



Приложение к свидетельству о
регистрации № СДС 11.04ТВР0.01 от 08.04.2025

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**
Общество с ограниченной ответственностью
«Диагностика»

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики и требования к объектам подтверждения соответствия	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.	Ворота футбольные	32.30.15.113	Геометрические размеры	п 3.1.2 ГОСТ Р 55664-2013	п. 10.7 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 55664- 2013
			Соответствие применяемых материалов	п. 3.1.3 ГОСТ Р 55664-2013	
			Соответствие конструкции ворот	п. 3.1.4 ГОСТ Р 55664-2013	
			Радиус закругления	п. 3.2.1 ГОСТ Р 55665-2013	
			Требования к раме ворот (штанги и перекладина)	п. 3.2.2 ГОСТ Р 55664-2013	
			Прочность	п. 3.2.3 ГОСТ Р 55664-2013	
			Устойчивость	п. 3.2.4 ГОСТ Р 55664-2013	
			Крепление сетки	п. 3.2.5 ГОСТ Р 55664-2013	
			Предотвращение застреваний	п. 3.2.6 ГОСТ Р 55664-2013	
2.	Ворота мини- футбольные, гандбольные	32.30.15.113	Геометрические размеры	п 3.1.2 ГОСТ Р 55665-2013	п. 10.7 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 55665- 2013
			Соответствие применяемых материалов	п. 3.1.3 ГОСТ Р 55665-2013	
			Соответствие конструкции ворот	п. 3.1.4 ГОСТ Р 55665-2013	
			Радиус закругления	п. 3.2.1 ГОСТ Р 55665-2013	
			Требования к каркасу ворот (штанги и перекладина)	п. 3.2.2 ГОСТ Р 55665-2013	

			Прочность	п. 3.2.3 ГОСТ Р 55665-2013	
			Устойчивость	п. 3.2.4 ГОСТ Р 55665-2013	
			Рама крепежа сетки	п. 3.2.5 ГОСТ Р 55665-2013	
			Крепление сетки	п. 3.2.6 ГОСТ Р 55665-2013	
			Испытание устойчивости шнура натяжения сетки	п. 3.2.7 ГОСТ Р 55665-2013	
			Предотвращение застреваний	п. 3.2.8 ГОСТ Р 55665-2013	
			Геометрические размеры	п. 3.1.2 ГОСТ Р 55664-2013	
3.	Ворота для хоккея с мячом	32.30.15.117	Конструкция и размеры ворот	п. 3.1.2 ГОСТ Р 55666-2013	п. 10.7 ГОСТ Р 55529-2013 п.4 ГОСТ Р 55666-2013
			Применяемые материалы	п. 3.1.3 ГОСТ Р 55666-2013	
			Конструкция	п. 3.1.4 ГОСТ Р 55666-2013	
			Радиус закругления	п. 3.2.1 ГОСТ Р 55666-2013	
			Требования к раме ворот	п. 3.2.2 ГОСТ Р 55666-2013	
			Прочность	п. 3.2.3 ГОСТ Р 55666-2013	
			Устойчивость	п. 3.2.4 ГОСТ Р 55666-2013	
			Крепление сетки	п. 3.2.5 ГОСТ Р 55666-2013	
			Испытание устойчивости шнура натяжения сетки	п. 3.2.6 ГОСТ Р 55666-2013	
			Предотвращение застреваний	п. 3.2.7 ГОСТ Р 55666-2013	
			Показатели назначения	п. 3.2 ГОСТ Р 57663-2017	
4.	Ворота для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Конструктивные требования	п. 3.3 ГОСТ Р 57663-2017	п. 4 ГОСТ Р 57663-2017
			Требования безопасности	п. 3.4 ГОСТ Р 57663-2017	
			Требования к сырью и материалам	п. 3.5 ГОСТ Р 57663-2017	
			Комплектность	п. 3.6 ГОСТ Р 57663-2017	
			Геометрические размеры	п. 3.1.1 ГОСТ Р 56434-2015	
5.	Баскетбольные фермы, кольца, щиты	32.30.15.111	Материалы и конструкция	п. 3.1.2 ГОСТ Р 56434-2015	п. 10.10 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56434-2015
			Требования безопасности	п. 3.2 ГОСТ Р 56434-2015	
			Кольцо	п. 3.2.2 ГОСТ Р 56434-2015	
			Крепление сетки	п. 3.2.3 ГОСТ Р 56434-2015	
			Приспособление для регулировки по высоте и укладки на хранение	п. 3.2.4 ГОСТ Р 56434-2015	
			Обивка	п. 3.2.5 ГОСТ Р 56434-2015	
			Свободное пространство под щитом	п. 3.2.6 ГОСТ Р 56434-2015	
			Прочность	п. 3.2.7 ГОСТ Р 56434-2015	
			Устойчивость	п. 3.2.8 ГОСТ Р 56434-2015	

6.	Стойки, сетки волейбольные	32.30.15.112	Размеры	п. 3.3 ГОСТ Р 56433-2021	п. 10.9 ГОСТ Р 55529-2013 п. 5 ГОСТ Р 56433- 2021
			Материалы стойки	п. 3.4.1 ГОСТ Р 56433-2021	
			Материалы сетки	п. 3.4.2 ГОСТ Р 56433-2021	
			Материалы антенны	п. 3.4.3 ГОСТ Р 56433-2021	
			Конструкция стойки	п. 3.5.1 ГОСТ Р 56433-2021	
			Конструкция сетки	п. 3.5.2 ГОСТ Р 56433-2021	
			Конструкция антенны	п. 3.5.3 ГОСТ Р 56433-2021	
			Конструкция установочных гильз	п. 3.5.4 ГОСТ Р 56433-2021	
			Радиус закругления	п. 4.1 ГОСТ Р 56433-2021	
			Стойки, натяжные устройства, устройства для крепления троса и трос	п. 4.2 ГОСТ Р 56433-2021	
7.	Стойки, сетки теннисные	32.30.15.114	Обшивка стоек	п. 4.3 ГОСТ Р 56433-2021	п. 10.8 ГОСТ Р 55529-2013 п.4 ГОСТ Р 56898- 2016
			Основные размеры	п. 3.1.2 ГОСТ Р 56898-2016	
			Материалы	п. 3.1.3 ГОСТ Р 56898-2016	
			Конструкция	п. 3.1.4 ГОСТ Р 56898-2016	
			Радиус закругления	п. 3.2.1.1 ГОСТ Р 56898-2016	
			Анкер для крепления	п. 3.2.1.2 ГОСТ Р 56898-2016	
			Натяжное устройство	п. 3.2.2 ГОСТ Р 56898-2016	
8.	Стойки для настольного тенниса	32.30.15.115	Крюки для натяжения сетки	п. 3.2.3 ГОСТ Р 56898-2016	п. 7 ГОСТ Р 70220- 2022
			Основные размеры	п. 5.1 ГОСТ Р 70220-2022	
			Стойки для крепления сетки	п. 5.2 ГОСТ Р 70220-2022	
			Крепежное устройство	п. 5.3 ГОСТ Р 70220-2022	
			Отсутствие острых углов или краев	п. 6 ГОСТ Р 70220-2022	
9.	Столы для настольного тенниса	32.30.15.115	Зазор пружинного зажима	п. 6 ГОСТ Р 70220-2022	п. 7 ГОСТ Р 56899- 2022
			Основные размеры	п. 5.1 ГОСТ Р 56899-2022	
			Масса столов	п. 5.2 ГОСТ Р 56899-2022	
			Требования к материалам	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56899-2022	
			Допуск плоскостности (кривизны)	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56899-2022	
			Цвет	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56899-2022	
			Степень блеска покрытия игровой поверхности	п. 5.3.4 ГОСТ Р 56899-2022	
			Высота отскока мяча	п. 5.3.5 ГОСТ Р 56899-2022	
			Боковые стороны и торцы половин столешниц	п. 5.3.6 ГОСТ Р 56899-2022	

			Зона для крепления комплекта сетки	п. 5.3.7 ГОСТ Р 56899-2022	
			Климатические воздействия на столешницы при эксплуатации на открытом воздухе	п. 5.3.8 ГОСТ Р 56899-2022	
			Цвет каркаса	п. 5.4.1 ГОСТ Р 56899-2022	
			Колеса каркаса	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56899-2022	
			Климатические воздействия на стопорные приспособления столов при использовании на открытом воздухе	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56899-2022	
			Отклонение каркаса от горизонтальной плоскости	п. 5.5 ГОСТ Р 56899-2022	
			Уменьшение высоты столов после испытания на нагрузку	п. 5.6 ГОСТ Р 56899-2022	
			Дополнительные требования для столов, доступных для инвалидов в креслах-колясках	п. 5.8 ГОСТ Р 56899-2022	
			Столы в положениях для игры и для игры в стенку: Опоры	п. 6.1.1 ГОСТ Р 56899-2022	
			Столы в положениях для игры и для игры в стенку: Прочность	п. 6.1.2 ГОСТ Р 56899-2022	
			Столы в положениях для игры и для игры в стенку: Устойчивость	п. 6.1.3 ГОСТ Р 56899-2022	
			Столы в положениях для игры и для игры в стенку: Зона безопасности	п. 6.1.4 ГОСТ Р 56899-2022	
			Передвижные столы не должны опрокидываться.	п. 6.2 ГОСТ Р 56899-2022	
			Системы блокировки: Общие требования	п. 6.3.1 ГОСТ Р 56899-2022	
			Системы блокировки: Функционирование систем блокировки	п. 6.3.2 ГОСТ Р 56899-2022	
			Системы блокировки: Установка стопорных приспособлений	п. 6.3.3 ГОСТ Р 56899-2022	
			Колеса	п. 6.4 ГОСТ Р 56899-2022	
			Встроенные (постоянные) стойки для установки сетки	п. 6.5 ГОСТ Р 56899-2022	

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»**



			Подвижные части и элементы крепления	п. 6.6 ГОСТ Р 56899-2022	
			Защитное приспособление на столах типа 4 в положениях хранения и игры в стенку	п. 6.7 ГОСТ Р 56899-2022	
			Поверхности столов	п. 6.8 ГОСТ Р 56899-2022	
			Другие детали столов	п. 6.9 ГОСТ Р 56899-2022	
10.	Ракетки теннисные	32.30.15.115	Размер рукоятки	п. 5.2 ГОСТ Р ИСО 11416-2009	п. 3 ГОСТ Р ИСО 11416-2009
			Зона струны	п. 5.3 ГОСТ Р ИСО 11416-2009	
			Длина	п. 5.4 ГОСТ Р ИСО 11416-2009	
			Масса	п. 5.5 ГОСТ Р ИСО 11416-2009	
			Расстояние до точки равновесия	п. 5.6 ГОСТ Р ИСО 11416-2009	
			Моменты инерции	п. 5.7 ГОСТ Р ИСО 11416-2009	
11.	Оборудование для бадминтона	32.30.15.114	Основные размеры	п. 3.1.2 ГОСТ Р 56897-2016	п. 4 ГОСТ Р 56897-2016
			Материалы	п. 3.1.3 ГОСТ Р 56897-2016	
			Конструкция	п. 3.1.4 ГОСТ Р 56897-2016	
			Общие требования безопасности	п. 3.2.1 ГОСТ Р 56897-2016	
			Натяжное устройство	п. 3.2.2 ГОСТ Р 56897-2016	
			Крепления	п. 3.2.3 ГОСТ Р 56897-2016	
12.	Оборудование для регби	32.30.15.299	Требования к материалам	п. 4.2 ГОСТ Р 59217-2020	п. 5 ГОСТ Р 59217—2020
			Конструкционные требования	п. 4.3 ГОСТ Р 59217-2020	
			Прочность крепления удерживающих элементов (ручек)	п. 4.4 ГОСТ Р 59217-2020	
			Напряжение разрушения	п. 4.5 ГОСТ Р 59217-2020	
			Требования к материалам	п. 4.2 ГОСТ Р 59218-2020	п. 5 ГОСТ Р 59218-2020
			Масса снаряда	п. 4.3 ГОСТ Р 59218-2020	
			Напряжение разрушения	п. 4.4 ГОСТ Р 59218-2020	
			Ручка для переноса	п. 4.5 ГОСТ Р 59218-2020	
13.	Оборудование спортивное пляжное	32.30.15.299	Требования к элементам спортивного пляжного оборудования	п. 4.2 ГОСТ Р 57168-2016	п. 5 ГОСТ Р 57168-2016
			Требования к материалам	п. 4.3 ГОСТ Р 57168-2016	
			Требования к стальным канатам	п. 4.4 ГОСТ Р 57168-2016	

			Требования к цепям	п. 4.5 ГОСТ Р 57168-2016	
			Требования к игровой площадке и зоне безопасности	п. 4.6 ГОСТ Р 57168-2016	
			Требования к разметке игровых площадок	п. 4.7 ГОСТ Р 57168-2016	
			Требования к установке спортивного пляжного оборудования	п. 4.8 ГОСТ Р 57168-2016	
14.	Козлы, кони	32.30.14.112	Основные размеры	п. 3.1.2 ГОСТ Р 56896-2016	п. 10.13 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56896-2016
			Конструкция	п. 3.2.1 ГОСТ Р 56896-2016	
			Демпфирующие свойства покрытия корпуса	п. 3.2.2 ГОСТ Р 56896-2016	
			Устойчивость	п. 3.2.3 ГОСТ Р 56896-2016	
			Прочность	п. 3.2.4 ГОСТ Р 56896-2016	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
15.	Переключатели	32.30.14.112	Шероховатость	п. 2.2.1.1 ГОСТ Р 55675-2013	п. 10.12 ГОСТ Р 55529-2013 п. 3 ГОСТ Р 55675-2013
			Выступающие элементы	п. 2.2.1.2 ГОСТ Р 55675-2013	
			Сварные швы	п. 2.2.1.3 ГОСТ Р 55675-2013	
			Закругления	п. 2.2.1.4 ГОСТ Р 55675-2013	
			Болтовые соединения	п. 2.2.1.5 ГОСТ Р 55675-2013	
			Застежки, зажимы и раздавливания	п. 2.2.1.6 ГОСТ Р 55675-2013	
			Горизонтальная нагрузка	п. 2.2.2 ГОСТ Р 55675-2013	
			Отклонения переключателя в вертикальном направлении	п. 2.2.3 ГОСТ Р 55675-2013	
			Сосредоточенная вертикальная нагрузка	п. 2.2.4, п. 2.2.2.5 ГОСТ Р 55675-2013	

