

03.03.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного центра машин и их компонентов
Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ МАШИН»

наименование испытательной лаборатории (центра)

141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, площадка с твердым покрытием
141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, офисы 110А, 301(место хранения оборудования,
обработки и оформления результатов испытаний, хранения и архивирования документов)

220138, Республика Беларусь, город Минск, улица Минская кольцевая автомобильная дорога (5-ый километр), улица Липковская

адрес места осуществления деятельности

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, площадка с твердым покрытием						
1.	ГОСТ 7075-80, п. 6.5	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	-	8426 8705	линейные размеры	0 – 20000 мм
2.	ГОСТ 7890-93, п. 4.2				угловые размеры	0 – 360°
3.	ГОСТ 7890-93, п. 4.3				наличие документов подтверждающих соответствие материалов	наличие/ отсутствие
					кривизна заготовок двутавров, швеллеров и уголков	0 – 2 мм
					линейные размеры	0 – 20000 мм
4.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.1.2				наличие дефектов проката	наличие/ отсутствие
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
5.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.1.5				наличие оборудования (деталей)	наличие/отсутствие
6.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.1.6				работоспособность механизмов	работает/не работает
7.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.1.8				работоспособность рукоятки для безопасного ручного привода механизма поворота	работает/не работает
8.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.2.1.2		максимальный вылет	0 – 20000 мм		
9.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.2.1.3		максимальная высота	0 – 20000 мм		
10.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.2.1.4		глубины опускания	0 – 20000 мм		
11.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.2.1.9		масса	100 – 90000 кг		

