



Приложение к свидетельству о  
регистрации № СДС 21.04ТВР0.02 от 08.04.2025

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Эксперт-Диагностика»**

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Измеряемые (оцениваемые) характеристики объектов подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.	Ворота футбольные	32.30.15.113	Геометрические размеры Соответствие применяемых материалов Соответствие конструкции ворот Радиус закругления Требования к раме ворот (штанги и перекладина) Прочность Устойчивость Крепление сетки Предотвращение застреваний	п. 10.7 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 55664-2013
2.	Ворота мини-футбольные, гандбольные	32.30.15.113	Геометрические размеры Соответствие применяемых материалов Соответствие конструкции ворот Радиус закругления Требования к каркасу ворот (штанги и перекладина) Прочность Устойчивость Рама крепежа сетки Крепление сетки Испытание устойчивости шнура натяжения сетки Предотвращение застреваний	п. 10.7 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 55665-2013
3.	Ворота для хоккея с мячом	32.30.15.117	Геометрические размеры Конструкция и размеры ворот	п. 10.7 ГОСТ Р 55529-2013 п.4 ГОСТ Р 55666-2013

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Применяемые материалы Конструкция Радиус закругления Требования к раме ворот Прочность Устойчивость Крепление сетки Испытание устойчивости шнура натяжения сетки Предотвращение застреваний	
4.	Ворота для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Показатели назначения Конструктивные требования Требования безопасности Требования к сырью и материалам Комплектность	п. 4 ГОСТ Р 57663-2017
5.	Баскетбольные фермы, кольца, щиты	32.30.15.111	Геометрические размеры Материалы и конструкция Требования безопасности Кольцо Крепление сетки Приспособление для регулировки по высоте и укладки на хранение Обивка Свободное пространство под щитом Прочность Устойчивость	п. 10.10 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56434-2015
6.	Стойки, сетки волейбольные	32.30.15.112	Размеры Материалы стойки Материалы сетки Материалы антенны Конструкция стойки Конструкция сетки Конструкция антенны Конструкция установочных гильз Радиус закругления Стойки, натяжные устройства, устройства для крепления троса и трос Обшивка стоек	п. 10.9 ГОСТ Р 55529-2013 п. 5 ГОСТ Р 56433-2021

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



7.	Стойки, сетки теннисные	32.30.15.114	Основные размеры	п. 10.8 ГОСТ Р 55529-2013 п.4 ГОСТ Р 56898-2016
			Материалы	
			Конструкция	
			Радиус закругления	
			Анкер для крепления	
			Натяжное устройство	
			Крюки для натяжения сетки	
8.	Стойки для настольного тенниса	32.30.15.115	Основные размеры	п. 7 ГОСТ Р 70220-2022
			Стойки для крепления сетки	
			Крепежное устройство	
			Отсутствие острых углов или краев	
			Зазор пружинного зажима	
9.	Столы для настольного тенниса	32.30.15.115	Основные размеры	п. 7 ГОСТ Р 56899-2022
			Масса столов	
			Требования к материалам	
			Допуск плоскостности (кривизны)	
			Цвет	
			Степень блеска покрытия игровой поверхности	
			Высота отскока мяча	
			Боковые стороны и торцы половин столешниц	
			Зона для крепления комплекта сетки	
			Климатические воздействия на столешницы при эксплуатации на открытом воздухе	
			Цвет каркаса	
			Колеса каркаса	
			Климатические воздействия на стопорные приспособления столов при использовании на открытом воздухе	
			Отклонение каркаса от горизонтальной плоскости	
			Уменьшение высоты столов после испытания на нагрузку	
Дополнительные требования для столов, доступных для инвалидов в креслах-колясках				

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			<p>Стол в положениях для игры и для игры в стенку: Опоры</p> <p>Стол в положениях для игры и для игры в стенку: Прочность</p> <p>Стол в положениях для игры и для игры в стенку: Устойчивость</p> <p>Стол в положениях для игры и для игры в стенку: Зона безопасности</p> <p>Передвижные столы не должны опрокидываться.</p> <p>Системы блокировки: Общие требования</p> <p>Системы блокировки: Функционирование систем блокировки</p> <p>Системы блокировки: Установка стопорных приспособлений</p> <p>Колеса</p> <p>Встроенные (постоянные) стойки для установки сетки</p> <p>Подвижные части и элементы крепления</p> <p>Защитное приспособление на столах типа 4 в положениях хранения и игры в стенку</p> <p>Поверхности столов</p> <p>Другие детали столов</p>	
10.	Ракетки теннисные	32.30.15.115	<p>Размер рукоятки</p> <p>Зона струны</p> <p>Длина</p> <p>Масса</p> <p>Расстояние до точки равновесия</p> <p>Моменты инерции</p>	п. 3 ГОСТ Р ИСО 11416-2009
11.	Оборудование для бадминтона	32.30.15.114	<p>Основные размеры</p> <p>Материалы</p> <p>Конструкция</p> <p>Общие требования безопасности</p> <p>Натяжное устройство</p> <p>Крепления</p>	п. 4 ГОСТ Р 56897-2016
12.	Оборудование для регби	32.30.15.299	Требования к материалам	п. 5 ГОСТ Р 59217–2020

