

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательная лаборатория продукции «РСЦЕНТР» Общества с ограниченной ответственностью «Русский Сертификационный Центр»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение №13;

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
142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение №13						
1	Пункт 11 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора и прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
2	ГОСТ 12.2.019 п. 7-9	Трактора	28.30 28.92	8701	Визуальный контроль конструкции топливного бака	наличие/отсутствие
					Давление	герметичны/не герметичны
3	Пункт 3 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	Визуальный контроль конструкции топливного бака	-
					Давление	герметичны/не герметичны
4	Пункт 2 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	Визуальный контроль конструкции балластных грузов, безопасное расположение	-
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
5	ГОСТ 12.2.019 п. 3.15	Трактора	28.30 28.92	8701	Уровень звука	20-140 дБ
6	ГОСТ 12.2.102 п. 4.4.8	Трактора	28.30 28.92	8701	Шумовые характеристики	20-140 дБ
7	ГОСТ Р 51920 п. 5-9	Трактора	28.30 28.92	8701	Шумовые характеристики	20-140 дБ
8	ГОСТ 12.2.019 п. 3.4	Трактора	28.30 28.92	8701	Шумовые характеристики	20-140 дБ
9	ГОСТ 30748	Трактора	28.30	8701	Линейные размеры	0-10000 мм

			28.92		Скорость	10-300 км/ч
					Угловые размеры	0-360°
10	Пункт 4 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	Время	0,2-36000 с
					Скорость	10-300 км/ч
11	ГОСТ 12.2.002	Трактора, прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	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
12	СТБ 1611	Трактора	28.30 28.92	8701	Требования к рулевому управлению	выполняется/ не выполняется
13	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
14	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°
					Линейные размеры	0-10000 мм
15	ГОСТ 12.2.102 п. 7	Устройства освещения и световой сигнализации	-	-	Количество	обеспечивается/ не обеспечивается
					Расположение	обеспечивается/ не обеспечивается
					Цвет	обеспечивается/ не обеспечивается
					Угловые размеры	0-360°
16	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.17	Устройства освещения и световой сигнализации	-	-	Количество	обеспечивается/ не обеспечивается
					Расположение	обеспечивается/ не обеспечивается

					Цвет	обеспечивается/ не обеспечивается
					Угловые размеры	0-360°
					Освещенность	обеспечивается/ не обеспечивается
17	Пункт 7 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	Буксирные устройства: Усилие	0-221,70 кН
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
18	ГОСТ 3480	Трактора	28.30 28.92	8701	Валы отбора мощности:	-
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
19	ГОСТ 26025	Трактора	28.30 28.92	8701	Масса	0...25000 кг
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
20	СТБ EN 15695-1 прил.А,В, п. 6	Кабина	-	8707	Воздействие вредных веществ	выполняется/не выполняется
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Расчетный показатель	-
21	ГОСТ 31177	Трактора и прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	Требования к гидроприводу	выполняется/не выполняется
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
22	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
23	ГОСТ 12.2.102	Трактора	28.30 28.92	8701	Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Время	от 0,2 до 36000 с
					Вибрационные характеристики	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

24	СТБ 2028	Трактора и прицепы, компоненты	28.92 28.30 29.20	8701 8708 8716	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
25	ГОСТ 32774	Трактора и прицепы, компоненты	28.92 28.30 29.20	8701 8708 8716	Механические тягово-сцепные устройства, сцепная петля прицепа	соответствует/не соответствует
26	ГОСТ 26828	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	8701 8716	Табличка изготовителя	-
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
27	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.3	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	8701 8716	Технически допустимая масса	0,6...24 т
28	ГОСТ 22895	Тормозные системы	-	-	Эффективность тормозных систем	эффективна/не эффективна
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
29	СТБ ISO 5676	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	8701 8716	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
30	СТБ ISO 1728	Трактора и прицепы	28.92 28.30 29.20	8701 8716	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
31	ГОСТ 31177 п. 6.1	Трактора и прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
					Осмотр системы на соответствие системы и компонентов описанию	соответствует/не соответствует
32	ГОСТ 31177 п. 6.2	Трактора и прицепы	28.30 28.92 29.20	8701 8716	Контроль выполнения функций системы и всех компонентов	выполняется/не выполняется
					Давление	выдерживает/не выдерживает
33	СТБ 2022	Трактора и прицепы	28.30 28.92	8701 8716	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
34	ГОСТ 12.2.002	Прицепы	28.30	8716	Устойчивость прицепа	выполняется/не выполняется

			29.20			
35	СТБ ЕН 1853	Прицепы	28.30 29.20	8716	Устойчивость прицепа	выполняется/не выполняется
36	ГОСТ 12.2.002	Полуприцеп	28.30 29.20	8716	Опорное устройство (полуприцепа)	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
37	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	Требования к системе пуска и остановки двигателя	-
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
38	ГОСТ 12.2.019 п. 7.1	Трактора	28.30 28.92	8701	Усилие	0,05 - 1,0 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Время	0,2-36000 с
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Тормозные системы	обеспечивается/не обеспечивается
					Органы управления	соответствует/не соответствует
Обзорность	обеспечивается/не обеспечивается					
39	СТБ ЕН 15695-1	Трактора	28.30 28.92	8701	Защита оператора от воздействия вредных веществ	превышает/не превышает
					Объемный расход	0-99990 м3/ч
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
40	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
41	ГОСТ ИСО 4252	Рабочее место оператора	-	-	Линейные размеры	0-10000 мм

					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
42	ГОСТ 31594	Трактора	28.30 28.92	8701	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
43	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.30 28.92	8701	Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора:	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
44	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.92 28.30	8701	Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства:	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
45	ГОСТ 26025	Трактора, прицепы	28.92 28.30	8701 8716	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
46	ГОСТ 12.2.102	Трактора	28.92 28.30	8701	Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства:	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
47	ГОСТ ИСО 4252	Трактора	28.92 28.30	8701	Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства:	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
48	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.92 28.30	8701	Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства:	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°

49	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.92 28.30	8701	Органы управления	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
50	ГОСТ 12.2.102	Трактора	28.92 28.30	8701	Органы управления	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
51	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.92 28.30	8701	Органы управления	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
52	ГОСТ 12.2.002	Прицепы и полуприцепы	28.30 29.20	8716	Расположение запорных устройств и усилия подъема бортов платформ прицепа:	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
53	СТБ 1639	Трактора	28.30 28.92	8701	Остекление:	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
54	ГОСТ 5727-88	Трактора	28.30 28.92	8701	Остекление:	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
55	Правила ЕЭК ООН № 71	Трактора	28.30 28.92	8701	Поле обзора и стеклоочистители	выполняется/ не выполняется
56	ГОСТ 20062 р.7	Сиденье	29.32	9401	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	выполняется/ не выполняется
					Расчетный показатель:	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
57	ГОСТ ИСО 4254-3	Сиденье	29.32	9401	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	выполняется/ не выполняется
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
58	ГОСТ 12.2.002	Трактора	28.30 28.92	8701	Сиденье пассажира:	
					Линейные размеры	0-10000 мм