			Шероховатость	п. 6.3 ГОСТ Р 59359-2021	п. 7 ГОСТ Р 59359-2021
			Сварные швы	п. 6.4 ГОСТ Р 59359-2021	
			Закругления	п. 6.9 ГОСТ Р 59359-2021	
			Болтовые соединения	п. 6.6 ГОСТ Р 59359-2021	
			Острые концы крепежных деталей	п. 6.5 ГОСТ Р 59359-2021	
			Выступающие детали	п. 6.7 ГОСТ Р 59359-2021	
			Соединения элементов	п. 6.8 ГОСТ Р 59359-2021	
			Прочность, жесткость, устойчивость и пространственная неизменяемость	п. 6.10 ГОСТ Р 59359-2021	
			Горизонтальная нагрузка	п. 6.11 ГОСТ Р 59359-2021	
			Отклонения перекладины в вертикальном направлении	п. 6.12 ГОСТ Р 59359-2021	
			Сосредоточенная вертикальная нагрузка	п. 6.13, п. 6.14 ГОСТ Р 59359-2021	
			Диаметр поперечного сечения	п. 6.15 ГОСТ Р 59359-2021	
			Застревания, зажим и раздавливание	п. 6.16, п. 6.17 ГОСТ Р 59359-2021	
			Материалы	п. 6.18, п. 6.19 ГОСТ Р 59359-2021	
			Эксплуатационная документация	п. 6.20 ГОСТ Р 59359-2021	
			Конструкция перекладины	п. 6.21 ГОСТ Р 59359-2021	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
16.	Брусья параллельные и комбинированные	32.30.14.112	Размеры	п. 5.1 ГОСТ Р 55674-2024	п. 10.11 ГОСТ Р 55529-2013 п. 7 ГОСТ Р 55674-
			Защита пола от повреждений	п. 5.2 ГОСТ Р 55674-2024	
			Пространство между	п. 5.3 ГОСТ Р 55674-2024	

	асимметричные/параллельные		продольными и поперечными обвязками		2024
			Свободное пространство между стойками брусьев	п. 6.2 ГОСТ Р 55674-2024	
			Зажим, захват и раздавливание	п. 6.3 ГОСТ Р 55674-2024	
			Устойчивость	п. 6.4 ГОСТ Р 55674-2024	
			Вертикальная упругость и остаточный прогиб	п. 6.5 ГОСТ Р 55674-2024	
			Прочность	п. 6.6 ГОСТ Р 55674-2024	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
17.	Брусья асимметричные	32.30.14.112	Конструкция и размеры асимметричных брусьев	п. 2.1.2 ГОСТ Р 55673-2013	п. 3 ГОСТ Р 55673-2013
			Шероховатость	п. 2.2.1.1 ГОСТ Р 55673-2013	
			Выступающие элементы	п. 2.2.1.2 ГОСТ Р 55673-2013	
			Сварные швы	п. 2.2.1.3 ГОСТ Р 55673-2013	
			Закругления	п. 2.2.1.4 ГОСТ Р 55673-2013	
			Болтовые соединения	п. 2.2.1.5 ГОСТ Р 55673-2013	
			Застревания, зажимы и раздавливания	п. 2.2.1.6, п. 2.2.1.7 ГОСТ Р 55673-2013	
			Горизонтальная нагрузка	п. 2.2.2 ГОСТ Р 55673-2013	
			Конструкция	п. 2.2.3 ГОСТ Р 55673-2013	
			Прогиб	п. 2.2.4, п. 2.2.5 ГОСТ Р 55673-2013	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	

			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
18.	Шведские стенки, решетчатые лестницы, каркасные конструкции для лазания	32.30.14.112	Конструкция гимнастического оборудования для лазания	п. 3.2 ГОСТ Р 56435-2015	п. 10.12 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56435-2015
			Размеры поперечного сечения перекладин	п. 3.3 ГОСТ Р 56435-2015	
			Расстояние между опорами	п. 3.4.2 ГОСТ Р 56435-2015	
			Высота расположения верхней перекладины	п. 3.4.3 ГОСТ Р 56435-2015	
			Прочность перекладин и опор	п. 3.4.6 ГОСТ Р 56435-2015	
			Прочность соединений	п. 3.4.7 ГОСТ Р 56435-2015	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
19.	Стенд с зацепами	32.30.15.210	Технические требования	п. 5.1.1 ГОСТ Р 59927-2021	п. 6 ГОСТ Р 59927-2021
			Прочность конструкции стенда	п. 5.1.2 ГОСТ Р 59927-2021	
			Прочность закрепления секций стенда	п. 5.1.3 ГОСТ Р 59927-2021	
			Требования к зацепам	п. 5.3 ГОСТ Р 59927-2021	
			Требования к стендам с зацепами, устанавливаемым на открытых площадках	п. 5.4 ГОСТ Р 59927-2021	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	

			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
20.	Гимнастическое и спортивного оборудования	32.30.14.112	Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
21.	Гимнастические кольца	32.30.14.112	Элементы конструкции гимнастических колец	п. 3.1.2 ГОСТ Р 56436-2015	п. 10.14 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56436-2015
			Размеры гимнастических колец	п. 3.1.3 ГОСТ Р 56436-2015	
			Установочные размеры для гимнастических колец	п. 3.1.4 ГОСТ Р 56436-2015	
			Прочность	п. 3.2.2 ГОСТ Р 56436-2015	
			Крепление колец	п. 3.2.3 ГОСТ Р 56436-2015	
			Высота осей	п. 3.2.4 ГОСТ Р 56436-2015	
			Расстояния между комплектами колец	п. 3.2.5 ГОСТ Р 56436-2015	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	

			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
22.	Гимнастические канаты	32.30.14.112	Технические требования и размеры	п. 4 ГОСТ Р 57539-2024	п. 7 ГОСТ Р 57539-2024
			Требования к материалам	п. 5 ГОСТ Р 57539-2024	
			Канаты	п. 6.1 ГОСТ Р 57539-2024	
			Нижний конец каната	п. 6.2 ГОСТ Р 57539-2024	
			Маркировка	п. 6.3 ГОСТ Р 57539-2024	
			Крепление каната	п. 6.4 ГОСТ Р 57539-2024	
			Расстояние от центра каретки до стены	п. 6.5 ГОСТ Р 57539-2024	
			Расстояние между осями	п. 6.5 ГОСТ Р 57539-2024	
			Фиксация	п. 6.6 ГОСТ Р 57539-2024	
			Предохранитель	п. 6.7 ГОСТ Р 57539-2024	
			Узлы	п. 6.8 ГОСТ Р 57539-2024	
			Общие допуски	п. 6.9 ГОСТ Р 57539-2024	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
23.	Устройства гимнастические для опорных прыжков	32.30.14.112	Размеры	п. 2.1.2 ГОСТ Р 55676-2013	п. 3 ГОСТ Р 55676-2013
			Демпфирующие свойства мягкого покрытия	п. 2.1.3 ГОСТ Р 55676-2013	
			Шероховатость	п. 2.2.1.1 ГОСТ Р 55676-2013	
			Выступающие элементы	п. 2.2.1.2 ГОСТ Р 55676-2013	
			Закругления	п. 2.2.1.3 ГОСТ Р 55676-2013	
			Застревания, зажимы и раздавливания	п. 2.2.1.4, п. 2.2.1.5 ГОСТ Р 55676-2013	

			Устойчивость	п. 2.2.2 ГОСТ Р 55676-2013	
			Прочность	п. 2.2.3 ГОСТ Р 55676-2013	
			Долговечность	п. 2.2.4 ГОСТ Р 55676-2013	
			Размер по диагонали	п. 2.2.4 ГОСТ Р 55676-2013	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
24.	Брёвна	32.30.14.112	Конструкция и размеры бревна	п. 3.1.1 ГОСТ Р 56438-2015	п. 4 ГОСТ Р 56438-2015
			Прогиб бревна	п. 3.2.2 ГОСТ Р 56438-2015	
			Устойчивость	п. 3.2.3 ГОСТ Р 56438-2015	
			Прочность	п. 3.2.4 ГОСТ Р 56438-2015	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
25.	Диски для метания	32.30.14.145	Корпус дисков	п. 2.1.1 ГОСТ Р 58311-2018	п. 3 ГОСТ Р 58311-2018
			Материал	п. 2.1.2 ГОСТ Р 58311-2018	
			Стороны дисков	п. 2.1.3 ГОСТ Р 58311-2018	
			Толщина дисков	п. 2.1.4 ГОСТ Р 58311-2018	
			Симметричность	п. 2.1.5 ГОСТ Р 58311-2018	
			Масса дисков	п. 2.1.6 ГОСТ Р 58311-2018	
			Диапазон массы дисков	п. 2.1.7 ГОСТ Р 58311-2018	
			Диаметр металлического обода	п. 2.1.8 ГОСТ Р 58311-2018	

			Диаметр металлической пластины	п. 2.1.9 ГОСТ Р 58311-2018	
			Толщина металлической пластины	п. 2.1.10 ГОСТ Р 58311-2018	
			Толщина металлического обода	п. 2.1.11 ГОСТ Р 58311-2018	
26.	Копья для метания	32.30.14.145	Материал	п. 2.1.1 ГОСТ Р 58313-2018	п. 3 ГОСТ Р 58313-2018
			Конструкция	п. 2.1.2 ГОСТ Р 58313-2018	
			Острие наконечников	п. 2.1.4 ГОСТ Р 58313-2018	
			Поперечное сечение	п. 2.1.5 ГОСТ Р 58313-2018	
			Древко	п. 2.1.6 ГОСТ Р 58313-2018	
			Сужение диаметра	п. 2.1.7 ГОСТ Р 58313-2018	
			Максимальный диаметр древка	п. 2.1.8 ГОСТ Р 58313-2018	
			Линии от обмотки к обоим концам копья	п. 2.1.9 ГОСТ Р 58313-2018	
			Центральная часть древка	п. 2.1.10 ГОСТ Р 58313-2018	
			Масса копий	п. 2.1.11 ГОСТ Р 58313-2018	
			Диапазон массы копий	п. 2.1.12 ГОСТ Р 58313-2018	
			Длина копий	п. 2.1.13 ГОСТ Р 58313-2018	
			Диаметр металлического наконечника	п. 2.1.14 ГОСТ Р 58313-2018	
			Расстояние от острия наконечника до центра тяжести	п. 2.1.15 ГОСТ Р 58313-2018	
			Максимальный диаметр древка	п. 2.1.16 ГОСТ Р 58313-2018	
			Ширина обмотки	п. 2.1.17 ГОСТ Р 58313-2018	
			Угол сужения древка	п. 2.1.18 ГОСТ Р 58313-2018	
			Диаметр в точке 150 мм от острия	п. 2.1.19 ГОСТ Р 58313-2018	
			Диаметр в середине между центром тяжести и острием наконечника	п. 2.1.20 ГОСТ Р 58313-2018	
			Сужение древка к хвосту	п. 2.1.21 ГОСТ Р 58313-2018	
			Диаметр 150 мм от хвоста	п. 2.1.22 ГОСТ Р 58313-2018	
			Диаметр древка в конце хвоста	п. 2.1.23 ГОСТ Р 58313-2018	
			Поверхность древка	п. 2.2.1 ГОСТ Р 58313-2018	
			Поверхность наконечников	п. 2.2.2 ГОСТ Р 58313-2018	
			Обмотка	п. 2.2.3, п. 2.2.4, п. 2.2.5, п. 2.2.6 ГОСТ Р 58313-2018	
			Подвижные части	п. 2.2.7 ГОСТ Р 58313-2018	

27.	Ядра для легкой атлетики	32.30.14.146	Масса ядер	п. 2.1.1 ГОСТ Р 58314-2018	п. 3 ГОСТ Р 58314-2018
			Диапазон массы ядер	п. 2.1.2 ГОСТ Р 58314-2018	
			Диаметр ядер	п. 2.1.3 ГОСТ Р 58314-2018	
			Шероховатость	п. 2.2.1 ГОСТ Р 58314-2018	
			Материал	п. 2.2.2 ГОСТ Р 58314-2018	
28.	Планки для прыжков с шестом и прыжков в высоту	32.30.14.143	Конструкция	п. 2.1.1 ГОСТ Р 58315-2018	п. 3 ГОСТ Р 58315-2018
			Материалы	п. 2.1.2 ГОСТ Р 58315-2018	
			Сечение	п. 2.1.3 ГОСТ Р 58315-2018	
			Длина планок	п. 2.1.4 ГОСТ Р 58315-2018	
			Масса планок	п. 2.1.5 ГОСТ Р 58315-2018	
			Диаметр планок	п. 2.1.6 ГОСТ Р 58315-2018	
			Прогиб планок	п. 2.1.7 ГОСТ Р 58315-2018	
			Ширина	п. 2.2.1 ГОСТ Р 58315-2018	
			Сечение	п. 2.2.2 ГОСТ Р 58315-2018	
			Плоский срез	п. 2.2.3 ГОСТ Р 58315-2018	
			Наконечники	п. 2.2.4 , п. 2.2.5 ГОСТ Р 58315-2018	
29.	Вышки судейские универсальные	32.30.15.119	Планки	п. 2.2.6 , п. 2.2.7 ГОСТ Р 58315-2018	п. 5 ГОСТ Р 58682-2019
			Конструкция	п. 4.2 ГОСТ Р 58682-2019	
			Размеры вышек	п. 4.3 ГОСТ Р 58682-2019	
			Сиденье	п. 4.4 ГОСТ Р 58682-2019	
			Опорные концы	п. 4.5 ГОСТ Р 58682-2019	
			Расстояние между тетивами	п. 4.5 ГОСТ Р 58682-2019	
			Расстояние между ступенями лестниц	п. 4.5 ГОСТ Р 58682-2019	
			Защитное покрытие	п. 4.6 ГОСТ Р 58682-2019	
			Масса вышек	п. 4.7 ГОСТ Р 58682-2019	
			Средний срок службы	п. 4.8 ГОСТ Р 58682-2019	
			Поверхности вышек	п. 4.9 ГОСТ Р 58682-2019	
			Заглушки	п. 4.9 ГОСТ Р 58682-2019	
			Застревание	п. 4.9 ГОСТ Р 58682-2019	
			Опасность пореза или защемления	п. 4.10 ГОСТ Р 58682-2019	
			Статические и динамические	п. 4.11 ГОСТ Р 58682-2019	

