

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")**

**РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

**Приложение № 1**

от "06" декабря 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"  
№ RU.MCC.Л.137 от "06" декабря 2022г.

**Область объектов испытаний**

**"ИнТех-Испытания"**

в составе Общества с ограниченной ответственностью "ИнТех-Консалтинг"

на 6 листах

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Песок природный строительный	ОКПД 2	08.12.11.130	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Наличие органических примесей	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Насыпная плотность зерен песка	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Истинная плотность зерен песка	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
2	Опалубка и подпорные конструкции	ОКПД 2	16.23.12.110 25.11.23.119	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
				Качество сварных соединений	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 52752-2007

				Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ Р 52752-2007
				Прочность и жесткость	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
				Качество покрытия	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
				Неровности палубы щитов	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
				Плотность прилегания элементов, герметичность	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
				Качество сборки, переналадка, собираемость	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
				Масса	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
				Комплектность	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ Р 52752-2007
3	Трубы стальные некондиционные и восстановленные	ОКПД 2	24.20.13.190	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021
				Отклонения от формы	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021
				Внешний вид и качество поверхности	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021
				Качество сварных швов	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021	ТУ 24.20.13-001-19666606-2021
4	Средства подмащивания	ОКПД 2	25.11.23.119	Поверхностная нагрузка	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Геометрические параметры и предельные отклонения	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Высота перил ограждения	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Высота бортового ограждения	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Качество окраски	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Масса сборочных элементов	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Статическая прочность элементов	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Расстояние между горизонтальными элементами ограждения	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Наличие острых кромок, заусенцев,	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58755-2019

				трещин, раковин, расслоений, наличие мер против скопления влаги в трубчатых и колбчатых конструкциях	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Комплектность	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Качество сварных швов	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
				Усилие на рукоятках при вращении ручных приводов	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58752-2019
5	Изделия малых архитектурных форм металлические сварные, применяемые в строительстве	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, формы, предельные отклонения	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013
				Качество сварных соединений	СП 53-101-98	ГОСТ 3242-79 СП 53-101-98
				Прочность и устойчивость оборудования	ГОСТ Р 55677-2013	ГОСТ Р 55677-2013
				Застревание	ГОСТ Р 55677-2013	ГОСТ Р 55677-2013
				Качество поверхности после обработки	СП 53-101-98 ГОСТ Р 55677-2013	СП 53-101-98 ГОСТ Р 55677-2013
				Качество защитного покрытия	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 ГОСТ 9.032-74
				Легкость хода	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012

					ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013
6	Контейнеры специализированные	ОКПД 2	29.20.21.120	Наличие средств перемещения	ГОСТ 26598-2018	ГОСТ 26598-2018
				Наличие антикоррозийного покрытия	ГОСТ 26598-2018	ГОСТ 26598-2018
				Качество деталей и элементов контейнеров	ГОСТ 26598-2018	ГОСТ 26598-2018
7	Оборудование детских игровых площадок	ОКПД 2	32.99.59.000 28.99.32.190	Геометрические параметры	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 ГОСТ 21780-2006
				Внешний вид и качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	СП 53-101-98
				Наличие антикоррозийного покрытия	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 ГОСТ 9.307-89
				Внешний вид конструкций	ГОСТ Р 52169-2012 СП 53-101-98	ГОСТ Р 52169-2012 СП 53-101-98
				Прочность и устойчивость оборудования	ГОСТ Р 55677-2013	ГОСТ Р 55677-2013
				Наличие перил и защитных ограждений	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012

				ний, меры безопасности		
				Защита концов болтовых соединений	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество сборки	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
8	Оборудование для детских спортивных площадок	ОКПД 2	32.99.59.000 28.99.32.190	Геометрические параметры	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 ГОСТ 21780-2006
				Внешний вид и качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	СП 53-101-98
				Застревание	ГОСТ Р 55677-2013	ГОСТ Р 55677-2013
				Наличие антикоррозионного покрытия	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 ГОСТ 9.307-89
				Внешний вид конструкций	ГОСТ Р 52169-2012 СП 53-101-98	ГОСТ Р 52169-2012 СП 53-101-98
				Прочность и устойчивость оборудования	ГОСТ Р 55677-2013	ГОСТ Р 55677-2013
				Наличие перил и защитных ограждений, меры безопасности	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Защита концов болтовых соединений	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество сборки	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012

9	Монтаж, установка и техническое обслуживание оборудования детских игровых и спортивных площадок	ОКПД 2	33.20.39.000	Геометрические параметры защитных ограждений, зон безопасности	ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55679-2013	ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55679-2013 ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 ГОСТ 21780-2006
				Наличие документации (паспорта на оборудование)	ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55679-2013	ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55679-2013

Примечание: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие идентичные к указанным в области испытаний нормативным документам.

- Требования к объектам сертификации в части значений определяемых характеристик (параметров);
- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.



Заместитель руководителя

А.М. Никитин

М.П.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории (центра): «ИнТех-Испытания»

в составе: Общества с ограниченной ответственностью «ИнТех-Консалтинг», ИНН 9723007861  
(наименование юридического лица, филиала, представительства, индивидуального предпринимателя, ИНН)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классифика- тору ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов по стандартизации, устанавливающие	
				требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
Адрес осуществления деятельности:		109548, г. Москва, ул. Шосейная, д. 1, корп. 1, пом. III, этаж 1, кабинет 3			
1	Инвентарь для футбола и ручного мяча	32.30.15.113	Геометрические размеры и параметры	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013 ГОСТ 26433.1-89
			Прочность	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013
			Устойчивость	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013
			Прочность крепления сетки	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013	ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013

Эксперт



А.М. НИКИТИН