,

1	2	3	4	5	6	7
				8433 59 110 9 8433 59 190 0	показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.170.	раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012	Комбайны (машины) картофелеуборочные	—	8433 53 100 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 3 мм до 70 м до 25° наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.171.	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28713-90	Машины для уборки картофеля	—	8433 53 100 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Время Линейные размеры Угловые размеры Масса Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	от 1 с от 1 мм от 1% от 0,1 кг наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.172.	раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012	Комбайны свеклоуборочные	—	8433 53 300 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Линейные размеры Угловые размеры Уровень звука Уровень вибрации Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70 м до 25° до 140 дБ до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.173.	раздел 4 ГОСТ 7496-93	Машины сельскохозяйственные свеклоуборочные	—	8433 53 300 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Масса	от 1 мм от 1% наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие от 0,1 кг
1.174.	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52757-2007 (ГОСТ 33737-2016)	Машины сельскохозяйственные свеклоуборочные	—	8433 53 300 0 8433 53 900 0 8433 59 110 9 8433 59 190 0	Линейные размеры Масса Время Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка	от 1 мм от 0,1 кг от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.175.	подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28301-2007	Машины сельскохозяйственные. Комбайны зерноуборочные	—	8433 51 000 9	Время Линейные размеры Угловые размеры Масса Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	от 1 с от 1 мм от 1° от 0,01 кг наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.176.	раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012	Погрузчики (в т.ч. сельскохозяйственные для животноводческих ферм)	—	8427 20 190 9	Усилие Линейные размеры Давление Температура Масса Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и	до 100 кгс от 100 мм до 70 м от 5 МПа от 40°C до 50°C до 20 т от 5 мин наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1.177.	разделы 1-6, Приложения 1 и 2 ГОСТ 28286-89	Погрузчики (в т.ч. сельскохозяйственные для животноводческих ферм)	—	8427 20 190 9	маркировке Угловые размеры Линейные размеры Время Масса Частота вращения Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 0 до 90° до 70 м от 1 с до 1 ч до 1 т 100-30000 об/мин наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.178.	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52758-2007	Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственные	—	8427 20 190 9 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 200 0 8428 39 900 9	Температура Масса Время Линейные размеры Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от -20 до 300 °С до 20 т от 1 с от 0,1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.179.	раздел 6 ГОСТ EN 13448-2012	Косилки тракторные. Косилки междурядные, косилки-измельчители	—	8433 20 100 0 8433 20 500 0 8433 20 900 0	Линейные размеры Усилие Давление Температура Частота вращения Скорость Уровень звука Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 3 мм до 70 м до 1200 Н 5 МПа от 50 °С 0-1000 об/мин до 50 м/с до 140 дБ наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.180.	подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90	Косилки тракторные, плющилки тракторные, косилки-измельчители	—	8433 20 100 0 8433 20 500 0 8433 20 900 0	Линейные размеры Угловые размеры Масса Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70 м до 2° от 1 кг до 2 ч наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.181.	раздел 5 ГОСТ EN 745-2004	Косилки тракторные, плющилки тракторные, косилки-измельчители, комбайны кормоуборочные	—	8433 20 100 0 8433 20 500 0 8433 20 900 0	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Скорость Частота вращения Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 3 мм до 70 м до 90° до 3000 Н до 50 м/с 100-30000 об/мин наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.182.	разделы 5-7, Приложения А-Д ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Крупные ротационные косилки	—	8433 20 100 0 8433 20 500 0 8433 20 900 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Угловые размеры Время Температура Усилие Диаметр	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие до 360° от 1 с от -20 до 150 °С до 1 кН до 500 мм
1.183.	разделы 6 и 7, Приложения А-С ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Барабанные сеноворошилки и грабли	—	8433 30 000 0 8433 40 000 9	Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели	от 0,1 мм до 360° наличие, отсутствие, количество, соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к маркировке Температура Время Усилие Уровень звука Частота Масса	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность наличие, цвет, соответствие от -20 до 300 °C от 1 с от 1 Н до 140 дБ(А) до 10 кГц от 1 кг
1.184.	разделы 6 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики	—	8433 40 000 1	Линейные размеры Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.185.	разделы 1-6, Приложения 1 и 2 ГОСТ 28287-89	Пресс-подборщики	—	8433 40 000 1	Линейные размеры Масса Время Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 5 см до 70 м до 20 т до 10 мин наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.186.	разделы 4 и 5, Приложение А ГОСТ EN 704-2004	Пресс-подборщики	—	8436 00 000 0	Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.187.	подпункт 4.7, разделы 1-3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90	Сушилки барабанные	—	8419 31 000 0	Требования к руководству по эксплуатации Время Линейные размеры Угловые размеры Скорость движения воздуха Температура Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Масса	соответствие, наличие, отсутствие от 1 с от 1 мм от 1% до 20 м/с от -20 до 300 °C наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от 0,1 кг
1.188.	разделы 4-6, Приложение А ГОСТ 32617-2014	Машины сельскохозяйственные. Машины для орошения	—	8432 80 000 0	Линейные размеры Время Угловые размеры Усилие Скорость ветра Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	от 1 мм от 1 с до 360° до 100 кгс до 50 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.189.	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53053-2008	Машины сельскохозяйственные. Опрыскиватели	—	8432 80 000 0	Время Температура Давление Линейные размеры Конструктивные показатели Визуальный контроль и функциональная проверка	от 1 с от -20 до 300 °C до 10 МПа от 0,1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.190.	разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007	Машины сельскохозяйственные. Машины и оборудование для удаления навоза	—	8432 80 000 0	Линейные размеры Масса Давление Время	от 1 мм от 0,01 кг до 10 МПа от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Уровень вибрации Уровень звука Частота	до 150 °С до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц
1.191.	разделы 6 и 7 СТБ EN 703-2010 (ГОСТ EN 703-2012)	Машины для загрузки, смешивания и (или) измельчения и распределения силоса	—	8433 59 110 9 8433 59 190 0 8432 80 000 0	Линейные размеры Время Угловые размеры Усилие Температура Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Уровень звука Частота	до 70 м от 1 с от 110° до 100 кгс до 150°С наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие до 140 дБ до 10 кГц
1.192.	раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0	Температура Линейные размеры Угловые размеры Напряжение Сопротивление Время Усилие Освещенность Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	до 70°С от 1 мм до 70 м до 75° от 0 до 2,5 кВ до 0,1 Ом до 1 мин до 1500Н от 5 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.193.	раздел 5 СТБ 1556-2005	Машины и тракторы сельскохозяйственные. Пожарная безопасность	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0	Температура Время Атмосферное давление Линейные размеры	от -20 до 500 °С от 1 с от 600 до 825 мм.рт.ст от 1 мм
1.194.	разделы 3-10 ГОСТ 32110-2013	Машины сельскохозяйственные. Шум газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с навесными устройствами для кошения	—	8433 11 000 0 8433 19 000 0	Температура Скорость ветра Уровень звука Частота Линейные размеры Частота вращения Время Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Напряжение	от -20 до 50 °С до 20 м/с до 140 дБ(А) до 10 кГц до 50 м 100-30000 об/мин от 1 с соответствие, наличие, отсутствие до 300 В
1.195.	раздел 18 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Сечение Цвет Линейные размеры Время Напряжение Угловые размеры Сопротивление	до 100 мм ² - до 70 м до 10 мин до 2,5 кВ от 60° до 10 МОм
1.196.	раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 (ГОСТ 12.1.003-2014)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Время	до 140 дБ до 10 кГц до 9 ч
1.197.	разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Линейные размеры Время	до 140 дБ до 10 кГц до 70 м от 10 с до 9 ч
1.198.	разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ГОСТ ISO 11201-2016)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Скорость ветра Температура Уровень звука Частота Время	до 70 м до 20 м/с до 70 °С до 140 дБ до 10 кГц от 10 с до 9 ч
1.199.	разделы 1-3, Приложения 1-3 ГОСТ 12.4.095-80	Продукция тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0	Диаметр Линейные размеры Масса Уровень звука Частота	от 100 до 400 мм от 3 мм до 70 м до 100 кгс до 140 дБ до 10 кГц
1.200.	раздел 5, приложение А	Продукция строительного,	—	коды ТН	Уровень вибрации	до 20 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.012-2004	дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения		ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Частота Время	до 10 кГц от 1 с
1.201.	разделы 1-5, Приложение ГОСТ 12.1.049-86	Продукция строительного, дорожного, коммунального машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Уровень вибрации Частота Диаметр Время	до 70 м до 20 м/с ² до 10 кГц от 150 мм от 1 с
1.202.	разделы 5-13 ГОСТ 31323-2006	Продукция тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Линейные размеры Уровень вибрации Частота Диаметр Время Радиус Скорость	до 70 м до 140 дБ до 10 кГц от 150 мм от 1 с до 300 мм до 50 м/с
1.203.	раздел 5 ГОСТ EN 12965-2012	Продукция тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Конструктивные показатели Линейные размеры Частота вращения Угловые размеры Время Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие от 0,1 мм 100-30000 об/мин до 110° от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие
1.204.	разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Скорость ветра Время Уровень звука Частота	до 20 м/с от 1 с до 140 дБ(А) до 10 кГц
1.205.	разделы 4-6, Приложения А и Б ГОСТ 30691-2001	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Время	до 140 дБ(А) до 10 кГц от 1 с
1.206.	разделы 3-8, Приложения А-Д ГОСТ 31275-2002 (СТБ ГОСТ Р 51401-2001, разделы 3-11, Приложения А-Н ГОСТ Р ИСО 3744-2013)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Время Скорость ветра Линейные размеры	до 140 дБ(А) до 10 кГц от 1 с до 20 м/с до 30 м
1.207.	разделы 3-8, Приложение А ГОСТ 31276-2002 (СТБ ГОСТ Р 51400-2001, разделы 2-7, Приложение А ГОСТ Р 51400-99)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Угловые размеры Уровень звука Частота Время	до 70 м до 150° до 140 дБ(А) до 10 кГц от 1 с
1.208.	разделы 2-7, Приложения А-В ГОСТ 31277-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Скорость ветра Линейные размеры Время	до 140 дБ(А) до 10 кГц до 20 м/с до 70 м от 1 с
1.209.	разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Угловые размеры Время Частота Линейные размеры Уровень вибрации	до 20° от 1 с до 10 кГц до 500 мм до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
1.210.	раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Время Уровень вибрации Частота	от 1 с до 140 дБ до 10 кГц
1.211.	раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Время Уровень вибрации Частота	от 1 с до 140 дБ до 10 кГц
1.212.	разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Время Уровень вибрации Частота	от 1 с до 140 дБ до 10 кГц
1.213.	разделы 8 и 9, Приложения А и В ГОСТ EN 953-2002 (разделы 5-9, Приложения А и В ГОСТ EN 953-2014)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Цвет	наличие, отсутствие, количество, соответствие -
1.214.	разделы 3-6, Приложения А и ВГОСТ EN 1037-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет
1.215.	раздел 7 ГОСТ EN 1760-1-2004	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Визуальный контроль и функциональная проверка Масса Усилие Диаметр Время Требования к руководству по эксплуатации Температура Линейные размеры Угловые размеры Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие от 10 кг до 2,5 кН до 300 мм от 0,1 с до 9 ч соответствие, наличие, отсутствие от -30 до 100 °С от 0,1 мм до 30° наличие, цвет
1.216.	раздел 6 ГОСТ EN 1837-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Освещенность Визуальный контроль и функциональная проверка	до 10000 лк наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.217.	разделы 4-7 ГОСТ 30860-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Время Визуальный контроль и функциональная проверка Освещенность Угловые размеры Цвет	от 0,1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100000 лк до 40° -
1.218.	разделы 5-8 ГОСТ 31193-2004	Машины самоходные строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Угловые размеры Время Масса Температура Уровень вибрации Частота	от 1 мм до 20° от 1 с от 3 кг от -30 до 70 °С до 140 дБ до 10 кГц
1.219.	ГОСТ 31217-2003 (раздел 8 ГОСТ Р 51338-99)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Содержание вредных веществ в воздухе	СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.)
1.220.	разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень вибрации Частота Время	до 140 дБ до 10 кГц от 1 с
1.221.	разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-	Продукция строительного, дорожного, коммунального,	—	коды ТН ВЭД раздела	Уровень вибрации Частота	до 140 дБ до 10 кГц