			нагрузки		
			Материалы	п. 4.12 ГОСТ Р 58682-2019	
30.	Рукоходы (кроме оборудования детских игровых площадок)	32.30.14.149	Маркировка	п. 4.1.3 ГОСТ Р 58682-2019	п. 5 ГОСТ Р 58702-2019
			Защемление	п. 4.4 ГОСТ Р 58702-2019	
			Повреждение кожного покрова	п. 4.4 ГОСТ Р 58702-2019	
			Застревание	п. 4.4 ГОСТ Р 58702-2019	
			Шероховатость	п. 4.5 ГОСТ Р 58702-2019	
			Выступающие элементы	п. 4.6 ГОСТ Р 58702-2019	
			Сварные швы	п. 4.7 ГОСТ Р 58702-2019	
			Защитные элементы	п. 4.8 ГОСТ Р 58702-2019	
			Соединения	п. 4.9 ГОСТ Р 58702-2019	
			Закругление	п. 4.10 ГОСТ Р 58702-2019	
			Конструкция	п. 4.11, п.4.18 ,п. 4.19, п.4.20 ГОСТ Р 58702-2019	
			Балки и перекладины	п. 4.12 , п. 4.13 ГОСТ Р 58702-2019	
			Материалы	п. 4.14 ГОСТ Р 58702-2019	
			Защита от коррозии	п. 4.15 ГОСТ Р 58702-2019	
			Изнашивающиеся элементы	п. 4.16 ГОСТ Р 58702-2019	
31.	Скалодромы и оборудование к ним	32.30.15.210	Расположение и размещение индивидуальных точек страховки	п. 4.1 ГОСТ Р 58066.1-2018	п. 4 ГОСТ Р 58066.1-2018
			Конструкция индивидуальных верхних точек страховки	п. 4.2.1 ГОСТ Р 58066.1-2018	
			Размеры	п. 4.2.2 ГОСТ Р 58066.1-2018	
			Прочность скалолазного стенда (скалодрома)	п. 4.3.1 ГОСТ Р 58066.1-2018	
			Прочность конструкции крепления точки страховки	п. 4.3.2 ГОСТ Р 58066.1-2018	
			Ударная прочность и изгиб поверхностных элементов	п. 4.4 ГОСТ Р 58066.1-2018	
			Прочность точек крепления зацепов	п. 4.5 ГОСТ Р 58066.1-2018	
			Зона падения	п. 4.7 ГОСТ Р 58066.1-2018	
			Зона безопасности	п. 4.8 ГОСТ Р 58066.1-2018	

			Поверхности для лазания	п. 4.9 ГОСТ Р 58066.1-2018	
32.	Стена для боулдеринга	32.30.15.210	Максимальная высота стены для боулдеринга	п. 4.1 ГОСТ Р 58066.2-2018	п. 4 ГОСТ Р 58066.2-2018
			Ударопоглощающий материал	п. 4.2.1 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Ослабление удара	п. 4.2.2 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Область удара	п. 4.3.1 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Положение матов безопасности с пеноматериалом	п. 4.3.2 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Соединение модульных элементов матов	п. 4.4 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Прочность конструкции	п. 4.5 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Ударная прочность и изгиб поверхностных элементов	п. 4.6 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Прочность точек крепления зацепов	п. 4.7 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Зона падения	п. 4.8 ГОСТ Р 58066.2-2018	
			Поверхность стен для боулдеринга	п. 4.9 ГОСТ Р 58066.2-2018	
33.	Изделия и конструкции для организации точек опоры	32.30.15.210	Общие технические требования	п. 5.1 ГОСТ Р 59380-2021	п. 6 ГОСТ Р 59380-2021
			Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса А	п. 5.2 ГОСТ Р 59380-2021	
			Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса Б	п. 5.3 ГОСТ Р 59380-2021	
			Технические требования к тренажерам для спортивного туризма для открытых площадок	п. 5.4 ГОСТ Р 59380-2021	
34.	Карабины спортивные	32.30.15.210	Классификация	п. 4 ГОСТ Р 70294-2022	п. 6 ГОСТ Р 70294-2022
			Конструкция	п. 5.1 ГОСТ Р 70294-2022	
			Самозакрывающиеся запорные элементы	п. 5.2.1 ГОСТ Р 70294-2022	
			Фиксаторы триггерного типа	п. 5.2.2 ГОСТ Р 70294-2022	
			Действие запорного элемента под нагрузкой	п. 5.2.3 ГОСТ Р 70294-2022	

			Лицевая сторона запорного элемента	п. 5.3.1 ГОСТ Р 70294-2022	
			Боковая сторона запорного элемента	п. 5.3.2 ГОСТ Р 70294-2022	
			Большая ось с запорным элементом в закрытом положении	п. 5.4.1 ГОСТ Р 70294-2022	
			Большая ось с запорным элементом в открытом положении	п. 5.4.2 ГОСТ Р 70294-2022	
			Малая ось	п. 5.4.3 ГОСТ Р 70294-2022	
			Сопротивление коррозии	п. 5.5 ГОСТ Р 70294-2022	
			Маркировка и информация	п. 5.6 ГОСТ Р 70294-2022	
			Комплектность	п. 5.7 ГОСТ Р 70294-2022	
35.	Обвязки	32.30.15.210	Классификация и основные параметры	п. 4 ГОСТ Р 58922-2020	п. 6 ГОСТ Р 58922-2020
			Общие технические требования	п. 5.1 ГОСТ Р 58922-2020	
			Требования к конструкции	п. 5.2 ГОСТ Р 58922-2020	
			Статическая прочность	п. 5.3 ГОСТ Р 58922-2020	
			Маркировка и информация	п. 5.4 ГОСТ Р 58922-2020	
			Комплектность	п. 5.5 ГОСТ Р 58922-2020	
36.	Стенд с зацепами для закрытых помещений и открытых площадок	32.30.15.210	Технические требования	п. 5.1.1 ГОСТ Р 59927-2021	п. 6 ГОСТ Р 59927-2021
			Прочность конструкции стенда	п. 5.1.2 ГОСТ Р 59927-2021	
			Прочность закрепления секций стенда	п. 5.1.3 ГОСТ Р 59927-2021	
			Материал	п. 5.2.1 ГОСТ Р 59927-2021	
			Точки закрепления к стене	п. 5.2.1 ГОСТ Р 59927-2021	
			Точки для закрепления страховки и перил	п. 5.2.1 ГОСТ Р 59927-2021	
			Точки страховки	п. 5.2.1 ГОСТ Р 59927-2021	
			Статическая прочность	п. 5.2.1 ГОСТ Р 59927-2021	
			Требования к монтажу	п. 5.2.2 ГОСТ Р 59927-2021	
			Требования к зацепам	п. 5.3 ГОСТ Р 59927-2021	
			Требования к стендам с зацепами, устанавливаемым на открытых площадках	п. 5.4 ГОСТ Р 59927-2021	

37.	Динамические веревки	32.30.15.210	Конструкция	п. 5.1.1 ГОСТ Р 58921-2020	п. 6 ГОСТ Р 58921-2020
			Линейные размеры	п. 5.1.2 ГОСТ Р 58921-2020	
			Вес	п. 5.1.3 ГОСТ Р 58921-2020	
			Смещение оплетки	п. 5.2 ГОСТ Р 58921-2020	
			Статическое удлинение	п. 5.3 ГОСТ Р 58921-2020	
			Динамическое удлинение	п. 5.4.1 ГОСТ Р 58921-2020	
			Усилие первого рывка	п. 5.4.2 ГОСТ Р 58921-2020	
			Количество контрольных падений	п. 5.4.3 ГОСТ Р 58921-2020	
38.	Скалолазные зацепы	32.30.15.210	Классификация размеров	п. 4 ГОСТ Р 58066.3-2018	п. 6 ГОСТ Р 58066.3-2018
			Разрушения или повреждения	п. 5.1 ГОСТ Р 58066.3-2018	
			Материал	п. 5.2 ГОСТ Р 58066.3-2018	
			Требования эргономики	п. 5.3 ГОСТ Р 58066.3-2018	
			Прочность крепления	п. 5.4 ГОСТ Р 58066.3-2018	
			Прочность на разрушение при эксплуатации	п. 5.5 ГОСТ Р 58066.3-2018	
			Соотношение размеров	п. 5.6 ГОСТ Р 58066.3-2018	
			Рельеф	п. 5.7 ГОСТ Р 58066.3-2018	
39.	Стол�ы гимнастические	32.30.14.112	Размеры	п. 4.1 ГОСТ Р 57540-2017	п. 6 ГОСТ Р 57540-2017
			Радиусы закругления	п. 4.2 ГОСТ Р 57540-2017	
			Регулировка высоты	п. 4.4 ГОСТ Р 57540-2017	
			Основные элементы и размеры	п. 4.5 ГОСТ Р 57540-2017	
			Опора	п. 4.8 ГОСТ Р 57540-2017	
			Устойчивость	п. 5.2 ГОСТ Р 57540-2017	
			Требования к обивке крышки	п. 5.3 ГОСТ Р 57540-2017	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	

			Прочность	п. 5.4 ГОСТ Р 57540-2017	
40.	Скамьи гимнастические	32.30.14.112	Размеры	п. 3 ГОСТ Р 57542-2017	п. 5 ГОСТ Р 57542-2017
			Требования к материалам	п. 4.1 ГОСТ Р 57542-2017	
			Жесткость	п. 4.2.1.1 ГОСТ Р 57542-2017	
			Прочность	п. 4.2.1.2 ГОСТ Р 57542-2017	
			Устойчивость к опрокидыванию в продольном направлении	п. 4.3.1 ГОСТ Р 57542-2017	
			Устойчивость к опрокидыванию в поперечном направлении	п. 4.3.2 ГОСТ Р 57542-2017	
			Поверхности	п. 4.4 ГОСТ Р 57542-2017	
			Застревание, зажим и раздавливание	п. 4.5 ГОСТ Р 57542-2017	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
41.	Дорожки акробатические	32.30.14.111 32.30.14.112	Общие требования	п. 3.1 ГОСТ Р 59975-2021	п. 5 ГОСТ Р 59975-2021
			Зона разбега	п. 3.2 ГОСТ Р 59975-2021	
			Акробатическая дорожка	п. 3.3 ГОСТ Р 59975-2021	
			Зона приземления	п. 3.4 ГОСТ Р 59975-2021	
			Упругость дорожки	п. 4.1 ГОСТ Р 59975-2021	
			Коэффициент трения скольжения	п. 4.2 ГОСТ Р 59975-2021	
42.	Гимнастические батуты ¹	32.30.14.140 32.30.14.112	Требования к материалам и изготовлению оборудования	п. 3.2 ГОСТ Р 58727-2019	п. 4 ГОСТ Р 58727-2019
			Внутренние размеры рамы	п. 3.2.1 ГОСТ Р 58727-2019	п. 4 ГОСТ Р 56437-2015
			Закругления	п. 3.2.2 ГОСТ Р 58727-2019	

¹ Кроме оборудования, попадающего под действие ТР ЕАЭС 038/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов"

			Прыжковое полотно	п. 3.3 ГОСТ Р 58727-2019	
			Пружины	п. 3.4 ГОСТ Р 58727-2019	
			Обкладочные маты, размещаемые на раме батута	п. 3.5 ГОСТ Р 58727-2019	
			Страховочные платформы и амортизирующие маты	п. 3.6 ГОСТ Р 58727-2019	
			Напольные маты	п. 3.7 ГОСТ Р 58727-2019	
			Размеры батутов	п. 3.1.2 ГОСТ Р 56437-2015	
			Материалы	п. 3.1.3 ГОСТ Р 56437-2015	
			Места застревания	п. 3.2.2 ГОСТ Р 56437-2015	
			Прочность конструкции батута	п. 3.2.3 ГОСТ Р 56437-2015	
			Устойчивость и защита от скольжения	п. 3.2.4 ГОСТ Р 56437-2015	
			Прыжковое полотно	п. 3.2.5 ГОСТ Р 56437-2015	
			Свободное пространство под прыжковым полотном	п. 3.2.6 ГОСТ Р 56437-2015	
			Упругость прыжкового полотна	п. 3.2.7 ГОСТ Р 56437-2015	
			Защитная крышка рамы и натяжной части	п. 3.2.8 ГОСТ Р 56437-2015	
			Условия хранения и транспортирования	п. 3.2.9 ГОСТ Р 56437-2015	
43.	Скамьи атлетические	32.30.14.140	Спинка скамьи	п. 4.1 ГОСТ Р 58703-2019	п. 5 ГОСТ Р 58703-2019
			Основа спинки и сидения	п. 4.2 ГОСТ Р 58703-2019	
			Радиус закругления	п. 4.3 ГОСТ Р 58703-2019	
			Устойчивость	п. 4.4 ГОСТ Р 58703-2019	
			Опорные детали	п. 4.5 ГОСТ Р 58703-2019	
			Части скамей	п. 4.6 ГОСТ Р 58703-2019	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»**



			покрытий		
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
44.	Боксёрские мешки	32.30.14.114	Технические требования	п. 5 ГОСТ Р 70604-2022	п. 6 ГОСТ Р 70604-2022
			Требования к материалам	п. 5.2 ГОСТ Р 70604-2022	
			Требования к наполнителям	п. 5.3 ГОСТ Р 70604-2022	
			Требования к креплению подвесных снарядов	п. 5.4 ГОСТ Р 70604-2022	
			Требования к напольным снарядам	п. 5.5 ГОСТ Р 70604-2022	
45.	Маты для прыжков	32.30.14.116	Размеры	п. 3 ГОСТ Р ИСО 5905-95	п. 6 ГОСТ Р ИСО 5905-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5903-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5904-95
			Применяемые материалы	п. 4 ГОСТ Р ИСО 5905-95	
			Твердость и амортизационные характеристики	п. 6.1 ГОСТ Р ИСО 5905-95	
			Сопротивление сольжению	п. 6.2 ГОСТ Р ИСО 5905-95	
46.	Поверхности для вольных упражнений	32.30.14.116	Размеры	п. 3 ГОСТ Р ИСО 5906-95	п. 6 ГОСТ Р ИСО 5906-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5903-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5904-95
			Применяемые материалы	п. 4 ГОСТ Р ИСО 5906-95	
			Твердость и амортизационные характеристики	п. 6.1 ГОСТ Р ИСО 5906-95	
			Сопротивление сольжению	п. 6.2 ГОСТ Р ИСО 5906-95	
47.	Маты гимнастические	32.30.14.116	Демпфирующие свойства, деформация и упругость	п. 5.2 ГОСТ Р 55667-2020	п. 6 ГОСТ Р 55667-2020 ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ Р 55671-2013
			Фрикционные свойства	п. 5.3 ГОСТ Р 55667-2020	
48.	Маты для приземления при прыжках с шестом и прыжках в высоту	32.30.14.116	Демпфирующие свойства, деформация и упругость	п. 5.2 ГОСТ Р 55668-2020	п. 6 ГОСТ Р 55668-2020 ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ Р 55671-2013
			Фрикционные свойства	п. 5.3 ГОСТ Р 55668-2020	
49.	Маты для борьбы дзюдо	32.30.14.116	Размеры и предельные отклонения	п. 5 ГОСТ Р 55669-2013	ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ Р 55671-2013 ГОСТ Р 55672-2013
			Однородность	п. 5.1 ГОСТ Р 55669-2013	
			Амортизационные характеристики и упругость	п. 5.2 ГОСТ Р 55669-2013	
			Статическая жесткость	п. 5.3 ГОСТ Р 55669-2013	
			Характеристики истирания нижней стороны	п. 5.4 ГОСТ Р 55669-2013	
			Характеристики истирания	п. 5.5 ГОСТ Р 55669-2013	