					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
59	ГОСТ ИСО 4254-3	Трактора	28.30 28.92	8701	Сиденье пассажира:	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
60	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.1	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	20-140 дБ
61	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.2	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	20-140 дБ
62	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.3	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	20-140 дБ
63	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.4	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	20-140 дБ
64	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.5	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	20-140 дБ
65	ГОСТ 12.2.102 п. 4.17, 9.3.2	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	20-140 дБ
66	ГОСТ 31193	Рабочее место	-	-	Вибрационная безопасность	20-20000 Гц
67	СТБ 2028	Трактора, тягово-сцепное устройство	28.30 28.92	8701 8708	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
68	пункт 6 Приложения 5 ТР ТС 031/2012	Трактора	28.30 28.92	8701	Установка зеркал заднего вида	выполняется/не выполняется
69	ГОСТ ISO 10265 р.5, 6	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	Тормозные характеристики:	эффективна/не эффективна
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Расчетные показатели:	
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Сила (усилие)	0-221,70 кН
					Сила (усилие)	0-221,70 кН
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
70	ГОСТ 31553	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие

71	ГОСТ ИСО 3450	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	Тормозные характеристики:	эффективна/не эффективна
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Расчетные показатели:	
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Сила (усилие)	0-221,70 кН
72	ГОСТ 53174 р.10	Дизель-генераторы	28.11	8502 8505 8408	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Время	0,2-36000 с
					Соппротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Напряжение	0-2500 В
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					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°
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Температура поверхности	от 0 до +50 °С
					Уровень звука на рабочем месте оператора	от 20 до 150 дБ
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
73	ГОСТ ISO 5010	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	Рулевое управление	
					Испытание рулевого управления:	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
Расчетные показатели						
74	ГОСТ ИСО 5006-1	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	Обзорность:	
					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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
75	ГОСТ ИСО 5006-2	Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92	8429 8430 8479 8704	Обзорность:	
					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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
76	ГОСТ 30868	Транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики	28.22	8427 8709	Тормозные характеристики	эффективна/не эффективна
					Контроль работоспособности механизмов	выполняется/не выполняется
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Расчетные показатели:	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
77	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	Тормозные характеристики	эффективна/не эффективна
					Контроль работоспособности механизмов:	
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Расчетные показатели	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
78	ГОСТ ISO 11169	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава, трактора	28.99 28.22 28.30 28.92	8427 8428 8701 8436 8704	Эффективность тормозных систем	эффективна/не эффективна
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Расчетные показатели	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
79	ГОСТ ISO 11512	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава, трактора	28.99 28.22 28.30 28.92	8428 8704 8436 8427	Тормозные характеристики	эффективна/не эффективна
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°

			8701	Расчетные показатели		
142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение №13						
80	ГОСТ EN 703	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 Время Шумовые характеристики Температура	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м Угловые размеры 0,2-36000 с от 20 до 150 дБ от -40°С до + 600°С
81	ГОСТ 12.2.002.3	Тормозные системы	-	-	Эффективности действия рабочих и стояночных тормозов Усилие на органах управления Линейные размеры Угловые размеры Расчетные показатели Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Замедление Скорость Температура Тормозной путь	эффективна/не эффективна от 0,0025 до 1 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° наличие/отсутствие 0-22 м/с ² 10-300 км/ч от -40°С до + 600°С 0-10000 мм
82	СТБ ISO 15077	Органы управления	-	-	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Проверка работоспособности органов управления	от 0 до 100 м от 0 до 360 ° превышает/не превышает наличие/отсутствие обеспечивается/не обеспечивается
142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение № 13						
83	СТБ ИСО 8082 (ГОСТ ISO 8082)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает
84	ГОСТ Р ИСО 5700 (ГОСТ ISO 5700)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает
85	ГОСТ Р ИСО 3463 (ГОСТ ISO 3463)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает
86	ГОСТ Р ИСО 3449 (ГОСТ ISO 3449)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает
87	ГОСТ Р ИСО 12117	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает
88	ГОСТ Р ИСО 3471 (ГОСТ ISO 3471)	Кабина	-	8707	Прочность устройств защиты кабины	выдерживает/не выдерживает

142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, ул. НАТИ, строение 13, здание «Производственный корпус», помещение №13											
89	ГОСТ Р 51348 р.3,4	Транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчик	28.22	8427 8709	Тормозные характеристики	эффективна/не эффективна					
					Контроль работоспособности механизмов	выполняется/не выполняется					
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Угловые размеры	от 0 до 360°					
					Расчетные показатели	-					
90	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Угловые размеры	от 0 до 360°					
					Напряжение	до 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					
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает					
					Температура	от -40°С до + 600°С					
					Освещенность	1 - 200000 лк					
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН					
					91	ГОСТ ЕН 704	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	наличие/отсутствие
										Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
Угловые размеры	от 0 до 360°										
92	ГОСТ ISO 4254-10	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	наличие/отсутствие
										Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
										Угловые размеры	от 0 до 360°
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ										
93	ГОСТ ISO 4254-11	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Угловые размеры	от 0 до 360°					

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

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

					Линейные размеры	от 0 до 100 м
					Функциональный контроль	Соответствует/не соответствует
102	ГОСТ 31318	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Время	0,2-36000 с
					Время	0,2-36000 с
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
103	ГОСТ Р 51349 р. 6	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Линейные размеры	от 0 до 100 м
					Усилие	от 0,05 до 1,0 кН
					Температура	-20 до +50°С
					Температура поверхности	от -30 до 500 С
					Время	0,2-36000 с
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Наличие/отсутствие
					Угловые размеры	от 0 до 360 °
104	ГОСТ Р 53080	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Скорость движения	10-300 км/ч
					Линейные размеры	от 0 до 100 м
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
105	ГОСТ 50570	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Обзорность	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
106	ГОСТ 31202	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Обзорность	
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
107	ГОСТ Р 51354 р. 6	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Устойчивость	Обеспечивается/не обеспечивается
108	ГОСТ 30871	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Давление	от 0 до 250 бар
					Время	от 0,2 до 3600 с