1	2	3	4	5	6	7
	2009	тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения		1 на соответствующие типы продукции	Время Угловые размеры	от 1 с до 100°
1.222.	раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 (ГОСТ ISO 13849-1-2014)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Время Визуальный контроль	от 1 с наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.223.	разделы 4-8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 (СТБ ИСО 14122-3-2004)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Угловые размеры Линейные размеры Усилие Время Требования к руководству по эксплуатации	до 100° от 1 мм до 2 кН от 1 с соответствие, наличие, отсутствие
1.224.	раздел 4-6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Усилие Диаметр Угловые размеры Время Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм до 5 кН от 1 мм до 100° от 1 с соответствие, наличие, отсутствие
1.225.	раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Диаметр	от 1 мм от 1 мм
1.226.	раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.227.	разделы 3-9, Приложения А-Д СТБ ИСО 13849-2-2005	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировке Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.228.	разделы 3 и 4, Приложения А и В СТБ ISO 13857-2010 (ГОСТ ISO 13857-2012)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Диаметр	от 1 мм от 1 мм
1.229.	раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 (ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Усилие Диаметр Угловые размеры Время Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм до 5 кН от 1 мм до 100° от 1 с соответствие, наличие, отсутствие
1.230.	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (ГОСТ CEN/TR 15350-2015)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень вибрации Частота Время	до 140 дБ до 10 кГц от 1 с
1.231.	разделы 3-12, Приложения А и В СТБ EN 574-2006 (разделы 3-11, Приложение А ГОСТ EN 574-2012)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Радиус	от 1 мм соответствие, наличие, отсутствие
1.232.	разделы 3-8, Приложения А и В СТБ EN 999-2003	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие	Время Линейные размеры	от 1 мм от 1 с от 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственного машиностроения		щие типы продукции		
1.233.	разделы 3-11, Приложения А-Ф СТБ ЕН 1032-2006	Мобильные машины строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Время Линейные размеры Уровень вибрации Частота Масса Температура	от 1 с от 1 мм до 140 дБ до 10 кГц до 250 кг от -10 до 40 °С
1.234.	приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Конструктивные показатели	соответствие, наличие, отсутствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.235.	разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88	Санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Содержание вредных веществ в воздухе Микроклимат: - температура - скорость потока - влажность Линейные размеры	СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O2 (0-21% об.) от -20°С до +70°С до 20 м/с от 0 до 99 % от 1 мм
1.236.	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 (ГОСТ Р ИСО 9612-2013, ГОСТ ISO 9612-2016)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Частота Время Уровень звука	до 10 кГц до 9 час до 140 дБ
1.237.	раздел 4 ГОСТ 23941-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Линейные размеры	до 140 дБ до 10 кГц соответствие, наличие, отсутствие до 70 м
1.238.	разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Уровень звука Частота Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Линейные размеры	до 140 дБ до 10 кГц соответствие, наличие, отсутствие до 70 м
1.239.	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 (ГОСТ Р 51838-2012)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Температура Напряжение Сопротивление Время Линейные размеры Климатические условия: - температура - скорость потока - влажность	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность от -20 до 200 °С до 2,5 кВ до 10 МОм до 8 ч до 70 м от -20°С до +70°С до 20 м/с от 0 до 99 %
1.240.	разделы 6-10 Приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006	Двуручные устройства управления	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Конструктивные показатели	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.241.	ТР ТС 010/2011	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Требования к маркировке Конструктивные показатели	соответствие, наличие, отсутствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.242.	раздел 4 ГОСТ ЕН 349-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Конструктивные показатели	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.243.	разделы 4 и 5, Приложения В-Е	Продукция строительного, дорожного, коммунального,	—	коды ТН ВЭД раздела	Линейные размеры Время	до 5000 мм до 10 ч