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»**



			верхней стороны		
50.	Татами для единоборств	32.30.14.116	Требования к материалам	п. 4.2 ГОСТ Р 59974-2021	ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ Р 55671-2013 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 26605-2017
			Однородность	п. 5.1 ГОСТ Р 59974-2021	
			Демпфирующие свойства и упругость	п. 5.2 ГОСТ Р 59974-2021	
			Фрикционные свойства	п. 5.3 ГОСТ Р 59974-2021	
51.	Гантели	32.30.14.115	Основные размеры и параметры	п. 4.3 ГОСТ Р 58728-2019	п. 5 ГОСТ Р 58728-2019
			Материалы	п. 4.4.1 ГОСТ Р 58728-2019	
			Ручка гантели	п. 4.4.3 ГОСТ Р 58728-2019	
			Твердость резины	п. 4.4.4 ГОСТ Р 58728-2019	
			Поверхности металлических деталей	п. 4.4.6 ГОСТ Р 58728-2019	
			Резьба	п. 4.4.8 ГОСТ Р 58728-2019	
			Покрытие	п. 4.4.10 ГОСТ Р 58728-2019	
			Качество лакокрасочного покрытия	п. 4.4.11 ГОСТ Р 58728-2019	
			Качество металлического покрытия	п. 4.4.12 ГОСТ Р 58728-2019	
			Диски	п. 4.4.13 ГОСТ Р 58728-2019	
			Замки	п. 4.4.14 ГОСТ Р 58728-2019	
			Падении гантели	п. 4.4.15 ГОСТ Р 58728-2019	
52.	Гири	32.30.14.115	Высота гири	п. 4.1.1 ГОСТ Р 58319-2018	п. 5 ГОСТ Р 58319-2018
			Диаметр корпуса гири	п. 4.1.2 ГОСТ Р 58319-2018	
			Диаметр ручки	п. 4.1.3 ГОСТ Р 58319-2018	
			Масса гири	п. 4.1.4 ГОСТ Р 58319-2018	
			Цвет гири	п. 4.1.5 ГОСТ Р 58319-2018	
			Амплитуда качаний	п. 4.1.6 ГОСТ Р 58319-2018	
			Ударные нагрузки	п. 4.1.7 ГОСТ Р 58319-2018	
			Дефекты	п. 4.1.8 ГОСТ Р 58319-2018	
			Материалы	п. 4.2.1 ГОСТ Р 58319-2018	
			Защита от коррозии	п. 4.2.2 ГОСТ Р 58319-2018	
			Поверхность ручки и корпуса	п. 4.2.3 ГОСТ Р 58319-2018	
53.	Утяжелители	32.30.14.115	Конструкционные требования и требования к материалам	п. 3.2 ГОСТ Р 59360-2021	п. 5 ГОСТ Р 59360-2021

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»**



			Материалы, швы, кромки и части	п. 4.1 ГОСТ Р 59360-2021	
			Фиксация	п. 4.2 ГОСТ Р 59360-2021	
			Размеры	п. 4.3 ГОСТ Р 59360-2021	
54.	Барьеры легкоатлетические	32.30.14.141	Функциональные требования	п. 3.1 ГОСТ Р 58312-2018	п. 4 ГОСТ Р 58312-2018
			Конструктивные требования	п. 3.2 ГОСТ Р 58312-2018	
			Материалы	п. 3.3.2 ГОСТ Р 58312-2018	
			Защита от коррозии или гниения	п. 3.3.3 ГОСТ Р 58312-2018	
			Опрокидывание	п. 3.3.4 ГОСТ Р 58312-2018	
			Радиус закругления	п. 3.3.5 ГОСТ Р 58312-2018	
			Покраска	п. 3.3.6 ГОСТ Р 58312-2018	
55.	Занавесы разделительные	32.30.14.129	Требования к звукоизоляции	п. 4.1.1.3 ГОСТ Р 58708-2019	п. 4 ГОСТ Р 58708-2019
			Окрашенные поверхности	п. 4.1.1.4 ГОСТ Р 58708-2019	
			Элементы занавеса	п. 4.1.1.6 ГОСТ Р 58708-2019	
			Конструктивные требования	п. 4.1.2 ГОСТ Р 58708-2019	
			Требования надежности	п. 4.1.3 ГОСТ Р 58708-2019	
			Требования к материалу полотна	п. 4.2.1 ГОСТ Р 58708-2019	
			Требования к электрооборудованию	п. 4.2.2 ГОСТ Р 58708-2019	
			Требования к тросовой системе подъема и опускания полотна	п. 4.2.3 ГОСТ Р 58708-2019	
			Комплектность	п. 4.3 ГОСТ Р 58708-2019	
56.	Беговые дорожки	32.30.14.122	Маркировка	п. 4.4 ГОСТ Р 58708-2019	п. 7 ГОСТ Р 56441-2015
			Застревания, зажим, сдвиг в пределах зоны доступа	п. 6.1 ГОСТ Р 56441-2015	
			Элементы трансмиссии и вращающиеся части	п. 6.2 ГОСТ Р 56441-2015	
			Температура поверхности	п. 6.3 ГОСТ Р 56441-2015	
			Характеристики безопасности	п. 6.4 ГОСТ Р 56441-2015	
			Приводы	п. 6.5 ГОСТ Р 56441-2015	
			Защита от случайного включения	п. 6.6 ГОСТ Р 56441-2015	
			Наличие аварийной остановки	п. 6.7 ГОСТ Р 56441-2015	
			Устойчивость	п. 6.8 ГОСТ Р 56441-2015	

			Статическое нагружение	п. 6.9 ГОСТ Р 56441-2015	
			Износостойкость	п. 6.10 ГОСТ Р 56441-2015	
			Боковые поручни и передняя рукоятка	п. 6.11 ГОСТ Р 56441-2015	
			Платформы для ног	п. 6.12 ГОСТ Р 56441-2015	
			Дополнительные требования	п. 6.13 ГОСТ Р 56441-2015	
			Погрешности показаний времени, скорости и расстояния	п. 6.14 ГОСТ Р 56441-2015	
57.	Велотренажеры без механизма свободного хода	32.30.14.123	Элементы трансмиссии, вращающиеся части, места застревания	п. 5.1.1 ГОСТ Р 56442-2020	п. 6 ГОСТ Р 56442-2020
			Температура доступных поверхностей	п. 5.1.2 ГОСТ Р 56442-2020	
			Стойка сиденья	п. 5.2.1 ГОСТ Р 56442-2020	
			Рукоятки	п. 5.2.2 ГОСТ Р 56442-2020	
			Педали	п. 5.2.3 ГОСТ Р 56442-2020	
			Глубина фиксации	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56442-2020	
			Регулировка штока рукояток	п. 5.4.1 ГОСТ Р 56442-2020	
			Глубина фиксации	п. 5.4.2. ГОСТ Р 56442-2020	
			Педали	п. 5.5 ГОСТ Р 56442-2020	
			Устойчивость	п. 5.6 ГОСТ Р 56442-2020	
			Система блокировки	п. 5.7 ГОСТ Р 56442-2020	
			Эффективность системы аварийного торможения	п. 5.8.1 ГОСТ Р 56442-2020	
			Работоспособность исполнительного механизма	п. 5.8.2 ГОСТ Р 56442-2020	
			Заметность	п. 5.8.3 ГОСТ Р 56442-2020	
			Рабочий ресурс для узла кривошипа педали	п. 5.9 ГОСТ Р 56442-2020	
			Зазор для ноги	п. 5.10 ГОСТ Р 56442-2020	
			Отображение мощности	п. 5.11 ГОСТ Р 56442-2020	
58.	Тренажеры для нижней и верхней частей тела	32.30.14.121	Элементы трансмиссии и вращающиеся части	п. 5.2.1 ГОСТ Р 56901-2020	п. 6 ГОСТ Р 56901-2020
			Стойка сиденья и рама	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56901-2020	
			Рукоятки и рама	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56901-2020	
			Педали и рама	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56901-2020	

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»**



			Глубина вставления стойки сиденья	п. 5.4.1 ГОСТ Р 56901-2020	
			Регулировка сиденья	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56901-2020	
			Наклон сиденья	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56901-2020	
			Шток рукояток	п. 5.5 ГОСТ Р 56901-2020	
			Устойчивость	п. 5.6 ГОСТ Р 56901-2020	
			Комбинированный тренажер	п. 5.7.1 ГОСТ Р 56901-2020	
			Система сиденья	п. 5.7.2 ГОСТ Р 56901-2020	
			Требования по классам тренажеров	п. 5.8 ГОСТ Р 56901-2020	
			Рабочий ресурс	п. 5.9 ГОСТ Р 56901-2020	
			Дополнительные инструкции	п. 5.10 ГОСТ Р 56901-2020	
			Дополнительные предупреждения	п. 5.11 ГОСТ Р 56901-2020	
59.	Эллиптические тренажеры	32.30.14.129	Места возможного застревания конечностей в доступной зоне	п. 5.2 ГОСТ Р 56902-2021	п. 6 ГОСТ Р 56902-2021
			Нагрев тренажеров	п. 5.3 ГОСТ Р 56902-2021	
			Подвижные рукоятки	п. 5.4.1 ГОСТ Р 56902-2021	
			Неподвижные рукоятки	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56902-2021	
			Нескользящая поверхность	п. 5.5.1 ГОСТ Р 56902-2021	
			Предохранительный упор	п. 5.5.2 ГОСТ Р 56902-2021	
			Устойчивость	п. 5.6 ГОСТ Р 56902-2021	
			Рабочий ресурс	п. 5.7 ГОСТ Р 56902-2021	
			Система сиденья	п. 5.8 ГОСТ Р 56902-2021	
			Дополнительные требования для тренажеров класса А	п. 5.9 ГОСТ Р 56902-2021	
			Дополнительные требования для тренажеров класса В	п. 5.10 ГОСТ Р 56902-2021	
			Дополнительные требования для тренажеров класса С	п. 5.11 ГОСТ Р 56902-2021	
			Дополнительные инструкции для использования	п. 5.12 ГОСТ Р 56902-2021	
			Дополнительные предупреждения	п. 5.13 ГОСТ Р 56902-2021	
60.	Тренажеры, имитирующие бег на	32.30.14.129	Высота тренажеров	п. 4.1.1 ГОСТ Р 58310-2018	п. 5 ГОСТ Р 58310-2018
			Масса тренажеров	п. 4.1.2 ГОСТ Р 58310-2018	

	лыжах		Уровни нагрузки	п. 4.1.3 ГОСТ Р 58310-2018	
			Показания дисплея	п. 4.1.4 ГОСТ Р 58310-2018	
			Конструктивные требования	п. 4.2 ГОСТ Р 58310-2018	
			Основные размеры	п. 4.3 ГОСТ Р 58310-2018	
			Требования к материалам	п. 4.4, 4.5.2, 4.5.3 ГОСТ Р 58310-2018	
			Защита от коррозии или гниения	п. 4.5.4 ГОСТ Р 58310-2018	
			Электрические и электронные характеристики	п. 4.5.5 ГОСТ Р 58310-2018	
			Радиус закругления	п. 4.5.6 ГОСТ Р 58310-2018	
			Концы труб	п. 4.5.7 ГОСТ Р 58310-2018	
			Поверхность ручек	п. 4.5.8 ГОСТ Р 58310-2018	
			Платформы для ног	п. 4.5.9 ГОСТ Р 58310-2018	
			Напольная рам	п. 4.5.10 ГОСТ Р 58310-2018	
			Тросы	п. 4.5.11 ГОСТ Р 58310-2018	
61.	Боксёрские ринги, октагоны	32.30.14.114	Основные параметры и размеры	п. 5.1.1 ГОСТ Р 71321-2024	п. 6 ГОСТ Р 71321-2024
			Помост	п. 5.1.2, 5.1.3 ГОСТ Р 71321-2024	
			Пространство ринга	п. 5.1.4 ГОСТ Р 71321-2024	
			Верхнее покрытие пола ринга	п. 5.1.5, 5.2.3 ГОСТ Р 71321-2024	
			Стойки	п. 5.2.1 ГОСТ Р 71321-2024	
			Натяжение канатов	п. 5.2.2 ГОСТ Р 71321-2024	
			Ширина зоны безопасности	п. 5.2.4 ГОСТ Р 71321-2024	
			Прочность материала верхнего покрытия	п. 5.3.1 ГОСТ Р 71321-2024	
			Прочность канатов	п. 5.3.2 ГОСТ Р 71321-2024	
			Устойчивость угловых стоек	п. 5.3.3 ГОСТ Р 71321-2024	
			Болтовые соединения	п. 5.3.4 ГОСТ Р 71321-2024	
			Металлические части	п. 5.3.5 ГОСТ Р 71321-2024	
			Сварные швы	п. 5.3.6 ГОСТ Р 71321-2024	
			Наружная поверхность	п. 5.3.7 ГОСТ Р 71321-2024	
62.	Мячи футбольные	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 4.1.2 ГОСТ Р 59377-2021	п. 5 ГОСТ Р 59377-2021
			Сферичность	п. 4.2 ГОСТ Р 59377-2021	
			Отскок мяча	п. 4.3 ГОСТ Р 59377-2021	

			Потеря давления	п. 4.4 ГОСТ Р 59377-2021	
			Стабильность технических характеристик мячей	п. 4.5 ГОСТ Р 59377-2021	
			Баланс мячей	п. 4.6 ГОСТ Р 59377-2021	
63.	Мячи баскетбольные	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 4.1.2 ГОСТ Р 59378-2021	п. 5 ГОСТ Р 59378-2021
			Сферичность	п. 4.2 ГОСТ Р 59378-2021	
			Высота отскока	п. 4.3 ГОСТ Р 59378-2021	
			Потеря давления	п. 4.4 ГОСТ Р 59378-2021	
			Стабильность технических характеристик мячей	п. 4.5 ГОСТ Р 59378-2021	
			Баланс мячей	п. 4.6 ГОСТ Р 59378-2021	
64.	Мячи волейбольные	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 4.1.2 ГОСТ Р 70398-2022	п. 5 ГОСТ Р 70398-2022
			Сферичность	п. 4.2 ГОСТ Р 70398-2022	
			Стабильность технических характеристик мячей	п. 4.3 ГОСТ Р 70398-2022	
65.	Мячи регбийные	32.30.15.231	Форма мячей	п. 4.1.2 ГОСТ Р 59216-2020	п. 5 ГОСТ Р 59216-2020
			Основные параметры и размеры	п. 4.1.3 ГОСТ Р 59216-2020	
			Потеря давления	п. 4.2 ГОСТ Р 59216-2020	
			Стабильность технических характеристик мячей	п. 4.3 ГОСТ Р 59216-2020	
66.	Мячи набивные	32.30.15.231	Отскок	п. 3.2 ГОСТ Р 59379-2021	п. 4 ГОСТ Р 59379-2021
			Каркас мяча	п. 3.3 ГОСТ Р 59379-2021	
			Материалы	п. 3.4, 3.9 ГОСТ Р 59379-2021	
			Изменение формы	п. 3.5 ГОСТ Р 59379-2021	
			Наполнитель	п. 3.6 ГОСТ Р 59379-2021	
			Размер и масса	п. 3.7 ГОСТ Р 59379-2021	
			Стабильность характеристик	п. 3.8 ГОСТ Р 59379-2021	
67.	Мячи для водного поло	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 4.1.2 ГОСТ Р 70602-2022	п. 5 ГОСТ Р 70602-2022
			Сферичность	п. 4.2 ГОСТ Р 70602-2022	
			Стабильность технических характеристик мячей	п. 4.3 ГОСТ Р 70602-2022	
68.	Мячи для гандбола	32.30.15.231	Основные параметры и	п. 3.1.2 ГОСТ Р 70601-2022	п. 5 ГОСТ Р 70601-

