



ПРИКАЗ
от «08» апреля 2019 г.
№ 1/КЛ-711

445

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц
РА. RU. 21AO-14

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Русский Сертификационный Центр КРЕДИТАЦИИ»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

127055, город Москва, улица Образцова, дом 7, подъезд 1, этаж 3, пом. 305 (архивное хранение документов-иные реализуемые процессы, являющиеся неотъемлемой частью функционала системы менеджмента испытательной лаборатории);

142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение №13; 141281, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1;

302011, город Орел, Новосильское шоссе, дом 10Л; 142322, Московская область, Чеховский район, в районе Баранцевского с.о., с. Новый Быт, участок 3
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1. 141281, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1						
1	ГОСТ 7075 р. 6	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425	Линейные размеры	0-10000 мм
				8426		0-360°
				8428		выполняется/не выполняется
				8705		наличие/отсутствие
2	ГОСТ 7890 р. 4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425	Линейные размеры	0-10000 мм
				8426		0-360°
				8428		выполняется/не выполняется
				8705		наличие/отсутствие
3	ГОСТ 13556 р. 4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8426		наличие/отсутствие
				8428		выполняется/не выполняется
				8705		0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Усилие на органах управления	0,05 - 1,0 кН
					Напряжение	0 - 2500 В
					Температура	0 - +50 °С
					Освещенность	1 - 200000 лк

4	ГОСТ 22045 р. 4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Линейные размеры 0-10000 мм</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем выполняется/не выполняется</p> <p>Контроль работоспособности механизмов крана 1 - 200000 лк 20-140 дБ 20-20000 Гц 0-10000 мм</p> <p>Освещенность Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Контроль работоспособности механизмов крана 1 - 200000 лк 0-10000 мм 0-360° Микроклимат в кабине 0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98% превышает/не превышает Усилие на органах управления 0,05 - 1,0 кН Предельное усилие и люфт рулевого колеса 20-20000 Гц</p>
5	ГОСТ 22827 р. 6	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем выполняется/не выполняется</p> <p>Контроль работоспособности механизмов крана 1 - 200000 лк 0-10000 мм 0-360° Микроклимат в кабине 0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98% превышает/не превышает Усилие на органах управления 0,05 - 1,0 кН Предельное усилие и люфт рулевого колеса 20-20000 Гц</p>
6	ГОСТ 27584 р. 4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Линейные размеры 0-10000 мм</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем выполняется/не выполняется</p> <p>Контроль работоспособности механизмов крана 1 - 200000 лк 0-10000 мм 0-360° Микроклимат в кабине 0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98% превышает/не превышает Усилие на органах управления 0,05 - 1,0 кН Предельное усилие и люфт рулевого колеса 20-20000 Гц</p>
7	ГОСТ 28433 р.4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем выполняется/не выполняется</p> <p>Контроль работоспособности механизмов крана 1 - 200000 лк 0-10000 мм 0-360° Микроклимат в кабине 0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98% превышает/не превышает Усилие на органах управления 0,05 - 1,0 кН Предельное усилие и люфт рулевого колеса 20-20000 Гц</p>

8	ГОСТ 28434 р.4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
9	ГОСТ 31271	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	Статические и динамические испытания	выдерживает/не выдерживает
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Контроль работоспособности механизмов крана	выполняется/не выполняется
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Статические и динамические испытания	выдерживает/не выдерживает
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Контроль работоспособности механизмов крана	выполняется/не выполняется
					Линейные размеры	0-10000 мм
Время	0,2-36000 с					
Угловые размеры	0-360°					
Скорость ветра	0-10м/с					
Статические и динамические испытания	выдерживает/не выдерживает					
10	ГОСТ 22584 р.7	Тали электрические канатные и цепные	28.22	8425	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопrotивление изоляции, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГOm напряжением до 2500 В
11	ГОСТ 28408 р.4	Тали электрические канатные и цепные	28.22	8425	Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
12	ГОСТ 12.2.022 р.5	Конвейеры	28.22	8428	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
13	ГОСТ 12.2.119 р.3	Конвейеры	28.22	8428	Показатели безопасности конструкции, определяемые	наличие/отсутствие

				визуальным контролем Температура Концентрация вредных веществ Усилие на органах управления Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Освещенность Напряжение Сопротивление изоляции				от 0 до +50 °С превышает/не превышает. 0,0025 - 1,0 кН 20-140 дБ 20-20000 Гц 1 - 200000 лк 0 - 2500 В в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
14	ГОСТ 2103 р.3	Конвейеры	28.22	8428			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Угловые размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Время Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Время	наличие/отсутствие 0-360° 0,0025 - 1,0 кН 0-10000 мм 0,2-36000 с 20-140 дБ 20-20000 Гц наличие/отсутствие 20-140 дБ наличие/отсутствие 0,2-36000 с
15	ГОСТ 30137 р.7	Конвейеры	28.22	8428			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Время	наличие/отсутствие 20-140 дБ наличие/отсутствие 0,2-36000 с
16	ГОСТ Р 51803	Конвейеры	28.22	8428			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Время	наличие/отсутствие 20-140 дБ наличие/отсутствие 0,2-36000 с
17	СТБ ЕН 620 р.6	Конвейеры	28.22	8428			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Статические и динамические испытания Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	наличие/отсутствие 0-10000 мм выдерживает/не выдерживает 0-10000 мм
18	ГОСТ 29249 р.4	Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	28.22	8427 8709			Статические и динамические испытания Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	выдерживает/не выдерживает 0-10000 мм
19	ГОСТ 191	Приспособление для грузоподъемных операций: цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые, стропы	28.15 25.93	7312 7315			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	наличие/отсутствие 0-10000 мм
20	ГОСТ 589	Приспособление для грузоподъемных операций: цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые, стропы	28.15 25.93	7312 7315			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	наличие/отсутствие 0-10000 мм
21	ГОСТ 12996	Приспособление для грузоподъемных операций: цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые, стропы	28.15 25.93	7312 7315			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	наличие/отсутствие 0-10000 мм
22	ГОСТ 588	Приспособление для грузоподъемных	28.15	7312			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	наличие/отсутствие 0-10000 мм

		обслуживания карьеров	8430 8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
	ГОСТ 12.2.130	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	Линейные размеры Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра Тормозные характеристики Освещенность Обзорность Обеспечивается/не обеспечивается Концентрация вредных веществ Вибрационные характеристики Шумовые характеристики	от 0,05 до 100 м -20 до +50°С от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с от 0 до 22 м/с ² от 1 до 20000 лк Обеспечивается/не обеспечивается превышает/не превышает от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ
411	ГОСТ 12.2.130		8427 8429 8430 8479 8704	Время Освещенность Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра Концентрация вредных веществ Усилие Линейные размеры Обзорность	от 0,01 до 36000 с от 1 до 20000 лк от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ -20 до +50°С от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с превышает/не превышает от 0,0025 до 1 кН от 0,05 до 100 м Обеспечивается/не обеспечивается
412	ГОСТ Р 52148	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров, оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
			8427 8429 8430 8479 8704 8427 8428 8467 8474	Линейные размеры Угловые размеры Концентрация вредных веществ Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра Усилие Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Время Тормозные характеристики Обзорность	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° превышает/не превышает -20 до +50°С от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с выдерживает/не выдерживает от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ от 0,01 до 36000 с от 0 до 22 м/с ² Обеспечивается/не обеспечивается
				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие

37	ГОСТ 12.2.019 п. 3.15	Трактора	28.30 28.92	8701	Уровень звука	20-140 дБ
38	ГОСТ 12.2.102 п. 4.4.8	Трактора	28.30 28.92	8701	Шумовые характеристики	20-140 дБ
39	ГОСТ Р 51920 р. 5-9	Трактора	28.30 28.92	8701	Шумовые характеристики	20-140 дБ
40	ГОСТ 12.2.019 п. 3.4	Трактора	28.30 28.92	8701	Шумовые характеристики	20-140 дБ
41	ГОСТ 30748	Трактора	28.30 28.92	8701	Линейные размеры	0-10000 мм
					Скорость	10-300 км/ч
42	Пункт 4 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	Угловые размеры	0-360°
					Время	0,2-36000 с
					Скорость	10-300 км/ч
43	ГОСТ 12.2.002	Трактора, прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	Осмотр и опробования	соответствует (не соответствует от 1 до 200000 лк
					Освещенность	превышает/не превышает
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Запыленность	превышает/не превышает
					Микроклимат на рабочем месте:	
					- температура	-20 до +50°С
					- относительная влажность	от 20 до 90%
					- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН
					Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
44	СТБ 1611	Трактора	28.30 28.92	8701	Требования к рулевому управлению	выполняется/ не выполняется
45	Правила ЕЭК ООН N 86	Устройства освещения и световой сигнализации	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Количество	обеспечивается/ не обеспечивается
					Расположение	обеспечивается/ не обеспечивается
					Цвет	обеспечивается/ не обеспечивается
46	ГОСТ 8769	Устройства освещения и световой сигнализации	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Количество	обеспечивается/ не обеспечивается
					Расположение	обеспечивается/ не обеспечивается
					Цвет	обеспечивается/ не обеспечивается
					Угловые размеры	0-360°

47	ГОСТ 12.2.102 р. 7	Устройства освещения и световой сигнализации	-	-	Линейные размеры Количество	0-10000 мм обеспечивается/ не обеспечивается
					Расположение Цвет	обеспечивается/ не обеспечивается обеспечивается/ не обеспечивается
					Угловые размеры Количество	0-360° обеспечивается/ не обеспечивается
48	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.17	Устройства освещения и световой сигнализации	-	-	Расположение Цвет	обеспечивается/ не обеспечивается обеспечивается/ не обеспечивается
					Угловые размеры Освещенность	обеспечивается/ не обеспечивается обеспечивается/ не обеспечивается
49	Пункт 7 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	Буксирные устройства: Усилие	0-221,70 кН
					Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
50	ГОСТ 3480	Трактора	28.30 28.92	8701	Валы отбора мощности:	-
					Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
51	ГОСТ 26025	Трактора	28.30 28.92	8701	Масса	0...25000 кг
					Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
52	СТБ EN 15695-1 прил.А,В, п. 6	Кабина	-	8707	Воздействие вредных веществ Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Расчетный показатель	выполняется/не выполняется наличие/отсутствие
53	ГОСТ 31177	Трактора и прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	Требования к гидроприводу Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выполняется/не выполняется наличие/отсутствие
54	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
55	ГОСТ 12.2.102	Трактора	28.30 28.92	8701	Усилие на органах управления Время Вибрационные характеристики	от 0,0025 до 1 кН от 0,2 до 36000 с от 2 до 40000 Гц

				Шумовые характеристики	от 20 до 150 ДБ
				Обзорность	от 0,05 до 100 м
				Угловые размеры	от 0 до 360°
				Заземление	до 2500 В
				Люфт рулевого управления	от 0 до 50°
				Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
56	СТБ 2028	Трактора и прицепы, компоненты	28.92 28.30 29.20	Прочность механического тягово-сцепного устройства, сцепной петли	соответствует/не соответствует
				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
57	ГОСТ 32774	Трактора и прицепы, компоненты	28.92 28.30 29.20	Механические тягово-сцепные устройства, сцепная петля прицепа	соответствует/не соответствует
58	ГОСТ 26828	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	Табличка изготовителя	-
				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				Линейные размеры	0-10000 мм
				Угловые размеры	0-360°
59	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.3	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	Технически допустимая масса	0,6...24 т
60	ГОСТ 22895	Тормозные системы	-	Эффективность тормозных систем	эффективна/не эффективна
				Линейные размеры	0-10000 мм
				Угловые размеры	0-360°
				Усилие	0-221,70 кН
				Давление	от 3 до 9 кгс/см2
61	СТБ ISO 5676	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	Линейные размеры	0-10000 мм
				Угловые размеры	0-360°
				Усилие	0-221,70 кН
				Давление	от 3 до 9 кгс/см2
62	СТБ ISO 1728	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	Линейные размеры	0-10000 мм
				Угловые размеры	0-360°
				Усилие	0-221,70 кН
				Давление	от 3 до 9 кгс/см2
63	ГОСТ 31177 п. 6.1	Трактора и прицепы	28.30 28.92 29.20	Осмотр системы на соответствие системы и компонентов описанию	соответствует/не соответствует

64	ГОСТ 31177 п. 6.2	Трактора и прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	Контроль выполнения функций системы и всех компонентов Давление	выполняется/не выполняется выдерживает/не выдерживает
65	СТБ 2022	Трактора и прицепы	28.30 28.92	8701 8716	Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	0-10000 мм 0-360° наличие/отсутствие
66	ГОСТ 12.2.002	Прицепы	28.30 29.20	8716	Устойчивость прицепа	выполняется/не выполняется
67	СТБ ЕН 1853	Прицепы	28.30 29.20	8716	Устойчивость прицепа	выполняется/не выполняется
68	ГОСТ 12.2.002	Полуприцеп	28.30 29.20	8716	Опорное устройство (полуприцепа) Линейные размеры Угловые размеры Усилие Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	0-10000 мм 0-360° выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие
69	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	Требования к системе пуска и остановки двигателя Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	- 0-10000 мм 0-360° наличие/отсутствие
70	ГОСТ 12.2.019 п. 7.1	Трактора	28.30 28.92	8701	Усилие Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Вибрационные характеристики Время Освещенность Тормозные системы Органы управления Оборнность	0,05 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ наличие/отсутствие 20-20000 Гц 0,2-36000 с 1 - 200000 лк обеспечивается/не обеспечивается соответствует/не соответствует обеспечивается/не обеспечивается
71	СТБ EN 15695-1	Трактора	28.30 28.92	8701	Защита оператора от воздействия вредных веществ Объемный расход Микроклимат в кабине Показатели безопасности	превышает/не превышает 0-99990 м3/ч 0 - +50 °С; 0,1 - 20 мг/с; 10-98% наличие/отсутствие