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			<p>Конструкционные требования</p> <p>Прочность крепления удерживающих элементов (ручек)</p> <p>Напряжение разрушения</p> <p>Требования к материалам</p> <p>Масса снаряда</p> <p>Напряжение разрушения</p> <p>Ручка для переноса</p> <p>Прочность швов крепления ручек</p>	п. 5 ГОСТ Р 59218-2020
13.	Оборудование спортивное пляжное	32.30.15.299	<p>Требования к элементам спортивного пляжного оборудования</p> <p>Требования к материалам</p> <p>Требования к стальным канатам</p> <p>Требования к цепям</p> <p>Требования к игровой площадке и зоне безопасности</p> <p>Требования к разметке игровых площадок</p> <p>Требования к установке спортивного пляжного оборудования</p>	п. 5 ГОСТ Р 57168-2016
14.	Козлы, кони	32.30.14.112	<p>Основные размеры</p> <p>Конструкция</p> <p>Демпфирующие свойства покрытия корпуса</p> <p>Устойчивость</p> <p>Прочность</p> <p>Материалы</p> <p>Поверхности оборудования</p> <p>Зазоры и места захвата</p> <p>Транспортирование</p> <p>Крепление оборудования</p> <p>Устойчивость</p> <p>Прочность</p> <p>Регулирующие устройства</p> <p>Демпфирующие свойства покрытий</p> <p>Трение и истирание</p>	п. 10.13 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56896-2016
15.	Перекладины	32.30.14.112	<p>Шероховатость</p> <p>Выступающие элементы</p>	п. 10.12 ГОСТ Р 55529-2013 п. 3 ГОСТ Р 55675-2013

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Сварные швы Закругления Болтовые соединения Застревания, зажимы и раздавливания Горизонтальная нагрузка Отклонения перекладины в вертикальном направлении Сосредоточенная вертикальная нагрузка Шероховатость Сварные швы Закругления Болтовые соединения Острые концы крепежных деталей Выступающие детали Соединения элементов Прочность, жесткость, устойчивость и пространственная неизменяемость Горизонтальная нагрузка Отклонения перекладины в вертикальном направлении Сосредоточенная вертикальная нагрузка Диаметр поперечного сечения Застревания, зажим и раздавливание Материалы Эксплуатационная документация Конструкция перекладины Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	п. 7 ГОСТ Р 59359-2021
16.	Брусья параллельные и комбинированные	32.30.14.112	Размеры Защита пола от повреждений	п. 10.11 ГОСТ Р 55529-2013 п. 7 ГОСТ Р 55674-2024

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



	асимметричные/параллельные		Пространство между продольными и поперечными обвязками Свободное пространство между стойками брусьев Зажим, захват и раздавливание Устойчивость Вертикальная упругость и остаточный прогиб Прочность Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	
17.	Брусья асимметричные	32.30.14.112	Конструкция и размеры асимметричных брусьев Шероховатость Выступающие элементы Сварные швы Закругления Болтовые соединения Застревания, зажимы и раздавливания Горизонтальная нагрузка Конструкция Прогиб Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства	п. 3 ГОСТ Р 55673-2013

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Демпфирующие свойства покрытий	
			Трение и истирание	
18.	Шведские стенки, решетчатые лестницы, каркасные конструкции для лазания	32.30.14.112	Конструкция гимнастического оборудования для лазания	п. 10.12 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56435-2015
			Размеры поперечного сечения перекладин	
			Расстояние между опорами	
			Высота расположения верхней перекладины	
			Прочность перекладин и опор	
			Прочность соединений	
			Материалы	
			Поверхности оборудования	
			Зазоры и места захвата	
			Транспортирование	
			Крепление оборудования	
			Устойчивость	
			Прочность	
			Регулирующие устройства	
			Демпфирующие свойства покрытий	
Трение и истирание				
19.	Стенд с зацепами	32.30.15.210	Технические требования	п. 6 ГОСТ Р 59927-2021
			Прочность конструкции стенда	
			Прочность закрепления секций стенда	
			Требования к зацепам	
			Требования к стендам с зацепами, устанавливаемым на открытых площадках	
			Материалы	
			Поверхности оборудования	
			Зазоры и места захвата	
			Транспортирование	
			Крепление оборудования	
			Устойчивость	
			Прочность	
			Регулирующие устройства	
Демпфирующие свойства покрытий				
Трение и истирание				