			размеры		2022
			Сферичность	п. 3.2 ГОСТ Р 70601-2022	
			Высота отскока	п. 3.3 ГОСТ Р 70601-2022	
			Стабильность технических характеристик мячей	п. 3.4 ГОСТ Р 70601-2022	
69.	Винты для лыжных креплений	32.30.11.121	Требования к материалам	п. 5.2 ГОСТ Р 57535-2017	п. 5 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5 ГОСТ Р 57536-2017 ГОСТ Р 57534-2017
			Головка винтов для лыжных креплений	п. 5.3.1 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5.3.1 ГОСТ Р 57536-2017	
			Требования к резьбе и наконечнику	п. 5.3.1 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5.3.1 ГОСТ Р 57536-2017	
			Требования к покрытию	п. 5.3.1 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5.3.1 ГОСТ Р 57536-2017	
			Диаметр сверла	п. 5.3.1 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5.3.1 ГОСТ Р 57536-2017	
			Требования к прочности	п. 5.3.1 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5.3.1 ГОСТ Р 57536-2017	
			Крепежные характеристики	п. 5.3.1 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5.3.1 ГОСТ Р 57536-2017	
70.	Лыжи	32.30.11.110	Параметры свободной зоны	п. 4.1. ГОСТ Р 58377-2019	п. 12 ГОСТ Р 58377-2019
			Продольный профиль лыжной поверхности в свободной зоне	п. 5.1 ГОСТ Р 58377-2019	
			Поперечный профиль лыжной поверхности в свободной зоне	п. 5.2 ГОСТ Р 58377-2019	
			Длина зоны монтажа крепления	п. 6.1 ГОСТ Р 58377-2019	
			Ширина зоны монтажа крепления	п. 6.2 ГОСТ Р 58377-2019	
			Минимальная толщина зоны монтажа крепления	п. 6.3 ГОСТ Р 58377-2019	
			Удерживающая способность винта	п. 7.1 ГОСТ Р 58377-2019	
			Сопротивление срагиванию	п. 7.2 ГОСТ Р 58377-2019	
			Расстояния между центрами винтов	п. 8 ГОСТ Р 58377-2019	
			Боковые стенки	п. 9 ГОСТ Р 58377-2019	
71.	Крепления для горных лыж	32.30.11.121	Функциональные требования	п. 4.1 ГОСТ Р 58378-2019	п. 5,6,7 ГОСТ Р 58378-2019
			Случаи размыкания	п. 4.2.1 ГОСТ Р 58378-2019	

			Уровень размыкания	п. 4.2.2 ГОСТ Р 58378-2019	ГОСТ Р 58379-2019 п. 5 ГОСТ Р ИСО 11087-2017
			Регулировки ботинка	п. 4.2.3 ГОСТ Р 58378-2019	
			Тормоз для лыжи	п. 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 58378-2019	
			Совместимость с функцией крепления	п. 4.1 ГОСТ Р ИСО 11087-2017	
			Помеха катанию на лыжах	п. 4.2 ГОСТ Р ИСО 11087-2017	
			Механическая устойчивость	п. 4.3 ГОСТ Р ИСО 11087-2017	
			Функциональная устойчивость	п. 4.4 ГОСТ Р ИСО 11087-2017	
			Автоматические функции	п. 4.5 ГОСТ Р ИСО 11087-2017	
			Конструкция	п. 4.6 ГОСТ Р ИСО 11087-2017	
			Эффективность торможения	п. 4.7 ГОСТ Р ИСО 11087-2017	
72.	Креплений туристических лыж	32.30.11.121	Материал и изготовление	п. 4.1 ГОСТ Р 58380-2019	п. 5 ГОСТ Р 58380-2019 ГОСТ Р 57537-2017
			Размеры	п. 4.2 ГОСТ Р 58380-2019	
			Изгиб	п. 4.3 ГОСТ Р 58380-2019	
			Деформация при сжатии	п. 4.3 ГОСТ Р 58380-2019	
			Твердость	п. 4.3 ГОСТ Р 58380-2019	
			Коэффициент трения	п. 4.3 ГОСТ Р 58380-2019	
73.	Лыжные прогулочные и гоночные спортивные палки	32.30.11.122	Основные параметры и размеры	п. 4 ГОСТ Р 51970-2002	п. 7 ГОСТ Р 51970-2002
			Допустимые отклонения	п. 4.4 ГОСТ Р 51970-2002	
			Острые края (кроме наконечников) и необработанные поверхности	п. 5.2 ГОСТ Р 51970-2002	
			Наружный диаметр	п. 5.3 ГОСТ Р 51970-2002	
			Стержни лыжных палок	п. 5.4, 5.5 ГОСТ Р 51970-2002	
			Наружная поверхность	п. 5.6 – 5.10 ГОСТ Р 51970-2002	
			Шероховатость	п. 5.11 ГОСТ Р 51970-2002	
			Диаметр опорного элемента	п. 5.12 ГОСТ Р 51970-2002	
			Способ крепления опорного элемента	п. 5.13 ГОСТ Р 51970-2002	
			Сатическая нагрузка	п. 5.14 ГОСТ Р 51970-2002	
			Темляк	п. 5.15 ГОСТ Р 51970-2002	
			Способ крепления темляка	п. 5.16, 5.17 ГОСТ Р 51970-2002	
			Верхние концы стержней	п. 5.18 ГОСТ Р 51970-2002	
			Длина ручки	п. 5.19 ГОСТ Р 51970-2002	
			Края ручки	п. 5.20 ГОСТ Р 51970-2002	

			Усилие вырывания ручки	п. 5.21 ГОСТ Р 51970-2002	
			Рабочая часть наконечника лыжны	п. 5.22 ГОСТ Р 51970-2002	
			Смещение оси симметрии	п. 5.23 ГОСТ Р 51970-2002	
			Наконечник лыжных палок	п. 5.24 ГОСТ Р 51970-2002	
			Покрытие наконечника	п. 5.25 ГОСТ Р 51970-2002	
			Качество покрытия	п. 5.26, 5.27 ГОСТ Р 51970-2002	
			Поверхность пластмассовых деталей	п. 5.28 ГОСТ Р 51970-2002	
			Поверхности резиновых деталей	п. 5.29 ГОСТ Р 51970-2002	
			Допускаемые отклонения лыжных палок	п. 5.31 ГОСТ Р 51970-2002	
74.	Палки для катания на горных и туристических лыжах.	32.30.11.122	Части лыжных палок	п. 4.1 ГОСТ Р 70600-2022	п. 6 ГОСТ Р 70600-2022
			Категории лыжных палок	п. 4.2 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к материалам	п. 5.1 ГОСТ Р 70600-2022	
			Полная длина	п. 5.3 ГОСТ Р 70600-2022	
			Внешний вид	п. 5.4 ГОСТ Р 70600-2022	
			Конструктивное решение, исключающее зацепление	п. 5.5 ГОСТ Р 70600-2022	
			Высвобождающий механизм	п. 5.6 ГОСТ Р 70600-2022	
			Влияние температуры и оледенения	п. 5.6.2 ГОСТ Р 70600-2022	
			Усталость материалов	п. 5.6.3 ГОСТ Р 70600-2022	
			Ручка	п. 5.7 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к форме	п. 5.7.1 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к зоне воздействия	п. 5.7.2 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к кромкам	п. 5.7.3 ГОСТ Р 70600-2022	
			Сопротивление прокалыванию	п. 5.7.4 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к растягивающей силе	п. 5.7.5 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к ручкам без темляка	п. 5.7.6 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к темлякам	п. 5.8 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к ширине	п. 5.8.1 ГОСТ Р 70600-2022	
			Минимальное механическое	п. 5.8.2 ГОСТ Р 70600-2022	

			напряжение в направлении поддержки		
			Функция высвобождения	п. 5.8.3 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к стержням	п. 5.9 ГОСТ Р 70600-2022	
			Минимальная сжимающая сила	п. 5.9.1 ГОСТ Р 70600-2022	
			Точка выгибания	п. 5.9.2 ГОСТ Р 70600-2022	
			Зажимающая сила	п. 5.10 ГОСТ Р 70600-2022	
			Требования к опорным элементам	п. 5.11 ГОСТ Р 70600-2022	
			Размеры	п. 5.11.1 ГОСТ Р 70600-2022	
			Сопротивление	п. 5.11.2 ГОСТ Р 70600-2022	
			Прочность крепления	п. 5.11.3 ГОСТ Р 70600-2022	
			Конструкция опорного элемента для исключения зацепления	п. 5.11.4 ГОСТ Р 70600-2022	
			Наконечник	п. 5.12 ГОСТ Р 70600-2022	
			Минимальная площадь	п. 5.12.1 ГОСТ Р 70600-2022	
			Сила сцепления со льдом	п. 5.12.2 ГОСТ Р 70600-2022	
			Твердость	п. 5.12.3 ГОСТ Р 70600-2022	
75.	Сани спортивные	32.30.15.291	Общие технические требования	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	п. 6 ГОСТ Р 71212-2024
			Выступающие части	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Шероховатые поверхности	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Сварные швы	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Резьбовые соединения	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Углы, края и выступающие части	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Радиус закругления	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Застревание, захват и раздавливание	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Отверстия	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Металлические части	п. 4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Конструкция	п. 5.1 ГОСТ Р 71212-2024	
			Основные параметры и размеры	п. 5.2 ГОСТ Р 71212-2024	
			Вес саней	п. 5.2.1 ГОСТ Р 71212-2024	
			Размеры саней	п. 5.2.2 ГОСТ Р 71212-2024	
			Обтекатель одноместных саней	п. 5.2.2.1 ГОСТ Р 71212-2024	

			Обтекатель двухместных саней	п. 5.2.2.2 ГОСТ Р 71212-2024	
			Полоз	п. 5.2.2.3 ГОСТ Р 71212-2024	
			Устройство стакана	п. 5.2.2.4 ГОСТ Р 71212-2024	
			Кронштейн	п. 5.2.2.5 ГОСТ Р 71212-2024	
			Скользкий полоз	п. 5.2.2.6 ГОСТ Р 71212-2024	
			Зазор	п. 5.2.2.7 ГОСТ Р 71212-2024	
			Прокладка	п. 5.2.2.8 ГОСТ Р 71212-2024	
			Соединение	п. 5.2.2.9 ГОСТ Р 71212-2024	
76.	Коньки роликовые	32.30.11.132	Выступающие элементы	п. 5.1.1 ГОСТ Р 57169-2016	п. 6 ГОСТ Р 57169-2016
			Шнурки, фиксатор голени и пяточный ремень	п. 5.1.2 ГОСТ Р 57169-2016	
			Самоконтрящиеся гайки	п. 5.1.3 ГОСТ Р 57169-2016	
			Крепление рамы роликов к ботинку	п. 5.2 ГОСТ Р 57169-2016	
			Оси роликов	п. 5.3 ГОСТ Р 57169-2016	
			Коэффициент трения сцепления ролика	п. 5.4 ГОСТ Р 57169-2016	
			Коэффициент трения сцепления ролика	п. 5.4 ГОСТ Р 57169-2016	
			Износостойкость роликового конька	п. 5.6 ГОСТ Р 57169-2016	
			Стойкость роликового конька к ударным нагрузкам	п. 5.7 ГОСТ Р 57169-2016	
			Конструкция	п. 4 ГОСТ Р 71213-2024	
77.	Лыжероллеры	32.30.15.230	Кромки элементов	п. 5.1.1 ГОСТ Р 71213-2024	п. 7 ГОСТ Р 71213-2024
			Значения характеристик	п. 5.1.3 ГОСТ Р 71213-2024	
			Основные параметры и размеры лыжероллеров	п. 5.2 ГОСТ Р 71213-2024	
			Элементы скейтборда	п. 5.1.1 ГОСТ Р 57170-2016	п. 6 ГОСТ Р 57170-2016
78.	Скейтборды	32.30.15.230	Самоконтрящиеся гайка	п. 5.1.2 ГОСТ Р 57170-2016	
			Дека скейтборда	п. 5.2 ГОСТ Р 57170-2016	
			Подвеска скейтборда	п. 5.3 ГОСТ Р 57170-2016	
			Коэффициент трения сцепления роликов	п. 5.4 ГОСТ Р 57170-2016	
			Подшипники роликов скейтборда	п. 5.5 ГОСТ Р 57170-2016	
			Износостойкость скейтборда	п. 5.6 ГОСТ Р 57170-2016	

