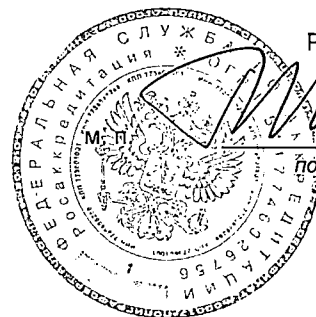


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ФИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

17 ФЕВ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AO14

на 69 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
продукции «РСЦЕНТР» Общества с ограниченной ответственностью «Русский Сертификационный Центр»

наименование испытательной лаборатории

127055, город Москва, улица Образцова, дом 7; 142322, Московская область, Чеховский район, поселок Новый Быт, улица НАТИ, дом 13; 141281, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, дом 1; 302011, город Орел, Новосильское шоссе, дом 10Л

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1: Адрес места осуществления деятельности: 141281, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, дом 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 7075	Оборудование подъемно-транспортное, краны	-	8426	Линейные измерения	0-10000 мм
			-		Визуальный контроль	0-360°
2	ГОСТ 7890		Линейные измерения		0-10000 мм	
			Визуальный контроль		0-360°	
3	ГОСТ 13556		Визуальный контроль			
			Микроклимат в кабине		0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с	
			Шумовые характеристики		20-140 дБ	
			Вибрационные характеристики		20-20000 Гц	
			Усилие на органах управления		0,05 - 1,0 кН	
		Напряжение	0 - 2500 В			
		Температура	0 - +50 °С			

1	2	3	4	5	6	7
					Освещенность	1 - 200000 лк
4	ГОСТ 22045				Визуальный контроль	
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
5	ГОСТ 22827				Визуальный контроль	
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO ₂ - 0-16%, O ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Усилие на органах управления	0,05 - 1,0 кН
					Предельное усилие и люфт рулевого колеса	0,05 - 1,0 кН; 0 - 50°;
6	ГОСТ 27584 р.4				Визуальный контроль	
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Линейные измерения	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	грузоподъемность до 160 тонн
7	ГОСТ 28433 р.4				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
8	ГОСТ 28434 р.4				Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
9	ГОСТ 31271				Визуальный контроль	
					Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн
10	ГОСТ 22584	Тали электрические канатные и цепные	-	8425	Визуальный контроль	
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление изоляции, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В

1	2	3	4	5	6	7
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
11	ГОСТ 28408				Визуальный контроль	
12	ГОСТ 12.2.022	Конвейеры	-	8428	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
13	ГОСТ 12.2.119				Визуальный контроль	
					Температура поверхности	от 0 до +50 °С
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO ₂ - 0-16%, O ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Напряжение	0- 2500 В
					Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
14	ГОСТ 2103					
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Время	0,2-36000 с
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
15	ГОСТ 30137				Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
16	ГОСТ Р 51803				Визуальный контроль	
					Время	0,2-36000 с
17	СТБ ЕН 620				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
18	ГОСТ 29249	Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	-	8427 8709	Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн
19	ГОСТ 191	Приспособление для грузоподъемных операций: цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые, стропы	-	7312 7315	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
20	ГОСТ 589				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
21	ГОСТ 12996				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм

1	2	3	4	5	6	7	
22	ГОСТ 588				Визуальный контроль		
					Линейные измерения		0-10000 мм
					Твердость		(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
23	СТБ ЕН 1494	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	-	8425 8479	Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
24	ГОСТ 12.2.002	Машины сельскохозяйственные	-	8432 8433 8436 8437	Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
		Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	-	8434 8436			
25	ГОСТ 29168	Оборудование и машины строительные	-	8705 8430 8426 8428 8467	Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
26	ГОСТ Р 51601				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
27	ГОСТ 31555				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
					Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
25	ГОСТ Р 53984				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
26	ГОСТ Р 54770				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
27	ГОСТ Р 53037				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
28	ГОСТ Р 52148 р.8				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
29	ГОСТ 31553				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
30	ГОСТ 31594	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	-	8428 8429 8467 8430 8701 8905	Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
31	ГОСТ Р 52291				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	
32	ГОСТ 31595				Статические и динамические испытания	грузоподъемность до 160 тонн	

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

1	2	3	4	5	6	7
33	Правила ЕЭК ООН № 48	Прицепы (полуприцепы) к транспортным категории L, M, N в том числе категории O1, O2, O3, O4	-	8716	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
34	Правила ЕЭК ООН № 55				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
35	Правила ЕЭК ООН № 58	Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	-	8705 8704 (кроме 8704 10, 870422 9101, 870422 9901, 870423 9101, 870423 9102, 870432 9101, 870432 9901) 8706	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
34	Правила ЕЭК ООН № 73				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
35	Правила ЕЭК ООН № 102				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
36	ГОСТ Р 51709				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
37	Правила ЕЭК ООН № 93	Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	-	8705 8704 (кроме 8704 10, 870422 9101, 870422 9901, 870423 9101, 870423	Линейные измерения	0-10000 мм
					Визуальный контроль	
38	Правила ЕЭК ООН № 121				Линейные измерения	0-10000 мм
				Визуальный контроль		

Раздел 2: Адрес места осуществления деятельности: 142322, Московская область, Чеховский район, поселок Новый Быт, улица НАТИ, дом 13

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

1	2	3	4	5	6	7
39	Правила ЕЭК ООН № 13	Прицепы (полуприцепы) к транспортным категориям L, M, N в том числе категории O1, O2, O3, O4	-	8716	Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с ²
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
40	Правила ЕЭК ООН № 79	Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	-	8705 8704 (кроме 8704 10, 870422 9101, 870422 9901, 870423 9101, 870423 9102, 870432 9101, 870432 9901)	Рулевое управление:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
41	Правила ЕЭК ООН № 51	Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	-	8705 8704 (кроме 8704 10, 870422 9101, 870422 9901, 870423 9101, 870423 9102, 870432 9101, 870432 9901) 8706	Шумовые характеристики	
	20-140 дБ					
42	Правила ЕЭК ООН № 122				Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
	Концентрация вредных веществ				СО - 0-5%, CO ₂ - 0-16%, O ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm	
43	Пункт 2 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011; СТБ ГОСТ Р 51616 р.5					20-140 дБ
	Шумовые характеристики					
44	Пункт 3 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011				Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO ₂ - 0-16%, O ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
45	Пункт 6 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50993 (СТБ ГОСТ Р 50993)				Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
46	СТБ ГОСТ Р 50866 р.9 (ГОСТ Р 50866) р.9		Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°		
			Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%		
			Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°		

