

30.06.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного центра машин и их компонентов Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ МАШИН» (RA.RU.21ЦМ02)

наименование испытательной лаборатории (центра)

141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, площадка с твердым покрытием (50:43:0060201:2433)
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) (50:43:06:00009:008)
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 ИСО 3450-2002, п. 6.1.1	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	-	8429 8430 8431	усилие	10 – 700 Н
2	ГОСТ ИСО 5006-1-2000 ГОСТ ИСО 5006-2-2000				линейные размеры	0,05 – 100 м
3	СТБ EN 12643-2007, п. 6.4				угловые размеры	0 – 360°
4	СТБ EN 12643-2007, п. 10.1.1				наличие повреждений	наличие/отсутствие
5	ГОСТ EN 474-8-2013, п. 5.4.3				усилие	800 – 1000 Н
6	ГОСТ EN 474-11-2012, п. 5.8				линейные размеры	0 – 20000 мм
7	ГОСТ 12.1.049-86				угловые размеры	0 – 360°
8	ГОСТ 11030-93, п. 5.3.10				линейные размеры	6000 – 8000 мм
9	ГОСТ 11030-93, п. 5.3.19				уровень звука	102 – 149 дБА
10	ГОСТ 27254-87				вибрация	58...174 дБ
		угловые размеры	0 – 360°			
		освещенность	1 – 20000 лк			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			

1	2	3	4	5	6	7
					усилие	10 – 1000 Н
11	СТБ ЕН 500-1-2003, п. 5.13	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	—	8479 8474 8413 8429	уровень звука	93 – 149 дБА
12	СТБ ЕН 500-2-2004, п. 5, 8				линейные размеры	0 – 20000 мм
13	СТБ ЕН 500-4-2004, Приложение А				усилие на органе управления	10 – 200000 Н
					скорость	1 – 150 км/ч
					тормозной путь	1 – 100 м
					время	0 – 3600 с
					масса	100 – 90000 кг
14	СТБ ЕН 536-2007, Раздел 6				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					температура воздуха	+20 – + 26°С
					время	0 – 3600 с
					температура	+ 20...+ 420°С
15	СТБ ЕН 13021-2006				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
					время	0 – 3600 с
16	СТБ ЕН 13524-2007				усилие	10 – 250 Н
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
17	ГОСТ 27336-93, п. 4.3.2.7				масса	100 – 90000 кг
					линейные размеры	0 – 20000 мм
					масса	100 – 90000 кг
18	ГОСТ 27336-93, п. 4.3.2.8				масса	100 – 90000 кг
19	ГОСТ 27338-93, п. 4.3.7				масса	100 – 90000 кг
20	ГОСТ 27338-93, п. 4.3.10				линейные размеры	0 – 20000 мм
21	ГОСТ 27339-93, п. 4.3.2				линейные размеры	0 – 20000 мм
		угловые размеры	0 – 360°			
22	ГОСТ 27598-94, п. 7.8.6	линейные размеры	0 – 20000 мм			
		угловые размеры	0 – 360°			
23	ГОСТ 27614-93, п. 5.3.3	масса	100 – 90000 кг			
24	ГОСТ 27811-95, п. 7.3.8	уровень звука	32 – 149 дБА			
25	ГОСТ 31325-2006	Оборудование и машины	—	8430	уровень звука	32 – 149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 4872:1978)	строительные		8705		
26	ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)				уровень звука	32 – 149 дБА
27	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)				вибрация	58 – 174 дБ
28	ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004), п. 5.4.6				нагрузка	10 – 200000 Н
					время	0 – 3600 с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
					линейные размеры	0 – 20000 мм
29	ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004), п. 5.4.7				нагрузка	10 – 200000 Н
					время	0 – 3600 с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
					линейные размеры	0 – 20000 мм
30	ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007), п. 6.2.2.3				нагрузка	10 – 200000 Н
					время	0 – 3600 с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
					линейные размеры	0 – 20000 мм
31	ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007), п. 6.2.2.4				нагрузка	10 – 200000 Н
					время	0 – 3600 с
					наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие
					линейные размеры	0 – 20000 мм
32	ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008), п. 6	скорость	0 – 2,0 м/с			
33	ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)	сопротивление	200 кОм – 20000 кОм			
34	СТБ EN 12001-2008, п. 6.3	нагрузка	10 – 200000 Н			
		время	0 – 3600 с			
		наличие остаточных деформаций и повреждений	наличие/ отсутствие			
		линейные размеры	0 – 20000 мм			
35	СТБ EN 12158-1-2008, п. 6.2.1.2	линейные размеры	0 – 20000 мм			
		угловые размеры	0 – 360°			
		нагрузка	10 – 200000 Н			
		время	0 – 3600 с			
		скорость	0 – 10 м/с			

1	2	3	4	5	6	7
36	СТБ EN 12158-2-2008, п. 6.2.2				удержание грузоподъемника направляющими рельсами	удерживается/ не удерживается
					удержание груза на грузоподъемнике	удерживается/ не удерживается
					нагрузка	10 – 200000 Н
					наличие немедленной остановки грузоподъемника	наличие/ отсутствие
37	СТБ EN 12159-2010, п. 6.2.2.2.1				работоспособность механических и электрических частей замков	работает/не работает
38	ГОСТ 27336-93, п. 4.3.2.7				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
39	ГОСТ 27336-93, п. 4.3.2.8				масса	100 – 90000 кг
40	ГОСТ 27339-93, п. 4.3.2				линейные размеры	0 – 20000 мм
					угловые размеры	0 – 360°
41	ГОСТ 27339-93, п. 4.3.9				масса	100 – 90000 кг
42	ГОСТ 27614-93, п. 5.3.3				масса	100 – 90000 кг
43	ГОСТ 29168-91, п. 4.3.10				усилие	10 – 300 Н
44	ГОСТ Р 50950-96, п. 8.3.7				время	0 – 3600 с
					опускание рабочих органов	0 – 50 мм
					наличие утечек масла и отрывающихся капель масла	наличие/ отсутствие
45	ГОСТ Р 51601-2000, п. 8.3.27				линейные размеры	0 – 20000 мм
					освещенность	1 – 200000 лк
46	ГОСТ 16514-96, п. 4.8	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; гидрораспределитель с ручным и		8412 21 200 8 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 21 810 9 8412 21 890 9	равномерность перемещения поршней (плунжеров) гидроцилиндров под статической нагрузкой по всей длине хода	равномерно/не равномерно

1	2	3	4	5	6	7
		дистанционным управлением				

Директор ООО «ЦЕНТРИМ»
должность уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)





подпись уполномоченного лица

С.Е. Солодников

инициалы, фамилия уполномоченного лица