					Обзорность	обеспечивается/не обеспечивается
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
109	ГОСТ Р 50609	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22	8427 8709	Устойчивость	обеспечивается/не обеспечивается
					Линейные размеры	от 0 до 100 м
					Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
					Угловые размеры	от 0 до 360 °
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
110	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	Угловые размеры	от 0 до 360°
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Температура	-20 до +50°С
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Время	от 0,2 до 3600 с
111	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Давление	от 0 до 250 бар
					Температура	-20 до +50°С
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
112	ГОСТ Р 51126 р.4	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.29 28.29	7309 7310 7311 7611 8405	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

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

			28.99	8419 8420 8421 8422 8474 8476 8479 8486	Напряжение Сопrotивление Сила тока Предполагаемый ток КЗ (фаза-земля) Давление Время	0 - 2500 В В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В от 0 до 19,9 А от 0 до 24,4 кА от 0 до 250 бар от 0,2 до 3600 с
116	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°C от 0,2 до 3600 с от 0 до 250 бар
117	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 Сопrotивление 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°C
118	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 8420	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Напряжение Сопrotивление Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Проверка работоспособности	наличие/отсутствие 0 - 2500 В В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц выполняется/не выполняется

				8421	Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
				8422	Давление	от 0 до 250 бар
				8474	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8476	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8479	Температура	-20 до +50°С
				8486	Время	от 0,2 до 3600 с
119	ГОСТ 31833 р.6	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 Напряжение Сопrotивление Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Температура поверхности Давление Линейные размеры Концентрация вредных веществ Время Освещенность	наличие/отсутствие 0 - 2500 В В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ от -40°С до + 600°С от 0 до 250 бар от 0,05 до 100 м Превышает/не превышает от 0,2 до 3600 с 1 - 200000 лк
120	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 Напряжение Сопrotивление Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Проверка работоспособности Температура поверхности Линейные размеры Давление	наличие/отсутствие 0 - 2500 В В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц выполняется/не выполняется от -40°С до + 600°С от 0,05 до 100 м от 0 до 250 бар
121	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 8421 8422	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Твердость Давление Температура поверхности Время	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° (20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD от 0 до 250 бар от -40°С до + 600°С от 0,2 до 3600 с

				8474 8476 8479 8486		
122	ГОСТ Р 53676, п.10	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 Линейные размеры Угловые размеры Твердость Давление Концентрация вредных веществ	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° (20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD от 0 до 250 бар превышает/не превышает
123	ГОСТ Р 54110 п.3	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 Линейные размеры Температура поверхности Атмосферное давление Время Напряжение Сила тока Скорость ветра	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от -40°С до + 600°С от 0 до 110 гПа от 0,2 до 3600 с 0 - 2500 В от 0 до 19,9 А от 0 до +10 м/с
124	ГОСТ Р 54114 п.6	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Температура поверхности	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от -40°С до + 600°С

				8479 8486	Давление	от 0 до 250 бар
125	ГОСТ Р 54522	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Температура	-20 до +50°C
					Давление	от 0 до 250 бар
126	ГОСТ Р 54803 р.8	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
					Температура	-20 до +50°C
					Давление	от 0 до 250 бар
					Время	от 0,2 до 3600 с
127	ГОСТ Р 55597	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	28.21 28.25 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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Температура	-20 до +50°C
					Давление	от 0 до 250 бар

128	ГОСТ 12.2.041 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
					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
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
129	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					
130	ГОСТ 12.2.108 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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые изменения	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					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					
131	ГОСТ 12.2.115 р. 5	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
					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
132	ГОСТ 12.2.125 р. 4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92 28.92 25.29 28.99	7309 8413 8430 8474	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

			28.13		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Давление	от 0 до 250 бар
						от 3 до 9 кгс/см ²
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
133	ГОСТ 12.2.136 п. 4.7	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
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
134	ГОСТ 12.2.228 пр. 4.9	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
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
135	ГОСТ 15880 р. 10	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
					Сопротивление изоляции	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
136	ГОСТ 26698.1 р. 6 и 7	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Микроклимат	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
137	ГОСТ 26698.2 р. 6 и 7	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Микроклимат	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц

138	ГОСТ 30767 р. 5	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар от 3 до 9 кгс/см ²
					Время	0,2-36000 с
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
139	ГОСТ Р 51365 пр. 4.15	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
140	ГОСТ 12.2.232 р. 7	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Давление	от 0 до 250 бар
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
141	ГОСТ 27834 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	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
142	ГОСТ 5286 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	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		
143	ГОСТ 23979 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		наличие/отсутствие
					Линейные размеры		от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры		от 0 до 360°
144	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		наличие/отсутствие
					Линейные размеры		от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры		от 0 до 360°
					Давление		от 0 до 250 бар
145	ГОСТ 12.2.044 р. 3	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
					Усилие		от 0,0025 до 1 кН
					Температура		от -40°С до + 600°С
					Линейные размеры		от 0,05 до 100 м
146	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		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
147	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	Линейные размеры		от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры		от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем		наличие/отсутствие
148	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		от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые		наличие/отсутствие

					визуальным контролем	
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
149	ГОСТ Р ИСО 13533 р. 8	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
						от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Давление	от 0 до 250 бар
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
150	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
151	ГОСТ 12.2.048 р.7	Станки металлообрабатывающие			Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Сопротивление изоляции, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					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
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
152	ГОСТ 12.2.107 р 3-6	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
153	ГОСТ 7599 р.5	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462	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
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление изоляции,	в диапазоне 20 ГОм напряжением до

				8463	прочность изоляции	2500 В
				8465	Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
				8543	Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
154	ГОСТ 30685 р.7	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8457		
				8458		
				8459	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8460	Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
				8461	Напряжение	0 - 2500 В
				8462	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8463		
				8465		
				8543		
155	ГОСТ 30824 р 6-8	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8457		
				8458		
				8459	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8460	Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
				8461	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8462		
				8463		
				8465		
				8543		
156	ГОСТ ИСО 230-5	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8457		
				8458		
				8459	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8460	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8461		
				8462		
				8463		
				8465		
				8543		
				8465		
				8479		
157	ГОСТ Р 51101 р. 4	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8457		
				8458		
				8459	Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
				8460	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8461	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8462	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8463	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8465	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц

				8543	Температура	от -40°C до + 600°C
					Напряжение	до 2500 В
158	СТБ ЕН 12348	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	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°C до + 600°C
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
159	ГОСТ Р ЕН 13788	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	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
160	ГОСТ EN 13898	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	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
					Температура	от -40°C до + 600°C
					Напряжение	до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
161	ГОСТ EN 13218	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8543	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
					Время	0,2-36000 с
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
162	ГОСТ EN 12957	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456 8457 8458 8459 8460	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					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		
163	ГОСТ EN 12840	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8457		
				8458	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8459		
				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		
164	ГОСТ EN 12626	Станки металлообрабатывающие			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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Напряжение	до 2500 В
165	ГОСТ EN 12417	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8457		
				8458	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8459		
				8460	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8461	Напряжение	до 2500 В
				8462		
				8463	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8465		
				8543		
166	ГОСТ EN 12415	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8457		
				8458	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8459		
				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		
167	ГОСТ EN 12717	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.49 28.99	8456	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8457		
				8458	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8459		