72	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	<p>конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>0-10000 мм 0-360°</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p>
73	ГОСТ ИСО 4252	Рабочее место оператора	-	-		
74	ГОСТ 31594	Трактора	28.30 28.92	8701	<p>Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора:</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>0-10000 мм 0-360°</p> <p>наличие/отсутствие</p>
75	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.30 28.92	8701	<p>Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора:</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>0-10000 мм 0-360°</p> <p>наличие/отсутствие</p>
76	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.92 28.30	8701	<p>Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>0-10000 мм 0-360°</p> <p>наличие/отсутствие</p>
77	ГОСТ 26025	Трактора, прицепы	28.92 28.30	8701 8716	<p>Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства:</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>0-10000 мм 0-360°</p> <p>наличие/отсутствие</p>
78	ГОСТ 12.2.102	Трактора	28.92 28.30	8701	<p>Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства:</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>0-10000 мм 0-360°</p> <p>наличие/отсутствие</p>

79	ГОСТ ИСО 4252	Трактора	28.92 28.30	8701	8701	Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства: Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
80	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.92 28.30	8701	8701	Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства: Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
81	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.92 28.30	8701	8701	Органы управления Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
82	ГОСТ 12.2.102	Трактора	28.92 28.30	8701	8701	Усилия на органах управления Линейные размеры Угловые размеры	0,0025 - 1,0 кН 0-10000 мм 0-360°
83	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.92 28.30	8701	8701	Усилия на органах управления Линейные размеры Угловые размеры	0,0025 - 1,0 кН 0-10000 мм 0-360°
84	ГОСТ 12.2.002	Прицепы и полуприцепы	28.30 29.20	8716	8716	Расположение запорных устройств и усилия подъема бортов платформ прицепа: Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
85	СТБ 1639	Трактора	28.30 28.92	8701	8701	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Усилия Остекление: Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие
86	ГОСТ 5727-88	Трактора	28.30 28.92	8701	8701	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Остекление: Поле обзора и стеклоочистители	наличие/отсутствие выполняется/ не выполняется
87	Правила ЕЭК ООН № 71	Трактора	28.30 28.92	8701	8701	Линейные размеры Угловые размеры	0-10000 мм 0-360°
88	ГОСТ 20062 р.7	Сиденье	29.32	9401	9401	Усилия Расчетный показатель: Показатели безопасности	выполняется/ не выполняется наличие/отсутствие

89	ГОСТ ИСО 4254-3	Сиденье	29.32	9401	<p>конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры 0-10000 мм</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Усилие выполняется/ не выполняется</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
90	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	<p>Сиденье пассажира:</p> <p>Линейные размеры 0-10000 мм</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
91	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.30 28.92	8701	<p>Линейные размеры 0-10000 мм</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
92	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.1	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики 20-140 дБ
93	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.2	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики 20-140 дБ
94	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.3	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики 20-140 дБ
95	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.4	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики 20-140 дБ
96	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.5	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики 20-140 дБ
97	ГОСТ 12.2.102 п. 4.17.9.3.2	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики 20-140 дБ
98	ГОСТ 31193	Рабочее место	-	-	Вибрационная безопасность 20-20000 Гц
99	СТБ 2028	Трактора, тягово-сцепное устройство	28.30 28.92	8701 8708	<p>Линейные размеры 0-10000 мм</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
100	пункт 6 Приложения 5 ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	<p>Установка зеркала заднего вида</p> <p>Усилие выдерживает/не выдерживает</p>
101	ГОСТ ИСО 10265 р.5, 6	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	<p>Тормозные характеристики: эффективна/не эффективна</p> <p>Линейные размеры 0-10000 мм</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые наличие/отсутствие</p>

106	ГОСТ ИСО 5006-1	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	<p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Время от 0,2 до 36000 с</p> <p>Расчетные показатели</p> <p>Обзорность:</p> <p>Температура -20 до +50°С</p> <p>Относительная влажность от 20 до 90 %</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 гПа</p> <p>Скорость ветра от 0 до +10 м/с</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
107	ГОСТ ИСО 5006-2	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	<p>Обзорность:</p> <p>Температура -20 до +50°С</p> <p>Относительная влажность от 20 до 90 %</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 гПа</p> <p>Скорость ветра от 0 до +10 м/с</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
108	ГОСТ 30868	Транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики	28.22	8427 8709	<p>Тормозные характеристики эффективна/не эффективна</p> <p>Контроль работоспособности механизмов выполняется/не выполняется</p> <p>Усилие на органах управления от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Расчетные показатели: наличие/отсутствие</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>
109	ГОСТ 12.2.019 п.3.17	Машины сельскохозяйственные, машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	<p>Тормозные характеристики эффективна/не эффективна</p> <p>Контроль работоспособности механизмов:</p> <p>Усилие на органах управления от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Расчетные показатели наличие/отсутствие</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>
110	ГОСТ ISO 11169	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава,	28.99 28.22	8427 8428	<p>Эффективность тормозных систем эффективна/не эффективна</p> <p>Усилие на органах управления от 0,0025 до 1 кН</p>

		трактора	28.30 28.92	8701 8436 8704	Линейные размеры Угловые размеры Расчетные показатели Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие
111	ГОСТ ISO 11512	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава, трактора	28.99 28.22 28.30 28.92	8428 8704 8436 8427 8701	Тормозные характеристики Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Расчетные показатели	эффективна/не эффективна от 0,0025 до 1 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
3. 142322, Московская область, Чеховский район, в районе Баранцевского с.о., с. Новый Быт, участок 3						
112	ГОСТ 33678 р. 5-9	Трактора	28.30 28.92	8701	Шумовые характеристики	20-140 дБ
113	ГОСТ Р 51961	Трактора	28.30 28.92	8701	Рулевое управление	выполняется/ не выполняется
114	ГОСТ 32431	Устройства освещения и световой сигнализации	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Количество Расположение Цвет Угловые размеры	наличие/отсутствие обеспечивается/ не обеспечивается обеспечивается/ не обеспечивается обеспечивается/ не обеспечивается 0-360°
115	СТБ 2216	Прицепы и полуприцепы, компоненты	28.92 28.30 29.20	8708 8716	Линейные размеры Нагрузка на тягово-сцепное устройство Усилие Линейные размеры Угловые размеры	выдерживает/не выдерживает 0-10000 мм выдерживает/не выдерживает 0-10000 мм 0-360° наличие/отсутствие
116	ГОСТ 28307	Прицепы и полуприцепы	28.92 29.20	8701	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Усилие Линейные размеры Угловые размеры	выдерживает/не выдерживает 0-10000 мм 0-360° наличие/отсутствие
117	ГОСТ Р 52746	Полуприцеп	28.30 29.20	8716	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Усилие	наличие/отсутствие 0-10000 мм 0-360° выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие
118	ГОСТ 19677	Трактора	28.30 28.92	8701	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Контроль системы пуска и остановки двигателя	выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие обеспечивается/не обеспечивается

125	ГОСТ 31551	Оборудование для промышленности строительных материалов	8467	28.99		Температура	от -40°С до + 600°С
			8479			Давление	от 0 до 400 кгс/см ²
			8419			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			8474			Показатели безопасности	наличие/отсутствие
			8430			конструкции, определяемые визуальным контролем	
			8464			Температура	от -40°С до + 600°С
			8467			Давление	от 0 до 400 кгс/см ²
			8479			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			8419			Показатели безопасности	наличие/отсутствие
			8428			конструкции, определяемые визуальным контролем	
126	ГОСТ ISO 11850	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	8436	28.99 28.22		Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			8701			Угловые размеры	от 0 до 360°
			8704			Усилие	от 0 до 221,70 кН
						Обзорность	
						Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
						Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
						Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
127	ГОСТ Р ИСО 3746	Рабочее место	-			Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
			-				
128	ГОСТ Р ИСО 3744	Рабочее место	-			Тормозные характеристики:	эффективна/не эффективна
			-				
129	ГОСТ ISO 9533 р.7	Рабочее место	8701	28.92		Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
			8430			Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
			8479			Температура	-20 до +50°С
			8704			Относительная влажность	от 20 до 90 %
						Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
						Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
130	ГОСТ 27259 р.5	Рабочее место	-			Линейные размеры	от 0 до 100 м
			-				
131	ГОСТ 28769 р.8	Тракторы промышленные, машины для землеройных и мелиоративных работ	8429	28.92		Показатели безопасности	наличие/отсутствие
			8430			конструкции, определяемые визуальным контролем	
			8479			Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
			8704			Линейные размеры	от 0 до 100 м
						Угловые размеры	от 0 до 360°
						Расчетные показатели	
						Рулевое управление	выполняется/не выполняется
						Показатели безопасности	наличие/отсутствие
						конструкции, определяемые визуальным контролем	
						Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
132	ГОСТ 27254	Машины для землеройных и мелиоративных работ	8429	28.92		Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			8430			Угловые размеры	от 0 до 360°
			8479			Время	от 0,2 до 36000 с
			8704			Расчетные показатели	
						Расчетные показатели	

133	ГОСТ ИСО 11112	Сиденье	29.32	9401	<p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Скорость движения</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м от 10 до 100 км/ч</p> <p>наличие/отсутствие</p>	
134	ГОСТ 27250	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704			
135	ГОСТ ISO 2860	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704			
136	ГОСТ 27927 р. 5	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704			
<p>4. 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение №13 302011, город Орел, Новосильское шоссе, дом 10П; 142322, Россия, Московская область, Чеховский район, в районе Баранцевского с.о., с. Новый Быт, участок 3</p>							
137	ГОСТ EN 703	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры Время</p> <p>Шумовые характеристики Температура</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м Угловые размеры 0,2-36000 с</p> <p>от 20 до 150 дБ от -40°С до + 600°С</p>	
138	ГОСТ 12.2.002.3	Тормозные системы	-	-		<p>Эффективности действия рабочих и стояночных тормозов</p> <p>Усилие на органах управления</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры</p> <p>Расчетные показатели</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Замедление Скорость</p> <p>Температура Тормозной путь</p> <p>Линейные размеры</p>	<p>эффективна/не эффективна</p> <p>от 0,0025 до 1 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>0-22 м/с² 10-300 км/ч</p> <p>от -40°С до + 600°С 0-10000 мм</p> <p>от 0 до 100 м</p>
139	СТБ ISO 15077	Органы управления	-	-			

								Угловые размеры Усилие		от 0 до 360 ° превышает/не превышает наличие/отсутствие	
								Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем		обеспечивается/не обеспечивается	
								Проверка работоспособности органов управления			
5. 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение № 13											
140	СТБ ИСО 8082 (ГОСТ ISO 8082)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
141	ГОСТ Р ИСО 5700 (ГОСТ ISO 5700)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
142	ГОСТ Р ИСО 3463 (ГОСТ ISO 3463)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
143	ГОСТ Р ИСО 3449 (ГОСТ ИСО 3449)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
144	ГОСТ Р ИСО 12117	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
145	ГОСТ Р ИСО 3471 (ГОСТ ISO 3471)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
6. 302011, Россия, город Орел, Новосильское шоссе, дом 10Л											
146	Пункт 7 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Буксирное устройство	-	8708	Прочность устройств Линейные размеры	-	8708	8708	Прочность устройств Линейные размеры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 100 м	
147	СТБ ИСО 8082 (ГОСТ ISO 8082)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
148	ГОСТ Р ИСО 5700 (ГОСТ ISO 5700)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
149	ГОСТ Р ИСО 3463 (ГОСТ ISO 3463)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
150	ГОСТ ISO 27850	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
151	ГОСТ Р ИСО 8084 (ГОСТ ISO 8084)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
152	ГОСТ Р ИСО 8083 (ГОСТ ISO 8083)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
153	ГОСТ Р ИСО 3449 (ГОСТ ИСО 3449)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
154	ГОСТ Р ИСО 12117	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
155	ГОСТ Р ИСО 3471 (ГОСТ ISO 3471)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	
156	ГОСТ Р ИСО 3164 (ГОСТ ИСО 3164)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	-	8707	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает	

7. 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение №13; 302011, город Орел, Новосильское шоссе, дом 10П

157	ГОСТ Р 51348 р.3.4	Транспорт производственный напольный Безрельсовый, автопогрузчики	28.22	8427 8709	Тормозные характеристики Контроль работоспособности механизмов Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Расчетные показатели Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Напряжение Сопротивление Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Концентрация вредных веществ Температура Освещенность Усилие Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	эффективна/не эффективна выполняется/не выполняется	от 0,0025 до 1 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° до 2500 В в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц превышает/не превышает от -40°С до + 600°С 1 - 200000 лк от 0,0025 до 1 кН наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
158	ГОСТ 12.2.042	Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427			
159	ГОСТ ЕН 704	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427			
160	ГОСТ ISO 4254-10	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427			
161	ГОСТ ISO 4254-11	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437			