1	2	3	4	5	6	7
47	Пункт 14 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011				Масса	0...25000 кг
48	Приложение N 5 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52389				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Масса	0...25000 кг
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
49	СТБ 1877				Масса	0...25000 кг
50	Приложение N 6 к ТР ТС 018/2011				Визуальный контроль	
51	ГОСТ 16514				Визуальный контроль	
52	ГОСТ 17411				Визуальный контроль	
53	ГОСТ 27339				Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
54	ГОСТ 27614				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Замедление (тормозные характеристики)	0-22 м/с ²
55	ГОСТ 27811 p.7				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
56	ГОСТ 31544				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
57	СТБ ЕН 280				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
58	Пункт 5 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51266 p.6				Обзорность: Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
59	СТБ ГОСТ Р 51266 p.6				Обзорность: Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
60	Пункт 4 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 31507 р.5				Устойчивость: Линейные измерения Время	0-10000 мм 0-360° 0,2-36000 с
Технический регламент Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)						
61	Пункт 11 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора и прицепы	-	8701 8716	Место установки регистрационного знака: Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
62	ГОСТ 12.2.019	Трактора	-	8701	Визуальный контроль конструкции топливного бака	
63	Пункт 3 приложения 5 к ТР ТС 031/2012				Визуальный контроль конструкции топливного бака	
64	Пункт 2 приложения 5 к ТР ТС 031/2012				Визуальный контроль конструкции балластных грузов, безопасное расположение	
65	ГОСТ 12.2.019				Устройства звуковой сигнализации: Шумовые характеристики	20-140 дБ
66	ГОСТ 12.2.102				Устройства звуковой сигнализации: Шумовые характеристики	20-140 дБ
67	ГОСТ Р 51920 р.7				Шумовые характеристики	20-140 дБ
68	ГОСТ 12.2.019				Шумовые характеристики	20-140 дБ
69	ГОСТ 30748 р.6				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Время	0,2-36000 с
70	Пункт 4 приложения 5 к ТР ТС 031/2012				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
		Время	0,2-36000 с			
71	ГОСТ 12.2.002	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
72	СТБ 1611-2006 р.6	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
		Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН			
		Время	0,2-36000 с			

1	2	3	4	5	6	7
73	СТБ ISO 15077				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Время	0,2-36000 с
74	ГОСТ ISO 789-11				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Время	0,2-36000 с
75	Правила ЕЭК ООН N 13	Трактора и прицепы	-	8701	Тормозные системы:	
				8716	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Замедление	0-22 м/с ²
76	ГОСТ ISO 11169 p.7				Тормозные системы:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Замедление	0-22 м/с ²
77	ГОСТ ISO 11512 p.6				Тормозные системы:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Замедление	0-22 м/с ²
78	ГОСТ 12.2.002.3 p.2				Тормозные системы:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Замедление	0-22 м/с ²
79	Правила ЕЭК ООН N 86	Трактора, прицепы и полуприцепы	-	8701	Устройства освещения и световой сигнализации:	
				8716	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
80	ГОСТ 8769				Устройства освещения и световой сигнализации:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 12.2.102				Устройства освещения и световой сигнализации:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
82	ГОСТ 12.2.002				Устройства освещения и световой сигнализации:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
83	Пункт 7 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	-	8701	Буксирные устройства:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
84	ГОСТ 26025				Валы отбора мощности:	
	ГОСТ 3480				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
					Валы отбора мощности:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
85	ГОСТ 26025				Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
86	ГОСТ 28307 СТБ 2216	Прицепы и полуприцепы	-	8716	Нагрузка на тягово-сцепное устройство:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
87	ГОСТ 12.2.002	Трактора и прицепы	-	8701 8716	Требования к конструкции тракторов и прицепов, требования к гидроприводу:	
					Визуальный контроль	
					Разрежение на впуске и противодействие отработанных газов	-0,1 - 0,06 Мпа

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 31177				Требования к конструкции тракторов и прицепов, требования к гидроприводу:	
					Визуальный контроль	
89	ГОСТ 30879 р.3				Требования к конструкции тракторов и прицепов, требования к гидроприводу	
90	ГОСТ 12.2.002	Трактора	-	8701	Защита частей:	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
91	ГОСТ 12.2.102				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
92	ГОСТ 31594				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
93	СТБ 2028 прил.Б, В	Трактора и прицепы, компоненты	-	8701	Механические тягово-сцепные устройства	
				8716	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
94	ГОСТ 32774				Механические тягово-сцепные устройства	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
95	ГОСТ 26828 р.4	Трактора и прицепы	-	8701	Табличка изготовителя	
				8716	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
96	ГОСТ 12.2.002	Трактора и прицепы	-	8701	Технически допустимая масса	0,6...24 т
				8716		
97	ГОСТ 22895	Трактора и прицеп	-	8701	Соединительное устройство тормозного привода прицепа	
				8716	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
98	ГОСТ Р 41.13				Соединительное устройство тормозного привода прицепа	

1	2	3	4	5	6	7			
99	СТБ ISO 5676 (ГОСТ ISO 5676)				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
					Усилие	0-221,70 кН			
					Соединительное устройство тормозного привода прицепа				
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
					Усилие	0-221,70 кН			
100	Правила ЕЭК ООН N 96	Трактора		8701	Разрежение на впуске и противодавление отработанных газов	-0,1 - 0,06 Мпа			
101	Правила ЕЭК ООН N 49				Разрежение на впуске и противодавление отработанных газов	-0,1 - 0,06 Мпа			
102	СТБ 2022 р.5	Трактора и прицепы		8701 8716	Система защиты от разбрызгивания				
103	ГОСТ 33107				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
					Визуальный контроль				
					Система защиты от разбрызгивания				
								Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
								Визуальный контроль	
104	Правила ЕЭК ООН № 73							Боковая защита	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
					Усилие	0-221,70 кН			
					Визуальный контроль				
105	Правила ЕЭК ООН № 58				Заднее защитное устройство				
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
					Усилие	0-221,70 кН			
					Визуальный контроль				
106	ГОСТ 12.2.002	Прицепы		8716	Устойчивость прицепа				
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
					Усилие	0-221,70 кН			
					Время	0,2-36000 с			
107	СТБ EN 1853				Линейные измерения				
						0-10000 мм 0-360°			
					Усилие	0-221,70 кН			
					Время	0,2-36000 с			