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 563-2002	тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения		1 на соответствующие типы продукции	Температура	от -20°C до +500°C
1.244.	разделы 4-6 ГОСТ ЕН 894-2-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Угловые параметры Время Линейные размеры Конструктивные показатели	до 360° от 0,5 с до 5000 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.245.	разделы 3 и 4, Приложения А-С ГОСТ ЕН 1005-2-2005	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Масса Время Температура	наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кгс от 1 с от -20°C до +70°C
1.246.	разделы 3-7, Приложения А-Н ГОСТ ЕН 1088-2002	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
1.247.	разделы 3-9, Приложения А и В ГОСТ Р ИСО 14738-2007	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Угловые параметры	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 70 м до 360°
1.248.	разделы 3 и 4, Приложения А и В ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 70 м
1.249.	разделы 3 и 4, Приложения А-С ГОСТ Р ИСО 15534-2-2011	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Диаметр Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 70 м от 1 мм наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.250.	разделы 3 и 4, ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Диаметр	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 70 м от 1 мм
1.251.	раздел 4, Приложения А и В ГОСТ ISO 13857-2012	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Радиус Диаметр	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность до 70 м от 1 мм от 1 мм
1.252.	разделы 3-6 СТБ ИСО 14122-1-2004 (ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Угловые параметры Конструктивные показатели	до 360° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.253.	разделы 3-5, СТБ ИСО 14122-2-2004 (ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010)	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Угловые параметры Конструктивные показатели	до 70 м до 360° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.254.	разделы 3 и 4, Приложение А СТБ ЕН 547-1-2003	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры	наличие, отсутствие, количество, соответствие до 70 м
1.255.	разделы 3 и 4, Приложения А-С СТБ ЕН 547-2-2003	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Требования к маркировке Диаметр	наличие, отсутствие, количество, соответствие до 70 м наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие от 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
1.256.	разделы 3 и 4, СТБ ЕН 547-3-2003	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Диаметр	наличие, отсутствие, количество, соответствие до 70 м от 1 мм
1.257.	разделы 3-5 СТБ ЕН 614-1-2007	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.258.	разделы 3-5 СТБ ЕН 614-2-2005	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.259.	разделы 3 и 4 ГОСТ EN 894-1-2012	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.260.	разделы 3-8 СТБ ЕН 894-3-2003	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Требования к маркировке Конструктивные показатели Усилие Линейные размеры	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кгс от 0,1 мм
1.261.	разделы 3 и 4, Приложения А и В ГОСТ EN 1005-3-2016	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Усилие Время Линейные размеры	наличие, отсутствие, количество, соответствие до 100 кгс от 1 с от 1 мм
1.262.	разделы 3-8 ГОСТ EN 13478-2012	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.263.	разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.003-91	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.264.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Напряжение Диаметр Ток Температура Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации	до 1000 В от 1 мм от 1 А до 500 °С от 1 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.265.	разделы 1 и 2, Чертежи 1-7 ГОСТ 12.2.032-78	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Угловые параметры Конструктивные показатели	от 1 мм до 360° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.266.	разделы 1-4, Чертежи 1-7 ГОСТ 12.2.032-78	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Угловые параметры Конструктивные показатели	от 1 мм до 360° наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.267.	разделы 1-5, Приложение А ГОСТ 12.4.040-78	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Конструктивные показатели Линейные размеры Требования к маркировке	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие от 1 мм наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие
1.268.	разделы 1-6, Приложение 1-4 ГОСТ 12.2.049-80	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Угловые параметры	от 1 мм до 100 кгс наличие, отсутствие, количество, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.269.	п.п. 1-22 ГОСТ 12.2.061-81	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.270.	п.п. 1-18, Приложение ГОСТ 12.2.062-81	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели Линейные размеры Диаметр Требования к маркировке	наличие, отсутствие, количество, соответствие от 1 мм от 1 мм наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.271.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.064-81	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Температура Конструктивные показатели Требования к маркировке	до 500 °С наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
1.272.	разделы 1-3 ГОСТ 12.2.098-84	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Линейные размеры Уровень звука Частота Линейные размеры Конструктивные показатели	от 1 мм до 140 дБА до 10 кГц от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.273.	разделы 3-5 ГОСТ 12.3.002-2014	Продукция строительного, дорожного, коммунального, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	—	коды ТН ВЭД раздела 1 на соответствующие типы продукции	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.274.	разделы 1 и 2 ГОСТ 25940-83	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Линейные размеры Конструктивные показатели Линейные размеры Требования к маркировке Требования к руководству по эксплуатации	от 1 мм наличие, отсутствие, количество, соответствие от 1 мм наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие соответствие, наличие, отсутствие
1.275.	разделы 3-7 ГОСТ 30868-2002	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Линейные размеры Масса Угловые размеры Замедление Усилие Время Требования к руководству по эксплуатации Скорость Конструктивные показатели	до 70 м до 20 т до 90° от 22 м/с² до 100 кгс до 60 мин соответствие, наличие, отсутствие до 50 м/с наличие, отсутствие, количество, соответствие
1.276.	разделы 3-15 ГОСТ 30871-2002	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	Требования к маркировке Требования к руководству по эксплуатации Линейные размеры Усилие Время Масса Освещенность Конструктивные	наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие соответствие, наличие, отсутствие до 70 м до 100 кгс до 60 мин до 20 т до 10000 лк наличие, отсутствие,