162	ГОСТ ISO 4254-13	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8424 8419 8428 8427	Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	от 0 до 360° наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
163	ГОСТ 31344	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие
164	ГОСТ EN 745	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Усилие	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0-221,70 кН
165	ГОСТ 13822 р.7	Дизель-генераторы	28.11	8502 8408	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Время Сопротивление изоляции Напряжение Освещенность Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра Угловые размеры Концентрация вредных веществ Линейные размеры Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Температура поверхности Функционирование органов	наличие/отсутствие В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В 0-2-36000 с 0-2500 В от 1 до 200000 лк -20 до +50 °С от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с от 0 до 360° превышает/не превышает от 0,05 до 100 м от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ от 0 до +50 °С выполняется/не выполняется

166	ГОСТ Р 52988 р.10	Дизель-генераторы	28.11	8502 8505 8408	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Температура -20 до +50°С</p> <p>Относительная влажность от 20 до 90 %</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 гПа</p> <p>Скорость ветра от 0 до +10 м/с</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Уровень звука на рабочем месте оператора от 20 до 150 дБ</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем отсутствие/наличие</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Давление от 0 до 250 бар</p> <p>Время от 3 до 9 кгс/см2</p> <p>Линейные размеры 0,2-36000 с</p> <p>Угловые размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Сопrotивление изоляции от 0 до 360°</p> <p>В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В</p> <p>Тормозные характеристики:</p> <p>Усилие на органах управления от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Напряжение От 0 до 500В</p> <p>Усилие от 0,05 до 1,0 кН</p> <p>Сопrotивление изоляции 0,015-5500 МОм</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360 °</p> <p>Линейные размеры от 0 до 100 м</p> <p>Давление в гидросистеме От 0 до 10МПа</p> <p>Температура -20 до +50°С</p> <p>Температура поверхности от -30 до 500 С</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Наличие/отсутствие</p> <p>Функциональный контроль Выполняется/не выполняется</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
167	ГОСТ 18962 р. 9	Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	28.22	8427 8709	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем отсутствие/наличие</p>
168	ГОСТ 24282	Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	28.22	8427 8709	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем отсутствие/наличие</p>
169	ГОСТ 29249	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем отсутствие/наличие</p>

177	ГОСТ Р 50609	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	<p>Время от 0,2 до 3600 с</p> <p>Обзорность обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Угловые размеры 0-360°</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Освещенность от 1 до 200000 лк</p> <p>Устойчивость обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Линейные размеры от 0 до 100 м</p> <p>Давление от 3 до 9 кгс/см2</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360 °</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
178	ГОСТ 20680 р.6	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486	<p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Давление от 0 до 250 бар</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Температура -20 до +50°С</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Сопротивление В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В</p> <p>Время от 0,2 до 3600 с</p>
179	ГОСТ 30872 р.7	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Сопротивление В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В</p> <p>Давление от 0 до 250 бар</p> <p>Температура -20 до +50°С</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p>
180	ГОСТ Р 51126 р.4	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29	7309 7310 7311 7611	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p>

181	ГОСТ Р 51127 р.4	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.29	8405	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.29	8417	Напряжение	0 - 2500 В
			28.92	8418	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			28.99	8419	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
			8420	8421	Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
			8422	8474	Сопrotивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
			8476	8479	Давление	от 0 до 250 бар
			8479	8479	Время	от 0,2 до 3600 с
			8486	8486		
			7309	7310	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
182	ГОСТ Р 51273	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21	7309	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			28.25	7310	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
			28.29	7311	конструкции, определяемые визуальным контролем	
			28.29	7611	Сопrotивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
			28.29	8405	Напряжение	0 - 2500 В
			28.29	8417	Давление	от 0 до 250 бар
			28.92	8418	Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
			28.99	8419		
			8420	8421		
			8422	8474		
183	ГОСТ Р ИСО 22734-1 р.10	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21	7309	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
			28.25	7310	конструкции, определяемые визуальным контролем	
			28.29	7311	Давление	от 0 до 250 бар
			28.29	7611	Время	от 0,2 до 3600 с
			28.29	8405	Давление	от 0 до 250 бар
			28.92	8418	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.99	8419	Угловые размеры	от 0 до 360°
			8420	8421	Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
			8422	8474		
			8476	8479		
8486	8486					
7309	7310	Показатели безопасности	наличие/отсутствие			
7311	7611	конструкции, определяемые визуальным контролем				
8405	8405	Температура	-20 до +50°С			
8417	8405	Относительная влажность	от 20 до 90 %			
8419	8417	Атмосферное давление	от 0 до 110 ГПа			

				8418 8419 8420 8421	Скорость ветра Напряжение Сопротивление	от 0 до +10 м/с 0 - 2500 В В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
				8422 8474 8476 8479 8486	Предполагаемый ток КЗ (фаза-земля) Давление Время	от 0 до 19,9 А от 0 до 24,4 кА от 0 до 250 бар от 0,2 до 3600 с
184	ГОСТ 31385 р.11	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Температура Время Давление	наличие/отсутствие -20 до +50°С от 0,2 до 3600 с от 0 до 250 бар
185	ГОСТ 31827 р.4	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Проверка работоспособности Напряжение Сопротивление Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Температура	наличие/отсутствие выполняется/не выполняется 0 - 2500 В В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц -20 до +50°С
186	ГОСТ 31828 р.4	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Напряжение Сопротивление Шумовые характеристики Вибрационные характеристики	наличие/отсутствие 0 - 2500 В В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц

187	ГОСТ 31833 р.6	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486	Проверка работоспособности	выполняется/не выполняется
					Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
					Давление	от 0 до 250 бар
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Температура	-20 до +50°С
					Время	от 0,2 до 3600 с
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
Температура поверхности	от -40°С до + 600°С					
Давление	от 0 до 250 бар					
Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает					
Время	от 0,2 до 3600 с					
Освещенность	1 - 200000 лк					
188	ГОСТ 31836 р.4	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Проверка работоспособности	выполняется/не выполняется
					Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD					
Давление	от 0 до 250 бар					
Температура поверхности	от -40°С до + 600°С					
189	ГОСТ Р 52630 р.8	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419 8420	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
					Давление	от 0 до 250 бар
					Температура поверхности	от -40°С до + 600°С

190	ГОСТ Р 53676, р.10	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	<p>8422 8474 8476 8479</p> <p>8486</p> <p>7309 7310 7311 7611 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486</p>	<p>Время</p> <p>от 0,2 до 3600 с</p>	
191	ГОСТ Р 54110 р.3	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	<p>28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99</p>	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Твердость (20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p> <p>Давление от 0 до 250 бар</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p> <p>от 0 до 250 бар</p> <p>превышает/не превышает</p>
192	ГОСТ Р 54114 р.6	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	<p>28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99</p>	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Температура поверхности от -40°С до + 600°С</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 ГПа</p> <p>Время от 0,2 до 3600 с</p> <p>Напряжение 0 - 2500 В</p> <p>Сила тока от 0 до 19,9 А</p> <p>Скорость ветра от 0 до +10 м/с</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от -40°С до + 600°С</p> <p>от 0 до 110 ГПа</p> <p>от 0,2 до 3600 с</p> <p>0 - 2500 В</p> <p>от 0 до 19,9 А</p> <p>от 0 до +10 м/с</p>

193	ГОСТ Р 54522	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	8476	Температура поверхности	от -40°С до +600°С
				8479	Давление	от 0 до 250 бар
				8486		
				7309	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				7310	конструкции, определяемые	
				7311	визуальным контролем	
				7611		
				8405		
				8417		
				8418		
8419						
8420						
8421						
8422						
8474	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м				
8476	Температура поверхности	от -40°С до +600°С				
8479	Температура	-20 до +50°С				
8486	Давление	от 0 до 250 бар				
194	ГОСТ Р 54803 р.8	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				7310	конструкции, определяемые	
				7311	визуальным контролем	
				7611	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8405	Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
				8417		
				8418		
				8419	Температура	-20 до +50°С
				8420	Давление	от 0 до 250 бар
				8421	Время	от 0,2 до 3600 с
8422						
8474						
8476						
8479						
8486						
195	ГОСТ Р 55597	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29 28.29 28.92 28.99	7309	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				7310	конструкции, определяемые	
				7311	визуальным контролем	
				7611	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8405	Показатели безопасности	
				8417	конструкции, определяемые	
				8418	визуальным контролем	
				8419	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8420	Температура поверхности	от -40°С до +600°С
				8421	Температура	-20 до +50°С
8422	Давление	от 0 до 250 бар				
8474						
8476						
8479						

196	ГОСТ 12.2.041 р. 4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	8486 7309 8413 8430 8474	Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Давление	от 0 до 250 бар
						от 3 до 9 кгс/см ²
						от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Вибрационные характеристики	наличие/отсутствие
197	ГОСТ 12.2.088 р. 4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Давление	от 0 до 250 бар
					Угловые размеры	от 3 до 9 кгс/см ²
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
198	ГОСТ 12.2.108 р. 4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Давление	от 0 до 250 бар
					Угловые размеры	от 3 до 9 кгс/см ²
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
199	ГОСТ 12.2.115 р. 5	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Температура	-20 до +50°С
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Время	0,2-36000 с
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
						от 3 до 9 кгс/см ²
200	ГОСТ 12.2.125 р. 4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29	7309 8413 8430	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

				8474	28.99 28.13			<p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Давление от 0 до 250 бар</p> <p>от 3 до 9 кг/см²</p> <p>от 1 до 200000 лк</p> <p>наличие/отсутствие</p>
201	ГОСТ 12.2.136 п. 4.7	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное		7309 8413 8430 8474	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13		<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Усилие</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Усилие</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Линейные размеры</p> <p>от 0,0025 до 1 кН</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p>	
202	ГОСТ 12.2.228 пр. 4.9	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное		7309 8413 8430 8474	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13		<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Усилие</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Линейные размеры</p> <p>от 0,0025 до 1 кН</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p>	
203	ГОСТ 15880 р. 10	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное		7309 8413 8430 8474	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13		<p>Вибрационные характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В</p> <p>Температура</p> <p>от -40°С до + 600°С</p> <p>Линейные размеры</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры</p> <p>от 0 до 360°</p>	
204	ГОСТ 26698.1 р. 6 и 7	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное		7309 8413 8430 8474	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13		<p>Вибрационные характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Микроклимат</p> <p>0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%</p> <p>Освещенность</p> <p>от 1 до 200000 лк</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p>	
205	ГОСТ 26698.2 р. 6 и 7	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное		7309 8413 8430 8474	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13		<p>Вибрационные характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Микроклимат</p> <p>0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%</p> <p>Освещенность</p> <p>от 1 до 200000 лк</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p>	

206	ГОСТ 30767 р. 5	Оборудование нефтехимическое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	<p>Вибрационные характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Давление</p> <p>Время</p> <p>Температура</p> <p>Твердость</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p>	от 2 до 40000 Гц наличие/отсутствие
207	ГОСТ Р 51365 пр. 4.15	Оборудование нефтехимическое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Давление</p> <p>Температура</p> <p>Твердость</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p>	наличие/отсутствие
208	ГОСТ 12.2.232 р. 7	Оборудование нефтехимическое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Давление</p> <p>Усилие</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Твердость</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p>	наличие/отсутствие
209	ГОСТ 27834 р. 5 и 6	Оборудование нефтехимическое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Твердость</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p>	наличие/отсутствие
210	ГОСТ 5286 р. 3 и 4	Оборудование нефтехимическое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Твердость</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p>	наличие/отсутствие

211	ГОСТ 23979 р. 3 и 4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD	наличие/отсутствие
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
212	ГОСТ 20692 р. 5 и 6	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	наличие/отсутствие
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	от 0 до 250 бар наличие/отсутствие
213	ГОСТ 12.2.044 р. 3	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Давление	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Усилие Температура Линейные размеры Угловые размеры	от 0 до 250 бар наличие/отсутствие от 0,0025 до 1 кН от -40°С до + 600°С от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
214	ГОСТ 7360 р. 3 и 4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	наличие/отсутствие
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
215	ГОСТ Р ИСО 13628-3 пр. 5.8, 6.4, 7.4, 7.7	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Твердость (20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD	от 0,05 до 100 м
					Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м
216	ГОСТ Р ИСО 13628-2 р. 10	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	от 0 до 360° наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м

217	ГОСТ Р ИСО 13533 р. 8	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	<p>конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Сопротивление</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Давление</p> <p>Твердость</p>	<p>В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0 до 250 бар</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>превышает/не превышает</p> <p>в диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p>
218	ГОСТ Р ИСО 17078-3 р. 6 и 7	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99 28.13	7309 8413 8430 8474	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p>
219	ГОСТ 12.2.048 р.7	Станки металлообрабатывающие			<p>Концентрация вредных веществ</p> <p>Сопротивление изоляции, прочность изоляции</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Шумовые характеристики</p>	<p>превышает/не превышает</p> <p>в диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p>
220	ГОСТ 12.2.107 р 3-6	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8466 8467	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p>
221	ГОСТ 7599 р.5	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461	<p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Твердость</p> <p>Напряжение</p>	<p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD</p> <p>0 - 2500 В</p>