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ EN 1853				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
109	ГОСТ EN 1553				Усилие	0-221,70 кН
					Время	0,2-36000 с
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
					Время	0,2-36000 с
110	СТБ 2216	Полуприцеп	-	8716	Опорное устройство (полуприцепа)	
111	ГОСТ 12.2.002				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
					Визуальный контроль	
112	ГОСТ 12.2.002	Трактора		8701	Опорное устройство (полуприцепа)	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
113	СТБ EN 15695-1 прил.А,В				Визуальный контроль	
					Защита оператора от воздействия вредных веществ	
					Объемный расход	0-99990 м3/ч
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Визуальный контроль	
114	ГОСТ 12.2.002				Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
115	ГОСТ ИСО 4252 (ГОСТ ISO 4252)				Визуальный контроль	
					Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
116	ГОСТ 31594				Визуальный контроль	
					Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ ИСО 4254-3				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
					Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
	ГОСТ ISO 26322-1				Визуальный контроль	
					Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
118	ГОСТ 12.2.002	Трактора и прицепы		8701	Система доступа, минимальные размеры внутреннего пространства	
119	ГОСТ 26025				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
120	ГОСТ 12.2.102				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
121	ГОСТ ИСО 4252 (ГОСТ ISO 4252)				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
122	ГОСТ ИСО 4254-3				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
123	ГОСТ ISO 26322-1				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
124	ГОСТ ISO 26322-2				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
125	ГОСТ 31594				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 12.2.002				Органы управления	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
127	ГОСТ 31594				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
128	ГОСТ ИСО 4254-3				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
129	ГОСТ ISO 26322-1				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
130	ГОСТ ISO 26322-2				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Визуальный контроль	
131	ГОСТ 12.2.002	Прицепы и полуприцепы	-	8716	Расположение запорных устройств и усилия подъема бортов платформ прицепа	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
					Усилие	0-221,70 кН
132	СТБ 1639	Трактора	-	8701	Остекление	
					Визуальный контроль	
133	ГОСТ 5727-88 (ГОСТ 32565 р.7) р.4				Визуальный контроль	
134	Правила ЕЭК ООН № 14				Места крепления ремней безопасности	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 26879				Места крепления ремней безопасности	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
136	Правила ЕЭК ООН № 71				Поле обзора и стеклоочистители	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
137	ГОСТ 31594 п.2				Поле обзора и стеклоочистители	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
138	ГОСТ 20062 п.7	Трактора, компоненты	-	8701 9401	Сиденье оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
139	ГОСТ ИСО 4254-3				Сиденье оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
140	ГОСТ ISO 26322-1				Сиденье оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
141	ГОСТ ISO 26322-2				Сиденье оператора	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
142	ГОСТ 12.2.002	Трактора	-	8701	Сиденье пассажира	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
143	ГОСТ ИСО 4254-3				Сиденье пассажира	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Визуальный контроль	
144	ISO 26322-1				Сиденье пассажира	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
145	ISO 26322-2				Визуальный контроль	
					Сиденье пассажира	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
146	ГОСТ 12.2.002	Трактора		8701	Визуальный контроль	
					Уровень звука на рабочем месте оператора	
147	ГОСТ 12.2.102				Шумовые характеристики	20-140 дБ
148	ГОСТ 31193 п.8	Трактора	-	8701	Вибрационная безопасность	20-20000 Гц
149	ГОСТ 32774	Механические тягово-сцепные устройства		8708	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					8716	Усилие
150	СТБ 2028 прил Б,В				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие	0-221,70 кН
Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)						
151	ГОСТ ISO 10265 п.6	Машины для землеройных и мелиоративных работ		8429 8430	Тормозные характеристики:	
					Сила (усилие)	0-221,70 кН
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
152	ГОСТ Р 52148 (ГОСТ 31553)				Визуальный контроль	
					Тормозные характеристики:	
					Сила (усилие)	0-221,70 кН
153	ГОСТ ИСО 3450 п.6	Машины для землеройных и мелиоративных работ		8429 8430	Тормозные характеристики:	
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
		Тракторы промышленные		8701	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 измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7				
154	СТБ EN 12643 разделы 9-10	Машины для землеройных и мелиоративных работ	-	8429 8430 8426	Рулевое управление:					
					Визуальный контроль					
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН				
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°				
155	ГОСТ ISO 5010 разделы 9-10				Время	от 0,2 до 36000 с				
					Рулевое управление:					
					Визуальный контроль					
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН				
156	ГОСТ ИСО 5006-1				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°				
					Время	от 0,2 до 36000 с				
					Обзорность:					
					Температура	-20 до +50°C				
					Относительная влажность	от 20 до 90 %				
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа				
	157				ГОСТ ИСО 5006-2				Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
									Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
									Визуальный контроль	
									Обзорность:	
									Температура	-20 до +50°C
									Относительная влажность	от 20 до 90 %
158	ГОСТ Р 51348	Транспорт производственный напольный безрельсовый	-	8427 8709	Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа				
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с				
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°				
					Визуальный контроль					
159	ГОСТ 12.2.002.3	Машины сельскохозяйственные	-	8432 8433 8436 8434 8436	Тормозные характеристики:					
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН				
		Машины для животноводства, птицеводства и			Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°				
					Визуальный контроль					

1	2	3	4	5	6	7
		кормопроизводства		8400	Замедление	от 0 до 22 м/с ²
160	ГОСТ 22895				Тормозные характеристики: Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
161	ГОСТ Р 41.13				Замедление	от 0 до 22 м/с ²
					Тормозные характеристики: Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
162	ГОСТ 12.2.019				Замедление	от 0 до 22 м/с ²
					Тормозные характеристики: Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
163	ГОСТ ISO 11169 р.7	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	-	8428 8429 8467 8430 8701 8905	Тормозные характеристики: Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Температура поверхности	от -40°С до + 600°С
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
					Замедление	от 0 до 22 м/с ²
					Время	от 0,2 до 36000 с
164	ГОСТ ISO 11512 р.6				Тормозные характеристики: Визуальный контроль	
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН

Раздел 3: Адрес места осуществления деятельности:142322, Московская область, Чеховский район, поселок Новый Быт, улица НАТИ, дом 13;

165	ГОСТ 13822	Дизель-генераторы	-	8502	Визуальный контроль	
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ 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

1	2	3	4	5	6	7					
					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	СО - 0-5%, CO ₂ - 0-16%, O ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm					
					Линейные измерения	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					
					Визуальный контроль						
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с					
					Температура	-20 до +50 °С					
					Относительная влажность	от 20 до 90 %					
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа					
166	ГОСТ Р 52988				Скорость ветра	от 0 до +10 м/с					
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
					Уровень звука на рабочем месте оператора	от 20 до 150 дБ					
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					Визуальный контроль						
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с					
					Сопротивление	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	СО - 0-5%, CO ₂ - 0-16%, O ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm								
167	ГОСТ 53174				Линейные измерения	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					
					168	ГОСТ 18962	Транспорт производственный напольный безрельсовый и	-	8427 8709	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
										Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Температура	-20 до +50°C
174	ГОСТ Р 51347				Визуальный контроль	
175	ГОСТ Р 51348				Тормозные характеристики: Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
176	ГОСТ Р 51354				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Обзорность:	0-10000 мм
					Линейные измерения	0-360°
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
177	ГОСТ Р 50609				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 3600 с
178	ГОСТ 20680	Оборудование химическое, нефте-газоперерабатывающее	-	7309	Угловые размеры	от 0 до 360°
				7310	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
				7311	Давление	от 0 до 250 бар
				7419	Визуальный контроль	
				7611	Температура	-20 до +50°C
				8417	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8418	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8419	Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
				8420		
				8421	Время	от 0,2 до 3600 с
				8479	Визуальный контроль	
179	ГОСТ 30872				Угловые размеры	от 0 до 360°
					Линейные измерения	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°C
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
180	ГОСТ Р 51126				Визуальный контроль	
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Напряжение	0 - 2500 В