1	2	3	4	5	6	7
1.277.	разделы 3-8 ГОСТ 31202-2003	Электротранспорт производственный напольный	—	8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8427 90 000 9	показатели Линейные размеры Угловые параметры Обзорность Конструктивные показатели Требования к маркировке	количество, соответствие до 70 м от 1° видимость символов таблиц наличие, отсутствие, количество, соответствие наличие, цвет, символичные обозначения, надписи, соответствие
1.278.	разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 3164-2016	Машины землеройные	—	8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8427 20 190 9 8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 000 9 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8429 51 990 0 8429 51 990 0 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 50 000 9 8430 61 000 0 8430 69 000 2 8479 10 000 0 8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0 8705 90 900 1	Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации Линейные размеры Температура Угловые размеры Усилия	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие до 70 м от -40°C до +40°C от 1° до 39250 кгс
1.279.	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 4254-2- 2002	Машины сельскохозяйственные	—	8419 31 000 0 8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Усилие Линейные размеры Угловые размеры Конструктивные показатели Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Уровень звука Частота	до 100 кгс от 1 мм до 100° наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность соответствие, наличие, отсутствие до 140 дБ до 10 кГц

Раздел 2. Технический регламент Евразийского экономического союза
"О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Правила (ЕЭК) ООН № 13-10 Правила (ЕЭК) ООН № 13-11 Правила (ЕЭК) ООН № 13Н-00 Правила (ЕЭК) ООН № 13Н-01 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Эффективность тормозных систем: Скорость транспортного средства Длина тормозного пути Среднее значение предельного замедления Усилие на орган управления системы торможения Усилие на сцепное устройство Время торможения Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Температура поверхности Давление воздуха в тормозной системе Давление воздуха в шинах Уклон спуска или подъёма Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,02–50,0 м/с 0,2–9999 м 0–22 м/с ² 0–1000 Н 0–20 кН 0–30 мин 0,1–20 т -30 до + 400°С 0–20 Бар 0–10 кгс/см ² 0–360° наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.2	Правила (ЕЭК) ООН № 79-01 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Рулевое управление: Масса, приходящаяся на управляемую ось Скорость транспортного средства Усилие, приложенное к рулевому колесу Время управления Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,1–20 т 0,02–50,0 м/с 0–100 кгс 0–30 мин 0–360° 0–10 кгс/см ² наличие, цвет, соответствие наличие, количество, соответствие, работоспособность наличие, идентичность конструкции, соответствие
2.3	ГОСТ 31507-2012, раздел 5 Правила (ЕЭК) ООН № 111-00	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Управляемость и устойчивость: Скорость транспортного средства при выполнении маневра Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Величина колеи колес Величина колесной базы Угол поворота рулевого колеса Время управления Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	0,02–50,0 м/с 0,1–20 т 0–5 м 0,05–70 м 0–360° 0–30 мин 0–10 кгс/см ² наличие, идентичность конструкции,

1	2	3	4	5	6	7
2.4	Правила (ЕЭК) ООН № 55-01 Правила (ЕЭК) ООН № 102-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	соответствие 0-5 м 0-360° 0-10 кгс/см ² наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.5	Правила (ЕЭК) ООН № 14-07 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Места крепления ремней безопасности: Координаты т. R (H) Статическая нагрузка Контроль расположения точек эффективного крепления ремня - линейные размеры угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-39250 кгс 0-5 м 0-360° наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.6	Правила (ЕЭК) ООН № 16-06 Правила (ЕЭК) ООН № 16-07 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Ремни безопасности и оснащение удерживающими системами: Координаты т. R (H) Статическая нагрузка Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-39250 кгс 0-5 м 0-360° наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.7	Правила (ЕЭК) ООН № 17-08 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Прочность сидений и их креплений: Координаты т. R (H) Поглощение энергии Радиусы закругления поверхности задней части сидений не менее Координаты т. R (H) Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-39250 кгс 1-25 мм 0-5 м 0-360° наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.8	Правила (ЕЭК) ООН № 25-04 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Подголовники сидений: Поглощение энергии Координаты т. R (H) Линейные размеры Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-39250 кгс 0-5 м наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции

1	2	3	4	5	6	7
2.9	Правила (ЕЭК) ООН № 29-02 Правила (ЕЭК) ООН № 29-03 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Защитные свойства кабин: Координаты т. R (H) Линейные размеры Статическая нагрузка Масса устройства для приложения нагрузки Требования к маркировке	0-5 м 0-39250 кгс 0-20 т наличие, символичные обозначения, соответствие, идентичность конструкции
2.10	Правила (ЕЭК) ООН № 43-00 Правила (ЕЭК) ООН № 43-01 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение безопасными стеклами: Постоянный коэффициент пропускания света Требования к маркировке, конструктивные показатели	1-99 % наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.11	Правила (ЕЭК) ООН № 11-02 Правила (ЕЭК) ООН № 11-03 Правила (ЕЭК) ООН № 11-04 Глобальные технические правила №1 Глобальные технические правила №1, включая поправку 1 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Замки и петли дверей: Статическая нагрузка (продольная, поперечная) Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-19625 кгс наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.12	Правила (ЕЭК) ООН № 61-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Травмобезопасность наружных выступов: Координаты т. R Линейные размеры Радиусы кривизны Конструктивные показатели	0-160 мм 1-25 мм наличие, количество, идентичность конструкции, соответствие
2.13	Правила (ЕЭК) ООН № 58-02 Правила (ЕЭК) ООН № 58-03 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: Дорожный просвет, создаваемый устройством Поперечное сечение устройства Выступление внешних поверхностей устройства Радиус закругления концов устройства Расстояние от устройства до наиболее выступающей точки автомобиля Усилие установки устройства в разных положениях Горизонтальная нагрузка Максимальное отклонение по горизонтали, наблюдаемое во время и	0-5 м 0-5 м 1-25 мм 1-25 мм 0-5 м 0-100 кгс 0-39250 кгс 0-5 м

1	2	3	4	5	6	7
					после воздействия испытательных нагрузок Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции
2.14	Правила (ЕЭК) ООН № 73-00 Правила (ЕЭК) ООН № 73-01 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: Расстояние от устройства до наиболее удаленной плоскости транспортного средства Расстояние от устройства до шин Продольный зазор между элементами бокового защитного устройства Наружные выступы элементов устройства Радиусы закругления элементов Размеры элементов полос бокового защитного устройства Присоединительные размеры заднего и переднего края устройства Угол загиба переднего края устройства Расстояние от устройства до грунта Расстояние от верхнего края устройства до автомобиля Горизонтальная статическая нагрузка Прогиб устройства при нагрузке 1 кН Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-5 м 0-160 мм 1-25 мм 1-25 мм 0-5 м 0-5 м 0-360° 0-5 м 0-5 м 0-19625 кгс 0-160 мм 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции
2.15	Правила (ЕЭК) ООН № 93-00	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)		8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: Дорожный просвет, создаваемый устройством Поперечное сечение устройства Выступление внешних поверхностей устройства Радиус закругления концов поперечного элемента устройства Расстояние от устройства до наиболее выступающей передней точки автомобиля Усилие установки устройства в разных положениях Горизонтальная нагрузка Максимальное отклонение устройства по вертикали, наблюдаемое во время и	0-5 м 0-5 м 1-25 мм 1-25 мм 0-5 м 0-100 кгс 0-39250 кгс 0-5 м

