

Руководитель (Заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

14 ФЕВ 2018

ЛИТВАК А. Г.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU.21MЦ02 от 25.01.2017 на 10 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Сертификационный Центр»  
Адрес места осуществления деятельности: 127238, РОССИЯ, город Москва, ш. Дмитровское, дом 59, корп. 1, офис 14.

№ 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 Р 55529-2013 ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ EN 795-2014 ГОСТ EN 1496-2014 ГОСТ EN 1497-2014 ГОСТ EN 1498-2014 ГОСТ Р EN 354-2010 ГОСТ Р EN 341-2010 ГОСТ Р EN 353-1-2008 ГОСТ Р EN 353-2-2007 ГОСТ Р EN 355-2008 ГОСТ Р EN 360-2008 ГОСТ Р EN 361-2008 ГОСТ Р EN 362-2008 ГОСТ Р EN 813-2008 ГОСТ EN 1891-2014	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом, физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах, для игр на открытом воздухе, ворота футбольные, ворота для мини-футбола и гандбола, ворота хоккейные, плавательные бассейны	96 1111 96 1121 96 1122 96 1124 96 1128 96 1450 96 1510 96 1520 96 1530 96 1560 96 1610 96 1611 96 1614 96 1615 96 1618 96 1650 96 1913 96 1916 96 1930	9506	1. Функциональные показатели: - габаритные размеры;  - внешний вид и комплектность; - работоспособность; - доступность для осмотра, ремонта и техобслуживания; - влагозащищенность; - наличие бирок и маркировок; - мобильность, возможность транспортировки. 2. Показатели качества несущей способности	(0...60) м (0...360)° (0,2...200) м  (0...60) м  (0...60) м (0...60) м          (0...60) м (0...900) мм (0...45)°



1	2	3	4	5	6	7
					<p>посетителей и обслуживающего персонала;</p> <p>– габариты и состояние трасс, зон остановки и отдыха посетителей;</p> <p>– время, скорость и ускорение перемещения посетителей оборудованием;</p> <p>– наличие и время срабатывания штатной и аварийной систем остановки;</p> <p>– Наличие и надежность работы стопорных, блокирующих устройств и элементов;</p> <p>– наличие и параметры лестниц, площадок, поручней и ограждающих конструкций;</p> <p>– наличие возможности, средств и время эвакуации посетителей и персонала в нештатной ситуации;</p> <p>- наличие и параметры входов, выходов, проходов и подъездов;</p> <p>– наличие защиты материалов от коррозии, гниения и старения;</p>	<p>(0...360)°</p> <p>(0,2...200) м</p> <p>(0...60) м</p> <p>(0...60) м</p> <p>(0...60) м</p> <p>(0...60) м</p> <p>(0...3000) кг</p> <p>(0...60) м</p> <p>(0...3000) кг</p> <p>(0...60) м</p> <p>(1...25) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"><li>– освещенность;</li><li>– наличие сигнальных цветов, знаков безопасности и правильность их нанесения;</li><li>– показатели обзорности рабочей зоны, входов и выходов оборудования;</li><li>– показатели геометрических размеров оборудования и их элементов;</li> <li>- наличие и соблюдение параметров контура безопасности;</li><li>- показатели высоты подъема и свободного падения посетителей;</li><li>- наличие защиты на опасных элементах конструкции и оборудования;</li><li>- наличие теплоизоляционных и износостойких материалов в местах контакта с телом, частями тела посетителей;</li><li>- наличие и параметры защитного смягчения и демпфирующих устройств;</li><li>- отсутствие мест застревания,</li></ul>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>защемления, сдавливания, зацепления, тела, частей тела или элементов одежды посетителей;</p> <p>- отсутствие мест незапланированного скольжения, спотыкания и соударения посетителей;</p> <p>- отсутствие заусенцев, опасных зазоров, острых углов и кромок, шероховатых поверхностей в местах контакта с телом, частями тела посетителей;</p> <p>- отсутствие возможности демонтажа конструкции или разборки частей оборудования без применения специального инструмента.</p>	
2.	<p>ГОСТ EN 1496-2014 ГОСТ EN 1497-2014 ГОСТ EN 1498-2014 ГОСТ Р EN 341-2010 ГОСТ Р EN 353-1-2008 ГОСТ Р EN 353-2-2007 ГОСТ Р EN 354-2010 ГОСТ Р EN 355-2008 ГОСТ Р EN 360-2008 ГОСТ Р EN 361-2008 ГОСТ Р EN 362-2008</p>	<p>Карусели, качели, тигры и прочие аттракционы, их части и принадлежности</p>	<p>96 8500 28.99.32 30.92.10.110 30.92.10.190 30.92.30.110 30.99.10.000</p>	<p>9506 9508 8712 00</p>	<p>1. Функциональные показатели:</p> <p>- габаритные размеры;</p> <p>- внешний вид и комплектность;</p> <p>- работоспособность;</p> <p>- доступность для осмотра, ремонта и техобслуживания;</p>	<p>(0...60) м (0...360)° (0,2...200) м</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795-2014 ГОСТ Р EN 813-2008 ГОСТ EN 1891-2014					
3.	ГОСТ Р EN 341-2010 ГОСТ Р EN 353-1-2008 ГОСТ Р EN 353-2-2007 ГОСТ Р EN 354-2010 ГОСТ Р EN 355-2008 ГОСТ Р EN 360-2008 ГОСТ Р EN 361-2008 ГОСТ Р EN 362-2008 ГОСТ EN 795-2014 ГОСТ EN 795-2014 ГОСТ Р EN 813-2008 ГОСТ EN 1496-2014 ГОСТ EN 1497-2014 ГОСТ EN 1498-2014 ГОСТ EN 1891-2014	Сооружения для занятий спортом и отдыха	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	1. Функциональные показатели: - габаритные размеры;  - внешний вид и комплектность; - работоспособность; - доступность для осмотра, ремонта и техобслуживания; - влагозащищенность; - наличие бирок и маркировок; - мобильность, возможность транспортировки. 2. Показатели качества несущей способности конструкции, ее отдельных элементов и комплектующих узлов: - отсутствие повреждений и деформаций конструкций и их частей; - отсутствие дефектов материала и сварных соединений; - прочность при	(0...60) м (0...360)° (0,2...200) м  (0...60) м  (0...60) м (0...60) м    (0...60) м  (0...900) мм (0...45)° (0...3000) кг (0...3000) кг (0...3000) кг (0...3000) кг  (0...3000) кг    (0...60) м

