

**ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «Национальный центр
сертификации и стандартизации»

В.А. Шумаков

25 ноября 2014 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

№ RU.НЦСС.ИЛ.001 от 24 июля 2014 г.

Закрытое акционерное общество Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

«Строительная экспертиза»

Область аккредитации

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
1	Оборудование дет- ских игровых площа- док	ОКДП	2811000	Качество защитного покрытия	ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.4, 4.5, 4.8 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.9	ГОСТ 23118-2012 п.п. 6.6, 6.7, 6.8 ГОСТ 9.032-74 п. 2.1 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.9

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
		ОКП	96 8960	Качество сварных соединений	ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.10.2, 4.10.3, 4.10.4, 4.10.8 СП 53-101-98 п.п. 12.2, 12.5, 12.20, 12.25, 12.28	ГОСТ 23118-2012 п. 5.7.4 СП 53-101-98 п.п. 12.2, 12.5, 12.20, 12.25, 12.28 ГОСТ 6996-66
				Качество поверхностей, кон- цов, кромок, углов и краев оборудования	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество сборки	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Элементы оборудования и ос- новные размеры	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Проверка на застревание час- тей тела или одежды ребенка	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция и основные раз- меры перил и ограждений	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция и основные раз- меры и качество сборки лест- ниц	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция и основные раз- меры и качество сборки стре- мяннок	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция и основные раз- меры и качество сборки трапов	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция и основные раз- меры и качество установки ка- натов	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество применяемых цепей	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Требования к оборудованию из	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				древесины и фанеры		
				Наличие защиты болтовых со- единений	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Подвижные, а также подвиж- ные и неподвижные элементы оборудования не должны об- разовывать сдавливающих или режущих поверхностей	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Наличие ударопоглощающего покрытия в зоне приземления	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Критическая высота падения на ударо поглощающее покры- тие	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.3.26.7, 4.3.26.8	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.3.26.7, 4.3.26.8 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
				Наличие неожиданных препят- ствий	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.26.12	ГОСТ Р 52169-2012
				Глубина залегания фундамен- тов оборудования	СНиП 2.02.01-83* ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.33.2	ГОСТ Р 52169-2012
				Глубина от поверхности по- крытия игровой площадки до верха фундамента	СНиП 2.02.01-83* ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.33.2	ГОСТ Р 52169-2012
				Радиус закругления кромок фундамента	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.33.2	ГОСТ Р 52169-2012
				Расположение от уровня по- верхности покрытия игровой площадки концов элементов, выступающих из фундамента	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.33.2	ГОСТ Р 52169-2012
				Наличие на оборудовании ба- зовой отметки заглубления,	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.33.3	ГОСТ Р 52169-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				наносимой изготовителем		
				Конструкция, основные разме- ры и масса раскачивающегося бруса	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.34.1, 4.3.34.3	ГОСТ Р 52169-2012
				Расстояния между брусом и поверхностью игровой пло- щадки	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.34.1	ГОСТ Р 52169-2012
				Максимальное горизонтальное и вертикальное смещения бру- са при раскачивании	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.34.4	ГОСТ Р 52169-2012
				Расстояние от бруса до опор при раскачивании	ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.34.4	ГОСТ Р 52169-2012
				Обозначение и маркировка	ГОСТ Р 52167-2012 п. 7.1 ГОСТ Р 52168-2012 п. 7.1 ГОСТ Р 52299-2013 п. 8 ГОСТ Р 52300-2013 п. 8	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Требования к качелям: Элементы конструкции и ос- новные размеры	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Расстояние от сидения до по- верхности игровой площадки	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.2	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Расстояние от сидения до опорных конструкций	ГОСТ Р 52167-2012 п.п. 5.3, 5.4.5	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Устойчивость сидений качелей с несколькими точками подве- са	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.4	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Расстояние между боковой	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52167-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				стороной сиденья и смежной конструкцией качелей в состоянии покоя	п. 5.4.2	ГОСТ Р 52169-2012
				Расстояние между смежными сиденьями качелей в состоянии покоя	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.4.3	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Устойчивость сидений качелей	ГОСТ Р 52167-2012 п.п. 5.4.4, 5.4.6	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Элементы подвеса	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.5	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Ударная стойкость сидений	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.6	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Несущая способность качелей (натурные испытания)	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.7	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.8	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Высота свободного падения и зона приземления	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.9	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Зоны качелей	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.10	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Неизменность угла между спинкой и сидением при качении (для качелей 2-го типа)	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.11.1	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Расстояние по высоте между спинкой и сиденьем (для качелей 2-го типа)	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.11.2	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Крепление элементов подвеса должно предотвращать их скручивание при вращении	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.12	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				платформы (для качелей 3-го типа)		
				Конструкция сидений не долж- на позволять прыгивать с них вперед к центральной оси (для качелей 4-го типа)	ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.13	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Отсутствие на оборудовании после испытаний трещин, по- ломок, остаточных напряже- ний, ослабления соединений и связей	ГОСТ Р 52167-2012 п. 6.3.1	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Требования к горкам: Схема горки	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.1	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Стартовый участок	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.2, 5.3	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Защитная секция	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.4	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Участок скольжения	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.5	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Конечный участок	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.6	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Профиль горки	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.7	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Качество поверхности горки	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.8	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Зоны горок	ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.9, 5.10	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Требования к качалкам:		