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



20.	Гимнастическое и спортивного оборудования	32.30.14.112	Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022
21.	Гимнастические кольца	32.30.14.112	Элементы конструкции гимнастических колец Размеры гимнастических колец Установочные размеры для гимнастических колец Прочность Крепление колец Высота осей Расстояния между комплектами колец Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	п. 10.14 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 56436-2015
22.	Гимнастические канаты	32.30.14.112	Технические требования и размеры Требования к материалам Канаты Нижний конец каната Маркировка Крепление каната Расстояние от центра каретки до стены	п. 7 ГОСТ Р 57539-2024

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Расстояние между осями Фиксация Предохранитель Узлы Общие допуски Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	
23.	Устройства гимнастические для опорных прыжков	32.30.14.112	Размеры Демпфирующие свойства мягкого покрытия Шероховатость Выступающие элементы Закругления Застревания, зажимы и раздавливания Устойчивость Прочность Долговечность Размер по диагонали Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	п. 3 ГОСТ Р 55676-2013
24.	Брёвна	32.30.14.112	Конструкция и размеры бревна Прогиб бревна	п. 4 ГОСТ Р 56438-2015

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Устойчивость Прочность Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	
25.	Диски для метания	32.30.14.145	Корпус дисков Материал Стороны дисков Толщина дисков Симметричность Масса дисков Диапазон массы дисков Диаметр металлического обода Диаметр металлической пластины Толщина металлической пластины Толщина металлического обода	п. 3 ГОСТ Р 58311-2018
26.	Копья для метания	32.30.14.145	Материал Конструкция Острие наконечников Поперечное сечение Древко Сужение диаметра Максимальный диаметр древка Линии от обмотки к обоим концам копья Центральная часть древка Масса копий Диапазон массы копий Длина копий Диаметр металлического наконечника Расстояние от острия наконечника до центра тяжести	п. 3 ГОСТ Р 58313-2018

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Максимальный диаметр древка Ширина обмотки Угол сужения древка Диаметр в точке 150 мм от острия Диаметр в середине между центром тяжести и острием наконечника Сужение древка к хвосту Диаметр 150 мм от хвоста Диаметр древка в конце хвоста Поверхность древка Поверхность наконечников Обмотка Подвижные части	
27.	Ядра для легкой атлетики	32.30.14.146	Масса ядер Диапазон массы ядер Диаметр ядер Шероховатость Материал	п. 3 ГОСТ Р 58314-2018
28.	Планки для прыжков с шестом и прыжков в высоту	32.30.14.143	Конструкция Материалы Сечение Длина планок Масса планок Диаметр планок Прогиб планок Ширина Сечение Плоский срез Наконечники Планки	п. 3 ГОСТ Р 58315-2018
29.	Вышки судейские универсальные	32.30.15.119	Конструкция Размеры вышек Сиденье Опорные концы Расстояние между тетивами Расстояние между ступенями лестниц Защитное покрытие Масса вышек	п. 5 ГОСТ Р 58682-2019