1	2	3	4	5	6	7
					статических нагрузках; - прочность при динамических нагрузках; - прочность при ударных нагрузках; - прочность крепления отдельных элементов, узлов и конструкции в целом; - устойчивость конструкции и ее элементов к опрокидыванию. 3. Показатели безопасности при эксплуатации: – наличие эксплуатационных документов и их соответствие требованиям; – наличие, расположение и величина шрифта текста с информацией о безопасности для посетителей и обслуживающего персонала; – габариты и состояние трасс, зон остановки и отдыха посетителей; – скорость, время и ускорение перемещения посетителей оборудованием; – наличие и время	(0...60) м  (0,01...3,6x10 <sup>3</sup> ) с (0...60) м (0,01...3,6x10 <sup>3</sup> ) с (0...60) м (0,01...3,6x10 <sup>3</sup> ) с (0...3000) кг  (0...60) м (0...3000) кг  (0,01...3,6x10 <sup>3</sup> ) с (0...60) м  (0...60) м   (1...200000) лк (0...60) м     (0...60) м (0...360)° (0,2...200) м (0...60) м  (0...60) м  (0...60) м    (0...60) м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>срабатывания штатной и аварийной систем остановки;</p> <p>– Наличие и надежность работы стопорных, блокирующих устройств и элементов;</p> <p>– наличие и параметры лестниц, площадок, поручней и ограждающих конструкций;</p> <p>– наличие возможности, средств и время эвакуации посетителей и персонала в нештатной ситуации;</p> <p>- наличие и параметры входов, выходов, проходов и подъездов;</p> <p>– наличие защиты материалов от коррозии, гниения и старения;</p> <p>– освещенность;</p> <p>– наличие сигнальных цветов, знаков безопасности и правильность их нанесения;</p> <p>– показатели обзорности рабочей зоны, входов и выходов оборудования;</p> <p>– показатели геометрических</p>	<p>(0...3000) кг (0...60) м (0...3000) кг</p> <p>(0...60) м</p> <p>(1...25) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>размеров оборудования и их элементов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- наличие и соблюдение параметров контура безопасности;</li><li>- показатели высоты подъема и свободного падения посетителей;</li><li>- наличие защиты на опасных элементах конструкции и электрооборудования;</li><li>- наличие теплоизоляционных и износостойких материалов в местах контакта с телом, частями тела посетителей;</li><li>- наличие и параметры защитного смягчения и демпфирующих устройств;</li><li>- отсутствие мест застревания, защемления, сдавливания, зацепления, тела, частей тела или элементов одежды посетителей;</li><li>- отсутствие мест незапланированного скольжения, спотыкания и соударения посетителей;</li><li>- отсутствие</li></ul>	