				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		
168	ГОСТ 12.2.017	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462 8463	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
					Усилие	0,0025 - 1,0 кН
169	ГОСТ 6113 р. 6	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462 8463	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
170	ГОСТ 8390 р. 6	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462 8463	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
					Сопrotивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Усилие	0,0025 - 1,0 кН
171	СТБ ЕН 692	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462 8463	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
172	ГОСТ 31543 раздел 7	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462 8463	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
173	ГОСТ 31733	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.41 28.41	8462 8463	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

					Усилие	0,0025 - 1,0 кН
					Время	0,2-36000 с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
174	ГОСТ ИСО 230-5	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
175	ГОСТ Р ЕН 848-1	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
176	ГОСТ Р ЕН 859	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
177	ГОСТ Р ЕН 860	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
178	ГОСТ Р ЕН 861	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Усилие	0,0025 - 1,0 кН
					Время	0,2-36000 с
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
179	ГОСТ Р ЕН 940	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
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Напряжение	0-2500 В
180	ГОСТ Р ЕН 1870-1	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
					Показатели безопасности конструкции, определяемые	наличие/отсутствие

					визуальным контролем	
					Напряжение	0-2500 В
181	ГОСТ Р ЕН 12750	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
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Напряжение	0-2500 В
182	СТБ ЕН 848-2	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Напряжение	0-2500 В
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
					Усилие	0,0025 - 1,0 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
183	СТБ ЕН 848-3	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
184	СТБ ЕН 1870-2	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
185	СТБ ЕН 1870-3	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
186	СТБ ЕН 1870-4	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	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
187	СТБ ЕН 1870-5	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
188	СТБ ЕН 1870-6	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
189	СТБ ЕН 1870-7	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
190	СТБ ЕН 1870-8	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
191	СТБ ЕН 1870-9	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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

192	СТБ EN 1870-10	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
193	СТБ EN 1870-11	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
194	СТБ EN 1870-12	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
195	СТБ EN 1870-15	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
196	СТБ EN 1870-16	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 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
197	ГОСТ 12.2.026.0	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	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
					Сопrotивление	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Напряжение	до 2500 В
198	ГОСТ 12.2.048	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	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
199	ГОСТ 25223	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Напряжение	до 2500 В
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
200	ГОСТ Р 51101	Оборудование деревообрабатывающее	28.49	8465 8479	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
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Напряжение	до 2500 В
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
201	СТБ ЕН 710	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	8454 8474	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	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
202	ГОСТ 12.2.046.0 р. 6	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	8454 8474	Сопrotивление изоляции, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ

					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
203	ГОСТ 10580 р. 9	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	8454 8474	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Температура	от -30 до +500 С
					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
204	ГОСТ 15595 р. 6	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	8454 8474	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Температура	от -30 до +500 С
					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
205	ГОСТ 8907 р. 4	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	8454 8474	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
206	ГОСТ 19498 р. 4	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92 28.99 28.91	8454 8474	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Время	от 0,2 до 36000 с
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
207	ГОСТ 16215	Автопогрузчики	28.22	8700 8427	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Тормозные характеристики:	
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Время	0,2-36000 с

					Давление	от 0 до 250 бар от 3 до 9 кгс/см ²
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
208	СТБ ЕН 1494	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	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 Ом напряжением до 2500 В
					Время	0,2-36000 с
					Усилие	выдерживает/не выдерживает
					Усилие на органах управления	0,05 - 1,0 кН
209	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
210	ГОСТ 31489 п.5.16	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Температура	-20 до +50 °С
211	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	Угловые размеры	от 0 до 360°
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
212	ГОСТ 31489	Оборудование гаражное для	28.99	8413	Напряжение	0-2500 В

	п.5.17	автотранспортных средств и прицепов	28.22	8414 8425 8428 8467 8479 8424		
213	ГОСТ 31489 п.5.15	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8424	Сопrotивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
214	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
215	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
216	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
217	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
218	ГОСТ 31489 п.5.3	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99 28.22	8413 8414 8425 8428 8467 8479	Содержание вредных веществ	превышает/не превышает

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

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

				8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716		
229	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
					Линейные размеры	от 0 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360 °
230	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
					Линейные размеры	от 0 до 100 м
231	ГОСТ ИСО 14269-2	Рабочее место оператора	-	-	Система отопления	-20 до +50°С
					Система вентиляции	-20 до +50°С
232	ГОСТ ИСО 14269-5	Рабочее место оператора	-	-	Герметичность кабины	от 80 до 110 кПа
233	ГОСТ 30879	Материал для отделки салона	-	-	Скорость горения	огнеопасный/неогнеопасный материал
234	ГОСТ ЕН 708 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
235	ГОСТ ЕН 908 п.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428	Линейные размеры	0,05 до 100 м
					Функционирование и расположение органов управления	Соответствует/не соответствует
					Эксплуатационные испытания	Соответствует/не соответствует

				8427		
236	ГОСТ ИСО 4254-2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Линейные размеры	от 0 до 100 м
				8433	Угловые размеры	0-360°
				8436	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8437		
8424						
8419						
8428						
8427						
237	ГОСТ Р ИСО 4254-7 (СТБ ISO 4254-7)	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Линейные размеры	от 0 до 100 м
				8433	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
				8436	Угловые размеры	0-360°
				8437	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
8424						
8419						
8428						
8427						
238	ГОСТ 12.2.120	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Линейные размеры	от 0 до 100 м
				8433	Угловые размеры	0-360°
				8436	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
				8437	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8424		
				8419		
8428						
8427						
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
239	ГОСТ EN 12525 раздел 5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Линейные размеры	от 0 до 100 м
				8433	Угловые размеры	0-360°
				8436		
				8437	Функционирование и точность позиционирования управления	Соответствует/не соответствует
				8424	Эксплуатационные испытания	Соответствует/не соответствует
				8419	Расчетный показатель: давление на грунт	-
8428						
8427						
240	ГОСТ EN 12965 раздел 5.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Линейные размеры	от 0 до 100 м
				8433	Угловые размеры	от 0 до 360 °
				8436		
				8437	Эксплуатационные испытания	Соответствует/не соответствует
8424						
8419						
8428						
8427						
241	ГОСТ EN 13140 раздел 5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Линейные размеры	от 0 до 100 м
				8433		
				8436		