1	2	3	4	5	6	7
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Давление	от 0 до 250 бар
					Время	от 0,2 до 3600 с
181	ГОСТ Р 51127				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Напряжение	0 - 2500 В
					Давление	от 0 до 250 бар
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Визуальный контроль	
182	ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ ISO 13706				Давление	от 0 до 250 бар
					Время	от 0,2 до 3600 с
					Давление	от 0 до 250 бар
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Визуальный контроль	
183	ГОСТ Р ИСО 22734-1				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
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Сила тока	от 0 до 19,9 А
					Предполагаемый ток КЗ (фаза-земля)	от 0 до 24,4 кА
					Давление	от 0 до 250 бар
					Время	от 0,2 до 3600 с
184	ГОСТ 31385				Визуальный контроль	
					Температура	-20 до +50°C
					Время	от 0,2 до 3600 с
					Давление	от 0 до 250 бар
185	ГОСТ 31827				Визуальный контроль	
					Напряжение	0 - 2500 В

1	2	3	4	5	6	7
186	ГОСТ 31828				Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура	-20 до +50°C
					Визуальный контроль	
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Давление	от 0 до 250 бар
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Температура	-20 до +50°C
					Время	от 0,2 до 3600 с
187	ГОСТ 31833				Визуальный контроль	
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Давление	от 0 до 250 бар
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Время	от 0,2 до 3600 с
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Визуальный контроль	
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
188	ГОСТ 31836				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
					Визуальный контроль	
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
189	ГОСТ Р 52630				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
					Угловые размеры	от 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
					Давление	от 0 до 250 бар
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Время	от 0,2 до 3600 с
190	ГОСТ Р 53676				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
					Давление	от 0 до 250 бар
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
191	ГОСТ Р 54110				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Время	от 0,2 до 3600 с
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сила тока	от 0 до 19,9 А
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
192	ГОСТ Р 54114				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Давление	от 0 до 250 бар
193	ГОСТ Р 54522				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	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
194	ГОСТ Р 54803				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	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
195	ГОСТ Р 55597				Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ Р 55601				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	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
197	ГОСТ 12.2.041	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	-	7309 7322 8108 8419 8420 8421 8439 8441	Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						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
					Визуальный контроль	
198	ГОСТ 12.2.088				Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					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
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
	от 0 до 360°					
199	ГОСТ 12.2.108				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°C
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
200	ГОСТ 12.2.115				Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
						от 3 до 9 кгс/см ²
201	ГОСТ 12.2.125				Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					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
202	ГОСТ 12.2.136				Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
203	ГОСТ 12.2.228				Визуальный контроль	
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
204	ГОСТ 15880				Визуальный контроль	
					Сопротивление изоляции	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
205	ГОСТ 26698.1				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м 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
206	ГОСТ 26698.1				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Микроклимат	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
207	ГОСТ 30767				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар от 3 до 9 кгс/см ²
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с

1	2	3	4	5	6	7
					Температура	от -40°C до + 600°C
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
208	ГОСТ Р 51365				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
					Температура	от -40°C до + 600°C
					Твердость	(20-70) HRC / 1,5 HRC (75-650) HB / 10 HB (75-1000) HV / 12 HV (23-102) HSD / 2 HSD
209	ГОСТ 12.2.232				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м 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
210	ГОСТ 27834				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м 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
211	ГОСТ 27834				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м 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
212	ГОСТ 5286				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м 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
213	ГОСТ 23979				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
214	ГОСТ 20692				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 360°
					Давление	от 0 до 250 бар
215	ГОСТ 12.2.044				Визуальный контроль	
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Температура	от -40°C до + 600°C
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
216	ГОСТ 7360				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						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
217	ГОСТ Р ИСО 13628-3				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
218	ГОСТ Р ИСО 13628-2				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
219	ГОСТ Р ИСО 13533				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
					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
220	ГОСТ Р ИСО 17078-3				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
221	ГОСТ 12.2.048	Станки металлообрабатывающие		8459 8458 8462 8461	Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					Сопротивление изоляции, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
222	ГОСТ 12.2.107				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
223	ГОСТ 7599				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м 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, прочность изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Визуальный контроль	
224	ГОСТ 30685				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Напряжение	0 - 2500 В
					Визуальный контроль	
225	ГОСТ 30824				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Температура поверхности	от -40°C до + 600°C
					Визуальный контроль	
226	ГОСТ ИСО 230-5-2002				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
227	ГОСТ Р 51101				Визуальный контроль	
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Температура	от -40°C до + 600°C
					Напряжение	до 2500 В
228	СТБ ЕН 12348				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Температура	от -40°C до + 600°C
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ Р ЕН 13788				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
Время	0,2-36000 с					
230	ГОСТ EN 13898				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Напряжение	до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
231	ГОСТ EN 13218				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						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			
232	ГОСТ EN 13128	Визуальный контроль				
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
233	ГОСТ EN 12957	Визуальный контроль				
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
		Температура	от -40°С до + 600°С			
		Напряжение	до 2500 В			
234	ГОСТ EN 12840	Визуальный контроль				
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
		Освещенность	от 1 до 200000 лк			
		Напряжение	до 2500 В			
235	ГОСТ EN 12626	Визуальный контроль				
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
		Освещенность	от 1 до 200000 лк			
		Напряжение	до 2500 В			

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 31543	Оборудование деревообрабатывающее	-	8465	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
244	ГОСТ 31733				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
245	ГОСТ ИСО 230-5				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
246	ГОСТ Р ЕН 848-1				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
247	ГОСТ Р ЕН 859				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
248	ГОСТ Р ЕН 860				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Напряжение	0-2500 В
249	ГОСТ Р ЕН 861	Усилие	0,0025 - 1,0 кН			
		Время	0,2-36000 с			
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
250	ГОСТ Р ЕН 940	Визуальный контроль				
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
		Визуальный контроль				
		Напряжение	0-2500 В			
251	ГОСТ Р ЕН 1870-1	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
		Визуальный контроль				
		Напряжение	0-2500 В			
252	ГОСТ Р ЕН 12750	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ			
		Визуальный контроль				
		Напряжение	0-2500 В			