			Стойкость скейтборда к ударным нагрузкам	п. 5.7 ГОСТ Р 57170-2016	
79.	Самокаты	32.30.15.230	Выступающие детали и края	п. 5.1 ГОСТ Р 58680-2019	п. 6 ГОСТ Р 58680-2019
			Расстояние между движущимися частями	п. 5.2 ГОСТ Р 58680-2019	
			Складной механизм	п. 5.3 ГОСТ Р 58680-2019	
			Скользкие механизмы	п. 5.4 ГОСТ Р 58680-2019	
			Пружины	п. 5.5 ГОСТ Р 58680-2019	
			Рулевое управление	п. 5.6 ГОСТ Р 58680-2019	
			Дэка	п. 5.7 ГОСТ Р 58680-2019	
			Подшипники	п. 5.8 ГОСТ Р 58680-2019	
			Оси	п. 5.9 ГОСТ Р 58680-2019	
			Колеса	п. 5.10 ГОСТ Р 58680-2019	
			Самоблокирующиеся крепежные элементы	п. 5.11 ГОСТ Р 58680-2019	
			Механизм уменьшения скорости	п. 5.12 ГОСТ Р 58680-2019	
80.	Бассейны	32.30.15.240	Качество воды	п. 5.1 ГОСТ Р 58458-2020	п. 11 ГОСТ Р 58458-2020 п. 5 ГОСТ Р 58877-2020 п. 6 ГОСТ Р 70014-2022
			Отопление и вентиляция	п. 5.2 ГОСТ Р 58458-2020	
			Освещение	п. 5.3 ГОСТ Р 58458-2020	
			Акустика	п. 5.4 ГОСТ Р 58458-2020	
			Высота помещений	п. 6.1.1 ГОСТ Р 58458-2020	
			Расстояние между ваннами	п. 6.1.2 ГОСТ Р 58458-2020	
			Уклон дна	п. 6.1.3 ГОСТ Р 58458-2020	
			Технологический уклон	п. 6.1.4. ГОСТ Р 58458-2020	
			Сливное водозаборное устройство	п. 6.1.5 ГОСТ Р 58458-2020	
			Уступ для отдыха	п. 6.1.6 ГОСТ Р 58458-2020	
			Обходные дорожки	п. 6.1.7 ГОСТ Р 58458-2020	
			Лоток для сбора воды	п. 6.1.8 ГОСТ Р 58458-2020	
			Система подогрева	п. 6.1.9 ГОСТ Р 58458-2020	
			Облицовочные материалы	п. 6.1.11 ГОСТ Р 58458-2020	
			Шероховатость	п. 6.1.12 ГОСТ Р 58458-2020	
			Переливной желоб и грязевой лоток	п. 6.1.13, 6.1.14 ГОСТ Р 58458-2020	
			Кромка борта	п. 6.1.15 ГОСТ Р 58458-2020	
			Лестницы для входа/выхода	п. 6.1.16 - 6.1.18 ГОСТ Р 58458-	

			2020	
		Выплыв в ванну	п. 6.1.19 ГОСТ Р 58458-2020	
		Подъемный пол	п. 6.1.20 ГОСТ Р 58458-2020	
		Разделительные дорожки	п. 6.1.21 ГОСТ Р 58458-2020	
		Максимальное число человек	п. 6.1.22 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения ванны бассейна для детей дошкольного возраста	п. 6.2 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения ванны учебного бассейна	п. 6.3 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения ванны оздоровительного бассейна	п. 6.4 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны бассейна для спортивного плавания	п. 6.5 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения ванны бассейна и спортивно-технологическое оборудование для прыжков в воду	п. 6.6 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны бассейна для водного поло	п. 6.7 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны бассейна для синхронного плавания	п. 6.8 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны универсального спортивного бассейна	п. 6.9 ГОСТ Р 58458-2020	
		Залы для специализированной подготовки в спортивных бассейнах	п. 6.10 ГОСТ Р 58458-2020	
		Помещения раздевальных и душевых	п. 6.11 ГОСТ Р 58458-2020	
		Трибуны и места для зрителей	п. 6.12 ГОСТ Р 58458-2020	

			СООУ	п. 7.1 – 7.3 ГОСТ Р 58458-2020	
			Место дежурного инструктора	п. 7.4, 7.5 ГОСТ Р 58458-2020	
			Спасательное оборудование	п. 7.6 ГОСТ Р 58458-2020	
			Требования к информационной инфраструктуре	п. 8 ГОСТ Р 58458-2020	
			Требования к безопасности для маломобильных групп населения	п. 9 ГОСТ Р 58458-2020	
			Линейные размеры	п. 4.3 ГОСТ Р 58877-2020	
			Отклонения	п. 4.4 ГОСТ Р 58877-2020	
			Общие требования к скользким поверхностям бассейнов для плавания	п. 4.1 ГОСТ Р 70014-2022	
			Материалы и зоны эксплуатации	п. 5.1 ГОСТ Р 70014-2022	
			Общие требования к основным зонам бассейнов для плавания	п. 5.1 СП 310.1325800.2017	
			Требования к бассейнам для спортивного плавания	п. 5.2 СП 310.1325800.2017	
			Требования к бассейнам для синхронного плавания	п. 5.3 СП 310.1325800.2017	
			Требования к бассейнам для водного поло	п. 5.4 СП 310.1325800.2017	
			Требования к бассейнам для прыжков в воду	п. 5.5 СП 310.1325800.2017	
			Требования к вспомогательным зонам и помещениям	п. 5.6 СП 310.1325800.2017	
			Требования к конструктивным решениям и отделке помещений	п. 8 СП 310.1325800.2017	
			Естественное и искусственное освещение	п. 9 СП 310.1325800.2017	
			Водоснабжение и канализация	п. 10.1 СП 310.1325800.2017	
			Отопление и вентиляция	п. 10.2 СП 310.1325800.2017	
			Электроснабжение	п. 10.3 СП 310.1325800.2017	
			Слаботочные системы	п. 10.4 СП 310.1325800.2017	
			Система оповещения опасности утопления	п. 10.5 СП 310.1325800.2017	

			Акустика	п. 13 СП 310.1325800.2017	
81.	Ванны бассейнов металлические	32.30.15.180	Общие требования	п. 4 ГОСТ Р 70015-2022	п. 12 ГОСТ Р 70015-2022
			Требования к материалу ванн	п. 5 ГОСТ Р 70015-2022	
			Комплектация ванн бассейнов	п. 6 ГОСТ Р 70015-2022	
			Требования к конструктивным элементам	п. 7 ГОСТ Р 70015-2022	
			Требования к сварочным швам ванн	п. 8 ГОСТ Р 70015-2022	
			Требования к основаниям	п. 9 ГОСТ Р 70015-2022	
			Защита от поражения электрическим током	п. 10 ГОСТ Р 70015-2022	
			Маркировка, упаковка, транспортировка, хранение	п. 11 ГОСТ Р 70015-2022	
82.	Разделительные дорожки бассейнов	32.30.15.180	Общие требования	п. 4 ГОСТ Р 70016-2022	п. 8 ГОСТ Р 70016-2022
			Требования к креплению	п. 5.1 ГОСТ Р 70016-2022	
			Требования к материалам	п. 5.2 ГОСТ Р 70016-2022	
			Требования к комплектации	п. 5.3 ГОСТ Р 70016-2022	
			Безопасные края и поверхности	п. 6.1 ГОСТ Р 70016-2022	
			Элементы крепления	п. 6.2 ГОСТ Р 70016-2022	
			Элементы из пластика	п. 6.3, 6.5 ГОСТ Р 70016-2022	
			Элементы из нержавеющей стали	п. 6.4 ГОСТ Р 70016-2022	
			УФ-стойкость	п. 6.6. ГОСТ Р 70016-2022	
			Механическую устойчивость	п. 6.7 ГОСТ Р 70016-2022	
			Вредные вещества	п. 6.8 ГОСТ Р 70016-2022	
83.	Тумбы стартовые	32.30.15.180	Общие требования к наличию стартовых тумб	п. 4.1 ГОСТ Р 70686-2023	п. 10 ГОСТ Р 70686-2023
			Требования к расположению стартовых тумб	п. 4.2 ГОСТ Р 70686-2023	
			Идентичность параметров	п. 4.3 ГОСТ Р 70686-2023	
			Требования к функциональному назначению стартовых тумб	п. 5 ГОСТ Р 70686-2023	
			Высота поверхности	п. 6.1 ГОСТ Р 70686-2023	
			Размер поверхности	п. 6.2 ГОСТ Р 70686-2023	
			Стартовая поверхность тумбы, упор и ступень	п. 6.3 ГОСТ Р 70686-2023	

			Стартовая, уклон	п. 6.4 ГОСТ Р 70686-2023	
			Дополнительные элементы для старта	п. 6.5 ГОСТ Р 70686-2023	
			Устройства для хвата руками	п. 6.6 ГОСТ Р 70686-2023	
			Хваты и упоры	п. 6.8 ГОСТ Р 70686-2023	
			Форма и конструкция дополнительных элементов	п. 6.9 ГОСТ Р 70686-2023	
			Место и способ крепления	п. 6.10 ГОСТ Р 70686-2023	
			Требования к материалам	п. 7 ГОСТ Р 70686-2023	
			Требования к монтажу стартовых тумб	п. 8 ГОСТ Р 70686-2023	
84.	Средства спасения бассейнов	32.30.15.180	Общие требования к наличию	п. 4.3 ГОСТ Р 70687-2023	п. 9 ГОСТ Р 70687-2023
			Требования к расположению	п. 4.4 ГОСТ Р 70687-2023	
			Требования к средствам спасения	п. 5 ГОСТ Р 70687-2023	
			Шест спасательный	п. 5.1 ГОСТ Р 70687-2023	
			Спасательный круг	п. 5.2 ГОСТ Р 70687-2023	
			Конец Александра	п. 5.3 ГОСТ Р 70687-2023	
			Плот-носилки	п. 5.4 ГОСТ Р 70687-2023	
			Требования к материалам	п. 6 ГОСТ Р 70687-2023	
85.	Системы водоподготовки бассейнов	32.30.15.180	Требования к эксплуатации средств спасения	п. 7 ГОСТ Р 70687-2023	п. 10 ГОСТ Р 70688-2023
			Качество исходной воды	п. 4.5 ГОСТ Р 70688-2023	
			Требования к функционированию систем водоподготовки	п. 5 ГОСТ Р 70688-2023	
			Требования к составу систем	п. 6 ГОСТ Р 70688-2023	
			Требования к эксплуатации систем водоподготовки	п. 7 ГОСТ Р 70688-2023	
86.	Лестницы для бассейнов	32.30.15.180	Требования к качеству воды и содержанию систем водоподготовки	п. 8 ГОСТ Р 70688-2023	п. 10 ГОСТ Р 70599-2022
			Параметры лестниц	п. 6.1 ГОСТ Р 70599-2022	
			Ширина лестниц	п. 6.3 ГОСТ Р 70599-2022	
			Шаг лестниц	п. 6.4 ГОСТ Р 70599-2022	
			Расстояние от дна ванны	п. 6.5 ГОСТ Р 70599-2022	
			Ширина ступеней	п. 6.6 ГОСТ Р 70599-2022	

			Зазор	п. 6.7 ГОСТ Р 70599-2022	
			Ступени лестниц	п. 6.8 ГОСТ Р 70599-2022	
87.	Системы оповещения опасности утопления в бассейнах	32.30.15.180	Ступени круглого сечения	п. 6.9 ГОСТ Р 70599-2022	п. 8 ГОСТ Р 59219-2020
			Плоскость ступеней	п. 6.10 ГОСТ Р 70599-2022	
			Поручни лестниц	п. 6.11 ГОСТ Р 70599-2022	
			Состав ВСООУ	п. 4.2.1 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к функциональным характеристикам ВСООУ	п. 4.2.2 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к техническим характеристикам компонентов ВСООУ	п. 4.2.3 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования безопасности	п. 4.2.4 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к информационной безопасности	п. 4.2.5 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к совместимости	п. 4.2.6 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к надежности	п. 4.2.7 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования устойчивости ВСООУ к внешним воздействующим факторам	п. 4.2.8 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к электропитанию	п. 4.2.9 ГОСТ Р 59219-2020	
			Состав УзСООУ	п. 4.3.1 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к функциональным характеристикам УзСООУ	п. 4.3.2 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к техническим характеристикам УзСООУ	п. 4.3.3 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования безопасности	п. 4.3.4 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования информационной безопасности	п. 4.3.5 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования совместимости	п. 4.3.6 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования надежности	п. 4.3.7 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования устойчивости УзСООУ к внешним воздействующим факторам	п. 4.3.8 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к электропитанию	п. 4.3.9 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к определению уровня угрозы утопления	п. 5 ГОСТ Р 59219-2020	
			Требования к размещению	п. 6 ГОСТ Р 59219-2020	

			компонентов системы оповещения опасности утопления		
88.	Мобильные комплексы с бассейнами	32.30.15.240	Общие требования	п. 4 ГОСТ Р 59976-2021	п. 10 ГОСТ Р 59976-2021
			Комплектация	п. 5. ГОСТ Р 59976-2021	
			Подключение к инженерным сетям	п. 6.1 ГОСТ Р 59976-2021	
			Требования к эксплуатационной документации	п. 7 ГОСТ Р 59976-2021	
			Защита от поражения электрическим током	п. 8 ГОСТ Р 59976-2021	
89.	Защитная экипировка для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Безопасность	п. 4.1 ГОСТ Р 57541-2017	п. 5 ГОСТ Р 57541-2017 п. 4 ГОСТ Р 58843-2021
			Требования эргономики	п. 4.2 ГОСТ Р 57541-2017	
			Требования к размерам общие положения	п. 4.3.1 ГОСТ Р 57541-2017	
			Номинальные размеры определенных изделий	п. 4.3.2 ГОСТ Р 57541-2017	
			Минимальные размеры защитных зон общие положения	п. 4.4.1 ГОСТ Р 57541-2017	
			Защитные щитки полевых игроков	п. 4.4.2 ГОСТ Р 57541-2017	
			Вратарские защитные щитки	п. 4.4.3 ГОСТ Р 57541-2017	
			Бахилы	п. 4.4.4 ГОСТ Р 57541-2017	
			Набрюшники	п. 4.4.5 ГОСТ Р 57541-2017	
			Набедренники	п. 4.4.6 ГОСТ Р 57541-2017	
			Нагрудники	п. 4.4.7 ГОСТ Р 57541-2017	
			Защитные бюстгалтеры	п. 4.4.8 ГОСТ Р 57541-2017	
			Наплечники, налокотники и нарукавники, которые крепятся к куртке или рукавам	п. 4.4.9 ГОСТ Р 57541-2017	
			Налокотники и нарукавники как отдельные детали, не крепящиеся к куртке	п. 4.4.10 ГОСТ Р 57541-2017	
			Вратарские защитные перчатки	п. 4.4.11 ГОСТ Р 57541-2017	
			Средства защиты рук для вратарей	п. 4.4.12 ГОСТ Р 57541-2017	