				8437 8424 8419 8428 8427		
					Положения системы управления	Соответствуют / не соответствуют
					Эксплуатационные испытания	Соответствует/не соответствует
242	ГОСТ EN 13118 раздел 5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	от 0 до 100 м
					Усилие	от 2,5 до 1000 Н
					Система управления	Соответствуют / не соответствуют
					Эксплуатационные испытания	Соответствует/не соответствует
243	СТБ EN 707 раздел 5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	от 0 до 100 м
					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
244	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
245	СТБ EN 14017 п.5.3.2.2, п. 5.8, п. 5.9				Линейные размеры	от 0 до 100 м
246	СТБ EN 14017 п.5.5.2				Осмотр	Соответствует/ не соответствует
					Осмотр	Соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры Угловые измерения	от 0 до 100 м от 0 до 360 °
247	СТБ EN 14017 п.6.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424	Устойчивость	выполняется /не выполняется

				8419 8428 8427		
248	СТБ EN 14017 п.6.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	от 0 до 100 м
249	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
					Линейные размеры	от 0 до 100 м
250	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	Расчетный показатель	-
251	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
					Линейные размеры	от 0 до 100 м
252	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	Осмотр и опробование	Соответствует/ не соответствует
253	СТБ EN 14018 п.5.5.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93	8432 8433	Осмотр	Соответствует/ не соответствует

			28.22	8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры угловые размеры	от 0 до 100 м от 0 до 360 °
254	СТБ EN 14018 п.5.8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Осмотр	Соответствует/ не соответствует
255	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
256	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 средств обеспечения	наличие (функционирует) / отсутствие (не функционирует)

					<p>условий и безопасности труда операторов: устройствами нормализации микроклимата, стеклоочистителей, стеклоомывателей, ремней безопасности и т.д.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие устройств, фиксирующих навесные машины в транспортном положении; - наличие средств освещения для работы в темное время суток; - наличие устройств и мест для зачаливания машины и сборочных единиц, а также мест для установки домкратов, обеспечивающих безопасность при подъеме и перемещении машины; - наличие схемы зачаливания и поддомкрачивания; - наличие площадок, поручней и упоров для ног 	
257	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.2	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	0,05 до 100 м
258	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
259	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Люфт рулевого колеса	от 0 до 50°
260	ГОСТ 12.2.002	Машины сельскохозяйственные	28.30	8432	Линейные размеры	0.05 до 100 м

	п. 2.2.7, 2.2.8		28.93 28.22	8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427		
261	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
262	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
263	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
264	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
265	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.15	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424	Запыленность	превышает/не превышает

				8419 8428 8427		
266	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.16	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
267	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
268	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
269	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°
270	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	-
271	ГОСТ 12.2.002.5	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437	Микроклимат на рабочем месте:	
					- температура	-20 до +50°С
					-относительная влажность	от 20 до 90%
					- скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с

				8424	-расход охлаждающей жидкости	л/мин,
				8419	-расход воздуха	м ³ /мин
				8428		
				8427		
272	ГОСТ 12.2.002.6	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Герметичность кабины	Герметична/ негерметична
273	ГОСТ Р 53489	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
274	ГОСТ 12.4.095	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
275	ГОСТ 6939 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
					Линейные размеры	0,05 до 100 м
276	ГОСТ 7496 раздел 4	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Наличие/отсутствие -

				8419 8428 8427		
277	ГОСТ 23074 п. 6.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Документация	соответствует/не соответствует
278	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
279	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 устройства от разрезания; - 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)
280	ГОСТ 23074 п. 6.3, 6.4	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Геометрические размеры	0,05 до 100 м
281	ГОСТ 23074 п. 6.5, 6.6, 6.7	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие

				8428 8427		
282	ГОСТ 23074 п. 6.8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Размеры и допуски метрических резьб Дефекты поверхности крепежных изделий	выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие
283	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
284	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
285	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
286	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
287	ГОСТ 23074 п. 6.15, 6.16	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424	Визуальный контроль	выполняется/не выполняется

				8419 8428 8427		
288	ГОСТ 23982 раздел 6	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	Линейные размеры	0,05 до 100 м
289	ГОСТ 27310 р.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
290	ГОСТ 26025	Конструктивные параметры	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	0-10000 мм
					Угловые размеры	0-360°
					Давление	выполняется/не выполняется
					Масса	выполняется/не выполняется
					Частота вращения	выполняется/не выполняется
291	ГОСТ 28286-89	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
292	ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Запыленность	превышает/не превышает

				8424	Микроклимат на рабочем месте:	
				8419	- температура	-20 до +50°С
				8428	-относительная влажность	от 20 до 90%
				8427	- 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
293	ГОСТ 28301 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				8433	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8436	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8437	Запыленность	превышает/не превышает
				8424	Микроклимат на рабочем месте:	
				8419	- температура	-20 до +50°С
				8428	-относительная влажность	от 20 до 90%
				8427	- 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
294	ГОСТ 28306 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				8433	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8436	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8437	Запыленность	превышает/не превышает
				8424	Микроклимат на рабочем месте:	
				8419	- температура	-20 до +50°С
				8428	-относительная влажность	от 20 до 90%
				8427	- 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
295	ГОСТ 28713 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				8433	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8436	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8437	Запыленность	превышает/не превышает
				8424	Микроклимат на рабочем месте:	
				8419	- температура	-20 до +50°С
				8428	-относительная влажность	от 20 до 90%

				8427	- 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
296	ГОСТ 28714 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				8433	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8436	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8437	Запыленность	превышает/не превышает
				8424	Микроклимат на рабочем месте:	
				8419	- температура	-20 до +50°С
				8428	-относительная влажность	от 20 до 90%
				8427	- 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
297	ГОСТ 28717 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				8433	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8436	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8437	Запыленность	превышает/не превышает
				8424	Микроклимат на рабочем месте:	
				8419	- температура	-20 до +50°С
				8428	-относительная влажность	от 20 до 90%
				8427	- 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
298	ГОСТ 28718 пункт 8.1	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует
				8433	Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8436	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8437	Запыленность	превышает/не превышает
				8424	Микроклимат на рабочем месте:	
				8419	- температура	-20 до +50°С
				8428	-относительная влажность	от 20 до 90%
				8427	- 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
299	ГОСТ 28722 пункт 8.1	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°C
					-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
300	ГОСТ 31323-2006	Рабочее место оператора	-	-	Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
301	ГОСТ 31343 раздел 8	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°C
					-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
302	разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007	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°C
					-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
303	разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007	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
304	ГОСТ 32617-2014	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
305	разделы 4-8 ГОСТ Р 52757-2007	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
306	разделы 4-8 ГОСТ Р	Машины сельскохозяйственные	28.30	8432	Осмотр и опробования	соответствует /не соответствует