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.2.10				линейные размеры	0 – 20000 мм
13.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.2.18				угловые размеры	0 – 360°
14.	ГОСТ 13556-91, п. 4.3.2.20				усилие	10 – 1000 Н
15.	ГОСТ 22045-89, п. 4.2				освещенность	1 – 200000 лк
16.	ГОСТ 22045-89, п. 4.3				масса	100 – 90000 кг
17.	ГОСТ 22827-85				наличие документов подтверждающих соответствие материалов	наличие/ отсутствие
18.	ГОСТ 27584-88, п. 4.6				линейные размеры	0 – 20000 мм
19.	ГОСТ 27584-88, п. 4.10				угловые размеры	0 – 360°
20.	ГОСТ 28433-90, п. 4.20				наличие документов подтверждающих соответствие материалов	наличие/ отсутствие
21.	ГОСТ 28434-90, п. 4.20				линейные размеры	0 – 20000 мм
22.	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)				нагрузка	10 – 200000 Н
23.	ГОСТ Р 55642-2013, Приложение Г, п. Г.11				время	0 – 3600 с
24.	ГОСТ Р 55640-2013, Приложение Б, п. Б.8				наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
25.	ГОСТ 16765-87, п. 2.3.6.2				линейные размеры	0 – 20000 мм
26.	ГОСТ 16765-87, п. 2.3.6.3				нагрузка	10 – 200000 Н
27.	ГОСТ 16765-87, п. 2.3.6.4				время	0 – 3600 с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					нагрузка	10 – 200000 Н
					масса	100 – 90000 кг
					время	0 – 3600 с
					скорость	0 – 10 м/с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
					угловые размеры	0 – 360°
					усилие	10 – 235 Н
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					нагрузка	10 – 500 Н
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					масса	100 – 90000 кг
					высота подъема крюка	0 – 20000 мм
					глубина опускания крюка	0 – 20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 25251-82, п. 2.2				линейные размеры	0 – 20000 мм
29.	ГОСТ 25251-82, п. 2.3				линейные размеры	0 – 20000 мм
30.	ГОСТ 25251-82, п. 2.4				линейные размеры	0 – 20000 мм
31.	ГОСТ 25938-90, п. 4.5				работоспособность крана	работает/не работает
					уровень звука	32...149 дБА
					вибрация	58...174 дБ
					наличие рубильника	наличие/отсутствие
32.	ГОСТ 31551-2012, п. 6.8				Концентрации вредных веществ:	
					оксид углерода	0...200 мг/м ³
					диоксид азота	0...20 мг/м ³
					оксид азота	0...20 мг/м ³
					формальдегид	0...20 мг/м ³
					метан	0...300 мг/м ³
					углеводороды предельные	0...300 мг/м ³
33.	ГОСТ 32577-2013, п. 8				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					усилие	10 – 200000 Н
					масса	100 – 90000 кг
					температура	- 40...+ 85 °С
					время	0...3600 с
					испытания под нагрузкой	выдержал/не выдержал
34.	ГОСТ 33167-2014, п. 6.2				работоспособность	работает/не работает
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					нагрузка	10 – 200000 Н
					масса	100 – 90000 кг
					время	0 – 3600 с
					скорость	0 – 10 м/с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
35.	ГОСТ 33167-2014, п. 6.3				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					нагрузка	10 – 200000 Н
					масса	100 – 90000 кг
					время	0 – 3600 с
					скорость	1 – 10 м/с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 33172-2014, п. 14.7				линейные размеры	100 – 200 мм
					нагрузка	10 – 200000 Н
					время	0 – 3600 с
37.	ГОСТ 33172-2014, п. 14.8				линейные размеры	2000 – 20000 мм
38.	ГОСТ 33172-2014, п. 14.9				нагрузка	10 – 200000 Н
39.	ГОСТ Р 54767-2011 (ИСО 4310:2009), п. 6.3, Приложение А				наличие заеданий при перемещении тали с номинальным грузом	наличие/отсутствие
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					нагрузка	10 – 200000 Н
					масса	100 – 90000 кг
					время	0 – 3600 с
					скорость	0 – 10 м/с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
40.	ГОСТ Р 54768-2011 (ИСО 14518:2005)				масса	100 – 90000 кг
41.	ГОСТ Р 56552-2015, п. 9.2				нагрузка	10 – 200000 Н
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					нагрузка	10 – 200000 Н
					масса	100 – 90000 кг
					время	0 – 3600 с
					скорость	0 – 10 м/с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
42.	СТ РК ISO 14518-2013				масса	100 – 90000 кг
43.	МУ 22-28-05-99, п. 5.3.1				нагрузка	10 – 200000 Н
44.	ГОСТ 33712-2015, п. 7.4				наличие дефектов	наличие/отсутствие
					нагрузка	10 – 200000 Н
45.	ГОСТ 33713-2015, п. 7.3				срабатывание ограничителя работоспособность РП в составе крана	сработал/не сработал
46.	ГОСТ 33713-2015, п. 7.4				нагрузка	10 – 200000 Н
					масса грузов	100 – 90000 кг
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 16215-80, п. 4	Автопогрузчики	-	8427	наличие комплектности погрузчика	наличие/отсутствие
48.	ГОСТ ISO 22915-1-2014				угловые размеры	0 – 60°
49.	ГОСТ ISO 22915-2-2014				нагрузка	10 – 200000 Н
					угловые размеры	0 – 60°
50.	ГОСТ ISO 22915-3-2014				нагрузка	10 – 200000 Н
		линейные размеры	0 – 5000 мм			
51.	ГОСТ ISO 22915-4-2014	угловые размеры	0 – 60°			
		нагрузка	10 – 200000 Н			
		линейные размеры	0 – 5000 мм			
		угловые размеры	0 – 60°			
		нагрузка	10 – 200000 Н			
52.	СТБ EN 1501-1-2007, п. 6.10	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	-	8479 8704 8705	линейные размеры	0 – 20000 мм
53.	ГОСТ EN 1501-2-2012, п. 6.15				угловые размеры	0 – 360°
					уровень звука	32 – 149 дБА
54.	ГОСТ 23080-78, п. 2.3.2.1				вибрация	58 – 174 дБ
					линейные размеры	0 – 20000 мм
55.	ГОСТ 23080-78, п. 2.3.2.2				угловые размеры	0 – 360°
56.	ГОСТ МЭК 60204-1-2002, п. 19.6				Оборудование подъемно- транспортное, краны грузоподъемные; Автопогрузчики; Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров; Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей; Оборудование и машины строительные; Машины и оборудование для коммунального хозяйства.	-
57.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), Разделы 4, 9	наличие маркировки и документов, подтверждающих соответствие степени защиты отсеков IP45	наличие/ отсутствие			
58.	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	уровень звука	32 – 149 дБА			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			
59.	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995)	уровень звука	32 – 149 дБА			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			
60.	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	уровень звука	32 – 149 дБА			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			
61.	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	уровень звука	32 – 149 дБА			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			
62.	ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)	уровень звука	32 – 149 дБА			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			
63.	ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)	уровень звука	32 – 149 дБА			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			
64.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	вибрация	58 – 174 дБ			
		время	0 – 3600 с			