222	ГОСТ 30685 р.7	Станки металлообрабатывающие	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	<p>Сопротивление изоляции, прочность изоляции</p> <p>Давление</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Напряжение</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В</p> <p>от 3 до 9 кгс/см²</p> <p>от -40°С до + 600°С</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от -40°С до + 600°С</p> <p>0 - 2500 В</p> <p>наличие/отсутствие</p>
223	ГОСТ 30824 р 6-8	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	<p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от -40°С до + 600°С</p> <p>наличие/отсутствие</p>
224	ГОСТ ИСО 230-5	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	<p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от -40°С до + 600°С</p> <p>наличие/отсутствие</p>
225	ГОСТ Р 51101 р. 4	Станки металлообрабатывающие	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Усилие на органах управления</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Концентрация вредных веществ</p> <p>Шумовые характеристики</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>0,0025 - 1,0 кН</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>превышает/не превышает</p> <p>от 20 до 150 дБ</p>

226	СТБ EN 12348	Станки металлообрабатывающие	8465 8543	28.41 28.49 28.99	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц								
					Температура	от -40°С до + 600°С								
					Напряжение	до 2500 В								
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие								
					конструкции, определяемые визуальным контролем									
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м								
					Угловые размеры	от 0 до 360°								
					Температура	от -40°С до + 600°С								
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ								
					8466	8465	8463	8462	8461	8460	8459	8458	8457	8456
227	ГОСТ Р EN 13788	Станки металлообрабатывающие	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	28.41 28.49 28.99	Показатели безопасности	наличие/отсутствие								
					конструкции, определяемые визуальным контролем									
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м								
					Угловые размеры	от 0 до 360°								
					Время	0,2-36000 с								
					8456	8457	8458	8459	8460	8461	8462	8463	8465	8543
					228	ГОСТ EN 13898	Станки металлообрабатывающие	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	28.41 28.49 28.99	Показатели безопасности	наличие/отсутствие			
										конструкции, определяемые визуальным контролем				
										Линейные размеры	от 0,05 до 100 м			
										Угловые размеры	от 0 до 360°			
Время	0,2-36000 с													
Температура	от -40°С до + 600°С													
Напряжение	до 2500 В													
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ													
Освещенность	от 1 до 200000 лк													
8456	8457	8458	8459	8460						8461	8462	8463	8465	8543
229	ГОСТ EN 13218	Станки металлообрабатывающие	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	28.41 28.49 28.99	Показатели безопасности	наличие/отсутствие								
					конструкции, определяемые визуальным контролем									
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м								
					Угловые размеры	от 0 до 360°								
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ								
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц								
					Время	0,2-36000 с								
					Освещенность	от 1 до 200000 лк								
					8456	8457	8458	8459	8460	8461	8462	8463	8465	8543
					230	ГОСТ EN 12957	Станки металлообрабатывающие	8456 8457 8458	28.41 28.49 28.99	Показатели безопасности	наличие/отсутствие			
конструкции, определяемые визуальным контролем														
Линейные размеры	от 0,05 до 100 м													

231	ГОСТ EN 12840	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8460	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8461	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8462	Температура	от -40°С до + 600°С
				8463	Напряжение	до 2500 В
				8465		
				8543		
				8456	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8457	конструкции, определяемые	
				8458	визуальным контролем	
				8459	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
8460	Угловые размеры	от 0 до 360°				
8461	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ				
8462	Освещенность	от 1 до 200000 лк				
8463	Напряжение	до 2500 В				
8465						
8543						
232	ГОСТ EN 12626	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8457	конструкции, определяемые	
				8458	визуальным контролем	
				8459	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8460	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8461	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8462	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8463	Напряжение	до 2500 В
				8465		
				8543		
233	ГОСТ EN 12417	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8457	конструкции, определяемые	
				8458	визуальным контролем	
				8459	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8460	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8461	Напряжение	до 2500 В
				8462	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8463		
				8465		
				8543		
234	ГОСТ EN 12415	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8457	конструкции, определяемые	
				8458	визуальным контролем	
				8459	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8460	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8461	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8462	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8463	Напряжение	до 2500 В
				8465		
				8543		
235	ГОСТ EN 12717	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8457	конструкции, определяемые	
				8458	визуальным контролем	
				8458		

236	ГОСТ 12.2.017	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8459	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8460		Угловые размеры	от 0 до 360°
				8461		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8462		Освещенность	от 1 до 20000 лк
237	ГОСТ 6113 р. 6	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8463	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Напряжение	до 2500 В
				8465		Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
				8543		Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8462		Угловые размеры	от 0 до 360°
				8463		Время	0,2-36000 с
				8462		Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
				8463		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8463		Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8462		Напряжение	0-2500 В
				8463		Усилие	0,0025 - 1,0 кН
238	ГОСТ 8390 р. 6	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8463		Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8462		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8463		Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8462		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8463		Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8462		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8463		Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8462		Напряжение	0-2500 В
				8463		Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
239	СТБ ЕН 692	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Усилие	0,0025 - 1,0 кН
				8463		наличие/отсутствие	
				8462		Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
240	ГОСТ 31543 раздел 7	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8463	Шумовые характеристики	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8462		от 20 до 150 дБ	
				8463		наличие/отсутствие	
241	ГОСТ 31733	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие	наличие/отсутствие
				8463		наличие/отсутствие	
				8462		наличие/отсутствие	

242	ГОСТ ИСО 230-5	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	<p>Линейные размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Время</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Напряжение</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Напряжение</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Напряжение</p> <p>Усилие</p> <p>Время</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Напряжение</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Напряжение</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Напряжение</p>	<p>от 0,05 до 100 м</p> <p>0,0025 - 1,0 кН</p> <p>0,2-36000 с</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>0-2500 В</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>0-2500 В</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>0-2500 В</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>0-2500 В</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>наличие/отсутствие</p>
243	ГОСТ Р ЕН 848-1	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479		
244	ГОСТ Р ЕН 859	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479		
245	ГОСТ Р ЕН 860	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479		
246	ГОСТ Р ЕН 861	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479		
247	ГОСТ Р ЕН 940	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479		
248	ГОСТ Р ЕН 1870-1	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479		

249	ГОСТ Р ЕН 12750	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	<p>конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p>
250	СТБ ЕН 848-2	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Усилие 0,0025 - 1,0 кН</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
251	СТБ ЕН 848-3	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
252	СТБ ЕН 1870-2	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
253	СТБ ЕН 1870-3	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
254	СТБ ЕН 1870-4	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Время 0,2-36000 с</p> <p>Напряжение 0-2500 В</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>

				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
255	СТБ ЕН 1870-5	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Шумовые характеристики Время Напряжение Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Время Напряжение
256	СТБ ЕН 1870-6	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Время Напряжение
257	СТБ ЕН 1870-7	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Время Напряжение
258	СТБ ЕН 1870-8	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Время Напряжение
259	СТБ ЕН 1870-9	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Время Напряжение

260	СТБ EN 1870-10	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
261	СТБ EN 1870-11	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Напряжения	0-2500 В
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжения	0-2500 В
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
262	СТБ EN 1870-12	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжения	0-2500 В
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
263	СТБ EN 1870-15	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжения	0-2500 В
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжения	0-2500 В
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
264	СТБ EN 1870-16	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжения	0-2500 В
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
265	ГОСТ 12.2.026.0	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
		Усилителе на органах управления			0,0025 - 1,0 кН	
		Линейные размеры			от 0,05 до 100 м	

266	ГОСТ 12.2.048	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Угловые размеры	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
Сопrotивление в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В						
267	ГОСТ 25223	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Напряжение	до 2500 В
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
268	ГОСТ Р 51101	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Напряжение	до 2500 В
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
269	СТБ ЕН 710	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	8454 8474	Температура	от -40°С до + 600°С
					Напряжение	до 2500 В
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Наличие заземляющих устройств	наличие/отсутствие
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Сопrotивление изоляции, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
270	ГОСТ 12.2.046.0 р. 6	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99	8454 8474	Сопrotивление изоляции, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В

271	ГОСТ 10580 р. 9	Оборудование технологическое для литейного производства	28.91	<p>Шумовые характеристики от 20 до 150 ДБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Концентрация вредных веществ Превышает/не превышает</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Показатели безопасности конструкций, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
272	ГОСТ 15595 р. 6	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	<p>8454 8474</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Температура от -30 до +500 С</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 ДБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p> <p>Показатели безопасности конструкций, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
273	ГОСТ 8907 р. 4	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	<p>8454 8474</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Показатели безопасности конструкций, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
274	ГОСТ 19498 р. 4	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	<p>8454 8474</p> <p>Показатели безопасности конструкций, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Время от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0,2 до 36000 с</p> <p>наличие/отсутствие</p>
275	ГОСТ 16215	Автопогрузчики	28.22	<p>8700 8427</p> <p>Показатели безопасности конструкций, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Показатели безопасности конструкций, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Тормозные характеристики: Усилие на органах управления от 0,0025 до 1 кН</p>

276	СТБ ЕН 1494	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Время	0,2-36000 с										
					Давление	от 0 до 250 бар от 3 до 9 кгс/см ² от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц										
					Шумовые характеристики	превышает/не превышает										
					Вибрационные характеристики											
					Концентрация вредных веществ											
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН										
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие										
					Проверка работоспособности	выполняется/не выполняется										
					Температура	-20 до +50 °С										
					Относительная влажность	от 20 до 90 %										
Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа															
Скорость ветра	от 0 до +10 м/с															
Угловые размеры	от 0 до 360°															
Линейные размеры	от 0,05 до 100 м															
Температура поверхности	от 0 до +50 °С															
Напряжение	0-2500 В															
Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В															
Время	0,2-36000 с															
Усилие	выдерживает/не выдерживает															
Усилие на органах управления	0,05 - 1,0 кН															
277	ГОСТ 31489 п. 5.10-5.13	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	имеется/не имеется										
					Температура	-20 до +50 °С										
					Угловые размеры	от 0 до 360°										
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м										
					278	ГОСТ 31489 п.5.16	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	имеется/не имеется					
										Температура	-20 до +50 °С					
										Угловые размеры	от 0 до 360°					
										Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
										279	ГОСТ 31489 п.5.22,п.5.19	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	имеется/не имеется
															Температура	-20 до +50 °С
Угловые размеры	от 0 до 360°															
Линейные размеры	от 0,05 до 100 м															

280	ГОСТ 31489 п.5.17	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов.	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Напряжение	0-2500 В
281	ГОСТ 31489 п.5.15	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
282	ГОСТ 31489 п.5.2	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
283	ГОСТ 31489 п.5.1	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
284	ГОСТ 31489 п.5.23	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Усилие	0,05 - 1,0 кН
285	ГОСТ 31489 п.5.21	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Время	0,2-36000 с
286	ГОСТ 31489 п.5.3	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467	Содержание вредных веществ	превышает/не превышает

287	ГОСТ 31489 раздел 5	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	8479 8424 8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	28.99 28.22	Осмотр и опробование	выполняется/не выполняется
288	ГОСТ ISO 4254-1 раздел 7	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716	28.30 28.93 28.22	Проверка работоспособности Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Усилие Расчетный показатель: давление на грунт Давление	выполняется/не выполняется имеется/не имеется от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ мин 1000 Н 30кПа
289	ГОСТ ISO 4254-1 раздел 7, Таблица 1	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716	28.30 28.93 28.22	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
290	ГОСТ ISO 4254-1 раздел 7, Таблица 1	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716	28.30 28.93 28.22	Обзорность	обеспечивается/не обеспечивается
291	ГОСТ ISO 4254-1 раздел 7, Таблица 1	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424	28.30 28.93 28.22	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц

					8419 8428 8427 8429 8716				
292	ГОСТ ISO 4254-1 раздел 7, Таблица 1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716			наличие/отсутствие	
293	ГОСТ ISO 4254-8 пункт 5.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	Устойчивость	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716			выполняется/не выполняется	
294	ГОСТ ISO 4254-8 пункт 5.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	Линейные размеры	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716			от 0 до 100 м	
295	ГОСТ ISO 4254-8 пункт 4.2.3, 4.4, 4.8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	Осмотр и опробование	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716			выполняется/не выполняется	
296	ГОСТ ISO 4254-8 пункт 4.3, 4.6, 4.7, 4.9	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93	Осмотр и опробование	8432 8433			выполняется/не выполняется	

			28.22	8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716	Линейные размеры	от 0 до 100 м
297	ГОСТ ISO 4254-8 пункт 4.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716	Осмотр и опробование	выполняется/не выполняется
298	ГОСТ ISO 4254-9 раздел 5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716	Осмотр и опробование	выполняется /не выполняется
299	ГОСТ ИСО 14269-2	Рабочее место оператора	-	-	Система отопления	-20 до +50°C
300	ГОСТ ИСО 14269-5	Рабочее место оператора	-	-	Система вентиляции	-20 до +50°C
301	ГОСТ 30879	Материал для отделки салона	-	-	Герметичность кабины	от 80 до 110 кПа
302	ГОСТ ЕН 708 п.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Скорость горения	огнеопасный/неогнеопасный материал
303	ГОСТ ЕН 908 п.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	0.05 до 100 м
					Функционирование и расположение органов управления	Соответствуют / не соответствуют
					Эксплуатационные испытания	Соответствуют / не соответствуют
					Усилие	1200 Н
					Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Функционирование и расположение органов управления	Соответствует/не соответствует
					Эксплуатационные испытания	Соответствует/не соответствует