1	2	3	4	5	6	7
253	СТБ ЕН 848-2				Визуальный контроль	
					Напряжение	0-2500 В
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
					Усилие	0,0025 - 1,0 кН
254	СТБ ЕН 848-3				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
255	СТБ ЕН 1870-2				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
256	СТБ ЕН 1870-3				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
257	СТБ ЕН 1870-4				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
258	СТБ ЕН 1870-5				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
259	СТБ ЕН 1870-6				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
260	СТБ ЕН 1870-7				Время	0,2-36000 с
					Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
261	СТБ ЕН 1870-8				Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
262	СТБ ЕН 1870-9				Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
263	СТБ ЕН 1870-10				Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
264	СТБ ЕН 1870-11				Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
265	СТБ ЕН 1870-12				Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	0,2-36000 с
266	СТБ ЕН 1870-15				Напряжение	0-2500 В
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7					
267	СТБ EN 1870-16				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
						от 0 до 360°					
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					Время	0,2-36000 с					
					Напряжение	0-2500 В					
					Визуальный контроль						
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
						от 0 до 360°					
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					Визуальный контроль						
268	ГОСТ 12.2.026.0				Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН					
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
						от 0 до 360°					
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm					
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
					Сопротивление	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В					
					Напряжение	до 2500 В					
					Визуальный контроль						
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН					
269	ГОСТ 12.2.048				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
						от 0 до 360°					
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm					
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ					
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц					
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
						от 0 до 360°					
					Напряжение	до 2500 В					
					Температура	от -40°С до + 600°С					
					Визуальный контроль						
270	ГОСТ 25223				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
						от 0 до 360°					
					Напряжение	до 2500 В					
					Температура	от -40°С до + 600°С					
					Визуальный контроль						
					271	ГОСТ Р 51101				Визуальный контроль	
										Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
										Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
											от 0 до 360°
										Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ										
Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц										

1	2	3	4	5	6	7
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Напряжение	до 2500 В
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
272	СТБ ЕН 710	Оборудование технологическое для литейного производства	-	8454	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
			Вибрационные характеристики		от 2 до 40000 Гц	
			Линейные измерения		от 0,05 до 100 м	
					от 0 до 360°	
			Наличие заземляющих устройств			
			Визуальный контроль			
273	ГОСТ 12.2.046.0		Сопротивление 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		СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm	
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Визуальный контроль				
274	ГОСТ 10580	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			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	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm			
		Визуальный контроль				
275	ГОСТ 15595	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			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	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm			
		Визуальный контроль				
276	ГОСТ 8907	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			
			от 0 до 360°			
		Визуальный контроль				
277	ГОСТ 19498	Визуальный контроль				
		Линейные измерения	от 0,05 до 100 м			

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
					Визуальный контроль	
278	ГОСТ 16215	Автопогрузчики	-	8700 8427	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Тормозные характеристики:	
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ 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	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
279	СТБ ЕН 1494	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	-	8425 8479	Визуальный контроль	
					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 измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура поверхности	от 0 до +50 °С
					Напряжение	0-2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Усилие на органах управления	0,05 - 1,0 кН
					Давление	от 0 до 250 бар
						от 3 до 9 кгс/см ²
280	ГОСТ 31489				Визуальный контроль	
					Температура	-20 до +50°С
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Давление	от 0 до 250 бар
						от 3 до 9 кгс/см ²
					Напряжение	0-2500 В
					Сопротивление	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В

1	2	3	4	5	6	7	
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ	
					Усилие	0,05 - 1,0 кН	
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с	
281	СТБ 1556	Машины сельскохозяйственные	-	8432	Температура	-20 до +50°С	
				8433	Визуальный контроль		
				8436	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м	
282	ГОСТ ISO 3776-3				8437	Визуальный контроль	
						Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
						Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
						Усилие	от 0,0025 до 1 кН
283	ГОСТ ISO 3776-2					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
						Визуальный контроль	
						Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
284	ГОСТ ISO 3776-1					Визуальный контроль	
						Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
285	ГОСТ 12.2.002	Машины сельскохозяйственные	-	8432	Визуальный контроль		
					8433	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					8436	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					8437	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						Усилие	от 0,0025 до 1 кН
						Обзорность:	
						Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
			Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	-	8434	Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					8436	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
						Люфт рулевого управления	от 0 до 50 °
						Тормозные характеристики:	
						Замедление	0-22 м/с ²
						Линейные измерения	0-10000 мм
						Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
286		ГОСТ 12.2.002.3					Тормозные характеристики:
						Замедление	0-22 м/с ²
				Линейные измерения	0-10000 мм		

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Температура	от -40°С до + 600°С
287	ГОСТ 12.2.002.4				Обзорность:	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
288	ГОСТ 12.2.002.5				Микроклимат в кабине:	
					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 измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
289	ГОСТ 12.2.002.6				Герметичность кабины:	
					Давление	от 0 до 110 гПа
					Температура	-20 до +50°С
					Время	0,2-36000 с
290	ГОСТ Р 53489 (ГОСТ ЕН 1553)				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
					Усилие	0,0025 - 1,0 кН
					Время	0,2-36000 с
291	ГОСТ 12.4.095	Машины сельскохозяйственные		8432	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8433	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
				8436		
292	ГОСТ 6939			8437	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
293	ГОСТ 7496				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
294	ГОСТ 23074 ГОСТ ISO 4254-6				Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
295	ГОСТ 23982				Визуальный контроль	
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
296	ГОСТ 26025				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
297	ГОСТ 27310				Визуальный контроль	
298	ГОСТ 28286				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
299	ГОСТ 28287				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
300	ГОСТ 28301				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
301	ГОСТ 28306				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
302	ГОСТ 28713				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
303	ГОСТ 28714				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
304	ГОСТ 28717				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
305	ГОСТ 28718				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
306	ГОСТ 28722				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
307	ГОСТ 31323				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
308	ГОСТ 31343				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
309	ГОСТ 31344				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
310	ГОСТ 31345				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 360°
311	ГОСТ 31346				Визуальный контроль Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
312	ГОСТ 32617				Визуальный контроль Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
313	ГОСТ ЕН 708				Визуальный контроль Визуальный контроль Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
314	ГОСТ ЕН 908				Усилие Визуальный контроль Линейные измерения	0,05 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
315	ГОСТ Р ИСО 4254-2				Усилие Время Линейные измерения	0,05 - 1,0 кН 0,2-36000 с от 0,05 до 100 м
316	ГОСТ ИСО 4254-2=СТБ ИСО 4254-2				Визуальный контроль Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
317	ГОСТ Р ИСО 4254-7 СТБ ISO 4254-7				Визуальный контроль Визуальный контроль Усилие Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
318	ГОСТ 12.2.120				Шумовые характеристики Визуальный контроль Усилие Линейные измерения	от 20 до 150 дБ 0,05 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
319	ГОСТ ИСО 5691				Визуальный контроль Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
320	ГОСТ ИСО 14269-2				Линейные измерения Давление Время Напряжение Температура Относительная влажность	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 0 до 110 гПа 0,2-36000 с 0-2500 В -20 до +50°С от 20 до 90 %