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)				вибрация	58 – 174 дБ
66.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005)				время	0 – 3600 с
67.	ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)				вибрация	58 – 174 дБ
					время	0 – 3600 с
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					освещенность	1 – 200000 лк
					время	0 – 3600 с
68.	ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)				вибрация	58 – 174 дБ
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угол	0 – 360°
					скорость	0 – 150 км/ч
69.	ГОСТ 31319-2006 (EN 14253:3003)				вибрация	58 – 174 дБ
					линейные размеры	0 – 20000 мм
70.	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угол	0 – 360°
					усилие	20 – 200000 Н
71.	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угол	0 – 360°
					усилие	20 – 200000 Н
72.	ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007				линейные размеры	0 – 2000 мм
73.	СТБ ISO 13857-2010				линейные размеры	0 – 20000 мм
74.	СТБ ИСО 14122-3-2004				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угол	0 – 360°
					усилие	20 – 200000 Н
75.	ГОСТ 12.1.003-83				уровень звука	32 – 149 дБА
76.	ГОСТ 12.1.005-88, п. 4-5				оксид углерода	0 – 200 мг/м ³
					диоксид азота	0 – 20 мг/м ³
					оксид азота	0 – 20 мг/м ³
					формальдегид	0 – 20 мг/м ³
					углеводороды предельные	0 – 300 мг/м ³
77.	ГОСТ 12.1.012-2004				вибрация	58 – 174 дБ
78.	ГОСТ 30630.1.9-2015, п. 6				вибрация	58 – 174 дБ
79.	ГОСТ Р 55159-2012, п. 7.3.1.3				масса	0 – 20000 кг
80.	ГОСТ Р 55159-2012, п. 7.3.1.4				линейные размеры	0 – 20000 мм
81.	ГОСТ Р 55159-2012, п. 7.3.1.5				линейные размеры	0 – 20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угол	0 – 360°
83.	ГОСТ Р ИСО 3744-2013				уровень звука	32 – 149 дБА
84.	ГОСТ Р ИСО 3746-2013				уровень звука	32 – 149 дБА
					линейные размеры	0 – 20000 мм
85.	ГОСТ Р 51920-2002				уровень звука	32 – 149 дБА
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					скорость	0 – 50 км/ч
					частота вращения коленчатого вала	0 – 8000 мин ⁻¹
86.	ГОСТ Р 53490-2009 (ИСО 5131:1996)				уровень звука	32 – 149 дБА
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					скорость	0 – 50 км/ч
					тяговая нагрузка	10 – 200000 Н
87.	ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995)				уровень звука	32 – 149 дБА
					линейные размеры	0 – 20000 мм
88.	ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)				вибрация	58 – 174 дБ
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					скорость	1 – 150 км/ч
					масса	1 – 100 кг
89.	ГОСТ 31421-2010 (ЕН 13059:2002)				вибрация	58 – 174 дБ
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					скорость	1 – 150 км/ч
					масса	1 – 100 кг
90.	ГОСТ 31194.1-2004 (ИСО 13090-1:1998)				вибрация	58 – 174 дБ
91.	ГОСТ 12.4.095-80				уровень звука	32 – 149 дБА
					вибрация	58 – 174 дБ
					скорость ветра	1 – 20 м/с
					линейные размеры	0 – 20000 мм
92.	ГОСТ 17257-87				вместимость ковша	0 – 10 м ³
93.	ГОСТ 27251-87 (ИСО 5004-81)				время	0 – 3600 с
					угловые размеры	0 – 180°
					давление	0,06 – 10 МПа
					частота вращения	0 – 8000 мин ⁻¹
94.	ГОСТ 27256-87 (ИСО 7128-83)				линейные размеры	0 – 20000 мм
					углы	0 – 360°
95.	ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016)				масса	0 – 20000 кг
					нагрузка	20 – 200000 Н