					8436 8437 8424 8419					
					8428 8427					
310	ГОСТ EN 13118 раздел 5	Машины сельскохозяйственные	28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427			Положения системы управления Эксплуатационные испытания	Соответствуют / не соответствуют Соответствует/не соответствует		
							Линейные размеры	от 0 до 100 м		
							Усилие	от 2,5 до 1000 Н		
							Система управления	Соответствуют / не соответствуют		
							Эксплуатационные испытания	Соответствует/не соответствует		
							Линейные размеры	от 0 до 100 м		
311	СТБ EN 707 раздел 5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Наличие/отсутствие		
							Усилие	от 2,5 до 1000 Н		
							Время	от 0,2 до 36000 с		
							Проверка работоспособности органов управления	Соответствуют / не соответствуют		
312	СТБ EN 14017 п.5.3.2.1, п. 5.4, п.5.5.1, п. 5.6, п. 5.7, п.5.10	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427			Осмотр	Соответствует/ не соответствует		
							Линейные размеры	от 0 до 100 м		
							Осмотр	Соответствует/ не соответствует		
							Осмотр	Соответствует/ не соответствует		
							Линейные размеры Угловые измерения	от 0 до 100 м от 0 до 360 °		
313	СТБ EN 14017 п.5.3.2.2, п. 5.8, п. 5.9	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427			Устойчивость	выполняется /не выполняется		
314	СТБ EN 14017 п.5.5.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427						
315	СТБ EN 14017 п.6.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427						

316	СТБ EN 14017 п.6.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	от 0 до 100 м
317	СТБ EN 14018 п. 5.2, п. 5.4.2, п. 5.5.1, п. 5.6, п. 5.7, п. 5. 9	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Осмотр	Соответствует/ не соответствует
318	СТБ EN 14018 п.5.3.3, приложение В	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры Расчетный показатель	от 0 до 100 м
319	СТБ EN 14018 п.5.3.4	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Осмотр и опробование	Соответствует/ не соответствует
320	СТБ EN 14018 п.5.3.5, п. 5.4.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры Осмотр и опробование	от 0 до 100 м Соответствует/ не соответствует
321	СТБ EN 14018	Машины сельскохозяйственные	28.30	8432	Осмотр	Соответствует/ не соответствует

	п.5.5.2			28.93 28.22	8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427				
322	СТБ EN 14018 п.5.8	Машины сельскохозяйственные		28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры угловые размеры Осмотр	Соответствует/ не соответствует от 0 до 100 м от 0 до 360 °		
323	СТБ EN 14018 п. 6	Машины сельскохозяйственные		28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	от 0 до 100 м		
324	ГОСТ 12.2.002	Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства		28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	осмотр и опробования: - безопасность входа на рабочее место и выхода с него; - наличие средств обеспечения безопасности узлов машин, работающих под давлением и (или) при высокой температуре; - наличие и работу сигнальных устройств; - безопасность перевода машины из рабочего положения в транспортное и обратно; - наличие и окраску ограждений защитных мест; - безопасность присоединения и отсоединения сельскохозяйственных машин и орудий; - наличие и работу устройств, исключающих запуск основного двигателя при включенной передаче;	наличие (функционирует) / отсутствие (не функционирует)		

					<p>- наличие средств обеспечения условий и безопасности труда операторов: устройствами нормализации микроклимата, стеклоочистителей, стеклоомывателей, ремней безопасности и т.д.;</p> <p>- наличие устройств, фиксирующих навесные машины в транспортном положении;</p> <p>- наличие средств освещения для работы в темное время суток;</p> <p>- наличие устройств и мест для зачаливания машины и сборочных единиц, а также мест для установки домкратов, обеспечивающих безопасность при подъеме и перемещении машины;</p> <p>- наличие схемы зачаливания и поддомкрачивания;</p> <p>- наличие площадок, поручней и упоров для ног</p>	<p>0,05 до 100 м</p>			
325	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427					
326	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.3	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Нагрузка на управляемые колеса	0 до 25 т			
327	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Лифт рулевого колеса	от 0 до 50°			

328	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.7, 2.2.8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	0.05 до 100 м
329	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.10	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН
330	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11, 2.2.12	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
331	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.13	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
332	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.14	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Микроклимат на рабочем месте:	
					- температура	-20 до +50°C
					- относительная влажность	от 20 до 90%
					- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
333	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.15	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437	Запыленность	превышает/не превышает

334	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.16	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8424 8419 8428 8427 8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
335	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.17	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Освещенность	от 1 до 200000 лк
336	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.18	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
337	ГОСТ 12.2.002.4 п.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные и Угловые размеры Угловые размеры	0.05 до 100 м от 0 до 360°
338	ГОСТ 12.2.002.4 п.3	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Расчетный показатель	-
339	ГОСТ 12.2.002.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436	Микроклимат на рабочем месте: - температура - относительная влажность	-20 до +50°С от 20 до 90%

				- скорость движения воздуха -расход охлаждающей жидкости -расход воздуха	от 0 до 10 м/с л/мин, м³/мин
8437 8424 8419 8428					
8427				Герметичность кабины	Герметична/ негерметична
8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	28.30 28.93 28.22	Машины сельскохозяйственные		Осмотр и опробования Освещенность Концентрация вредных веществ Запыленность Микроклимат на рабочем месте: - температура -относительная влажность - скорость движения воздуха Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Усилие на органах управления Линейные размеры Люфт рулевого колеса Усилие Шумовые характеристики Вибрационные характеристики	соответствует /не соответствует от 1 до 200000 лк превышает/не превышает превышает/не превышает -20 до +50°С от 20 до 90% от 0 до 10 м/с от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ 0,025 -1,0 кН 0,05 до 100 м от 0 до 50° выдерживает/не выдерживает 20-140 дБ от 2 до 40000 Гц
8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	28.30 28.93 28.22	Машины сельскохозяйственные		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры	Наличие/отсутствие 0,05 до 100 м
8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	28.30 28.93 28.22	Машины сельскохозяйственные		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Наличие/отсутствие -
8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	28.30 28.93 28.22	Машины сельскохозяйственные			
340	ГОСТ 12.2.002.6				
341	ГОСТ Р 53489				
342	ГОСТ 12.4.095				
343	ГОСТ 6939 раздел 5				
344	ГОСТ 7496 раздел 4				

345	ГОСТ 23074 п. 6.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8424 8419 8428 8427	Документация	соответствует/не соответствует
346	ГОСТ ISO 4254-6 р.6	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные и Угловые размеры Угловые размеры	0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Наличие/отсутствие
347	ГОСТ 23074 п. 6.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Непосредственный осмотр и опробование: -люк для загрузки; -ограждения; -внешние световые приборы; -клапан или другое устройство от разрежения; - страховая цепь, трос; -сигнальная окраска, надписи, знаки безопасности, знаки ограничения скорости; -устройство для контроля заполнения/ опорожнения; -комплектность машины	состояние исправно (соответствует) / состояние не исправное (не соответствует)
					Геометрические размеры	0,05 до 100 м
348	ГОСТ 23074 п. 6.3, 6.4	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427		
349	ГОСТ 23074 п. 6.5, 6.6, 6.7	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие

350	ГОСТ 23074 п. 6.8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8419 8428 8427 8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Размеры и допуски метрических резьб Дефекты поверхности крепежных изделий	выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие
351	ГОСТ 23074 п. 6.9, 6.10, 6.11	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Герметичность элементов машины: -цистерны и сборочных единиц; -вакуумной системы; -пневмосистемы тормозов	Герметична /негерметична
352	ГОСТ 23074 п. 6.12	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выполняется/не выполняется
353	ГОСТ 23074 п. 6.13	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Условия труда	выполняется/не выполняется
354	ГОСТ 23074 п. 6.14	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Работоспособность тормозных систем	Работает /не работает
355	ГОСТ 23074 п. 6.15, 6.16	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437	Визуальный контроль	выполняется/не выполняется

356	ГОСТ 23982 раздел 6	Машины сельскохозяйственные	8424 8419 8428 8427		Линейные размеры	0,05 до 100 м	
357	ГОСТ 27310 р.5	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	28.30 28.93 28.22	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Наличие/отсутствие	
358	ГОСТ 26025	Конструктивные параметры	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие	
359	ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	28.30 28.93 28.22	Линейные размеры	0-10000 мм	
					Угловые размеры	0-360°	
					Давление	выполняется/не выполняется	
					Масса	выполняется/не выполняется	
					Частота вращения	выполняется/не выполняется	
					Угловые размеры	0-360°	
					Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует	
					Освещенность	от 1 до 200000 лк	
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает	
					Запыленность	превышает/не превышает	
					Микроклимат на рабочем месте:		
					- температура	-20 до +50°С	
					- относительная влажность	от 20 до 90%	
- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с						
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц						
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ						
Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН						
Линейные размеры	0.05 до 100 м						
Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°						
Усилие	выдерживает/не выдерживает						
Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует						
Освещенность	от 1 до 200000 лк						
Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает						
360	ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436	28.30 28.93 28.22			

364	ГОСТ 28714 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	8428 8427	- относительная влажность	от 20 до 90%
				- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				Усилие на органах управления	0,025 - 1,0 кН
				Линейные размеры	0,05 до 100 м
				Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
				Усилие	выдерживает/не выдерживает
				Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				Освещенность	от 1 до 200000 лк
				Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				Запыленность	превышает/не превышает
				Микроклимат на рабочем месте:	
				- температура	-20 до +50°С
- относительная влажность	от 20 до 90%				
- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с				
365	ГОСТ 28717 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				Усилие на органах управления	0,025 - 1,0 кН
				Линейные размеры	0,05 до 100 м
				Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
				Усилие	выдерживает/не выдерживает
				Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				Освещенность	от 1 до 200000 лк
				Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				Запыленность	превышает/не превышает
				Микроклимат на рабочем месте:	
				- температура	-20 до +50°С
				- относительная влажность	от 20 до 90%
				- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
366	ГОСТ 28718 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				Усилие на органах управления	0,025 - 1,0 кН
				Линейные размеры	0,05 до 100 м
				Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
				Усилие	выдерживает/не выдерживает
				Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				Освещенность	от 1 до 200000 лк
				Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				Запыленность	превышает/не превышает
				Микроклимат на рабочем месте:	
				- температура	-20 до +50°С
				- относительная влажность	от 20 до 90%
				- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с

367	ГОСТ 28722 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные		Шумовые характеристики Усилие на органах управления Линейные размеры Люфт рулевого колеса	от 20 до 150 дБ 0,025 -1,0 кН 0.05 до 100 м от 0 до 50°
368	ГОСТ 28722 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	Усилие Осмотр и опробования Освещенность Концентрация вредных веществ Запыленность Микроклимат на рабочем месте: - температура - относительная влажность - скорость движения воздуха Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Усилие на органах управления Линейные размеры Люфт рулевого колеса	выдерживает/не выдерживает соответствует (не соответствует) от 1 до 20000 лк превышает/не превышает превышает/не превышает -20 до +50°С от 20 до 90% от 0 до 10 м/с от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ 0,025 -1,0 кН 0.05 до 100 м от 0 до 50°
368	ГОСТ 31323-2006	Рабочее место оператора		Усилие	выдерживает/не выдерживает
369	ГОСТ 31343 раздел 8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	Вибрационные характеристики Осмотр и опробования Освещенность Концентрация вредных веществ Запыленность Микроклимат на рабочем месте: - температура - относительная влажность - скорость движения воздуха Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Усилие на органах управления Линейные размеры Люфт рулевого колеса	выдерживает/не выдерживает соответствует (не соответствует) от 1 до 200000 лк превышает/не превышает превышает/не превышает -20 до +50°С от 20 до 90% от 0 до 10 м/с от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ 0,025 -1,0 кН 0.05 до 100 м от 0 до 50°
370	разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	Усилие Осмотр и опробования Освещенность Концентрация вредных веществ Запыленность Микроклимат на рабочем месте: - температура - относительная влажность - скорость движения воздуха Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Усилие на органах управления	выдерживает/не выдерживает соответствует (не соответствует) от 1 до 200000 лк превышает/не превышает превышает/не превышает -20 до +50°С от 20 до 90% от 0 до 10 м/с от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ 0,025 -1,0 кН

371	разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
372	ГОСТ 32617-2014	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Усилие	выдерживает/не выдерживает
					Осмотр и опробования	соответствует/не соответствует
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Запыленность	превышает/не превышает
					Микроклимат на рабочем месте:	
					- температура	-20 до +50°С
					- относительная влажность	от 20 до 90%
					- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН
					Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
					Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Запыленность	превышает/не превышает
					Микроклимат на рабочем месте:	
- температура	-20 до +50°С					
- относительная влажность	от 20 до 90%					
- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с					
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН					
Линейные размеры	0,05 до 100 м					
Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°					
Усилие	выдерживает/не выдерживает					
Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует					
Освещенность	от 1 до 200000 лк					
Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает					
Запыленность	превышает/не превышает					
Микроклимат на рабочем месте:						
- температура	-20 до +50°С					
- относительная влажность	от 20 до 90%					
- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с					
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН					
Линейные размеры	0,05 до 100 м					
Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°					
Усилие	выдерживает/не выдерживает					
373	разделы 4-8 ГОСТ Р 52757-2007	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
					Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Запыленность	превышает/не превышает
					Микроклимат на рабочем месте:	
					- температура	-20 до +50°С
					- относительная влажность	от 20 до 90%
					- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН
					Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
					Усилие	выдерживает/не выдерживает