			Жесткие средства защиты гениталий	п. 4.4.13 ГОСТ Р 57541-2017	
			Мягкие средства защиты гениталий	п. 4.4.14 ГОСТ Р 57541-2017	
			Требования к креплению	п. 4.5 ГОСТ Р 57541-2017	
			Требования к амортизации ударов (кроме жестких средств защиты гениталий)	п. 4.6 ГОСТ Р 57541-2017	
			Требования к амортизации ударов для жестких средств защиты гениталий	п. 4.7 ГОСТ Р 57541-2017	
			Документация	п. 3.1.1 ГОСТ Р 58843-2021	
			Поверхность	п. 3.1.2 ГОСТ Р 58843-2021	
			Конструкционные материалы	п. 3.1.3 ГОСТ Р 58843-2021	
			Влияние чистящих средств	п. 3.1.4 ГОСТ Р 58843-2021	
			Основные и отделочные материалы	п. 3.1.5 ГОСТ Р 58843-2021	
			Адгезивы	п. 3.1.6 ГОСТ Р 58843-2021	
			Стойкость к необратимым полимерным изменениям	п. 3.1.7 ГОСТ Р 58843-2021	
			Эргономика	п. 3.2 ГОСТ Р 58843-2021	
90.	Средства защиты головы игроков для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Требования безопасности	п. 4.1 ГОСТ Р 58844-2021	п. 5 ГОСТ Р 58844-2021
			Эргономика	п. 4.2 ГОСТ Р 58844-2021	
			Опционные устройства	п. 4.3.1 ГОСТ Р 58844-2021	
			Крепежные детали	п. 4.3.2 ГОСТ Р 58844-2021	
			Защитные средства глаз и всего лица	п. 4.3.3 ГОСТ Р 58844-2021	
			Минимальная защищенная область	п. 4.4.1 ГОСТ Р 58844-2021	
			Отверстия для ушей	п. 4.4.2 ГОСТ Р 58844-2021	
			Вентиляционные отверстия	п. 4.4.3 ГОСТ Р 58844-2021	
			Проникновение	п. 4.5 ГОСТ Р 58844-2021	
			Демпфирующая способность	п. 4.6 ГОСТ Р 58844-2021	
			Ремешки	п. 4.7.1 ГОСТ Р 58844-2021	
			Растяжимость и прочность	п. 4.7.2 ГОСТ Р 58844-2021	
			Поле обзора	п. 4.8 ГОСТ Р 58844-2021	

91.	Защита лица игроков для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Требования безопасности	п. 5.1 ГОСТ Р 58845-2021	п. 6 ГОСТ Р 58845-2021
			Эргономика	п. 5.2 ГОСТ Р 58845-2021	
			Прикрепление	п. 5.3 ГОСТ Р 58845-2021	
			Ограничения размера и массы (только тип В2)	п. 5.4 ГОСТ Р 58845-2021	
			Визуальная проверка	п. 5.5.1 ГОСТ Р 58845-2021	
			Поле обзора	п. 5.6 ГОСТ Р 58845-2021	
			Проникновение (лезвие для испытаний)	п. 5.7 ГОСТ Р 58845-2021	
			Сопротивление удару шайбы	п. 5.8 ГОСТ Р 58845-2021	
			Конструирование	п. 5.9 ГОСТ Р 58845-2021	
			Защищенная область	п. 5.10 ГОСТ Р 58845-2021	
92.	Средства защиты головы и лица вратарей для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 58846-2021	п. 5 ГОСТ Р 58846-2021
			Подкладка	п. 4.2.1 ГОСТ Р 58846-2021	
			Несущая нагрузку область	п. 4.2.2 ГОСТ Р 58846-2021	
			Сварные проволоочные компоненты	п. 4.2.3 ГОСТ Р 58846-2021	
			Перекрытие	п. 4.2.4 ГОСТ Р 58846-2021	
			Минимальное расстояние (от макета головы до средства защиты лица)	п. 4.2.5 ГОСТ Р 58846-2021	
			Максимальное расстояние (от макета головы до средства защиты лица)	п. 4.2.6 ГОСТ Р 58846-2021	
			Защищенная область головы	п. 4.3.1 ГОСТ Р 58846-2021	
			Защищенная область лица	п. 4.3.2 ГОСТ Р 58846-2021	
			Сопротивление проникновению	п. 4.4 ГОСТ Р 58846-2021	
			Демпфирующая способность	п. 4.5 ГОСТ Р 58846-2021	
			Сопротивление удару шайбы	п. 4.6 ГОСТ Р 58846-2021	
			Система крепления	п. 4.7 ГОСТ Р 58846-2021	
			Поле обзора	п. 4.8 ГОСТ Р 58846-2021	
93.	Средства защиты шеи игроков для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Требования безопасности и материалы	п. 4.1 ГОСТ Р 58847-2021	п. 5 ГОСТ Р 58847-2021
			Эргономика, простота применения и регулировки	п. 4.2 ГОСТ Р 58847-2021	
			Защищенная область и	п. 4.3 ГОСТ Р 58847-2021	

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»**



			площадь покрытия		
			Сопротивление резанию	п. 4.4 ГОСТ Р 58847-2021	
			Стойкость маркировки	п. 4.5 ГОСТ Р 58847-2021	
94.	Защитная экипировка для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 58848-2021	п. 5 ГОСТ Р 58848-2021
			Крепление	п. 4.2 ГОСТ Р 58848-2021	
			Размеры	п. 4.3 ГОСТ Р 58848-2021	
			Зона защиты	п. 4.4 ГОСТ Р 58848-2021	
			Ударостойкость	п. 4.5 ГОСТ Р 58848-2021	
95.	Защитная экипировка для подъема стопы, голени и предплечья для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 59392-2021	п. 5 ГОСТ Р 59392-2021
			Определение размеров	п. 4.2 ГОСТ Р 59392-2021	
			Комбинирование	п. 4.3 ГОСТ Р 59392-2021	
			Крепление	п. 4.4 ГОСТ Р 59392-2021	
			Экипировка для подъема стопы	п. 4.5.1 ГОСТ Р 59392-2021	
			Экипировка для голени	п. 4.5.2 ГОСТ Р 59392-2021	
			Экипировка для предплечья	п. 4.5.3 ГОСТ Р 59392-2021	
96.	Защитная экипировка для верхней части туловища для контактных единоборств	32.30.15.119	Показатели работы при ударе	п. 4.6 ГОСТ Р 59392-2021	п. 5 ГОСТ Р 59393-2021
			Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 59393-2021	
			Определение размеров	п. 4.2 ГОСТ Р 59393-2021	
			Комбинирование	п. 4.3 ГОСТ Р 59393-2021	
			Крепление	п. 4.4 ГОСТ Р 59393-2021	
			Зона защиты	п. 4.5 ГОСТ Р 59393-2021	
			Показатели работы при ударе	п. 4.6 ГОСТ Р 59393-2021	
97.	Защитная экипировка для головы для контактных единоборств	32.30.15.119	Масса и толщина экипировки для каратэ	п. 4.7 ГОСТ Р 59393-2021	п. 5 ГОСТ Р 59394-2021
			Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 59394-2021	
			Отверстия	п. 4.2 ГОСТ Р 59394-2021	
			Масса	п. 4.3 ГОСТ Р 59394-2021	
			Определение размеров	п. 4.4 ГОСТ Р 59394-2021	
			Поле обзора	п. 4.5 ГОСТ Р 59394-2021	
			Крепление	п. 4.6 ГОСТ Р 59394-2021	
			Зона защиты	п. 4.7 ГОСТ Р 59394-2021	
98.	Защитная экипировка для	32.30.15.119	Показатели работы при ударе	п. 4.8 ГОСТ Р 59394-2021	п. 5 ГОСТ Р 59395-2021
			Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 59395-2021	
			Женская и мужская экипировка	п. 4.2.1 ГОСТ Р 59395-2021	

	гениталий и брюшной полости для контактных единоборств		для гениталий		
			Женская и мужская экипировка для брюшной полости	п. 4.2.2 ГОСТ Р 59395-2021	
			Экипировка для гениталий	п. 4.3.1 ГОСТ Р 59395-2021	
			Экипировка для брюшной полости	п. 4.3.2 ГОСТ Р 59395-2021	
			Комбинирование	п. 4.4 ГОСТ Р 59395-2021	
			Крепление	п. 4.5 ГОСТ Р 59395-2021	
			Показатели работы при ударе	п. 4.6 ГОСТ Р 59395-2021	
99.	Защитная экипировка для женской груди для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 59396-2021	п. 5 ГОСТ Р 59396-2021
			Требования безопасности	п. 4.2 ГОСТ Р 59396-2021	
			Определение размеров	п. 4.3 ГОСТ Р 59396-2021	
			Комбинирование	п. 4.4 ГОСТ Р 59396-2021	
			Крепление	п. 4.5 ГОСТ Р 59396-2021	
			Зона защиты	п. 4.6 ГОСТ Р 59396-2021	
			Показатели работы при ударе	п. 4.7 ГОСТ Р 59396-2021	
100.	Защитная экипировка для рук и ног для контактных единоборств	32.30.15.119	Требования безопасности	п. 5.1 ГОСТ Р 59397-2021	п. 6 ГОСТ Р 59397-2021
			Определение размеров	п. 5.2 ГОСТ Р 59397-2021	
			Комбинирование	п. 5.3 ГОСТ Р 59397-2021	
			Крепление	п. 5.4 ГОСТ Р 59397-2021	
			Защитная экипировка для рук	п. 5.5.1 ГОСТ Р 59397-2021	
			Защитная экипировка для ног	п. 5.5.2 ГОСТ Р 59397-2021	
			Показатели работы при ударе	п. 5.6 ГОСТ Р 59397-2021	
101.	Уличные спортивные тренажеры	32.30.14.117	Общие требования	п. 4.1 ГОСТ Р 57538-2017	п.5 ГОСТ Р 57538-2017 п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022
			Требования к материалам	п. 4.2 ГОСТ Р 57538-2017	
			Требования к конструкции	п. 4.3 ГОСТ Р 57538-2017	
			Несущая способность конструкции	п. 4.3.2 ГОСТ Р 57538-2017	
			Поверхности доступных элементов тренажеров	п. 4.3.3 ГОСТ Р 57538-2017	
			Опоры для ног	п. 4.3.4 ГОСТ Р 57538-2017	
			Подвижные элементы	п. 4.3.5 ГОСТ Р 57538-2017	
			Защита от застревания	п. 4.3.6 ГОСТ Р 57538-2017	
			Грузы и сопротивления	п. 4.3.7 ГОСТ Р 57538-2017	

			Механизмы регулировки и остановки	п. 4.3.8 ГОСТ Р 57538-2017	
			Доступ к тренажерам	п. 4.3.9 ГОСТ Р 57538-2017	
			Соединительные элементы	п. 4.3.10 ГОСТ Р 57538-2017	
			Изнашивающиеся детали	п. 4.3.11 ГОСТ Р 57538-2017	
			Элементы, позволяющие захватиться или ухватиться	п. 4.3.12 ГОСТ Р 57538-2017	
			Канаты и цепи	п. 4.3.13 ГОСТ Р 57538-2017	
			Пространства и площади	п. 4.3.14 ГОСТ Р 57538-2017	
			Фундаменты	п. 4.3.15 ГОСТ Р 57538-2017	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
102.	Универсальное спортивное оборудование свободного доступа	32.30.14.117	Материалы	п. 4.1 ГОСТ Р 56440-2015	п. 6 ГОСТ Р 56440-2015 п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Прочность и устойчивость оборудования	п. 4.2 ГОСТ Р 56440-2015	
			Свойства оборудования	п. 4.3 ГОСТ Р 56440-2015	
			Предотвращение застреваний	п. 4.4 ГОСТ Р 56440-2015	
			Защита от травм при движении	п. 4.5 ГОСТ Р 56440-2015	
			Соединения элементов конструкции	п. 4.6 ГОСТ Р 56440-2015	
			Изнашивающиеся детали конструкции	п. 4.7 ГОСТ Р 56440-2015	
			Стальные тросы	п. 4.8 ГОСТ Р 56440-2015	
			Цепи	п. 4.9 ГОСТ Р 56440-2015	
			Фундаменты	п. 4.10 ГОСТ Р 56440-2015	
			Доступность	п. 4.11 ГОСТ Р 56440-2015	

			Съемные элементы	п. 4.12 ГОСТ Р 56440-2015	
			Баскетбольное оборудование	п. 5.2 ГОСТ Р 56440-2015	
			Ворота	п. 5.3 ГОСТ Р 56440-2015	
			Сетки и элементы крепления сеток	п. 5.4 ГОСТ Р 56440-2015	
			Ограждение универсального спортивного оборудования и сетка для задержки мячей	п. 5.5 ГОСТ Р 56440-2015	
			Многофункциональные игровые сетки и стойки	п. 5.6 ГОСТ Р 56440-2015	
			Столы для настольного тенниса	п. 5.7 ГОСТ Р 56440-2015	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
103.	Уличные спортивные площадки общего пользования ²	32.30.14.117	Монтаж, размещение оборудования и устройство покрытия спортивной площадки	п. 4.2 ГОСТ Р 59928-2021	п. 5 ГОСТ Р 59928-2021 п. 6 ГОСТ Р 71565-2024 п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Зона размещения оборудования	п. 4.3 ГОСТ Р 59928-2021	
			Покрытие	п. 4.4 ГОСТ Р 59928-2021	
			Дополнительные требования к покрытию	п. 4.5 ГОСТ Р 59928-2021	
			Защитное ограждение	п. 4.6 ГОСТ Р 59928-2021	
			Правила использования спортивной площадки, конструкция оборудования, места отдыха и уровень освещенности	п. 4.7 ГОСТ Р 59928-2021	

² Кроме детских игровых площадок, попадающих под действие ТР ЕАЭС 042/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"

			Информация	п. 4.8 ГОСТ Р 59928-2021	
			Ежегодные обследования	п. 4.9 ГОСТ Р 59928-2021	
			Доступность для инвалидов на креслах-колясках	п. 4.2 ГОСТ Р 71565-2024	
			Доступность для инвалидов по зрению	п. 4.3 ГОСТ Р 71565-2024	
			Требования к размещению оборудования	п. 5.1 ГОСТ Р 71565-2024	
			Дополнительные требования к оборудованию	п. 5.2 ГОСТ Р 71565-2024	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
			Монтаж и установка оборудования	п. 4 ГОСТ Р 55679-2013	п. 6 ГОСТ Р 55679-2013 п. 7 ГОСТ Р 55678-2013 п. 5 ГОСТ Р 55677-2013 п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Документация, предоставляемая изготовителем (продавцом)	п. 5 ГОСТ Р 55679-2013	
			Контроль и техническое обслуживание оборудования	п. 6 ГОСТ Р 55679-2013	
			Требования безопасности при эксплуатации	п. 7 ГОСТ Р 55679-2013	
			Требования к персоналу	п. 7.3 ГОСТ Р 55679-2013	
			Документация на оборудование	п. 7.4 ГОСТ Р 55679-2013	
			Информационное обеспечение безопасности	п. 7.5 ГОСТ Р 55679-2013	
			Обеспечение оказания экстренной помощи	п. 7.6 ГОСТ Р 55679-2013	
			Устранение неисправностей	п. 7.7 ГОСТ Р 55679-2013	
			Регулярное обслуживание	п. 7.8 ГОСТ Р 55679-2013	