1	2	3	4	5	6	7
					после воздействия испытательных нагрузок Угол загиба передних краев устройства Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-360° 0-10 кгс/см ² наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.16	ГОСТ Р 52422-2005, раздел 5 СТБ 2022-2009, раздел 5 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Защита от разбрызгивания из под колес: Линейные размеры Угловые величины Усилие Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-360° 0-20 кгс 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.17	Правила (ЕЭК) ООН № 34-02 Правила (ЕЭК) ООН № 34-03 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Пожарная безопасность: Линейные размеры Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции
2.18	ГОСТ Р 51266-99, раздел 6 ГОСТ 33988-2016, раздел 4 СТБ ГОСТ Р 51266-2003, раздел 6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Передняя обзорность: Координаты т. R (H) Углы обзора, характеризующие размеры и расположение зон А и Б Площадь очистки зон А и Б Расстояние между границами прозрачной части переднего окна и нормативной зоны Б Углы несмотримых зон, образуемых стойками переднего окна Углы обзора, характеризующие расположение поля обзора II Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	0-360° 1-99% 0-160 мм 0-360° 0-360° 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.19	Правила (ЕЭК) ООН № 46-02 Правила (ЕЭК) ООН № 46-03 Правила (ЕЭК) ООН № 46-04 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 910 1,	Оснащение устройствами непрямого обзора: Координаты т. R (H) Установочные размеры Линейные размеры полей обзора Давление воздуха в шинах Требования	0-5 м 0,05-70 м 0-10 кгс/см ² наличие,

1	2	3	4	5	6	7
				8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	к маркировке, конструктивные показатели	символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.20	Правила (ЕЭК) ООН № 39-00 Правила (ЕЭК) ООН № 39-01 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Механизмы измерения скорости: Скорость транспортного средства Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,02–50,0 м/с 0–10 кгс/см ² наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.21	Правила (ЕЭК) ООН № 89-00	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости: Скорость транспортного средства Время выхода на стабилизационную скорость Величина изменения скорости Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,02–50,0 м/с 0–30 мин 0–22 м/с ² 0–10 кгс/см ² наличие, количество соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.22	Правила (ЕЭК) ООН № 18-03 Правила (ЕЭК) ООН № 116-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Защита транспортного средства от несанкционированного использования: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели	0–140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.23	Правила (ЕЭК) ООН № 51-02 Правила (ЕЭК) ООН № 51-03 Правила (ЕЭК) ООН № 85-00	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Внешний шум и максимальная мощность двигателя: Уровень звукового давления, производимый транспортным средством Уровень звукового давления, производимого сжатым воздухом Скорость транспортного средства Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0–140 дБА 0–140 дБА 0,02–50,0 м/с 0–10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.24	ГОСТ 33555-2015, раздел 5 (ГОСТ Р 51616-2000, раздел 5) СТБ ГОСТ Р 51616-2002, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 2,	Внутренний шум: Уровень звукового давления Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования	0–140 дБА 0,02–50,0 м/с 100–30000 об/мин 0–10 кгс/см ² наличие,

1	2	3	4	5	6	7
		шасси)		8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	к маркировке, конструктивные показатели	символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.25	Правила (ЕЭК) ООН № 10-03 Правила (ЕЭК) ООН № 10-04 Правила (ЕЭК) ООН № 10-05 ГОСТ Р 51320-99, разделы 7, 8, 9, приложение Г	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость: Напряженность поля электромагнитных помех Состав транспортного средства в части электрических/электронных систем или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели	26-1000 МГц 0-125 дБ, 1 мкВ-1,78 В наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.26	Правила (ЕЭК) ООН № 122-00	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Системы отопления: Температура поверхности любой части системы отопления Температура нагретого воздуха, поступающего в салон Относительная влажность Скорость воздуха Давление воздуха Концентрация: CO NOx CH ₄ C ₆ H ₁₄ C ₁ -C ₁₀ Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	-30 до + 400°C - 40 до + 85°C 3-97% 0,1-20 м/с 80-110 кПа 1,5-10 мг/м ³ 0-2000 ppm 0,02-1 мг/м ³ 0-2000 ppm 25-3500 мг/м ³ 0,05-2,5 мг/м ³ 30-150 мг/м ³ 0,02-50,0 м/с 100-30000 об/мин 0-10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.27	ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10 ГОСТ 30593-2015, приложение А СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Вентиляция, отопление и кондиционирование: Координаты т. R (H) Температура наружного воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции Температура воздуха на выходе из отопителя Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя Температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла Температура наружных поверхностей	- 40 до + 85°C 3-97% 80-110 кПа 0,1-20 м/с - 40 до + 85°C - 40 до + 85°C 0,1-20 м/с -30 до + 400°C -30 до + 400°C

1	2	3	4	5	6	7
					воздухопровод Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,02–50,0 м/с 100–30000 об/мин 0–10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.28	ГОСТ Р 51206-2004, раздел 5 ГОСТ 33554-2015, раздел 5, приложения Б, В	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства: Концентрация загрязняющих веществ: Азота диоксид (NO ₂) Азота оксид (NO) Углерода оксид (CO) Углеводороды (C ₁ -C ₁₀) Метан (CH ₄) Формальдегид (CH ₂ O) Температура воздуха Относительная влажность Скорость воздуха Давление воздуха Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,02–1 мг/м ³ 0,03–2,5 мг/м ³ 1,5–10 мг/м ³ 30–150 мг/м ³ 25–3500 мг/м ³ 0,0015–0,25 мг/м ³ - 40 до+ 85°C 3–97% 80–110 кПа 0,1–20 м/с 0,02–50,0 м/с 100–30000 об/мин 0–10 кгс/см ² наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.29	Правила (ЕЭК) ООН № 48-03 Правила (ЕЭК) ООН № 48-04 Правила (ЕЭК) ООН № 48-05 Правила (ЕЭК) ООН № 48-06 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: Время Размещение устройств - Линейные размеры; Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-30 мин 0,05–70 м 0–360° 0–10 кгс/см ² наличие, цвет, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.30	Правила (ЕЭК) ООН № 28-00 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение звуковыми сигнальными приборами: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели	0–140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.31	Правила (ЕЭК) ООН № 121-00 Правила (ЕЭК) ООН № 121-01	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1)	Идентификация органов управления транспортных средств: Требования к маркировке, конструктивные показатели	наличие, символичные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции

1	2	3	4	5	6	7
		шасси)		8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0		
2.32	Правила (ЕЭК) ООН № 67-01	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Установка специального оборудования транспортных средств, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе (СНГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу	0-160 мм 1-25 мм наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.33	Правила (ЕЭК) ООН № 110-00 Правила (ЕЭК) ООН № 110-01 Правила (ЕЭК) ООН № 110-02 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Установка элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу	0-160 мм 1-25 мм наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.34	Глобальные технические правила № 9	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0	Обеспечение защиты пешеходов: Линейные размеры Радиусы закругления Конструктивные показатели	0-160 мм 1-25 мм наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.35	ГОСТ Р 52389-2005, раздел 5, приложение В ГОСТ 33987-2016, приложения В, Г ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5 СТБ 1877-2008, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные и их шасси)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры Нагрузка на ось Максимальная масса Давление воздуха в шинах	0,05 ÷ 70 м 0-20 т 0-150 т 0-10 кгс/см ²
2.36	ГОСТ 27336-2016, раздел 7 (ГОСТ 27336-93, раздел 3) ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10 ГОСТ 30593-2015, приложение А СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)	—	8705 30 000 1 8705 30 000 5 8716 40 000 0	Дополнительные требования к автобетононасосам: Линейные размеры Усилие Температура наружного воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции Температура воздуха на	0-5 м 0-100 кгс - 40 до + 85°C 3-97% 80-110 кПа 0,1-20 м/с - 40 до + 85°C