374	разделы 4-8 ГОСТ Р 52758-2007	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Осмотр и опробования	соответствует / не соответствует
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Запыленность	превышает/не превышает
					Микроклимат на рабочем месте:	
					- температура	-20 до +50°С
					- относительная влажность	от 20 до 90%
					- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН
					Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
375	разделы 4-8 ГОСТ Р 52759-2007	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Осмотр и опробования	соответствует / не соответствует
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Запыленность	превышает/не превышает
					Микроклимат на рабочем месте:	
					- температура	-20 до +50°С
					- относительная влажность	от 20 до 90%
					- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН
					Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
					376	ГОСТ Р 53053 р\ 4-8
Освещенность	от 1 до 200000 лк					
Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает					
Запыленность	превышает/не превышает					
Микроклимат на рабочем месте:						
- температура	-20 до +50°С					
- относительная влажность	от 20 до 90%					
- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с					
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
Усилие на органах управления	0,025 -1,0 кН					
Линейные размеры	0,05 до 100 м					
Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°					
Усилие	выдерживает/не выдерживает					
377	ГОСТ Р 53055	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436		
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие	выдерживает/не выдерживает

			8437 8424 8419 8428 8427	Сопротивление изоляции В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В Напряжение 0-2500 В Температура -20 до +50 °С Линейные размеры от 0,05 до 100 м Усилие от 0,0025 до 1 кН Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ Концентрация вредных веществ превышает/не превышает
378	СТБ 1679 раздел 9	Машины сельскохозяйственные	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Осмотр и опробования соответствует / не соответствует Освещенность от 1 до 200000 лк Концентрация вредных веществ превышает/не превышает Запыленность превышает/не превышает Микроклимат на рабочем месте: - температура -20 до +50 °С - относительная влажность от 20 до 90% - скорость движения воздуха от 0 до 10 м/с Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ Усилие на органах управления 0,025 - 1,0 кН Линейные размеры 0,05 до 100 м Люфт рулевого колеса от 0 до 50° Усилие выдерживает/не выдерживает Показатели безопасности выполняется/не выполняется конструкции, определяемые визуальным контролем имеет/не имеет Линейные размеры от 0,05 до 100 м Угловые размеры от 0 до 360° Эффективность тормозных систем: Замедление 0-22 м/с ² Линейные размеры 0-10000 мм Усилие на органах управления 0,0025 - 1,0 кН Давление 0... 10 бар Усилие 0,0025 - 1,0 кН Освещенность от 1 до 200000 лк Температура 0 - +50 °С Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц Время от 0,05 до 100 м Эффективность тормозных систем: эффективна/не эффективна Замедление 0-22 м/с ² Линейные размеры 0-10000 мм Усилие на органах управления 0,0025 - 1,0 кН
379	ГОСТ 32571 р. 6	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	8702 8703 8704 8705 8716	29.10
380	ГОСТ Р 50943 р. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	8702 8703 8704 8705	29.10

381	ГОСТ Р 50944 р. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	8716	Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Концентрация вредных веществ Шумовые характеристики Температура Относительная влажность Давление Скорость ветра Усилие Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Концентрация вредных веществ Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Концентрация вредных веществ Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Скорость Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Контроль работоспособности механизмов крана Линейные размеры Время Угловые размеры Скорость ветра Статические и динамические испытания	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° выполняется/не выполняется имеется/не имеется превышает/не превышает от 20 до 150 дБ -20 до +50°С от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с от 0 до 221,70 кН эффективна/не эффективна 0-22 м/с2 0-10000 мм 0,0025 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие от 20 до 150 дБ эффективна/не эффективна 0-22 м/с2 0-10000 мм 0,0025 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° выполняется/не выполняется имеется/не имеется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 наличие/отсутствие выполняется/не выполняется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 от 20 до 150 дБ 0-360° 0-10м/с выдерживает/не выдерживает
382	ГОСТ Р 52008 р. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	8702 8703 8704 8705 8716	Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Концентрация вредных веществ Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Концентрация вредных веществ Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Скорость Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Контроль работоспособности механизмов крана Линейные размеры Время Угловые размеры Скорость ветра Статические и динамические испытания	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° выполняется/не выполняется имеется/не имеется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 0-10000 мм 0,0025 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие от 20 до 150 дБ эффективна/не эффективна 0-22 м/с2 0-10000 мм 0,0025 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° выполняется/не выполняется имеется/не имеется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 наличие/отсутствие выполняется/не выполняется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 от 20 до 150 дБ 0-360° 0-10м/с выдерживает/не выдерживает
383	ГОСТ 31271	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	8425 8426 8428 8705	Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Концентрация вредных веществ Эффективность тормозных систем: Замедление Линейные размеры Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Скорость Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Контроль работоспособности механизмов крана Линейные размеры Время Угловые размеры Скорость ветра Статические и динамические испытания	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° выполняется/не выполняется имеется/не имеется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 0-10000 мм 0,0025 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие от 20 до 150 дБ эффективна/не эффективна 0-22 м/с2 0-10000 мм 0,0025 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° выполняется/не выполняется имеется/не имеется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 наличие/отсутствие выполняется/не выполняется от 20 до 150 дБ 0-22 м/с2 от 20 до 150 дБ 0-360° 0-10м/с выдерживает/не выдерживает

384	ГОСТ 22827	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Контроль работоспособности механизмов крана</p> <p>Освещенность</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Микроклимат в кабине</p> <p>Концентрация вредных веществ</p> <p>Усилие на органах управления</p> <p>Предельное усилие и люфт рулевого колеса</p> <p>Вибрационные характеристики</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>выполняется/не выполняется</p> <p>1 - 200000 лк</p> <p>0-10000 мм</p> <p>0-360°</p> <p>0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98% превышает/не превышает</p> <p>0,05 - 1,0 кН</p> <p>0,05 - 1,0 кН; 0 - 50°;</p> <p>20-20000 Гц</p>
385	ГОСТ 13556 р. 4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Контроль работоспособности механизмов крана</p> <p>Микроклимат в кабине</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Усилие на органах управления</p> <p>Напряжение</p> <p>Температура</p> <p>Освещенность</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Контроль приводных тележек механизма передвижения крана</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>выполняется/не выполняется</p> <p>0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с</p> <p>20-140 дБ</p> <p>20-20000 Гц</p> <p>0,05 - 1,0 кН</p> <p>0 - 2500 В</p> <p>0 - +50 °С</p> <p>1 - 200000 лк</p> <p>0-10000 мм</p> <p>0-360°</p> <p>0-10000 мм</p> <p>0-360°</p> <p>выполняется/не выполняется</p> <p>наличие/отсутствие</p>
386	ГОСТ 7890 р. 4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>наличие/отсутствие</p>
387	ГОСТ 27584 р. 4	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425 8426 8428 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Контроль работоспособности механизмов крана</p> <p>Освещенность</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>выполняется/не выполняется</p> <p>1 - 200000 лк</p> <p>0-10000 мм</p> <p>0-360°</p> <p>20-140 дБ</p>

388	ГОСТ 12.2.122 п. 3.8	Тракторы промышленные	28.92	8701	Вибрационные характеристики Микроклимат в кабине Статические и динамические испытания	20-20000 Гц 0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98% выдерживает/не выдерживает
389	ГОСТ 12.2.122 п.4.1-п.4.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Тормозные системы Оценка системы доступа	эффективна/не эффективна отсутствие/наличие
390	ГОСТ 12.2.122 п.5	Тракторы промышленные	28.92	8701	Линейные и Угловые размеры Обзорность	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
391	ГОСТ 12.2.122 п.6	Тракторы промышленные	28.92	8701	Осмотр Освещенность	Соответствует / не соответствует 1 - 200000 лк
392	ГОСТ 12.2.122 п.7.2	Тракторы промышленные	28.92	8701	Осмотр Температура Перепад температур	Соответствует/не соответствует -20 до +50°С Расчетный показатель по разности наибольшей и наименьшей температур
393	ГОСТ 12.2.122 п.7.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Относительная влажность Скорость движения воздуха Отбор проб	от 20 до 90 % от 0 до 10 м/с -
394	ГОСТ 12.2.122 п.7.4.2	Тракторы промышленные	28.92	8701	Расчетный показатель: запыленности воздуха в кабине	-
395	ГОСТ 12.2.122 п.7.4.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Избыточное давление	от 0 до 110 кПа
396	ГОСТ 12.2.122 п.7.5.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Расчетный показатель	-
397	ГОСТ 12.2.122 п.7.7, п. 8.3, п.9.1	Тракторы промышленные	28.92	8701	Отбор проб	-
398	ГОСТ 12.2.122 п.8.1	Тракторы промышленные	28.92	8701	Вибрационные характеристики Шумовые характеристики	от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ
399	ГОСТ 12.2.122 п.8.2	Тракторы промышленные	28.92	8701	Линейные размеры Усилие	от 0,05 до 100 м от 0,0025 до 1 кН
400	ГОСТ EN 474-5 5.6.4.4 5.8.4.3.4	Машины для землеройных и мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Усилие Расчетный показатель: скорости Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Время	выдерживает/не выдерживает Наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м 0,2-36000 с
401	ГОСТ ИСО 5006-1	Обзорность с рабочего места оператора	-	-	Обзорность с рабочего места оператора	Обеспечивается/не обеспечивается
402	ГОСТ ИСО 5006-2	Обзорность с рабочего места оператора	-	-	Обзорность с рабочего места оператора	Обеспечивается/не обеспечивается
403	ГОСТ ИСО 10263-2	Рабочее место оператора	-	-	Окружающая среда	Обеспечивается/не обеспечивается
404	ГОСТ ИСО 10263-3	Кабина	-	-	Герметичность кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
405	ГОСТ ИСО 10263-4	Кабина	-	-	Температура Давление Скорость Влажность	-20 до +50°С Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается

406	СТБ EN 12643	Рулевое управление				<p>Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Соответствует/не соответствует границам испытательного коридора</p> <p>Работоспособность устройства</p> <p>Эффективность тормозных систем</p> <p>Быстродействие</p> <p>Время</p> <p>Угол поворота</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Функциональный контроль</p> <p>Расчетный показатель: производительность системы отопления</p> <p>Температура</p> <p>Давление</p> <p>Усилие</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Устойчивость</p> <p>Устройство ограничения скорости</p> <p>опускания стрелы</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Давление</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Функциональный контроль</p> <p>Расчетный показатель: производительность системы отопления</p> <p>Температура</p> <p>Давление</p> <p>Усилие</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Время</p>	<p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от -40°С до +600°С</p> <p>Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>от -40°С до +600°С</p> <p>50Па</p> <p>Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>0,2-36000 с</p>
407	ГОСТ EN 474-1 раздел 6	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704			
408	ГОСТ 16469 р.5а	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704			
409	ГОСТ 23987	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704			
410	ГОСТ 11030 р.5	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429			

		обслуживания карьеров	8430 8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
				Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
	ГОСТ Р 52148	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	8427 8429 8430 8479 8704	Температура	-20 до +50°С
				Относительная влажность	от 20 до 90 %
				Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
				Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
				Тормозные характеристики	от 0 до 22 м/с ²
				Освещенность	от 1 до 20000 лк
				Обзорность	Обеспечивается/не обеспечивается
				Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				Время	от 0,01 до 36000 с
				Тормозные характеристики	от 0 до 22 м/с ²
				Обзорность	Обеспечивается/не обеспечивается
				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				Угловые размеры	от 0 до 360°
				Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				Температура	-20 до +50°С
				Относительная влажность	от 20 до 90 %
				Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
				Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
				Усилие	выдерживает/не выдерживает
				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				Время	от 0,01 до 36000 с
				Тормозные характеристики	от 0 до 22 м/с ²
				Обзорность	Обеспечивается/не обеспечивается
				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие

413	ГОСТ 31553	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров, оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22	8427 8429 8430 8479 8704 8427 8428 8467 8474	<p>Освещенность</p> <p>Линейные размеры от 1 до 200000 лк</p> <p>Угловые размеры от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p> <p>Температура -20 до +50°С</p> <p>Относительная влажность от 20 до 90 %</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 гПа</p> <p>Скорость ветра от 0 до +10 м/с</p> <p>Усилие выдерживает/не выдерживает</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Время от 0,01 до 36000 с</p> <p>Тормозные характеристики от 0 до 22 м/с2</p> <p>Обзорность Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Освещенность от 1 до 200000 лк</p>
414	ГОСТ 30035	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	<p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Время от 0,01 до 36000 с</p> <p>Тормозные характеристики от 0 до 22 м/с2</p> <p>Концентрация вредных веществ Превышает/не превышает</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>люфт рулевого колеса 0 - 50°С</p> <p>Освещенность от 1 до 200000 лк</p> <p>обзорность</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
415	ГОСТ EN 474-2	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	<p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Обзорность Обеспечивается/не обеспечивается</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>
416	ГОСТ EN 474-3	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	<p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Грузоподъемность до 160 т</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p>

			мелиоративных работ, разработок и обслуживания карьеров	28.92	8429 8430 8479 8704	конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
425	ГОСТ 12.1.049	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработок и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Вибрационные характеристики Время Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 2 до 40000 Гц от 0,2 до 36000 с -20 до +50°C от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с от 20 до 150 ДБ наличие/отсутствие	
426	СТБ ИСО 7096	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработок и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 2 до 40000 Гц наличие/отсутствие	
427	ГОСТ 26980	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработок и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°	
428	ГОСТ Р 55165	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработок и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Время Концентрация вредных веществ Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 0,2 до 36000 с превышает/не превышает от 20 до 150 ДБ наличие/отсутствие	
429	ГОСТ 30067	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработок и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Линейные размеры Угловые размеры Время Концентрация вредных веществ Шумовые характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 0,2 до 36000 с превышает/не превышает от 20 до 150 ДБ наличие/отсутствие	
430	СТБ ИСО 2867	Система доступа	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие	
431	ГОСТ Р ИСО 2867	Система доступа	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие	

						конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
432	ГОСТ ISO 10968	Органы управления				Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Усилие	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° обеспечивается/не обеспечивается
433	ГОСТ Р ИСО 3411	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Температура	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от -40°С до +600°С
434	ГОСТ ИСО 11449 р.8	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные	28.24 25.73 28.30	8432 8433 8467 8436 8701		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем температура Угловые размеры Напряжение	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° до 2500 В
435	ГОСТ Р 50908	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные	28.24 25.73 28.30	8432 8433 8467 8436 8701		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Усилие	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц наличие/отсутствие
436	ГОСТ 12.2.022 р.5	Конвейеры	28.22	8428		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики	наличие/отсутствие 0-10000 мм 0-360° 20-140 дБ
437	ГОСТ 27336 р.3.4	Машины дорожные, оборудование для приотопления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705		Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 2 до 150 дБ
438	ГОСТ 27338	Машины дорожные, оборудование для	28.92	8413		Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики	наличие/отсутствие от 2 до 40000 Гц наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ

	р.3,4	приготовления строительных смесей	28.30 29.10 28.92 28.13	8430 8474 8429 8479 8705	<p>Линейные размеры Угловые размеры Усилие</p> <p>Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Концентрация вредных веществ Превышает/не превышает</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p>	
439	ГОСТ 27339 р.3,4	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	<p>Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Концентрация вредных веществ Превышает/не превышает</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p>	
440	ГОСТ 27598, р.6,7	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	<p>Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Концентрация вредных веществ Превышает/не превышает</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p>	
441	ГОСТ 31548 р.8	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	<p>Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры Освещенность</p> <p>Шумовые характеристики от 1 до 200000 лк</p> <p>Вибрационные характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Показатели безопасности от 2 до 40000 Гц наличие/отсутствие</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры Освещенность</p> <p>Шумовые характеристики от 1 до 200000 лк</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц наличие/отсутствие</p> <p>Показатели безопасности наличие/отсутствие</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры Освещенность</p> <p>Шумовые характеристики от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>Освещенность от 1 до 200000 лк</p> <p>Вибрационные характеристики от 20 до 150 дБ</p> <p>Показатели безопасности от 2 до 40000 Гц наличие/отсутствие</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры Освещенность</p> <p>Шумовые характеристики от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>Угловые размеры от 1 до 200000 лк</p> <p>Освещенность от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Усилие 0,2-36000 с</p> <p>Время от 20 до 150 дБ</p>	
442	ГОСТ 27614 р.4,5	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30	8413 8430	<p>Шумовые характеристики от 20 до 150 дБ</p>	

				29.10 28.92 28.13	8474 8429 8479 8705	<p>Вибрационные характеристики</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Концентрация вредных веществ</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Давление</p>	<p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>превышает/не превышает</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 0,0025 до 1 кН</p> <p>от 0 до 250 бар</p> <p>наличие/отсутствие</p>
443	ГОСТ 27811 р.6,7	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей		28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Концентрация вредных веществ</p> <p>Температура</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>превышает/не превышает</p> <p>от -40°С до +600°С</p> <p>наличие/отсутствие</p>
444	ГОСТ 27816	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей		28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура</p> <p>Время</p> <p>Усилие</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Температура</p> <p>Концентрация вредных веществ</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>-20 до +50°С</p> <p>0,2-36000 с</p> <p>от 0,0025 до 1 кН</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>от -40°С до +600°С</p> <p>превышает/не превышает</p> <p>наличие/отсутствие</p>
445	ГОСТ 21915 р.3,4	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей		28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Шумовые характеристики</p> <p>Вибрационные характеристики</p> <p>Температура</p> <p>Концентрация вредных веществ</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>от 0,05 до 100 м</p> <p>превышает/не превышает</p> <p>от 20 до 150 дБ</p> <p>от 2 до 40000 Гц</p> <p>от -40°С до +600°С</p> <p>превышает/не превышает</p> <p>наличие/отсутствие</p>
446	ГОСТ 27945 р.5,6	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей		28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	<p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем</p>	<p>наличие/отсутствие</p>

			8705	<p>Линейные размеры Концентрация вредных веществ Шумовые характеристики Вибрационные характеристики</p> <p>Температура Температура Освещенность Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Температура Температура Линейные размеры Угловые размеры Время</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Микроклимат в кабине Температура Линейные размеры Угловые размеры Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Освещенность Концентрация вредных веществ Усилие Освещенность Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Температура Скорость ветра Линейные размеры Давление Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Освещенность Температура Линейные размеры Угловые размеры Время Шумовые характеристики Усилие</p>	<p>от 0,05 до 100 м превышает/не превышает от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц -20 до +50°С от -40°С до + 600°С от 1 до 200000 лк наличие/отсутствие -20 до +50°С от -40°С до + 600°С от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0,2-36000 с наличие/отсутствие 0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с;10-98% от -40°С до + 600°С от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 0 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц от 1 до 200000 лк Превышает/не превышает от 0,0025 до 1 кН от 1 до 200000 лк наличие/отсутствие от -40°С до + 600°С от 0 до +10 м/с от 0,05 до 100 м от 0 до 250 бар наличие/отсутствие от 1 до 200000 лк -20 до +50°С от -40°С до + 600°С от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0,2-36000 с от 20 до 150 дБ от 0,0025 до 1 кН</p>
447	СТБ EN 536	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	8413 8430 8474 8429 8479 8705	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	
448	ГОСТ 12.2.011	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	8413 8430 8474 8429 8479 8705	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	
449	ГОСТ EN 13020 р.6	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	8413 8430 8474 8429 8479 8705	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	
450	СТБ EN 500-1	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	8413 8430 8474 8429 8479 8705	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	

451	ГОСТ EN 500-1	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92	8413 8430 8474 8429	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
						от 1 до 200000 лк
452	СТБ EN 500-2	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.13	8479 8705	Температура	-20 до +50°С
					Температура поверхности	от -40°С до +600°С
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
453	СТБ EN 500-4	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Время	0,2-36000 с
454	СТБ EN 13019	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
455	СТБ EN 13021	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	Температура	от 0,05 до 100 м
					Усилие	от -40°С до +600°С
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
456	ГОСТ EN 13021	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Время	от 0,0025 до 1 кН

457	СТБ EN 13524	Машины дорожные, оборудование для приотопления строительных смесей	28.92	8413	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
			28.30	8430		от 0 до 360°					
458	ГОСТ EN 13524	Машины дорожные, оборудование для приотопления строительных смесей	29.10	8474	Показатели безопасности визуальным контролем	наличие/отсутствие					
			28.92	8429							
			28.13	8479							
			28.92	8429							
			28.13	8479							
			28.13	8705							
459	ГОСТ 31556	Машины дорожные, оборудование для приотопления строительных смесей	28.92	8413	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
			28.30	8430							
			29.10	8474							
			28.92	8429							
			28.13	8479							
			28.13	8705							
460	ГОСТ 31552	Машины дорожные, оборудование для приотопления строительных смесей	28.92	8413	Показатели безопасности визуальным контролем	наличие/отсутствие					
			28.30	8430							
			29.10	8474							
			28.92	8429							
			28.13	8479							
			28.13	8705							
			28.92	8413			Усилие	от 0,0025 до 1 кН			
			28.30	8430							
			29.10	8474			Усилие	от 0,0025 до 1 кН			
			28.92	8429							
			28.13	8479			Усилие	от 0,0025 до 1 кН			
			28.13	8705							
			461	ГОСТ 12.2.011			Оборудование и машины строительные Машины для земляных и мелиоративных работ	28.92	8413	Показатели безопасности визуальным контролем	наличие/отсутствие
								28.24	8425		
28.99	8426										
28.22	8427										
28.22	8428										
28.22	8429										
28.92	8430										
28.92	8467										
28.92	8474										
28.92	8479										
28.92	8704										
28.92	8413	Усилие			от 0,0025 до 1 кН						
28.30	8430										
29.10	8474	Усилие			от 0,0025 до 1 кН						
28.92	8429										
28.13	8479	Усилие	от 0,0025 до 1 кН								
28.13	8705										
28.92	8413	Усилие	от 0,0025 до 1 кН								
28.30	8430										
29.10	8474	Усилие	от 0,0025 до 1 кН								
28.92	8429										
28.13	8479	Усилие	от 0,0025 до 1 кН								
28.13	8705										

462	ГОСТ 26055	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99	8413 8425 8426	Освещенность Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 1 до 200000 лк									
						наличие/отсутствие									
463	ГОСТ 27336 р. 3,4	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц									
						Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ								
							Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц							
						Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие								
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м							
								Угловые размеры	от 0 до 360°						
							464	ГОСТ 27338	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Концентрация вредных веществ Линейные размеры Угловые размеры Усилие	от 20 до 150 дБ		
						Вибрационные характеристики							от 2 до 40000 Гц		
													Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие	
						Концентрация вредных веществ								превышает/не превышает от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 0,0025 до 1 кН	
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ														
	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц													
Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем		наличие/отсутствие													
	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает от 0,0025 до 1 кН													
		465	ГОСТ 27339	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479							Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Концентрация вредных веществ Усилие	от 20 до 150 дБ	
	Вибрационные характеристики													от 2 до 40000 Гц	
Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем							наличие/отсутствие								
	Концентрация вредных веществ						превышает/не превышает от 0,0025 до 1 кН								
							466	ГОСТ 27614	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429	Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Концентрация вредных веществ		от 20 до 150 дБ	
	Вибрационные характеристики													от 2 до 40000 Гц	
Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем														наличие/отсутствие	
	Концентрация вредных веществ													превышает/не превышает	

467	ГОСТ 29168	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8430 8467 8474 8479	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Давление	от 0 до 250 бар
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
468	ГОСТ 31325	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Сопrotивление изоляции	от 0,0025 до 1 кН в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 ГПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Температура	-20 до +50°C
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					469	ГОСТ Р 50950
Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
Угловые размеры	от 0 до 360°					
Усилие	от 0,0025 до 1 кН					
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает					
Время	0,2-36000 с					
Обзорность						
Давление	от 0 до 250 бар					
Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
Угловые размеры	от 0 до 360°					
Усилие	от 0,0025 до 1 кН					
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
470	ГОСТ 31554	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Время	0,2-36000 с
					Обзорность	
					Давление	от 0 до 250 бар
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
Время	0,2-36000 с					
Обзорность						
Давление	от 0 до 250 бар					
Показатели безопасности	наличие/отсутствие					

471	ГОСТ Р 51041	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24	8413 8425	конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	
472	ГОСТ Р 51363	Оборудование и машины строительные	28.99 28.22 28.22 28.22	8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	визуальным контролем	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0,2-36000 с		
							Линейные размеры	
							Угловые размеры	
							Время	
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Время	0,2-36000 с
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
473	ГОСТ 31547	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
							Линейные размеры	
							Угловые размеры	
							Время	
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Время	0,2-36000 с
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
474	ГОСТ Р 51601	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
							Линейные размеры	
							Угловые размеры	
							Время	
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Время	0,2-36000 с
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
475	ГОСТ 31555	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22	8413 8425 8426 8427	конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
							Линейные размеры	
							Угловые размеры	
							Время	
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Время	0,2-36000 с
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

				8428 8429 8430 8467 8474 8479	28.22		Угловые размеры Время Давление Температура Освещенность Усилие Шумовые характеристики	от 0 до 360° 0,2-36000 с от 0 до 250 бар от -40°С до + 600°С от 1 до 200000 лк выполняется/не выполняется от 20 до 150 дБ
476	ГОСТ Р 51602	Оборудование и машины строительные		8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22			
477	ГОСТ 31546	Оборудование и машины строительные		8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22		Линейные размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Угловые размеры Освещенность Шумовые характеристики Время Линейные размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Угловые размеры Освещенность Шумовые характеристики Время Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Угловые размеры Освещенность Шумовые характеристики Время Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Температура Усилие	от 0,05 до 100 м наличие/отсутствие от 0 до 360° от 1 до 200000 лк от 20 до 150 дБ 0,2-36000 с от 0,05 до 100 м наличие/отсутствие от 0 до 360° от 1 до 200000 лк от 20 до 150 дБ 0,2-36000 с наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 0,2-36000 с от 0,0025 до 1 кН
478	ГОСТ 31546	Оборудование и машины строительные		8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22			
479	ГОСТ Р 51803	Оборудование и машины строительные		8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22			