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
321	ГОСТ ИСО 14269-5				Давление	от 0 до 110 гПа
					Напряжение	0-2500 В
322	ГОСТ ISO 4254-9				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
323	ГОСТ ISO 4254-8				Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
324	ГОСТ ISO 4254-1				Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Обзорность	
					Давление	от 0 до 250 бар
						от 3 до 9 кгс/см ²
325	ГОСТ EN 13140				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
326	ГОСТ EN 13118				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
327	ГОСТ EN 12965				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
328	ГОСТ EN 12525				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Температура	-20 до +50°С
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
329	СТБ EH 707				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
330	СТБ ISO 15077				Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
331	СТБ EN 14017				Линейные измерения	от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
332	СТБ EN 14018				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
333	СТБ 1679				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
334	ГОСТ Р 53055				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
335	ГОСТ Р 53053				Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
					Температура	-20 до +50°С
336	ГОСТ Р 52759				Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
334	ГОСТ Р 53055				Сопротивление изоляции	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Напряжение	0-2500 В
335	ГОСТ Р 53053				Температура	-20 до +50°С
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
336	ГОСТ Р 52759				Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
334	ГОСТ Р 53055				Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
335	ГОСТ Р 53053				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
336	ГОСТ Р 52759				Температура	-20 до +50°С
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
336	ГОСТ Р 52759				Давление	от 0 до 250 бар от 3 до 9 кгс/см ²
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
336	ГОСТ Р 52759				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
336	ГОСТ Р 52759				Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с

1	2	3	4	5	6	7
337	ГОСТ Р 52757				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Температура	-20 до +50°C
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
338	ГОСТ Р 52758				Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Температура	-20 до +50°C
					Время	0,2-36000 с
339	ГОСТ 12.2.042	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства		8434 8436	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						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	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Температура	от -40°C до + 600°C
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					340	ГОСТ ЕН 704
Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
341	ГОСТ ISO 4254-10					от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
342	ГОСТ ISO 4254-11					от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
343	ГОСТ ISO 4254-13				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
344	ГОСТ 31344				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
345	ГОСТ ЕН 703				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	0,2-36000 с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Температура	от -40°С до + 600°С
346	ГОСТ ЕН 745				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Усилие	0-221,70 кН
347	ГОСТ 32571	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	-	8705	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с ²
					Линейные измерения	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 0,2 до 36000 с
					Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с ²
Линейные измерения	0-10000 мм					
Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН					
Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°					
Визуальный контроль						
Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm					
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					
348	ГОСТ Р 50943				Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с ²
349	ГОСТ Р 50944				Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
350	ГОСТ Р 52008				Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с ²
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
351	ГОСТ 12.2.122	Тракторы промышленные	-	8701	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м 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
					Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
					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
					Время	0,2-36000 с
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Рулевое управление:	
					Визуальный контроль	
					Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
352	ГОСТ 16469	Машины для землеройных и мелиоративных работ		8429	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
353	ГОСТ 23987			8430 8426		от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Давление	от 0 до 250 бар

1	2	3	4	5	6	7
						от 3 до 9 кгс/см ²
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Сопротивление изоляции	В диапазоне 20 Гом напряжением до 2500 В
					Напряжение	0-2500 В
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Объемный расход	от 0 до +99990 м ³ /ч
					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
					Визуальный контроль	
354	ГОСТ 11030				Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Визуальный контроль	
					Давление	от 3 до 9 кгс/см ²
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°С
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Тормозные характеристики	от 0 до 22 м/с ²
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Обзорность	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
355	ГОСТ 12.2.130				Время	от 0,01 до 36000 с
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Обзорность	
					Визуальный контроль	
356	ГОСТ Р 52148 (с 01.01.2014 ГОСТ 31553)				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					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	от 0,0025 до 1 кН
					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/с2
					Обзорность	
					Визуальный контроль	
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
357	ГОСТ 30035				Линейные измерения	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/с2
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					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	
					Визуальный контроль	
358	СТБ EN 12643				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
359	ГОСТ ИСО 10263-2				Давление	от 0 до 250 бар
					Напряжение	0-2500 В
					Время	от 0,01 до 36000 с

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Визуальный контроль	
360	ГОСТ ИСО 10263-2				Температура	от -30 до +500 С
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Объемный расход	от 0 до +99990 м3/ч
					Давление	от 0 до 250 бар
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
361	ГОСТ ИСО 10263-4				Температура	от -30 до +500 С
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Объемный расход	от 0 до +99990 м3/ч
					Давление	от 0 до 250 бар
					Время	от 0,01 до 36000 с
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
362	ГОСТ EN 474-1				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Температура	от -30 до +500 С
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Объемный расход	от 0 до +99990 м3/ч
					Давление	от 0 до 250 бар
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Обзорность	
					Визуальный контроль	
363	ГОСТ EN 474-2				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Обзорность	
					Визуальный контроль	
364	ГОСТ EN 474-3				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Грузоподъемность	до 160 т
					Визуальный контроль	
365	ГОСТ EN 474-4				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Грузоподъемность	до 160 т
					Визуальный контроль	
366	ГОСТ EN 474-5				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Обзорность	
					Грузоподъемность	до 160 т
					Визуальный контроль	
367	ГОСТ EN 474-6				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
368	ГОСТ EN 474-7				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
369	ГОСТ EN 474-8				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
370	ГОСТ EN 474-9				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
371	ГОСТ EN 474-10				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
372	ГОСТ 12.1.049				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
373	СТБ ИСО 7096				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Визуальный контроль	
374	ГОСТ 26980				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
375	ГОСТ Р 55165				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
376	ГОСТ 30067				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
					Время	от 0,2 до 36000 с
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Визуальный контроль	
377	ГОСТ ISO 2867				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
378	ГОСТ ISO 10968				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
379	ГОСТ Р ИСО 3411				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Угловые размеры	от 0 до 360°
380	ГОСТ ИСО 11449	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные	-	8400	Температура	от -40°С до + 600°С
					Визуальный контроль	
					температура	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Напряжение	до 2500 В
381	ГОСТ Р 50908				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м

1	2	3	4	5	6	7	
						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	
382	ГОСТ 27336	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	-	8429	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ	
				8430	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц	
				8474	Визуальный контроль		
				8479	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м	
				8705		от 0 до 360°	
383	ГОСТ 27338					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
						Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
						Визуальный контроль	
						Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
384	ГОСТ 27339					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
						Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
						Визуальный контроль	
				Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm		
				Усилие	от 0,0025 до 1 кН		
385	ГОСТ 27598			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ		
				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц		
				Визуальный контроль			
				Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm		
				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м		
					от 0 до 360°		
				Освещенность	от 1 до 200000 лк		
386	ГОСТ 31548			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ		
				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц		
				Визуальный контроль			
				Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm		
				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м		
					от 0 до 360°		
				Освещенность	от 1 до 200000 лк		
				Усилие	от 0,0025 до 1 кН		
				Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с		
387	ГОСТ 27614			Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ		
				Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц		
				Визуальный контроль			