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Элементы конструкции и ос- новные размеры	ГОСТ Р 52299-2013 п. 5.3, 5.9	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Демпферирование	ГОСТ Р 52299-2013 п. 5.5	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Подножки качалок (при нали- чии)	ГОСТ Р 52299-2013 п. 5.6	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Поручни качалок	ГОСТ Р 52299-2013 п. 5.7, 5.8	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Проверка на застревание час- тей тела ребенка	ГОСТ Р 52299-2013 п. 5.10	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Зоны качалки	ГОСТ Р 52299-2013 п. 5.11	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Диапазон движения качалки (для 4-го типа)	ГОСТ Р 52299-2013 п. 6.2	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Высота свободного падения качалки (для 6-го типа)	ГОСТ Р 52299-2013 п. 6.3	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Определение угла наклона по- садочного места и расстояния от нижней точки подвижного элемента качалки до поверх- ности игровой площадки	ГОСТ Р 52299-2013 п. 7.1	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Испытания возможности за- щемления или сдавливания частей тела ребенка	ГОСТ Р 52299-2013 п. 7.2	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Испытание устойчивости при горизонтальном нагружении	ГОСТ Р 52299-2013 п. 7.3	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Требования к каруселям: Элементы конструкции и ос- новные размеры	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Зоны карусели	ГОСТ Р 52300-2013 п. 5.4	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Проверка на застревание час- тей тела и одежды ребенка	ГОСТ Р 52300-2013 п. 5.6	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Допустимый угол наклона от вертикальной оси вращения карусели	ГОСТ Р 52300-2013 п. 5.7	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Скорость Каруселей, оборудо- ванных механическими уст- ройствами повышения скоро- сти (педали, ручной привод и т.п.) и без таких устройств	ГОСТ Р 52300-2013 п. 5.8	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Рукоятки и поручни каруселей	ГОСТ Р 52300-2013 п. 5.9	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Несущая способность (натур- ные испытания)	ГОСТ Р 52300-2013 п. 5.10, 5.11	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Количество и равномерное распе- деленность посадочных мест на карусели	ГОСТ Р 52300-2013 п. 6.1.2	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Испытания сидений (для типа А)	ГОСТ Р 52300-2013 п. 7.1	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Динамические испытания эле- ментов подвеса посадочных мест карусели и узлов крепле- ния элементов подвеса (для типа В2)	ГОСТ Р 52300-2013 п. 7.2	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Испытания посадочных мест на гибкой подвеске, разме-	ГОСТ Р 52300-2013 п. 7.2	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52167-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и оп- ределяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				щенных на высоте менее 2 м		ГОСТ Р 52169-2012
				Вертикальное смещение опор- ной конструкции относительно оси (для типа Г)	ГОСТ Р 52300-2013 п. 7.3	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Отсутствии на оборудовании после испытаний трещин, по- ломок, остаточных напряже- ний, ослабления соединений и связей	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
					Другие НД на объект сер- тификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (парамет- ров), методов испытаний для определения харак- теристик (параметров), используемого испыта- тельного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект сер- тификации, идентичные основным НД в части зна- чений определяемых ха- рактеристик (параметров), методов испытаний для определения характери- стик (параметров), ис- пользуемого испытатель- ного оборудования и средств измерений

Эксперт



А.Р. Быков