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Средний срок службы	
			Поверхности вышек	
			Заглушки	
			Застревание	
			Опасность пореза или защемления	
			Статические и динамические нагрузки	
			Материалы	
			Маркировка	
30.	Рукоходы (кроме оборудования детских игровых площадок)	32.30.14.149	Защемление	п. 5 ГОСТ Р 58702-2019
			Повреждение кожного покрова	
			Застревание	
			Шероховатость	
			Выступающие элементы	
			Сварные швы	
			Защитные элементы	
			Соединения	
			Закругление	
			Конструкция	
			Балки и перекладины	
			Материалы	
			Защита от коррозии	
			Изнашивающиеся элементы	
31.	Скалодромы и оборудование к ним	32.30.15.210	Расположение и размещение индивидуальных точек страховки	п. 4 ГОСТ Р 58066.1-2018
			Конструкция индивидуальных верхних точек страховки	
			Размеры	
			Прочность скалолазного стенда (скалодрома)	
			Прочность конструкции крепления точки страховки	
			Ударная прочность и изгиб поверхностных элементов	
			Прочность точек крепления зацепов	
			Зона падения	
			Зона безопасности	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Поверхности для лазания	
32.	Стена для боулдеринга	32.30.15.210	Максимальная высота стены для боулдеринга	п. 4 ГОСТ Р 58066.2-2018
			Ударопоглощающий материал	
			Ослабление удара	
			Область удара	
			Положение матов безопасности с пеноматериалом	
			Соединение модульных элементов матов	
			Прочность конструкции	
			Ударная прочность и изгиб поверхностных элементов	
			Прочность точек крепления зацепов	
			Зона падения	
33.	Изделия и конструкции для организации точек опоры	32.30.15.210	Поверхность стен для боулдеринга	п. 6 ГОСТ Р 59380-2021
			Общие технические требования	
			Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса А	
		32.30.15.210	Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса Б	п. 6 ГОСТ Р 59380-2021
			Технические требования к тренажерам для спортивного туризма для открытых площадок	
			Технические требования к тренажерам для спортивного туризма для открытых площадок	
34.	Карабины спортивные	32.30.15.210	Классификация	п. 6 ГОСТ Р 70294-2022
			Конструкция	
			Самозакрывающиеся запорные элементы	
			Фиксаторы триггерного типа	
			Действие запорного элемента под нагрузкой	
			Лицевая сторона запорного элемента	
			Боковая сторона запорного элемента	
Большая ось с запорным элементом в				

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			закрытом положении Большая ось с запорным элементом в открытом положении Малая ось Сопротивление коррозии Маркировка и информация Комплектность	
35.	Обвязки	32.30.15.210	Классификация и основные параметры Общие технические требования Требования к конструкции Статическая прочность Маркировка и информация Комплектность	п. 6 ГОСТ Р 58922-2020
36.	Стенд с зацепами для закрытых помещений и открытых площадок	32.30.15.210	Технические требования Прочность конструкции стенда Прочность закрепления секций стенда Материал Точки закрепления к стене Точки для закрепления страховки и перил Точки страховки Статическая прочность Требования к монтажу Требования к зацепам Требования к стендам с зацепами, устанавливаемым на открытых площадках	п. 6 ГОСТ Р 59927-2021
37.	Динамические веревки	32.30.15.210	Конструкция Линейные размеры Вес Смещение оплетки Статическое удлинение Динамическое удлинение Усилие первого рывка Количество контрольных падений	п. 6 ГОСТ Р 58921-2020
38.	Скалолазные зацепы	32.30.15.210	Классификация размеров Разрушения или повреждения Материал	п. 6 ГОСТ Р 58066.3-2018

			Требования эргономики	
			Прочность крепления	
			Прочность на разрушение при эксплуатации	
			Соотношение размеров	
			Рельеф	
39.	Стол�ы гимнастические	32.30.14.112	Размеры	п. 6 ГОСТ Р 57540-2017
			Радиусы закругления	
			Регулировка высоты	
			Основные элементы и размеры	
			Опора	
			Устойчивость	
			Требования к обивке крышки	
			Материалы	
			Поверхности оборудования	
			Зазоры и места захвата	
			Транспортирование	
			Крепление оборудования	
			Устойчивость	
			Прочность	
			Регулирующие устройства	
			Демпфирующие свойства покрытий	
			Трение и истирание	
			Прочность	
40.	Скамьи гимнастические	32.30.14.112	Размеры	п. 5 ГОСТ Р 57542-2017
			Требования к материалам	
			Жесткость	
			Прочность	
			Устойчивость к опрокидыванию в продольном направлении	
			Устойчивость к опрокидыванию в поперечном направлении	
			Поверхности	
			Застревание, зажим и раздавливание	
			Материалы	
			Поверхности оборудования	
			Зазоры и места захвата	
			Транспортирование	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Крепление оборудования	
			Устойчивость	
			Прочность	
			Регулирующие устройства	
			Демпфирующие свойства покрытий	
			Трение и истирание	
41.	Дорожки акробатические	32.30.14.111 32.30.14.112	Общие требования	п. 5 ГОСТ Р 59975-2021
			Зона разбега	
			Акробатическая дорожка	
			Зона приземления	
			Упругость дорожки	
			Коэффициент трения скольжения	
42.	Гимнастические батуты <sup>1</sup>	32.30.14.140 32.30.14.112	Требования к материалам и изготовлению оборудования	п. 4 ГОСТ Р 58727-2019 п. 4 ГОСТ Р 56437-2015
			Внутренние размеры рамы	
			Закругления	
			Прыжковое полотно	
			Пружины	
			Обкладочные маты, размещаемые на раме батута	
			Страховочные платформы и амортизирующие маты	
			Напольные маты	
			Размеры батутов	
			Материалы	
			Места застревания	
			Прочность конструкции батута	
			Устойчивость и защита от скольжения	
			Прыжковое полотно	
			Свободное пространство под прыжковым полотном	
			Упругость прыжкового полотна	
Защитная крышка рамы и натяжной части				
Условия хранения и транспортирования				
43.	Скамьи атлетические	32.30.14.140	Спинка скамьи	п. 5 ГОСТ Р 58703-2019

