

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	ГОСТ 33807	Аттракционы: катальные горы, башня свободного падения, аттракционы водные с использованием плавательных средств (в том числе не механизированные), катапульты, железные дороги, монорельсовые дороги, колеса обозрения, качели, карусели, с поступательно-вращательным движением (в том числе карусели со сложным движением), механизированные кресла кинотеатров (X-D кинотеатры), симуляторы, аттракционы на основе промышленных роботов, автодромы, автодромы с аккумуляторными машинами, автомобили или автопоезда прогулочные, картинговые горки, скоростные дороги с миниавтомобилями или картами, горки, качели, карусели	28.99.32.190 28.99.32.120 28.99.32.110	9508	геометрические параметры время	(0,1-200)м (0-3600)с
2	ГОСТ Р 52603 пп.8.3.2, 8.3.3 ГОСТ Р 52603	Аттракционы водные: аттракционы для катания в потоке воды, волновые	28.99.32.190	9508	угол геометрические размеры геометрические размеры	(0,1-360)° (0,1-200)м (0,1-200)м

пп.9.1,9.2.3, Приложение В ГОСТ Р 52603 Приложение Б.5	бассейны, водные горки с твердой трассой спуска, водные горки надувные			скорость	(0,1-33,3)м/с;
				геометрические размеры время	(0,1-200)м (0,1-3600)с
3	ГОСТ Р 53130.2 Аттракционы типа автодром, оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли	28.99.32.190	9508	масса скорость время	(10-60000)кг (0,1-33,3)м/с (0,1-3600)с
5	ГОСТ Р 55515 п.7.5 Оборудование надувное игровое: батуты надувные, горки надувные	28.99.32.190	9508	давление внутри оболочки время геометрические размеры углы отклонений нагрузка	(20-2000)гПа (0,1-3600)с (0,1-200)м (0,1-360)° (1-10)кН
7	ГОСТ Р 52170 Аттракционы: катальные горы, башня свободного падения, аттракционы водные с использованием плавательных средств (в том числе не механизированные), катапульти, железные дороги, монорельсовые дороги, колеса обозрения, качели, карусели, с поступательно- вращательным движением (в том числе карусели со сложным движением), механизированные кресла кинотеатров (X-D кинотеатры), симуляторы, аттракционы на основе промышленных роботов, автодромы (с нижним или верхним токосъемником), автодромы с аккумуляторными машинами, автомобили или автопоезда прогулочные, картинговые горки, скоростные дороги с миниавтомобилями или картами, горки, качели, карусели	28.99.32.190 28.99.32.120 28.99.32.110	9508 9508	геометрические размеры время геометрические размеры	(0,1-3)м (0-3600)с (0,1-3)м

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

28	ГОСТ 22584 п.7.1	Электрические канатные стационарные и передвижные тали	28.22.11.112 28.22.11.113	8425 11	геометрические размеры угловые размеры время масса	(0,1-200)м (0,1-360)° (0,1-33,3)м/с (0-3600)с (10-60000)кг
	ГОСТ 22584 п.7.5				сопротивление изоляции	0,01-1999 Ом
29	ГОСТ 28408 п.4.1	Ручные червячные стационарные и передвижные тали, ручные шестеренные стационарные тали, кошки с ручным приводом	28.22.11.111	8425 11	геометрические размеры угловые размеры масса	(0,1-200)м (0,1-360)° (10-60000)кг
30	ГОСТ 25996 (ИСО 610) п.7.3	Калиброванные электросварные высокопрочные стальные круглозвенные цепи	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
31	ГОСТ 30441 (ИСО 3076) Приложение Б.3.1.4, Б.4.2	Короткозвенные грузоподъемные некалиброванные цепи	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
32	ГОСТ EN 818-1 п.6.1	Стальные цепи из круглых коротких звеньев	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
33	ГОСТ EN 818-2 п.5.2	Стальные цепи из круглых коротких звеньев	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
34	ГОСТ EN 818-3 п.5.2	Стальные цепи из круглых коротких звеньев	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
35	ГОСТ EN 818-4 п.5.1	Стропальные цепи с одним, двумя, тремя и четырьмя жгутами и венцовые цепи	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
36	ГОСТ EN 818-5 п.5.1	Стропальные цепи с одним, двумя, тремя и четырьмя жгутами и венцовые цепи	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
37	ГОСТ EN 818-7 п.6.2.2	Грузоподъемные цепи	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м
38	ГОСТ 30188 пп.7.1-7.3	Сварные калиброванные высокопрочные цепи	28.15.21	7315 80	геометрические размеры	(0,1-200)м