480	ГОСТ Р 53569	Оборудование и машины строительные	28.92	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
			28.24			
			28.99	8425	Шумовые характеристики	наличие/отсутствие
			28.22	8426		
			28.22	8427	Время	от 0,05 до 100 м от 20 до 150 дБ 0,2-36000 с
			28.22	8428		
			28.22	8429	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
			28.22	8430		
			28.22	8467	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.22	8474		
			28.22	8479	Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8479		
481	ГОСТ Р 53984	Оборудование и машины строительные	28.92	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
			28.24	8425		
			28.99	8426	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.22	8427		
			28.22	8428	Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8429		
			28.22	8430	Время	0,2-36000 с
			28.22	8467		
			28.22	8474	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			28.22	8479		
482	ГОСТ Р 54770	Оборудование и машины строительные	28.92	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
			28.24	8425		
			28.99	8426	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.22	8427		
			28.22	8428	Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8429		
			28.22	8430	Время	0,2-36000 с
			28.22	8467		
			28.22	8474	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			28.22	8479		
483	ГОСТ Р 53037	Оборудование и машины строительные	28.92	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
			28.24	8425		
			28.99	8426	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.22	8427		
			28.22	8428	Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8429		
			28.22	8430	Время	0,2-36000 с
			28.22	8467		
			28.22	8474	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			28.22	8479		
484	ГОСТ Р 55180	Оборудование и машины строительные	28.92	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
			28.24	8425		
			28.99	8426	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.22	8427		
			28.22	8428	Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8429		
			28.22	8430	Время	0,2-36000 с
			28.22	8467		
			28.22	8474	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			28.22	8479		

485	ГОСТ Р 55181	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8467 8474 8479 8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Показатели безопасности	наличие/отсутствие					
					конструкции, определяемые визуальным контролем						
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Время	0,2-36000 с					
					Напряжение	0 - 2500 В					
					Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В					
					Сила тока	0,01...299,9 А					
					Частота	45,00 ...65,00 Гц					
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
Угловые размеры	от 0 до 360°										
Температура	от -40°С до + 600°С										
Усилие	от 0,0025 до 1 кН										
Напряжение	0- 2500 В										
Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В										
486	СТБ 1208	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает					
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Температура	от -40°С до + 600°С					
					Время	0,2-36000 с					
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					487	СТБ EN 12001	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
										Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
Температура	от -40°С до + 600°С										
Время	0,2-36000 с										
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ										
488	ГОСТ EN 12001-2012	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479						Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
										Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
										Температура	от -40°С до + 600°С
										Время	0,2-36000 с
										Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					489	СТБ EN 12158-1	Оборудование и машины строительные	28.92	8413	Показатели безопасности	наличие/отсутствие

				28.24 28.99 28.22 28.22	8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Время Усилие	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0,2-36000 с от 0,0025 до 1 кН
490	СТБ EN 12158-2	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Время	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0,2-36000 с	
491	СТБ EN 12159	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Время Усилие Освещенность	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0,2-36000 с от 0,0025 до 1 кН от 1 до 200000 лк	
492	ГОСТ 9231 р 5-6	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие	
493	ГОСТ 27636	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Усилие Освещенность Температура Линейные размеры Концентрация вредных веществ Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Сопrotивление изоляции	наличие/отсутствие от 0,0025 до 1 кН от 1 до 200000 лк -20 до +50°C от 0,05 до 100 м превышает/не превышает от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В	

494	ГОСТ 7090	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Напряжение	0-2500 В
					Время	0,2-36000 с
495	ГОСТ 12375	Оборудование для промышленности строительных материалов, дробилки	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Показатели безопасности	от 0,05 до 100 м наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Температура	-20 до +50°C
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Показатели безопасности	
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°C
496	ГОСТ 12376	Оборудование для промышленности строительных материалов, дробилки	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Время	0,2-36000 с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°C
					Время	0,2-36000 с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
497	ГОСТ 27412	Оборудование для промышленности строительных материалов, дробилки	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Показатели безопасности	наличие/отсутствие
					конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°C
					Время	0,2-36000 с
498	ГОСТ 12.2.102	Оборудование технологическое для	28.99	8426	Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Усилие	превышает/не превышает
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

		лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.22	8427 8428 8436 8701 8704 8716	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Усилие на органах управления Время Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Обзорность Угловые размеры Заземление Люфт рулевого управления	наличие/отсутствие от 0,0025 до 1 кН от 0,2 до 36000 с от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ от 0,05 до 100 м от 0 до 360° до 2500 В от 0 до 50°
499	ГОСТ 15594	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Освещенность Линейные размеры Вибрационные характеристики Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра	наличие/отсутствие от 20 до 150 дБ от 1 до 200000 лк от 0,05 до 100 м от 2 до 40000 Гц -20 до +50°С от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с
500	ГОСТ 31183	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Освещенность Линейные размеры Вибрационные характеристики Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра	наличие/отсутствие от 20 до 150 дБ от 1 до 200000 лк от 0,05 до 100 м от 2 до 40000 Гц -20 до +50°С от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с
501	ГОСТ Р 51389	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Шумовые характеристики Вибрационные характеристики	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц
502	ГОСТ 31594	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Обзорность	от 0,2 до 36000 с наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360°

			8716	<p>Температура -20 до +50 °С</p> <p>Концентрация вредных веществ Усилие Превышает/не превышает от 0,0025 до 1 кН от 20 до 150 ДБ</p> <p>Шумовые характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Вибрационные характеристики от 1 до 200000 лк</p>
503	ГОСТ Р 51754	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	<p>Освещенность Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры от 0,05 до 100 м от 0 до 360°</p> <p>Обзорность Шумовые характеристики от 20 до 150 ДБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Концентрация вредных веществ Превышает/не превышает Температура -20 до +50 °С</p> <p>Относительная влажность от 20 до 90 %</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 гПа</p> <p>Скорость ветра Усилие от 0 до +10 м/с от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Освещенность от 1 до 200000 лк</p>
504	ГОСТ Р 52291	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	<p>Шумовые характеристики от 20 до 150 ДБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Температура -20 до +50 °С</p> <p>Относительная влажность от 20 до 90 %</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 гПа</p> <p>Скорость ветра Усилие от 0 до +10 м/с от 0,05 до 100 м</p> <p>Линейные размеры от 0 до 360°</p> <p>Угловые размеры от 0 до 360°</p> <p>Концентрация вредных веществ превышает/не превышает Освещенность от 1 до 200000 лк</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p>
505	ГОСТ 31595	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	<p>Шумовые характеристики от 20 до 150 ДБ</p> <p>Вибрационные характеристики от 2 до 40000 Гц</p> <p>Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем наличие/отсутствие</p> <p>Усилие от 0,0025 до 1 кН</p> <p>Температура -20 до +50 °С</p> <p>Относительная влажность от 20 до 90 %</p> <p>Атмосферное давление от 0 до 110 гПа</p> <p>Скорость ветра Усилие от 0 до +10 м/с от 0,05 до 100 м</p> <p>Линейные размеры от 0,05 до 100 м</p>

506	ГОСТ EN 13525	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Угловые размеры	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
507	ГОСТ ИСО 10884	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8427 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
508	СТБ EN 1501-1	Машины для городского коммунального хозяйства	29.10	8424 8430 8705 8479 8704	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
509	ГОСТ EN 1501-2	Машины для городского коммунального хозяйства	29.10	8424 8430 8705 8479 8704	Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
510	ГОСТ 23080	Машины для городского коммунального хозяйства	29.10	8424 8430 8705 8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
511	СТБ ГОСТ Р 50631	Машины для городского коммунального хозяйства	29.10	8424 8430 8705	Угловые размеры	от 0 до 360°
					Угловые размеры	от 0 до 360°

				8479 8704			конструкции, определяемые визуальным контролем Усилие	от 0,0025 до 1 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
							Линейные размеры	
							Угловые размеры	
512	ГОСТ 31353.3 р.5	Вентиляторы промышленные	28.25	8414			Линейные размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
							Угловые размеры	
513	ГОСТ 5976 р.4	Вентиляторы промышленные	28.25	8414			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
514	ГОСТ 9725 р.6	Вентиляторы промышленные	28.25	8414			Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
							Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
515	ГОСТ 6625 р.6	Вентиляторы промышленные	28.25	8414			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
516	ГОСТ 11004 р.6	Вентиляторы промышленные	28.25	8414			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
							Усилие	от 0,0025 до 1 кН
517	ГОСТ 11442 р.4	Вентиляторы промышленные	28.25	8414			Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
							Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
							Угловые размеры	от 0 до 360°
							Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
518	ГОСТ 24814 р.6	Вентиляторы промышленные	28.25	8414			Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
							Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие

519	ГОСТ 24857 р.6	Вентиляторы промышленные	28.25	8414	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
520	ГОСТ Р 52894.1 р.4	Кондиционеры промышленные	28.25	8415	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
521	ГОСТ Р 52894.2 р.4	Кондиционеры промышленные	28.25	8415	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
522	ГОСТ 30646 р.4	Кондиционеры промышленные	28.25	8415	Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
523	ГОСТ 31284 р.2	Воздуонагреватели и воздухоохладители	27.52	7322 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Напряжение	до 2500 В
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
524	ГОСТ 12.2.124	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов	28.93 28.99 28.22 28.93 28.93 28.25	8428 8437 8419 8438 8422 8438 8434 8435 8418	Шумовые характеристики	от -40°С до + 600°С
					Температура	от 0,0025 до 1 кН
					Усилие	до 2500 В
					Напряжение	до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
525	ГОСТ 12.1.050	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
526	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
527	ГОСТ 23941 р.4	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
528	ГОСТ 30691	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
529	ГОСТ 31172 р.10	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
530	ГОСТ 31275	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ

531	р.7 ГОСТ 31277	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
532	р.6 ГОСТ 31327	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
533	ГОСТ 31325	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
534	ГОСТ 12.1.028	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
535	ГОСТ 12.1.026	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
536	ГОСТ 12.1.003	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
537	ГОСТ 29292	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
538	ГОСТ 12.1.012	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
539	ГОСТ 31193	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
540	ГОСТ 31191.1 р.5	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
541	ГОСТ 31192.1 р.5	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
542	ГОСТ 31192.2 р.6	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
543	ГОСТ 31319 р.6	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
544	СТБ ЕН 1032 р.9	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
545	СТБ ISO 13857	Безопасные расстояния	-	-	Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
546	СТБ ISO 13855	Защитные устройства	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
547	ГОСТ ИСО 13855 р.7	Защитные устройства	-	-	Линейные размеры Угловые размеры	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
548	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Электрооборудование машин и механизмов	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Напряжение	до 2500 В
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Сопrotивление изоляции	45,00 ...65,00 Гц
					Непрерывность защитных проводников	в диапазоне 20 ГOm напряжением до 2500 В
					Сила тока	0,01...1999,9 А
					Ток утечки	0,00...20,0 мА

549	ГОСТ ЕН 953	Защитные устройства	Ток отключения УЗО	мА	
			Время отключения УЗО	0,1...2000 мс	
			Линейные размеры	от 0,05 до 100 м	
			Угловые размеры	от 0 до 360°	наличие/отсутствие
550	ГОСТ ЕН 1037 п. 5.4	Рабочее место	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			Вибрационные характеристики	Усилия	от 2 до 40000 Гц
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Усилия	от 0 до 221,70 кН
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Усилия	наличие/отсутствие
551	ГОСТ ЕН 1837 р.6	Устройства освещения	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			Линейные размеры	Угловые размеры	от 0 до 360°
			Освещенность	Угловые размеры	от 1 до 200000 лк
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Угловые размеры	наличие/отсутствие
552	ГОСТ 30860	Звуковые и световые сигналы опасности и система информационных сигналов	Линейные размеры	Угловые размеры	от 0,05 до 100 м
			Угловые размеры	Освещенность	от 0 до 360°
			Освещенность	Время	от 1 до 200000 лк
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Время	от 0,2 до 36000
553	ГОСТ Р ИСО 14122-3 р.8	Лестницы и перила	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Линейные размеры	наличие/отсутствие
			Линейные размеры	Угловые размеры	от 0,05 до 100 м
			Угловые размеры	Угловые размеры	от 0 до 360°
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Угловые размеры	наличие/отсутствие
554	ГОСТ Р ИСО 14122-4 р.5	Лестницы вертикальные	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Линейные размеры	наличие/отсутствие
			Линейные размеры	Угловые размеры	от 0,05 до 100 м
			Угловые размеры	Угловые размеры	от 0 до 360°
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Угловые размеры	наличие/отсутствие
555	ГОСТ 12.1.004	Пожарная безопасность	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Угловые размеры	наличие/отсутствие
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Угловые размеры	наличие/отсутствие
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Угловые размеры	наличие/отсутствие
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Угловые размеры	наличие/отсутствие
556	ГОСТ Р 51838 р.6	Электрооборудование	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Напряжение	до 2500 В
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Сопrotивление	в диапазоне 20 ГOm напряжением до 2500 В
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Сопrotивление	превышает/не превышает
			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Сопrotивление	превышает/не превышает
557	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	Концентрация вредных веществ		

Прошито, прокумеровано
97 (*Факсимильно*)

_____) ЛИСТОВ

Экспертная группа в составе:

Руководитель экспертной группы:

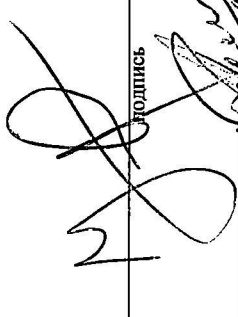
Член экспертной группы:

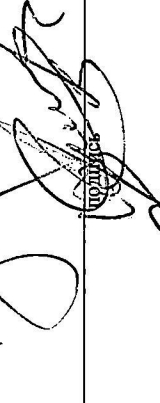
Член экспертной группы:


Файзуллаев У.Т.
ФИО

Алибалаев Д.А.
ФИО

Троякова А.В.
ФИО


_____) Подпись


_____) Подпись


_____) Подпись