1	2	3	4	5	6	7
					<p>выходе из отопителя Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования</p> <p>Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя</p> <p>Температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла</p> <p>Температура наружных поверхностей воздухопроводов</p> <p>Скорость транспортного средства</p> <p>Частота вращения</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели</p>	<p>- 40 до + 85°C</p> <p>0,1–20 м/с</p> <p>-30 до + 400°C</p> <p>-30 до + 400°C</p> <p>0,02–50,0 м/с</p> <p>100–30000 об/мин</p> <p>0–10 кгс/см²</p> <p>наличие, количество, соответствие, работоспособность</p>
2.37	<p>ГОСТ 27339-2016, раздел 7 (ГОСТ 27339-93, раздел 3)</p> <p>ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10</p> <p>ГОСТ 30593-2015, приложение А</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10</p> <p>ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5</p> <p>ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А</p> <p>ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9</p> <p>СТБ 1280-2004, раздел 5</p> <p>СТБ 1641-2006, раздел 5</p>	<p>Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)</p>		<p>8705 40 000 1</p> <p>8705 40 000 5</p> <p>8716 40 000 0</p>	<p>Дополнительные требования к автобетоносмесителям:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Температура наружного воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции</p> <p>Температура воздуха на выходе из отопителя</p> <p>Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования</p> <p>Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя</p> <p>Температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла</p> <p>Температура наружных поверхностей воздухопроводов</p> <p>Скорость транспортного средства</p> <p>Частота вращения</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели</p>	<p>0-5 м</p> <p>0-100 кгс</p> <p>- 40 до+ 85°C</p> <p>3-97%</p> <p>80-110 кПа</p> <p>0,1-20 м/с</p> <p>- 40 до + 85°C</p> <p>- 40 до + 85°C</p> <p>0,1-20 м/с</p> <p>-30 до + 400°C</p> <p>-30 до + 400°C</p> <p>0,02-50,0 м/с</p> <p>100-30000 об/мин</p> <p>0-10 кгс/см²</p> <p>0-140 дБА</p> <p>наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность</p>
2.38	<p>ГОСТ 27811-2016, раздел 7 (ГОСТ 27811-95, раздел 6)</p> <p>СТБ EN 13020-2008, раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13020-2012, раздел 6</p> <p>ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10</p> <p>ГОСТ 30593-2015, приложение А</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10</p> <p>ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5</p> <p>ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А</p> <p>ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9</p> <p>СТБ 1280-2004, раздел 5</p> <p>СТБ 1641-2006, раздел 5</p>	<p>Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)</p>		<p>8705 90 800 5</p> <p>8705 90 800 9</p> <p>8716 40 000 0</p>	<p>Дополнительные требования к автогудронаторам:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Температура наружного воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции</p> <p>Температура воздуха на выходе из отопителя</p> <p>Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования</p>	<p>0-5 м</p> <p>0-100 кгс</p> <p>- 40 до+ 85°C</p> <p>3-97%</p> <p>80-110 кПа</p> <p>0,1-20 м/с</p> <p>- 40 до + 85°C</p> <p>- 40 до + 85°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя Температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла Температура наружных поверхностей воздухопроводов Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,1–20 м/с -30 до + 400°C -30 до + 400°C 0,02–50,0 м/с 100–30000 об/мин 0–10 кгс/см ² 0–140 дБА наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.39	ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами: Давление жидкости Требования к маркировке, конструктивные показатели	0–10 кгс/см ² наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.40	ГОСТ 12.2.102-2013, раздел 9 (ГОСТ 12.2.102-89, раздел 7) ГОСТ 12.1.046-2014, раздел 6 (ГОСТ 12.1.046-85, разделы 3, 4) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автолесовозам: Освещенность Конструктивные показатели	0–99999 лк наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.41	ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автосамосвалам: Конструктивные показатели	наличие, соответствие, работоспособность
2.42	ГОСТ 27614-93, раздел 4 ГОСТ 27614-2016, раздел 7 ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10 ГОСТ 30593-2015, приложение А СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10 ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 90 800 5 8705 90 800 9 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автоцементовозам: Линейный размеры Усилие Температура наружного воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции Температура воздуха на выходе из отопителя Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя Температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником	0–5 м 0–100 кгс - 40 до + 85°C 3–97% 80–110 кПа 0,1–20 м/с - 40 до + 85°C - 40 до + 85°C 0,1–20 м/с -30 до + 400°C

1	2	3	4	5	6	7
					тепла Температура наружных поверхностей воздухопроводов Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Уровень звукового давления Уровень пыли Конструктивные показатели	-30 до + 400°C 0,02–50,0 м/с 100–30000 об/мин 0–10 кгс/см ² 0–140 дБА 0–30 мг/м ³ наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.43	ГОСТ 23941-2002, разделы 4–6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к автоэвакуаторам: Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0–140 дБА наличие, количество
2.44	ГОСТ 28385-89, раздел 3 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств: Конструктивные показатели	наличие, цвет, соответствие
2.45	ГОСТ 12.2.037-78, раздел 2 ГОСТ Р 12.2.144-2005, раздел 6 ГОСТ Р 50574-2002, разделы 4–6 ГОСТ Р 53328-2009, разделы 8–9 ГОСТ Р 52284-2004, раздел 9 НПБ-101-2005, раздел VI ГОСТ Р 50866-96, разделы 5–10 ГОСТ 30593-2015, приложение А СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5–10 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 30 000 1 8705 30 000 5 8716 00 000 0	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели	0–5 м 0–20 кН – 40 до+ 85°C 3–97% 80–110 кПа 0,1–20 м/с 360° 0–140 дБА 0– 500 МОм наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность
2.46	ГОСТ Р 50574-2002, разделы 4–6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5 СТБ 1738-2007, раздел 3 СТБ 1835-2008, разделы 2, 3 СТБ 1840-2009, разделы 2, 3 СТ РК 1863-2008, разделы 4–6	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для полиции: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0–5 м 360° 0–140 дБА наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.47	ГОСТ 23941-2002, разделы 4–6 ГОСТ EN 1501-1-2014, раздел 4 (СТБ EN 1501-1-2007, раздел 8) ГОСТ EN 1501-2-2012, раздел 8 (СТБ EN 1501-2-2008, раздел 8) ГОСТ EN 13019-2012, раздел 8 (СТБ EN 13019-2006, раздел 8) ГОСТ EN 13021-2012, раздел 6	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые,	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 1,	Дополнительные требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог: Линейные размеры Усилие	0–5 м 0–100 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	(СТБ ЕН 13021-2006, раздел 6) ГОСТ EN 13524-2012, раздел 8 (СТБ ЕН 13524-2007, раздел 8) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	специальные, специализированные)		8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Угловые величины Уровень звукового давления Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	360° 0-140 дБА 0-10 кгс/см ² наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.48	ГОСТ 12.2.088-83, раздел 4 ГОСТ 30776-2002, разделы 7, 8 ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 910 1), 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин: Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0-5 м 0-140 дБА наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность
2.49	ГОСТ Р 53814-2010, раздел 4 СТБ 51.3.02-2000, раздел 5 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов: Линейные размеры Радиусы закругления Угловые размеры Степень очистки стекла Время Конструктивные показатели	0-5 м 1-25 мм 0-360° 1-99 % 0-30 мин наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.50	ГОСТ 12.2.004-75, раздел 4 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N (автомобили - грузовые, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропусака: Конструктивные показатели	наличие
2.51	ГОСТ 25560-82, раздел 6 ГОСТ 33666-2015, разделы 5, 6 Правила (ЕЭК) ООН № 105-04 Правила (ЕЭК) ООН № 105-05 Правила (ЕЭК) ООН № 105-06 ДОПОГ СТБ ЕН 13081-2006, раздел 5 СТБ ЕН 13082-2006, раздел 6 СТБ ЕН 13083-2006, раздел 5 СТБ ЕН 13922-2006, раздел 7 СТ РК 1420-2005, разделы 6, 9 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Соппротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-500 МОм 400 мВ-600 В 4-10 А 0,05-70 м 0-100 кгс -30 до + 400°С наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.52	ГОСТ 9218-2015, разделы 5, 6 (ГОСТ 9218-86, раздел 3) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N,	—	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1,	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых	