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 14110 6.3 ГОСТ 14110 6.7	Многооборотные полужесткие стропы	25.93.11.140 28.15.21 13.94.12	7308 90 7312 10 7315 80 5607	прочность геометрические размеры	(2-100)кН (0,1-200)м
40	ГОСТ 25573 Приложение №1		28.15.21	7315 80	геометрические размеры угловые	(0,1-200)м (0,1-360)°
41	ГОСТ Р 54889 пп.6.2-6.3 ГОСТ Р 54889 п.6.7		28.15.21	7315 80	прочность геометрические размеры угловые	(2-100)кН (0,1-200)м (0,1-360)°
42	СТБ ЕН 1677-1 пп.6.2.3-6.2.5, 6.4.1		28.15.21	7315 80	геометрические размеры угловые	(0,1-200)м (0,1-360)°
43	СТБ ЕН 1677-2 п.5.2 СТБ ЕН 1677-2 п.6.2	Детали средства строповки	28.15.21	7315 80	геометрические размеры угловые	(0,1-200)м (0,1-360)°
					прочность	(2-100)кН
44	ГОСТ 24599 п.6.1 ГОСТ 24599 п.6.7	Канатные рейфферы	28.22.20	8431 41	масса геометрические размеры	(10-60000)кг (0,1-200)м
45	ГОСТ 29249 (ИСО 6055) п.4.2 ГОСТ 29249 (ИСО 6055) п.4.3		28.22.18	8427 8709	статические испытания динамические испытания	наличие/отсутствие разрушений, трещин или вертикальной остаточной деформации внутренней стороны более 20 мм
46	ГОСТ Р 50609 (ИСО 5766) раздел 5	Штабелеры и погрузчики с платформой, управляемых водителем	28.22.18	8427 8709	испытания на устойчивость угол высота подъема	устойчив/не устойчив (0,1-360)° (0,5-200)м

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Машины с наклоняемым и ненаклоняемым грузоподъемником, платформой или вилами и на машины, оборудованные сменными грузозахватными приспособлениями				
47	ГОСТ Р 51347 (ИСО 5767) п.3.2	Погрузчики, штабелеры с электроприводом или с двигателем внутреннего сгорания	28.22.18	8427 8709	испытания на устойчивость	устойчив/не устойчив
48	ГОСТ Р 51348 (ИСО 6292) раздел 3	Погрузчики, штабелеры, тележки, тягачи с электроприводом или с двигателем внутреннего сгорания номинальной грузоподъемностью до 50000 кг включительно или номинальным тяговым усилием до 20000 Н включительно, управляемые водителем в положении сидя, стоя или идущим рядом с машиной	28.22.18	8427 8709	испытания тормозной системы:	способность удерживать машину с номинальным грузом на наибольшем преодолеваемом подъеме, установленном в технических условиях на конкретную машину, не менее 0,2 мин; (1-10)кН (0,1-3600)с
49	ГОСТ Р 51349 п.6.2	Погрузчики, штабелеры с электроприводом или с двигателем внутреннего сгорания	28.22.18	8427 8709	испытания статической нагрузкой	отсутствие/наличие остаточной деформации
	ГОСТ Р 51349 п.6.4				испытания на усталость	отсутствие/наличие остаточной деформации, трещин
50	ГОСТ Р 51354 (ИСО 3691) раздел 6	Транспорт напольный безрельсовый	28.22.18	8427 8709	устойчивость	устойчив/не устойчив
51	ГОСТ 31318 (ЕН 13490) раздел 5	Напольные транспортные средства	28.22.18	8427 8709	виброускорение виброскорость	(0,1-100)м/с ² (0,5-1500)мм/с

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) п.8.1 ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) п.8.5	Машины напольного транспорта	28.22.18	8427 8709	средняя скорость движения машин виброскорение виброскорость	(0,1-33,3)м/с (0,1-100)м/с ² (0,5-1500)мм/с
53	ГОСТ 24282 п.5.2.1 ГОСТ 24282 п.5.10	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта (включая машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта грузоподъемностью до 10000 кг с питанием от аккумуляторных батарей)	28.22.18	8427 8709	геометрические размеры линейные угловые масса время Шум: среднегеометрические частоты октавных полос уровни звукового давления Вибрации на сиденье и полу: среднегеометрические частоты октавных полос средние квадратические значения виброскорости Вибрация на рычагах управления: среднегеометрические частоты октавных полос средние квадратические значения виброскорости	(0,5-200)м (0,1-360)° (10-60000)кг (0,1-3600)с (63-8000)Гц (30-130)дБА (0,4-20000)Гц (64-139)дБ (0,4-20000)Гц (64-139)дБ
54	ГОСТ 16215 п.3.1	Вилочные автопогрузчики общего назначения грузоподъемностей от 1000 до 12500 кг включительно	28.22.15 28.92.25 28.92.27 29.10.59	8427	устойчивость на наклонной платформе угол	устойчив/не устойчив (0,1-360)°

Генеральный директор
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»


подпись

А.П. Филатчев