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Давление	от 0 до 250 бар
388	ГОСТ 27811				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					Температура	от -40°С до + 600°С
389	ГОСТ 27816				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Температура	-20 до +50°С
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ 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	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
390	ГОСТ 21915				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
391	ГОСТ 27945				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					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
392	СТБ EN 536				Визуальный контроль	
					Температура	-20 до +50°С

1	2	3	4	5	6	7
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
398	СТБ ЕН 500-4				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
399	СТБ ЕН 13019				Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	от -40°С до + 600°С
400	СТБ ЕН 13021 с 01.07.2014 ГОСТ EN 13021				Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
401	СТБ ЕН 13524				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
402	ГОСТ EN 13524				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
403	ГОСТ 31556				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Визуальный контроль	
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
404	ГОСТ 31552				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Визуальный контроль	
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО ₂ - 0-16%, О ₂ - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
405	ГОСТ 12.2.011	Оборудование и машины строительные	-	8705 8430	Визуальный контроль	
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%

1	2	3	4	5	6	7
				8426	Температура	от -40°С до + 600°С
				8428	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
				8467		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	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
406	ГОСТ 26055				Визуальный контроль	
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
407	ГОСТ 27336				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
408	ГОСТ 27338				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Визуальный контроль	
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
409	ГОСТ 27339				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Визуальный контроль	
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
410	ГОСТ 27614				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Визуальный контроль	
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Давление	от 0 до 250 бар
411	ГОСТ 29168				Визуальный контроль	
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м

1	2	3	4	5	6	7
412	ГОСТ 31325				Визуальный контроль	
					Относительная влажность	от 20 до 90 %
					Атмосферное давление	от 0 до 110 гПа
					Скорость ветра	от 0 до +10 м/с
					Температура	-20 до +50°С
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
413	ГОСТ Р 50950 (ГОСТ 31554)				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с
					Обзорность	
					Давление	от 0 до 250 бар
					414	ГОСТ Р 51041 (ГОСТ 31550)
Линейные измерения	от 0,05 до 100 м					
	от 0 до 360°					
Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с					
415	ГОСТ Р 51363 (ГОСТ 31547)				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с					
416	ГОСТ Р 51601 с 01.01.2014 ГОСТ 31555				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с
					Давление	от 0 до 250 бар
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
417	ГОСТ Р 51602 (ГОСТ 31546)				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с
418	ГОСТ Р 51803				Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ 31549)				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
419	ГОСТ Р 53569				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
420	ГОСТ Р 53984				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
421	ГОСТ Р 54770				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
422	ГОСТ Р 53037				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
423	ГОСТ Р 55180				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
424	ГОСТ Р 55181				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Напряжение	0 - 2500 В
					Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Сила тока	0,01...299,9 А
					Частота	45,00 ...65,00 Гц
425	СТБ 1208				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Напряжение	0- 2500 В
					Сопротивление изоляции	в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
426	СТБ EN 12001 ГОСТ EN 12001				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	от -40°С до + 600°С
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
427	СТБ EN 12158-1				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
428	СТБ EN 12158-2				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
429	СТБ EN 12159				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
430	ГОСТ Р 52148 (ГОСТ 31553)				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с ²
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
431	ГОСТ 9231	Оборудование для промышленности строительных	-	8464	Визуальный контроль	
432	ГОСТ 27636			8467	Визуальный контроль	
				8474	Усилие	от 0,0025 до 1 кН
				8479	Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Температура	-20 до +50°С
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					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	от 1×10-1 до 3,6×104 с
433	ГОСТ 7090				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	
					Температура	-20 до +50°С
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
434	ГОСТ 12375				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°С
					Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
435	ГОСТ 12376				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°С
					Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
436	ГОСТ 27412				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
					Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	-20 до +50°С
					Время	от 1×10-1 до 3,6×104 с
437	ГОСТ 12.2.102	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и	-	8428 8429	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7	
		лесосплава		8467	Усилие на органах управления	от 0,0025 до 1 кН	
				8430	Время	от 0,2 до 36000 с	
				8701	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц	
				8905	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ	
					Обзорность	от 0,05 до 100 м	
						от 0 до 360°	
					Заземление	до 2500 В	
					Люфт рулевого управления	от 0 до 50 °	
438	ГОСТ 15594					Визуальный контроль	
						Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
						Освещенность	от 1 до 200000 лк
						Линейные измерения	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	
439	ГОСТ 31183				Визуальный контроль		
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м	
						от 0 до 360°	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ	
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц	
440	ГОСТ Р 51389				Визуальный контроль		
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м	
						от 0 до 360°	
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ	
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц	
441	ГОСТ 31594				Время	от 0,2 до 36000 с	
					Визуальный контроль		
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м	
					Обзорность	от 0 до 360°	
					Температура	-20 до +50°С	
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm	
					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	
442	ГОСТ Р 51754				Визуальный контроль		
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м	
					Обзорность	от 0 до 360°	

1	2	3	4	5	6	7
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					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	от 0,0025 до 1 кН
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
443	ГОСТ Р 52291 (ГОСТ 31595)				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Визуальный контроль	
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					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 измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
444	ГОСТ EN 13525				Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
445	ГОСТ ИСО 10884				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
446	СТБ EN 1501-1	Машины для городского коммунального хозяйств	-	8430	Визуальный контроль	
				8705	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				8479	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
				8704		от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Освещенность	от 1 до 200000 лк
447	ГОСТ EN 1501-2				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ 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
448	ГОСТ 23080				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Время	от 1×10 ⁻¹ до 3,6×10 ⁴ с
449	СТБ ГОСТ Р 50631				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
					Визуальный контроль	
					Усилие	от 0,0025 до 1 кН
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
450	ГОСТ 31353.3	Вентиляторы промышленные	-	8414 51 000 0	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
				8414 59 000 0		от 0 до 360°
				8414 60 000 0	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
451	ГОСТ 5976-90				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
452	ГОСТ 9725-82				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
453	ГОСТ 6625				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
454	ГОСТ 11004				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
						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
455	ГОСТ 11442				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
456	ГОСТ 24814				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
457	ГОСТ 24857				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
					Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
458	ГОСТ Р 52894.1	Кондиционеры промышленные	-	8415	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
459	ГОСТ Р 52894.2				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
460	ГОСТ 30646-99				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
461	ГОСТ 31284	Воздухонагреватели и воздухоохладители	-	8414	Визуальный контроль	
				8416	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
				8419		
				7308	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
				7322	Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
				8421	Напряжение	до 2500 В
		8516				
462	ГОСТ 12.2.124	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов	-	7309	Визуальный контроль	
				8421		
				8422		
				8425		
				8428		
				8431		
				8437		
				8452		
				8479		
				8704		
		8709				