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	О (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)		8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	жидкостей: Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели	0-5 м 0-20 кгс наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.53	ГОСТ 21561-76, раздел 3 Правила (ЕЭК) ООН № 105-04 Правила (ЕЭК) ООН № 105-05 Правила (ЕЭК) ООН № 105-06 ДОПОГ ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа: Линейные размеры Усилие Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели	0-5 м 0-100 кгс 0-500 МОм 400 мВ-600 В 4-10 А -30 до + 400°C наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.54	ГОСТ Р 53037-2013, раздел 5 (ГОСТ Р 53037-2008, раздел 4) ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 СТБ ЕН 280-2006, раздел 6 ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами: Давление жидкости Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0-10 кгс/см ² 0-5 м 0-140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.55	ГОСТ 12.2.124-2013, раздел 13 (ГОСТ 12.2.124-90, раздел 11) СПС ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов: Линейные размеры Конструктивные показатели	0-5 м наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции
2.56	ГОСТ 12.4.026-2015, разделы 10, 11 (ГОСТ Р 12.4.026-2001, раздел 11) ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 ГОСТ Р 50866-96, разделы 5-10 ГОСТ 30593-2015, приложение А СТБ ГОСТ Р 50866-2003, разделы 5-10 ГОСТ 12.2.004-75, раздел 4 ГОСТ 12.1.046-2014, раздел 6 (ГОСТ 12.1.046-85, разделы 3, 4) ГОСТ EN 474-1-2013, раздел 6 (СТБ ЕН 474-1-2003, раздел 6) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме) 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к машинам строительным, дорожным и землеройным: Линейные размеры Усилие Температура наружного воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции Температура воздуха на выходе из отопителя Температура воздуха на	0-5 м 0-100 кгс - 40 до + 85°C 3-97% 80-110 кПа 0,1-20 м/с - 40 до + 85°C - 40 до + 85°C

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5				выходе из системы кондиционирования Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя Температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла Температура наружных поверхностей воздухопроводов Скорость транспортного средства Частота вращения Угловые величины Давление воздуха в шинах Освещенность Конструктивные показатели	0,1–20 м/с -30 до + 400°С -30 до + 400°С 0,02–50,0 м/с 100–30000 об/мин 0–360° 0–10 кгс/см ² 0–99999 лк наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.57	ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к охране труда и эргономике: Уровень звукового давления Усилия Время Линейные размеры Конструктивные показатели	0–140 дБА 0–20 т 0–30 мин 0–5 м наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.58	ГОСТ 12.4.026-2015, разделы 10, 11 (ГОСТ Р 12.4.026-2001, раздел 11) ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной: Конструктивные показатели	наличие, цвет, соответствие
2.59	ГОСТ Р 50574-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5 СТБ 1738-2007, раздел 3 СТБ 1835-2008, разделы 2, 3 СТБ 1840-2009, разделы 2, 3 СТ РК 1863-2008, разделы 4-6	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели	0,05–70 м 0–360° 0–140 дБА 0–30 мин наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.60	Правила (ЕЭК) ООН № 105-04 Правила (ЕЭК) ООН № 105-05 Правила (ЕЭК) ООН № 105-06 ДОПОГ ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток	0–500 МОм 400 мВ–600 В 4-10 А

1	2	3	4	5	6	7
				8706 00 000 0 8716 00 000 0	Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели	0,05–70 м 0-100 кгс -30 до + 400°C наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции
2.61	ГОСТ Р 52543-2006, раздел 6 ГОСТ 18464-96, разделы 4-6 ГОСТ 14658-86, раздел 2 ГОСТ 20245-74, раздел 2 ГОСТ 23941-2002, разделы 4-6 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Дополнительные требования к оборудованию специализированных и специальных транспортных средств: Давление жидкости Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели	0–10 кгс/см ² 0–5 м 0-140 дБА наличие, количество, соответствие, работоспособность
2.62	ГОСТ Р 51980-2002, раздел 3 ГОСТ 33990-2016, раздел 4 ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков) Конструктивные показатели	0–160 мм наличие, соответствие
2.63	ГОСТ Р 50577-93, раздел 4 СТБ 914-99, раздел 4, приложение Е ГОСТ Р 51709-2001, раздел 5 ГОСТ 33670-2015, раздел 3, приложение А ГОСТ 33995-2016, разделы 5, 8, 9 СТБ 1280-2004, раздел 5 СТБ 1641-2006, раздел 5	Транспортные средства, в том числе типы, единичные, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей Линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели	0–360° 0–5 м 0,05–70 м 0–10 кгс/см ² наличие, количество
2.64	Правила (ЕЭК) ООН № 58-01 Правила (ЕЭК) ООН № 58-02 Правила (ЕЭК) ООН № 58-03 Правила (ЕЭК) ООН № 73-00 Правила (ЕЭК) ООН № 73-01	Задние и боковые защитные устройства грузовых транспортных средств	—	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0	Требования к задним и боковым защитным устройствам: Поперечное сечение заднего защитного устройства Размеры элементов полос боковых защитных устройств Продольный зазор между элементами бокового защитного устройства Наружные выступы элементов боковых защитных устройств	0–5 м 0–5 м 0–160 мм 1–25 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Радиус закругления концов заднего защитного устройства и внешней поверхности боковых защитных устройств Угол загиба переднего края боковых защитных устройств Усилие установки заднего защитного устройства в разных положениях Горизонтальные статические нагрузки на защитные устройства: - заднее - боковые Максимальное отклонение заднего защитного устройства по горизонтали под воздействием испытательных нагрузок Прогиб боковых защитных устройств при нагрузке 1кН Конструктивные показатели	1-25 мм 0-360° 0-100 кгс 0-39250 кгс 0-19625 кгс 0-5 м 0-160 мм наличие, количество
2.65	ГОСТ Р 52422-2005, раздел 5 СТБ 2022-2009, раздел 5	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	—	8708 29 900 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0	Линейные размеры Угловые величины Усилия	0-5 м 0-360° 0-20 кгс