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ 27927-88 (ИСО 6014-86)				длина мерного участка	20 – 100 м
97.	ГОСТ Р ИСО 6015-2010				время	0 – 3600 с
98.	ГОСТ 27257-87 (ИСО 7457-83)				скорость	1 – 10 м/с
99.	ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010), п. 5.1.4.2				усилия на рабочих органах	20 – 200000 Н
100.	ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010), п. 5.1.4.3				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угол	0 – 360°
					усилие	98 – 980 Н
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					масса	130 – 140 кг
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					масса	100 – 90000 кг
					нагрузка	20 – 200000 Н
					время	0 – 600 с
					скорость	1 – 3 м/с
					тормозной путь	1 – 9 м
101.	ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010), п. 5.1.4.4				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					масса	100 – 90000 кг
102.	ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010), п. 5.1.4.5				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					масса	100 – 90000 кг
					нагрузка	20 – 200000 Н
103.	ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010), п. 5.1.4.6				работоспособность	работает/не работает
104.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				уровень звука	32 – 149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 23941-2002	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные; Автопогрузчики;	—	8426 8429 8430 8479	уровень звука	32 – 149 дБА
106.	ГОСТ 12.1.003-2014	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров; Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей; Оборудование и машины строительные; Машины и оборудование для коммунального хозяйства.	—	8474 8413	линейные размеры	0 – 20000 мм
					скорость	0 – 50 км/ч
107.	СТБ 1729-2007, п. 5.2	Транспортные средства категорий М, N, O, L	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8706 00 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10) 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00 8711 8716	частота вращения коленчатого вала	0 – 8000 мин ⁻¹
					уровень звука	32 – 149 дБА
107.	СТБ 1729-2007, п. 5.2	Транспортные средства категорий М, N, O, L	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8706 00 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10) 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00 8711 8716	скорость	1 – 150 км/ч
					тормозной путь	0,05 – 200 м
					замедление	0,1 – 10 м/с ²
					время срабатывания	0 – 3 с
					усилие на орган управления	10 – 700 Н
					давление сжатого воздуха	0 – 1 МПа

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.5	Транспортные средства категорий М, N, O, L	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8706 00 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00 8711 8716	замедление	0 – 9,81 м/с ²
					тормозной путь	0 – 50 м
					начальная скорость торможения	20 – 50 км/ч
					время срабатывания тормозной системы	0 – 3 с
109.	ГОСТ Р 52284, п. 9.2.20.2	Автолестницы пожарные	–	8705 8705 30 000	скорость	0 – 150 км/ч
					время	0 – 3600 с
					тормозной путь	0,3 – 200 м
					замедление	0,1 – 9 м/с ²
					время срабатывания	0,1 – 2,0 с
110.	ГОСТ Р 53328, п. 9.3.8	Основные и специальные пожарные автомобили	–	8705	усилие	20 – 1000 Н
					скорость	0 – 150 км/ч
					время	0 – 3600 с
					тормозной путь	0,3 – 200 м
					замедление	0,1 – 9 м/с ²
					время срабатывания	0,1 – 2,0 с
					усилие	20 – 1000 Н
111.	ГОСТ Р 53329, п. 9. 2.18.2	Автоподъёмники пожарные	–	8705	скорость	0 – 150 км/ч
					время	0 – 3600 с
					тормозной путь	0,3 – 200 м
					замедление	0,1 – 9 м/с ²
					время срабатывания	0,1 – 2,0 с
					усилие	20 – 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ Р 53330, п. 9.2.15.2	Автопеноподъемники пожарные	—	8705	скорость	0 – 150 км/ч
					время	0 – 3600 с
					тормозной путь	0,3 – 200 м
					замедление	0,1 – 9 м/с ²
					время срабатывания	0,1 – 2,0 с
					усилие	20 – 1000 Н



Директор ООО «ЦЕНТРИМ»

должность уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)

Солодников
подпись уполномоченного лица

С.Е. Солодников
инициалы, фамилия уполномоченного лица