	52758-2007		28.93 28.22	8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	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	от 1 до 200000 лк превышает/не превышает превышает/не превышает -20 до +50°C 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
307	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 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	соответствует /не соответствует от 1 до 200000 лк превышает/не превышает превышает/не превышает -20 до +50°C 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
308	ГОСТ Р 53053 р\ 4-8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427	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	соответствует /не соответствует от 1 до 200000 лк превышает/не превышает превышает/не превышает -20 до +50°C 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
309	ГОСТ Р 53055	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие

				8424 8419 8428 8427	Сопrotивление изоляции	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Напряжение	0-2500 В
					Температура	-20 до +50°C
					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
310	СТБ 1679 раздел 9	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°C
					-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
311	ГОСТ 32571 р. 6	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	29.10	8702 8703 8704 8705 8716	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выполняется/не выполняется имеется/не имеется
					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
312	ГОСТ Р 50943 р. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	29.10	8702 8703 8704 8705 8716	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м

					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выполняется/не выполняется имеется/не имеется
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура	-20 до +50°С
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Усилие	от 0 до 221,70 кН
313	ГОСТ Р 50944 р. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	29.10	8702	Эффективность тормозных систем:	эффективна/не эффективна
				8703	Замедление	0-22 м/с ²
				8704	Линейные размеры	0-10000 мм
				8705	Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
				8716	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Концентрация вредных веществ	
314	ГОСТ Р 52008 р. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	29.10	8702	Эффективность тормозных систем:	эффективна/не эффективна
				8703	Замедление	0-22 м/с ²
				8704	Линейные размеры	0-10000 мм
				8705	Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
				8716	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	выполняется/не выполняется имеется/не имеется
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Скорость	0-22 м/с ²
315	ГОСТ 31271	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10	8425	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8426	Контроль работоспособности механизмов крана	выполняется/не выполняется
				8428	Линейные размеры	0-10000 мм
				8705	Время	
					Угловые размеры	0-360°
					Скорость ветра	0-10м/с
					Статические и динамические испытания	выдерживает/не выдерживает
316	ГОСТ 22827	Оборудование подъемно-транспортное,	28.22	8425	Показатели безопасности	наличие/отсутствие

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

					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Статические и динамические испытания	выдерживает/не выдерживает
320	ГОСТ 12.2.122 п. 3.8	Тракторы промышленные	28.92	8701	Тормозные системы	эффективна/не эффективна
321	ГОСТ 12.2.122 п.4.1-п.4.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Оценка системы доступа	отсутствие/наличие
322	ГОСТ 12.2.122 п.5	Тракторы промышленные	28.92	8701	Линейные и Угловые размеры	от 0,05 до 100 м
					Обзорность	от 0 до 360°
					Осмотр	Соответствует / не соответствует
323	ГОСТ 12.2.122 п.6	Тракторы промышленные	28.92	8701	Освещенность	1 - 200000 лк
					Осмотр	Соответствует/не соответствует
324	ГОСТ 12.2.122 п.7.2	Тракторы промышленные	28.92	8701	Температура	-20 до +50°С
					Перепад температур	Расчетный показатель по разности наибольшей и наименьшей температур
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Скорость движения воздуха	от 0 до 10 м/с
325	ГОСТ 12.2.122 п.7.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Отбор проб	-
					Расчетный показатель: запыленности воздуха в кабине	-
326	ГОСТ 12.2.122 п.7.4.2	Тракторы промышленные	28.92	8701	Избыточное давление	от 0 до 110 кПа
327	ГОСТ 12.2.122 п.7.4.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Расчетный показатель	-
328	ГОСТ 12.2.122 п.7.5.3	Тракторы промышленные	28.92	8701	Отбор проб	-
329	ГОСТ 12.2.122 п.7.7, п. 8.3, п.9.1	Тракторы промышленные	28.92	8701	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
330	ГОСТ 12.2.122 п.8.1	Тракторы промышленные	28.92	8701	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
331	ГОСТ 12.2.122 п.8.2	Тракторы промышленные	28.92	8701	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
332	ГОСТ EN 474-5 5.6.4.4 5.8.4.3.4	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Усилие	выдерживает/не выдерживает
					Расчетный показатель: скорости	-
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	Наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Время	0,2-36000 с
333	ГОСТ ИСО 5006-1	Обзорность с рабочего места оператора	-	-	Обзорность с рабочего места оператора	Обеспечивается/не обеспечивается
334	ГОСТ ИСО 5006-2	Обзорность с рабочего места оператора	-	-	Обзорность с рабочего места оператора	Обеспечивается/не обеспечивается
335	ГОСТ ИСО 10263-2	Рабочее место оператора	-	-	Окружающая среда	Обеспечивается/не обеспечивается
336	ГОСТ ИСО 10263-3	Кабина	-	-	Герметичность кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
337	ГОСТ ИСО 10263-4	Кабина	-	-	Температура	-20 до +50°С
					Давление	Обеспечивается/не обеспечивается
					Скорость	Обеспечивается/не обеспечивается

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

	p.5	мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92	8429 8430 8479 8704	Время Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Давление Линейные размеры Температура Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра Тормозные характеристики Освещенность Обзорность Концентрация вредных веществ Вибрационные характеристики Шумовые характеристики	0,2-36000 с наличие/отсутствие от 3 до 9 кгс/см ² 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 200000 лк Обеспечивается/не обеспечивается превышает/не превышает от 2 до 40000 Гц от 20 до 150 дБ
343	ГОСТ 12.2.130	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	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 Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	от 0,01 до 36000 с от 1 до 200000 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 наличие/отсутствие
344	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	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 Показатели безопасности конструкции, определяемые	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 наличие/отсутствие

					визуальным контролем	
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
345	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	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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
346	ГОСТ 30035	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,01 до 36000 с
					Тормозные характеристики	от 0 до 22 м/с ²
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					люфт рулевого колеса	0 - 50°С
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					обзорность	
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
347	ГОСТ EN 474-2	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Обзорность	Обеспечивается/не обеспечивается
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
348	ГОСТ EN 474-3	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Грузоподъемность	до 160 т

				8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
349	ГОСТ EN 474-4	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8430	Грузоподъемность	до 160 т
				8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
350	ГОСТ EN 474-5	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8430	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8479 8704	Обзорность	Обеспечивается/не обеспечивается
				8427	Грузоподъемность	до 160 т
				8429	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
351	ГОСТ EN 474-6	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8430 8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
352	ГОСТ EN 474-7	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8430	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8430	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
353	ГОСТ EN 474-8	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8430	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
354	ГОСТ EN 474-9	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8430	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
				8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
355	ГОСТ EN 474-10	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8430	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8479 8704	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8427	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8429	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8430	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие

356	ГОСТ EN 474-11	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	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
357	ГОСТ 12.1.049	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Время	от 0,2 до 36000 с
					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
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
358	СТБ ИСО 7096	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	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
359	ГОСТ 26980	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
360	ГОСТ Р 55165	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
361	ГОСТ 30067	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92 28.92	8427 8429 8430 8479 8704	Время	от 0,2 до 36000 с
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
362	СТБ ISO 2867	Система доступа	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°

363	ГОСТ Р ИСО 2867	Система доступа	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
364	ГОСТ ISO 10968	Органы управления	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие	обеспечивается/не обеспечивается
365	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	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
366	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	температура	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					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°
					Напряжение	до 2500 В
367	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	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
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
368	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
369	ГОСТ 27336 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	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°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
Угловые размеры	от 0 до 360°					

370	ГОСТ 27338 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	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
371	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	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
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
372	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	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
373	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	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
					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
					Время	0,2-36000 с
374	ГОСТ 27614	Машины дорожные, оборудование для	28.92	8413	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ

	р.4,5	приготовления строительных смесей	28.30 29.10 28.92 28.13	8430 8474 8429 8479 8705		
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					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
375	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Температура	от -40°С до + 600°С
376	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Температура	-20 до +50°С
					Время	0,2-36000 с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
377	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
378	ГОСТ 27945 р.5,6	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

			28.13	8479 8705	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Температура	-20 до +50°С
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
379	СТБ EN 536	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
					Температура	-20 до +50°С
					Температура	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
380	ГОСТ 12.2.011	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
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с;10-98%
					Температура	от -40°С до + 600°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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
381	ГОСТ EN 13020 р.6	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
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
382	СТБ EN 500-1	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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					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										
383	ГОСТ EN 500-1	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										
					Освещенность	от 1 до 200000 лк										
					Температура	-20 до +50°C										
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C										
					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										
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН										
384	СТБ EN 500-2	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										
					385	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°					
										Время	0,2-36000 с					
										386	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															
Температура	от -40°C до + 600°C															
387	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											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°										
					388	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	наличие/отсутствие

					визуальным контролем	
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
389	СТБ EN 13524	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
390	ГОСТ EN 13524	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°
391	ГОСТ 31556	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					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
392	ГОСТ 31552	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92 28.30 29.10 28.92 28.13	8413 8430 8474 8429 8479 8705	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					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
393	ГОСТ 12.2.011	Оборудование и машины строительные Машины для землеройных и мелиоративных работ	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Температура	от -40°С до + 600°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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает

					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
394	ГОСТ 26055	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
395	ГОСТ 27336 р. 3,4	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
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
396	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	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
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
397	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	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
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
398	ГОСТ 27614	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие

				8429	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
				8430	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8467	Угловые размеры	от 0 до 360°
				8474	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
				8479	Давление	от 0 до 250 бар
399	ГОСТ 29168	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 Усилие Сопrotивление изоляции Линейные размеры Усилие	наличие/отсутствие от 0,0025 до 1 кН в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В от 0,05 до 100 м выдерживает/не выдерживает
400	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	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Относительная влажность Атмосферное давление Скорость ветра Температура Шумовые характеристики	наличие/отсутствие от 20 до 90 % от 0 до 110 гПа от 0 до +10 м/с -20 до +50°С от 20 до 150 дБ
401	ГОСТ Р 50950	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 Усилие Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Концентрация вредных веществ Время Обзорность Давление	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 0,0025 до 1 кН от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц превышает/не превышает 0,2-36000 с от 0 до 250 бар
402	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	Линейные размеры Угловые размеры Усилие Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Концентрация вредных веществ Время Обзорность Давление	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 0,0025 до 1 кН от 20 до 150 дБ от 2 до 40000 Гц превышает/не превышает 0,2-36000 с от 0 до 250 бар

				8479	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
403	ГОСТ Р 51041	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
				8425				
				8426				
				8427			Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8428			Угловые размеры	от 0 до 360°
				8429			Время	0,2-36000 с
				8430				
8467								
8474								
8479								
404	ГОСТ Р 51363	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
				8425				
				8426				
				8427				
				8428				
				8429				
				8430				
8467								
8474								
8479								
405	ГОСТ 31547	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
				8425				
				8426				
				8427			Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8428			Угловые размеры	от 0 до 360°
				8429			Время	0,2-36000 с
				8430				
8467								
8474								
8479								
406	ГОСТ Р 51601	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
				8425				
				8426				
				8427			Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8428			Угловые размеры	от 0 до 360°
				8429			Время	0,2-36000 с
				8430			Давление	от 0 до 250 бар
				8467			Температура	от -40°С до + 600°С
				8474			Освещенность	от 1 до 200000 лк
				8479			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
							Усилие	выполняется/не выполняется
407	ГОСТ 31555	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
				8425				
				8426				

			28.22 28.22	8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Линейные размеры Угловые размеры Время Давление Температура Освещенность Усилие	от 0,05 до 100 м 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
408	ГОСТ Р 51602	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
409	ГОСТ 31546	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Линейные размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Угловые размеры Освещенность Шумовые характеристики Время	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
410	ГОСТ 31546	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474 8479	Линейные размеры Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Угловые размеры Освещенность Шумовые характеристики Время	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
411	ГОСТ Р 51803	Оборудование и машины строительные	28.92 28.24 28.99 28.22 28.22	8413 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8474	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем Линейные размеры Угловые размеры Время Температура Усилие	наличие/отсутствие от 0,05 до 100 м от 0 до 360° 0,2-36000 с от -40°С до + 600°С от 0,0025 до 1 кН

412	ГОСТ Р 53569	Оборудование и машины строительные	28.92	8479				
			28.24	8413	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие		
			28.99	8425				
			28.22	8426			Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
			28.22	8427			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			28.22	8428			Время	0,2-36000 с
				8429				
	8430							
413	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			Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8428				
				8429				
				8430				
414	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			Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8428			Время	0,2-36000 с
				8429				
				8430				
415	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			Угловые размеры	от 0 до 360°
			28.22	8428			Время	0,2-36000 с
				8429			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8430				
416	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			Время	0,2-36000 с
			28.22	8428				
			28.22	8429				