			Ремонтные работы	п. 7.9 ГОСТ Р 55679-2013	
			Безопасность персонала	п. 7.10 ГОСТ Р 55679-2013	
			Внесение изменений в конструкцию оборудования	п. 7.11 ГОСТ Р 55679-2013	
			Требования безопасности для перекладин	п. 5.1 ГОСТ Р 55678-2013	
			Требования безопасности для параллельных брусьев	п. 5.2 ГОСТ Р 55678-2013	
			Требования безопасности для колец	п. 5.3 ГОСТ Р 55678-2013	
			Требования безопасности для бревна	п. 5.4 ГОСТ Р 55678-2013	
			Требования безопасности оборудования для лазания	п. 5.5 ГОСТ Р 55678-2013	
			Требования безопасности для тренажеров	п. 5.6 ГОСТ Р 55678-2013	
			Требования безопасности для баскетбольного щита	п. 5.7 ГОСТ Р 55678-2013	
			Материалы	п. 4.1 ГОСТ Р 55677-2013	
			Прочность и устойчивость оборудования	п. 4.2. ГОСТ Р 55677-2013	
			Требования к качеству оборудования	п. 4.3 ГОСТ Р 55677-2013	
			Предотвращение застреваний	п. 4.4 ГОСТ Р 55677-2013	
			Защита от травм при движении	п. 4.5 ГОСТ Р 55677-2013	
			Соединения элементов конструкции	п. 4.6 ГОСТ Р 55677-2013	
			Изнашивающиеся детали конструкции	п. 4.7 ГОСТ Р 55677-2013	
			Канаты	п. 4.8 ГОСТ Р 55677-2013	
			Стальные тросы	п. 4.9 ГОСТ Р 55677-2013	
			Цепи	п. 4.10 ГОСТ Р 55677-2013	
			Фундаменты	п. 4.11 ГОСТ Р 55677-2013	
			Доступность	п. 4.12 ГОСТ Р 55677-2013	
			Съемные элементы	п. 4.13 ГОСТ Р 55677-2013	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	

			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
104.	Каркасно-тентового укрытия для спортивных площадок	32.30.14.117	Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	п. 4 ГОСТ Р 56439-2019
			Несущая конструкция укрытия	п. 4.1 ГОСТ Р 56439-2019	
			Надежность	п. 4.2 ГОСТ Р 56439-2019	
			Внутренняя габаритная высота	п. 4.3 ГОСТ Р 56439-2019	
			Пути эвакуации	п. 4.4 ГОСТ Р 56439-2019	
			Лестницы	п. 4.5 ГОСТ Р 56439-2019	
			Материалы	п. 4.6 ГОСТ Р 56439-2019	
			Стальные канаты	п. 4.7 ГОСТ Р 56439-2019	
			Тросы	п. 4.8 ГОСТ Р 56439-2019	
			Несущая способность	п. 4.9 ГОСТ Р 56439-2019	
			Использование открытых крюков	п. 4.10 ГОСТ Р 56439-2019	
			Текстильные материалы	п. 4.11 ГОСТ Р 56439-2019	
			Предохранительные тросы	п. 4.12 ГОСТ Р 56439-2019	
			Средства защиты	п. 4.13 ГОСТ Р 56439-2019	
			Требования к расчетам	п. 5 ГОСТ Р 56439-2019	
105.	Веревочные парки, туристические трассы ³	32.30.14.117	Выбор площадки	п. 4.1 ГОСТ Р 56986-2023	п. 7 ГОСТ Р 56986-2023 п. 6 ГОСТ Р 59380-2021 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Материалы общие положения	п. 4.2.1 ГОСТ Р 56986-2023	
			Древесина и вспомогательные материалы	п. 4.2.2 ГОСТ Р 56986-2023	
			Металлы	п. 4.2.3 ГОСТ Р 56986-2023	
			Стальные канаты	п. 4.2.4 ГОСТ Р 56986-2023	
			Синтетические веревки	п. 4.2.5 ГОСТ Р 56986-2023	
			Синтетические и композитные материалы	п. 4.2.6 ГОСТ Р 56986-2023	

³ Кроме оборудования, попадающего под действие ТР ЕАЭС 042/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" и ТР ЕАЭС 038/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов"

			Опасные вещества	п. 4.2.7 ГОСТ Р 56986-2023	
			Общие требования безопасности	п. 5.1 ГОСТ Р 56986-2023	
			Воздействие нагрузок	п. 5.2 ГОСТ Р 56986-2023	
			Несущая система	п. 5.3 ГОСТ Р 56986-2023	
			Рабочая система	п. 5.4 ГОСТ Р 56986-2023	
			Система безопасности общие положения	п. 6.1 ГОСТ Р 56986-2023	
			Троллей/зи	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56986-2023	
			Технические характеристики устройств, предохраняющих от падения с высоты	п. 6.3 ГОСТ Р 56986-2023	
			Максимально допустимая сила удара	п. 6.3.2 ГОСТ Р 56986-2023	
			Горизонтальное или наклонное передвижение	п. 6.3.3 ГОСТ Р 56986-2023	
			Общие технические требования	п. 5.1 ГОСТ Р 59380-2021	
			Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса А	п. 5.2 ГОСТ Р 59380-2021	
			Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса Б	п. 5.3 ГОСТ Р 59380-2021	
			Технические требования к тренажерам для спортивного туризма для открытых площадок	п. 5.4 ГОСТ Р 59380-2021	
106.	Сетки защитные для горнолыжных трасс	32.30.11.129	Общие требования	п. 3.1 ГОСТ Р 71211-2024	п. 5 ГОСТ Р 71211-2024 ГОСТ 25552-82
			Требования к материалам	п. 3.2 ГОСТ Р 71211-2024	
			Температура эксплуатации	п. 4.1 ГОСТ Р 71211-2024	
			Прочность сеток	п. 4.2 ГОСТ Р 71211-2024	
			Динамическая нагрузка	п. 4.3 ГОСТ Р 71211-2024	
			Ускоренное старение	п. 4.4 ГОСТ Р 71211-2024	
107.	Лед искусственный для хоккея	32.30.15.117	Контрастность разметочных линий	п. 4.1 ГОСТ Р 58723-2019	п. 5 ГОСТ Р 58723-2019
			Изотермичность поверхности льда	п. 4.2 ГОСТ Р 58723-2019	

			Минимально допустимая толщина льда	п. 4.3 ГОСТ Р 58723-2019	
			Прочностные характеристики и условно-мгновенная (кратковременная) прочность	п. 4.4 ГОСТ Р 58723-2019	
			Перманганатная окисляемость	п. 4.5 ГОСТ Р 58723-2019	
			Разность в скольжении хоккейной шайбы	п. 4.6 ГОСТ Р 58723-2019	
			Коэффициент восстановления льда	п. 4.7 ГОСТ Р 58723-2019	
			Разность длин пробега	п. 4.8 ГОСТ Р 58723-2019	
108.	Ограждения ледовых хоккейных площадок	32.30.15.117	Основные размеры и элементы хоккейных бортов	п. 4.2 ГОСТ Р 58729-2019	п. 5 ГОСТ Р 58729-2019
			Требования к конструкции	п. 4.3 ГОСТ Р 58729-2019	
			Прочностные характеристики	п. 4.4 ГОСТ Р 58729-2019	
			Физико-механические свойства	п. 4.5 ГОСТ Р 58729-2019	
			Требования стойкости к внешним воздействиям	п. 4.6 ГОСТ Р 58729-2019	
			Наличие острых (колющих, режущих) кромок и углов	п. 4.7.1 ГОСТ Р 58729-2019	
			Панели хоккейных бортов	п. 4.7.2 ГОСТ Р 58729-2019	
			Характеристики пожарной опасности	п. 4.7.3 ГОСТ Р 58729-2019	
			Сосредоточенная горизонтальная нагрузка	п. 4.7.4 ГОСТ Р 58729-2019	
			Амортизирующие характеристики	п. 4.7.5 ГОСТ Р 58729-2019	
			Требования к материалам	п. 4.8 ГОСТ Р 58729-2019	
			Комплектность	п. 4.9 ГОСТ Р 58729-2019	
109.	Поля футбольные с натуральным травяным покрытием	32.30.15.113	Характеристики мероприятий для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием	п. 4 ГОСТ Р 58157-2018	п. 10.1 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Оборудование для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием	п. 5 ГОСТ Р 58157-2018	

			Допустимая интенсивность эксплуатации футбольных полей с натуральным травяным покрытием	п. 6 ГОСТ Р 58157-2018	
			Реновация футбольных полей, оснащенных системой укрепления травяного покрытия	п. 7 ГОСТ Р 58157-2018	
			Требования к квалификации персонала и организаций	п. 8 ГОСТ Р 58157-2018	
			Целевые показатели характеристик футбольного поля с натуральным травяным покрытием	п. 9 ГОСТ Р 58157-2018	
			Программа обслуживания футбольного поля с натуральным травяным покрытием	п. 10 ГОСТ Р 58157-2018	
110.	Покрытия искусственные травяные ⁴	32.30.15.113 32.30.15.119	Основные параметры и размеры	п. 4 ГОСТ Р 58724-2019	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 7 ГОСТ Р 58724-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Технические требования	п. 5 ГОСТ Р 58724-2019	
			Внешний вид	п. 6.1 ГОСТ Р 58724-2019	
			Нити	п. 6.2 ГОСТ Р 58724-2019	
			Цвет покрытия	п. 6.3 ГОСТ Р 58724-2019	
			Основа	п. 6.4 ГОСТ Р 58724-2019	
			Устойчивость окраски к свету	п. 6.5.1 ГОСТ Р 58724-2019	
			Износоустойчивость	п. 6.5.2 ГОСТ Р 58724-2019	
			Отвода влаги	п. 6.5.3 ГОСТ Р 58724-2019	
			Дефекты внешнего вида	п. 6.5.4 ГОСТ Р 58724-2019	
111.	Покрытия спортивные резиновые рулонные ⁴	32.30.15.113 32.30.15.119	Линейные характеристики	п. 3.2 ГОСТ Р 58725-2019	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 58725-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Наличие разрывов	п. 3.3 ГОСТ Р 58725-2019	
			Водонепроницаемость	п. 3.4 ГОСТ Р 58725-2019	
			Плотность покрытий	п. 3.5 ГОСТ Р 58725-2019	
			Поглощение удара	п. 3.6 ГОСТ Р 58725-2019	
			Отскок мяча	п. 3.7 ГОСТ Р 58725-2019	

⁴ Кроме покрытия детских игровых площадок, попадающих под действие ТР ЕАЭС 042/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"

			Фрикционные характеристики (скольжение)	п. 3.8 ГОСТ Р 58725-2019	
112.	Покрытия полимерные и резиновые плиточные ⁵	32.30.15.113 32.30.15.119	Линейные характеристики	п. 3.2 ГОСТ Р 58726-2019	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 58726-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Крепление плитки	п. 3.3 ГОСТ Р 58726-2019	
			Цвет и плотность	п. 3.4 ГОСТ Р 58726-2019	
			Поглощение удара	п. 3.5 ГОСТ Р 58726-2019	
			Отскок мяча	п. 3.6 ГОСТ Р 58726-2019	
			Фрикционные характеристики (скольжение)	п. 3.7 ГОСТ Р 58726-2019	
113.	Настилы спортивные	32.30.14.116 32.30.15.119	Крепление модулей	п. 3.2 ГОСТ Р 58722-2019	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 58722-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Линейные характеристики	п. 3.3 ГОСТ Р 58722-2019	
			Лицевая поверхность	п. 3.4 ГОСТ Р 58722-2019	
114.	Помосты для тяжелой атлетики	32.30.14.115	Функциональные требования	п. 2.1 ГОСТ Р 58316-2018	п. 3 ГОСТ Р 58316-2018 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Зона безопасности	п. 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ Р 58316-2018	
			Помост	п. 2.2.3, 2.2.4 ГОСТ Р 58316-2018	
115.	Фитнесс-залы	32.30.14.120	Общие требования к оказанию фитнес-услуг	п. 5.1 ГОСТ Р 57579-2017	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022
			Общие требования к техническому оснащению	п. 5.2 ГОСТ Р 57579-2017	
			Специальные требования к	п. 5.3 ГОСТ Р 57579-2017	
			Требования безопасности	п. 5.5 ГОСТ Р 57579-2017	
			Система внутреннего контроля за деятельностью специализированных фитнес-студий	п. 7 ГОСТ Р 57579-2017	
			Требования к зданиям и прилегающей территории	п. 5.2 ГОСТ Р 57116-2016	
			Требования к составу различных зон и помещений фитнес-объекта	п. 5.3 ГОСТ Р 57116-2016	

⁵ Кроме покрытия детских игровых площадок, попадающих под действие ТР ЕАЭС 042/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"

			Требования к вентиляции и отоплению	п. 5.4.1 ГОСТ Р 57116-2016	
			Требования к водоснабжению и канализации	п. 5.4.2 ГОСТ Р 57116-2016	
			Требования к автоматизации	п. 5.4.3 ГОСТ Р 57116-2016	
			Требования к мебели и отделке помещений	п. 5.5 ГОСТ Р 57116-2016	
			Требования к оборудованию и инвентарю	п. 5.6 ГОСТ Р 57116-2016	
			Требования к санитарным объектам общего пользования	п. 5.7 ГОСТ Р 57116-2016	
			Требования безопасности	п. 6 ГОСТ Р 57116-2016	
			Материалы	п. 5.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Поверхности оборудования	п. 5.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Зазоры и места захвата	п. 5.3.1 ГОСТ Р 56446-2022	
			Транспортирование	п. 5.3.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Крепление оборудования	п. 5.3.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Устойчивость	п. 5.4.2 ГОСТ Р 56446-2022	
			Прочность	п. 5.4.3 ГОСТ Р 56446-2022	
			Регулирующие устройства	п. 5.5 ГОСТ Р 56446-2022	
			Демпфирующие свойства покрытий	п. 5.6 ГОСТ Р 56446-2022	
			Трение и истирание	п. 5.7 ГОСТ Р 56446-2022	
116.	Мобильные и стационарные конструкции (передвижные и стационарные трибуны, навесы, защитные ограждения, мачты, помосты)	32.30.14.117 41.20.20	Нагрузки и воздействия	СП 20.13330.2016	п. 12 СП 22.13330.2016 СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2024 ГОСТ 34379-2018 ГОСТ Р 58399-2019 ГОСТ Р ИСО 17637-2024 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17640-2016
			Основания конструкций	СП 22.13330.2016	
			Требования к конструкциям стальным тонкостенным	СП 260.1325800.2023	
			Требования к алюминиевым конструкциям	СП 128.13330.2016	
			Требования к конструкциям стальным	СП 16.13330.2017	
			Требования к конструкциям стальным	СП 53-102-2004	
			Требования к несущим и ограждающим конструкциям	СП 70.13330.2012	
			Требования к конструкциям стальным	СП 294.1325800.2017	
			Снеговые нагрузки	СП 200.1325800.2014	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Ветровые нагрузки	СП 201.1325800.2014	
			Температурные нагрузки	СП 202.1325800.2014	
			Требования к бетонным и железобетонным конструкциям	СП 63.13330.2018	

Руководящий орган
СДС «Безопасность спортивного
инвентаря и оборудования»
Директор ООО «Диагностика»

Е.В. Посыпайко



«08» апреля 2025 года