Раздел 3. Технический регламент Евразийского экономического союза
 "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.1	разделы 1 и 2, Приложения 1-11 ГОСТ 12.2.002-91	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Уровень звука Уровень вибрации Частота Освещенность Усилия на органах управления Линейные размеры	до 140 дБ до 140 дБ до 10 кГц до 10000 лк до 100 кгс до 70 м
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9	Содержание вредных веществ в воздухе:	СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O ₂ (0-21% об.)
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0	Микроклимат в кабине: температура скорость потока влажность Нагрузка на управляемые колеса Тормозные свойства: усилие замедление Статическая устойчивость	от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 % до 20 т до 1 кН до 10 м/с ² до 30°
3.2	СТБ ЕН 1853-2006 (ГОСТ EN 1853-2012)	Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0	Линейные размеры Статическая устойчивость	до 70 м до 30°
3.3	разделы 2-5, Приложение ГОСТ 28307-89 (разделы 3-6, Приложения А-В ГОСТ 28307-2013)	Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0	Линейные размеры Угловые размеры Массы и усилия Время Температура	до 70 м до 110 ° до 20 т от 1 с от -30°C до +150°C
3.4	разделы 3-9, Приложение А ГОСТ 12.2.019-2005 (разделы 3-8, Приложение А ГОСТ 12.2.019-2015)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Усилия на органах управления Линейные размеры Нагрузка на управляемые колеса Статическая устойчивость Тормозные свойства: усилие замедление	до 100 кгс до 70 м до 20 т до 30° до 1 кН до 22 м/с ²
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9	Отсутствие утечек	-
3.5	разделы 6 и 7 ГОСТ 31177-2003 (разделы 6 и 7, Приложение В ГОСТ ISO 4413-2016)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9		
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.6	разделы 2-5 ГОСТ 26025-83	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Конструктивная масса	до 20 м до 40 т

1	2	3	4	5	6	7
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.7	разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Уровень вибрации Частота	до 140 дБ до 10 кГц
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.8	разделы 3-9, Приложение А ГОСТ Р 51920-2002 (СТБ ГОСТ Р 51920-2005, разделы 3-10, Приложение А ГОСТ 33678-2015)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Уровень звука Частота	до 140 дБ до 10 кГц
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.9	разделы 1-3, Приложения 1-3 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 22895-77 (ГОСТ Р 41.13-2007) Правила ЕЭК ООН № 13	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Скорость Тормозной путь	до 70 км/ч до 50 м
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9	Предельное замедление	до 22 м/с ²
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.10	раздел 6, Приложение А ГОСТ 30748-2001	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Время	до 50 м от 1 с
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.11	разделы 3-7 СТБ 1611-2006 (ГОСТ Р 51960-2002, разделы 3-7, Приложение А ГОСТ ISO 789-11-2013)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Время Усилия	до 50 м от 1 с до 100 кгс
3.12	Правила ЕЭК ООН № 10	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Напряженность поля электромагнитных помех	от 6 до 80 дБ· мкВ/м
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.13	Правила ЕЭК ООН № 86	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9	Угловые размеры Линейные размеры	до 100 ° до 70 м

1	2	3	4	5	6	7
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 95 100 9 8701 30 000 9		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.14	разделы 3-6, Приложения А-В СТБ 2028-2010 (ГОСТ 32774-2014)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Нагрузки и усилия	до 70 м до 20 т
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 0		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
		Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9		
3.15	раздел 7, Приложения 3-12 ГОСТ 12.2.102-89 (раздел 9 ГОСТ 12.2.102-2013)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Диаметр Радиус Уровень звука Угловые размеры Время Масса Усилие Уровень вибрации Микроклимат в кабине: температура скорость потока влажность Содержание вредных веществ в воздухе: Конструктивные показатели	от 4 мм от 10 мм от 2 мм до 140 дБ(А) до 360° до 1 мин от 10 кг от 10 Н до 140 дБ от -20°С до +70°С до 20 м/с от 0 до 99 % СО (0-2000 ppm) NO (0-2000 ppm) O ₂ (0-21% об.) наличие, отсутствие, количество, соответствие
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.16	разделы 4-6 ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002 (ГОСТ ISO 12100-2013)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.17	разделы 4 и 11 ГОСТ 27388-87	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Требования к руководству по эксплуатации	соответствие, наличие, отсутствие
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.18	разделы 4-7	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3	Линейные размеры	от 4 мм

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 5676-2010 (ГОСТ ISO 5676-2013)	лесохозяйственные тракторы		8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Температура Давление Угловые размеры	от -30°C до +150°C до 35 МПа до 180°
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8701 30 000 9 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.19	Правила ЕЭК ООН № 39	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Оценка работы, в том числе: индикатор спидометра диапазон измеряемых скоростей цена деления	-
3.20	раздел 5 СТБ 2022-2009	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Температура Угловые размеры Усилия	до 70 м от -30°C до +150°C до 180° до 10 кгс
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.21	Правила ЕЭК ООН № 89	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Скорость Время выхода на стабилизационную скорость Величина изменения скорости	до 50 м/с от 1 с от 0,1 до 1 м/с ²
3.22	Правила ЕЭК ООН № 58 Правила ЕЭК ООН № 73	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Усилия	до 70 м до 100 кгс
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		
3.23	разделы 4 и 5, Приложение А СТБ ИСО 8082-2004 (ГОСТ ИСО 8082-2002) ГОСТ Р ИСО 5700-2008 ГОСТ Р ИСО 3463-2008	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Усилия Конструктивные показатели Линейные размеры Время	до 20 тс наличие, отсутствие, количество, соответствие от 0,1 мм от 1с
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.24	разделы 5-8, Приложение А ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 8083-2008 (ГОСТ ISO 8083-2011)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Конструктивные показатели Требования к маркировке	до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность наличие, цвет, символьные обозначения, надписи,
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		

1	2	3	4	5	6	7
						соответствие
3.25	раздел 4 ГОСТ Р ИСО 8084-2005 (ГОСТ ISO 8084-2011)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Усилия Линейные размеры Конструктивные показатели	до 20 т до 70 м наличие, отсутствие, количество, соответствие
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.26	СТБ EN 15695-1-2011 (ГОСТ EN 15695-1-2014)	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Микроклимат в кабине: температура скорость потока влажность	от -20°C до +70°C до 20 м/с от 0 до 99 %
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.27	Правила ЕЭК ООН № 14 Правила ЕЭК ООН № 16 ГОСТ 26879-88	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Нагрузка Линейные размеры Угловые размеры	до 20 т до 70 м до 100°
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.28	Правила ЕЭК ООН № 71	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры Угловые размеры	до 70 м до 100°
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.29	Правила ЕЭК ООН № 46	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Линейные размеры	до 70 м
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.30	разделы 6-8 ГОСТ 20062-96	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Усилия и массы Время Линейные размеры Угловые размеры	до 20 т от 0,1 с до 70 м до 100°
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
3.31	разделы 2-4 ГОСТ 26828-86	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Требования к маркировке	наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9		
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
3.32	ТР ТС 031/2012	Колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 20 101 3 8701 20 101 8 8701 20 109 0 8701 91 100 0 8701 92 100 0 8701 93 100 0 8701 94 100 9 8701 95 100 9	Визуальный контроль и функциональная проверка Требования к руководству по эксплуатации	наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность
		Гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы	—	8701 30 000 9	Требования к маркировке	отсутствие, наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие
		Прицепы к сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам	—	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 40 000 0	Конструктивные показатели	наличие, отсутствие, количество, соответствие

Директор

должность уполномоченного лица

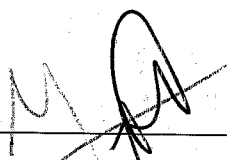


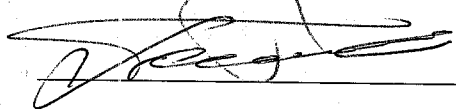
подпись

Г.Д.Черненко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Экспертная группа:





У.Т. Файзуллаев

С.М. Полойников

Прошито, пронумеровано и
скреплено 126 листов





ДОКУМЕНТ А.А.
документ