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

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

						2500 В					
					Напряжение	0-2500 В					
					Время	0,2-36000 с					
426	ГОСТ 7090	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Температура	-20 до +50°С					
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает					
					427	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 конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
										Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°С					
					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					
428	ГОСТ 12376	Оборудование для промышленности строительных материалов, дробилки	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Температура	-20 до +50°С					
					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					
					429	ГОСТ 27412	Оборудование для промышленности строительных материалов, дробилки	28.30 28.99 28.93 28.92 29.32	8474 8430 8464 8467 8479 8419	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	-20 до +50°С										
Время	0,2-36000 с										
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										

430	ГОСТ 12.2.102	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН					
					Время	от 0,2 до 36000 с					
					Вибрационные характеристики	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 °					
					431	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	наличие/отсутствие
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ										
Освещенность	от 1 до 200000 лк										
Линейные размеры	от 0,05 до 100 м										
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц										
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										
432	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	наличие/отсутствие
										Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Освещенность	от 1 до 200000 лк					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
					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					
					433	ГОСТ Р 51389	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	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										
434	ГОСТ 31594	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701						Время	от 0,2 до 36000 с
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие					
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м					

				8704	Обзорность	от 0 до 360°
				8716	Температура	-20 до +50°C
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
435	ГОСТ Р 51754	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8427	конструкции, определяемые	
				8428	визуальным контролем	
				8436	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
				8701	Обзорность	от 0 до 360°
				8704	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8716	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	Превышает/не превышает
					Температура	-20 до +50°C
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
436	ГОСТ Р 52291	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8427	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8428	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8436	конструкции, определяемые	
				8701	визуальным контролем	
				8704	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
				8716	Температура	-20 до +50°C
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
437	ГОСТ 31595	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8427	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8428	Показатели безопасности	наличие/отсутствие
				8436	конструкции, определяемые	
				8701	визуальным контролем	
				8704	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
				8716	Температура	-20 до +50°C
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с

					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
438	ГОСТ EN 13525	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8426 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
439	ГОСТ ИСО 10884	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99 28.22	8427 8427 8428 8436 8701 8704 8716	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
440	СТБ EN 1501-1	Машины для городского коммунального хозяйств	29.10	8424 8430 8705 8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
441	ГОСТ EN 1501-2	Машины для городского коммунального хозяйств	29.10	8424 8430 8705 8479 8704	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
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
442	ГОСТ 23080	Машины для городского коммунального хозяйств	29.10	8424 8430 8705 8479 8704	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
443	СТБ ГОСТ Р 50631	Машины для городского коммунального хозяйств	29.10	8424 8430	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц

				8705 8479 8704	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
444	ГОСТ 31353.3 р.5	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
445	ГОСТ 5976 р. 4	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
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
446	ГОСТ 9725 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
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
447	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
448	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
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
449	ГОСТ 11442 р.4	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
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
450	ГОСТ 24814 р.6	Вентиляторы промышленные	28.25	8414	Показатели безопасности конструкции, определяемые	наличие/отсутствие

					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
451	ГОСТ 24857 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
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
452	ГОСТ Р 52894.1 р.4	Кондиционеры промышленные	28.25	8415	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
453	ГОСТ Р 52894.2 р.4	Кондиционеры промышленные	28.25	8415	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
454	ГОСТ 30646 р.4	Кондиционеры промышленные	28.25	8415	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
455	ГОСТ 31284 р.2	Воздухонагреватели 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
456	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	8428 8437 8419 8438 8422	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	28.93 28.25	8438 8434 8435 8418	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Напряжение	до 2500 В
457	ГОСТ 12.1.050	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
458	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
459	ГОСТ 23941 р. 4	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
460	ГОСТ 30691	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
461	ГОСТ 31172 р. 10	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ

462	ГОСТ 31275 р.7	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
463	ГОСТ 31277 р.6	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
464	ГОСТ 31327	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
465	ГОСТ 31325	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
466	ГОСТ 12.1.028	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
467	ГОСТ 12.1.026	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
468	ГОСТ 12.1.003	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
469	ГОСТ 29292	Рабочее место	-	-	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
470	ГОСТ 12.1.012	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
471	ГОСТ 31193	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
472	ГОСТ 31191.1 р.5	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
473	ГОСТ 31192.1 р.5	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
474	ГОСТ 31192.2 р.6	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
475	ГОСТ 31319 р.6	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
476	СТБ ЕН 1032 р.9	Оператор	-	-	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
477	СТБ ISO 13857	Безопасные расстояния	-	-	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
478	СТБ ISO 13855	Защитные устройства	-	-	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
479	ГОСТ ИСО 13855 р.7	Защитные устройства	-	-	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
480	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Электрооборудование машин и механизмов	-	-	Напряжение	до 2500 В
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Частота	45,00 ...65,00 Гц
					Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Непрерывность защитных проводников	0,01...1999 Ом
					Сила тока	0,01...299,9 А

					Ток утечки	0,00...20,0 мА
					Ток отключения УЗО	мА
					Время отключения УЗО	0,1...2000 мс
481	ГОСТ ЕН 953	Защитные устройства	-	-	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Усилие	от 0 до 221,70 кН
482	ГОСТ ЕН 1037 п. 5.4	Рабочее место	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
483	ГОСТ ЕН 1837 р.6	Устройства освещения	-	-	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
484	ГОСТ 30860	Звуковые и световые сигналы опасности и система информационных сигналов	-	-	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
					Время	от 0,2 до 36000
485	ГОСТ Р ИСО 14122-3 р.8	Лестницы и перила	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
486	ГОСТ Р ИСО 14122-4 р.5	Лестницы вертикальные	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
487	ГОСТ 12.1.004	Пожарная безопасность	-	-	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
488	ГОСТ Р 51838 р.6	Электрооборудование			Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	
					Напряжение	до 2500 В
					Сопротивление	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В

489	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация вредных веществ	превышает/не превышает
490	ГОСТ ЕН 294 р.7	Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону.	-	-	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
491	ГОСТ Р 12.4.026	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная	-	-	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
492	ГОСТ 12.2.003	Оборудование производственное	-	-	Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
493	ГОСТ 12.2.007	Изделия электротехнические	-	-	Напряжение	до 2500 В
					Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Сила тока	0,01...299,9 А
494	ГОСТ 12.2.019 р.8	Машины сельскохозяйственные	28.30 28.93 28.22	8432 8433 8436 8437 8424 8419 8428 8427 8429 8716	Показатели безопасности конструкции, определяемые визуальным контролем	наличие/отсутствие
					Усилие	0,05 - 1,0 кН
					Линейные размеры	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Время	0,2-36000 с
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Тормозные системы	обеспечивается/не обеспечивается
					Органы управления	соответствует/не соответствует
					Обзорность	обеспечивается/не обеспечивается

Генеральный директор ООО «РСЦ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Г. Савельев

инициалы, фамилия уполномоченного лица