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	-	7309 7310 7611 7612 8208 8417 8422 8434 8438 8514 8709	Линейные измерения Шумовые характеристики Температура Усилие Напряжение	от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ от -40°С до + 600°С от 0,0025 до 1 кН до 2500 В
463	ГОСТ 12.1.050 р.3	Машины для землеройных и мелиоративных работ	-	8429 8430 8426	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
464	ГОСТ Р ИСО 9612	Оборудование и машины строительные	-	8705 8430	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
465	ГОСТ 23941 р.4			8426	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
466	ГОСТ 30691			8428	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
467	ГОСТ 31172 р.10			8467	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
468	ГОСТ 31275 р.7				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
469	ГОСТ 31277 р.6				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
470	ГОСТ 31327				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
471	ГОСТ 31325 р.7				Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
472	ГОСТ 12.1.003	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	-	8428	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ
473	ГОСТ 12.1.012			8429	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
474	ГОСТ 31193			8436	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
475	ГОСТ 31191.1 р.5			8430	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
476	ГОСТ 31192.1 р.5			8701	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
477	ГОСТ 31192.2 р.6			8905	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
478	ГОСТ 31319 р.6	Машины дорожные,	-	8429	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
479	СТБ ЕН 1032 р.9	оборудование для приготовления строительных смесей		8430	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц
480	СТБ ISO 13857	Станки металлообрабатывающие	-	8474 8479 8459 8458 8462 8461	Линейные измерения Визуальный контроль	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
481	СТБ ISO 13855 ГОСТ ИСО 13855 р.7				Линейные измерения Визуальный контроль	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7								
482	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Машины сельскохозяйственные	-	8432	Напряжение	до 2500 В								
				8433										
				8436	Визуальный контроль									
				8437	Частота		45,00 ...65,00 Гц							
					Сопротивление изоляции		в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В							
					Непрерывность защитных проводников		0,01...1999 Ом							
					Дизель-генераторы		8502	Сила тока	0,01...299,9 А					
					для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности,		-	7309	Ток утечки	0,00...20,0 мА				
							-	8421	Ток отключения УЗО	мА				
							-	8422	Время отключения УЗО	0,1...2000 мс				
483	ГОСТ ЕН 953			8425	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м								
				8428		от 0 до 360°								
				8431	Визуальный контроль									
				8437	Шумовые характеристики	от 20 до 150 дБ								
				8452	Вибрационные характеристики	от 2 до 40000 Гц								
				8479	Усилие	от 0 до 221,70 кН								
				484	ГОСТ ЕН 1037	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	-	8704	Визуальный контроль					
								8709	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м				
										от 0 до 360°				
									Освещенность	от 1 до 200000 лк				
485	ГОСТ ЕН 1837							7309	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м				
								7310		от 0 до 360°				
								7611		Освещенность	от 1 до 200000 лк			
								7612	Визуальный контроль					
								486	ГОСТ 30860			8208	Визуальный контроль	
												8417	Визуальный контроль	
				8422	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м								
						от 0 до 360°								
				8434	Освещенность	от 1 до 200000 лк								
				8438	Время	от 0,2 до 36000								
487	ГОСТ Р ИСО 14122-3 р.8			8514	Визуальный контроль									
				8709										
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м								
						от 0 до 360°								
				488	ГОСТ Р ИСО 14122-4 р.5	Автопогрузчики	-		Визуальный контроль					
									Линейные измерения	от 0,05 до 100 м				
										от 0 до 360°				
								489	ГОСТ 12.1.004	Оборудование подъемно-	-	8700	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
												8427		от 0 до 360°
												8426	Визуальный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
490	ГОСТ Р 51838 р.6	транспортное, краны грузоподъемные Конвейеры	-	8428	Визуальный контроль Напряжение Сопротивление	до 2500 В в диапазоне 20 ГОм напряжением до 2500 В
491	ГОСТ 12.1.005	Оборудование для промышленности строительных материалов	-	8464	Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
492	ГОСТ ЕН 294 р.7			8467		
493	ГОСТ Р 12.4.026	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	-	8474	Визуальный контроль Линейные измерения	от 0 до 360°
				8479		
494	ГОСТ 12.2.003	Машины кузнечно-прессовые	-	8434	Визуальный контроль Линейные измерения	от 0 до 360°
				8436		
495	ГОСТ 12.2.007	Машины сельскохозяйственные	-	8462	Визуальный контроль Напряжение	до 2500 В
				8463		
496	ГОСТ 12.2.019	Машины сельскохозяйственные	-	8432	Визуальный контроль Усилие Линейные измерения Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Время Освещенность	0,01...299,9 А 0,05 - 1,0 кН от 0,05 до 100 м от 0 до 360° от 20 до 150 дБ 20-20000 Гц 0,2-36000 с 1 - 200000 лк
				8433		
				8436		
				8437		
				8432		
				8433		
				8436		

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

497	ГОСТ 31850	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	-	8416201000	Визуальный контроль Линейные измерения Концентрация вредных веществ	от 0,05 до 100 м СО - 0-5%, СО2 - 0-16%, О2 - 0-21%, СН - 0-2000 ppm
				8416202000		
498	СТБ EN 676			8416201000	Визуальный контроль	
499	ГОСТ 21204			8416202000	Линейные измерения Температура	от 0,05 до 100 м от -40°С до + 600°С
					Визуальный контроль Линейные измерения Температура	от 0,05 до 100 м от -40°С до + 600°С

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 4: Адрес места осуществления деятельности: 302011, город Орел, Новосильское шоссе, дом 10Л						
Технический регламент Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)						
500	Пункт 7 приложения 5 к ТР ТС 031/2012	Трактора	-	8701 8708 8716 8707	Буксирные устройства	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
					Визуальный контроль	
					Усилие	0-221,70 кН
501	СТБ ИСО 8082 (ГОСТ ISO 8082)				Защитные устройства кабины оператора:	
502	ГОСТ Р ИСО 5700 (ГОСТ ISO 5700)				Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
503	ГОСТ Р ИСО 3463 (ГОСТ ISO 3463)					от 0 до 360°
504	ГОСТ ISO 27850				Визуальный контроль	
505	ГОСТ Р ИСО 8084 (ГОСТ ISO 8084)				Давление	от 0 до 400 кгс/см2
506	ГОСТ Р ИСО 8083 (ГОСТ ISO 8083)					
Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)						
507	ГОСТ Р ИСО 3449 р.5 (ГОСТ ИСО 3449)	Машины для землеройных и мелиоративных работ	-	8429 8430 8426	Защитные устройства кабины оператора:	
508	ГОСТ Р ИСО 12117	Оборудование и машины строительные	-	8705	Линейные измерения	от 0,05 до 100 м от 0 до 360°
509	ГОСТ Р ИСО 3471 (ГОСТ ISO 3471)			8430 8426		
510	ГОСТ Р ИСО 3164 (ГОСТ ИСО 3164)			8428 8467 8707	Визуальный контроль	
					Давление	от 0 до 400 кгс/см2

Генеральный директор
должность уполномоченного лица



А.Г. Савельев
инициалы, фамилия уполномоченного лица