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Основа спинки и сидения Радиус закругления Устойчивость Опорные детали Части скамей Материалы Поверхности оборудования Зазоры и места захвата Транспортирование Крепление оборудования Устойчивость Прочность Регулирующие устройства Демпфирующие свойства покрытий Трение и истирание	
44.	Боксёрские мешки	32.30.14.114	Технические требования Требования к материалам Требования к наполнителям Требования к креплению подвесных снарядов Требования к напольным снарядам	п. 6 ГОСТ Р 70604-2022
45.	Маты для прыжков	32.30.14.116	Размеры Применяемые материалы Твердость и амортизационные характеристики Сопротивление сольжению	п. 6 ГОСТ Р ИСО 5905-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5903-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5904-95
46.	Поверхности для вольных упражнений	32.30.14.116	Размеры Применяемые материалы Твердость и амортизационные характеристики Сопротивление сольжению	п. 6 ГОСТ Р ИСО 5906-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5903-95 п. 3 ГОСТ Р ИСО 5904-95
47.	Маты гимнастические	32.30.14.116	Демпфирующие свойства, деформация и упругость Фрикционные свойства	п. 6 ГОСТ Р 55667-2020 ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ Р 55671-2013
48.	Маты для приземления при прыжках с шестом и прыжках в высоту	32.30.14.116	Демпфирующие свойства, деформация и упругость Фрикционные свойства	п. 6 ГОСТ Р 55668-2020 ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ Р 55671-2013
49.	Маты для борьбы дзюдо	32.30.14.116	Размеры и предельные отклонения	ГОСТ Р 55670-2013

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Однородность	ГОСТ Р 55671-2013 ГОСТ Р 55672-2013
			Амортизационные характеристики и упругость	
			Статическая жесткость	
			Характеристики истирания нижней стороны	
			Характеристики истирания верхней стороны	
50.	Татами для единоборств	32.30.14.116	Требования к материалам	ГОСТ Р 55670-2013 ГОСТ Р 55671-2013 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 26605-2017
			Однородность	
			Демпфирующие свойства и упругость	
			Фрикционные свойства	
51.	Гантели	32.30.14.115	Основные размеры и параметры	п. 5 ГОСТ Р 58728-2019
			Материалы	
			Ручка гантели	
			Твердость резины	
			Поверхности металлических деталей	
			Резьба	
			Покрытие	
			Качество лакокрасочного покрытия	
			Качество металлического покрытия	
			Диски	
			Замки	
			Падении гантели	
52.	Гири	32.30.14.115	Высота гири	п. 5 ГОСТ Р 58319-2018
			Диаметр корпуса гири	
			Диаметр ручки	
			Масса гири	
			Цвет гири	
			Амплитуда качаний	
			Ударные нагрузки	
			Дефекты	
			Материалы	
			Защита от коррозии	
			Поверхность ручки и корпуса	
53.	Утяжелители	32.30.14.115	Конструкционные требования и требования к материалам	п. 5 ГОСТ Р 59360-2021
			Материалы, швы, кромки и части	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Фиксация	
			Размеры	
54.	Барьеры легкоатлетические	32.30.14.141	Функциональные требования	п. 4 ГОСТ Р 58312-2018
			Конструктивные требования	
			Материалы	
			Защита от коррозии или гниения	
			Опрокидывание	
			Радиус закругления	
			Покраска	
55.	Занавесы разделительные	32.30.14.129	Требования к звукоизоляции	п. 4 ГОСТ Р 58708-2019
			Окрашенные поверхности	
			Элементы занавеса	
			Конструктивные требования	
			Требования надежности	
			Требования к материалу полотна	
			Требования к электрооборудованию	
			Требования к тросовой системе подъема и опускания полотна	
			Комплектность	
Маркировка				
56.	Беговые дорожки	32.30.14.122	Застревания, зажим, сдвиг в пределах зоны доступа	п. 7 ГОСТ Р 56441-2015
			Элементы трансмиссии и вращающиеся части	
			Температура поверхности	
			Характеристики безопасности	
			Приводы	
			Защита от случайного включения	
			Наличие аварийной остановки	
			Устойчивость	
			Статическое нагружение	
			Износостойкость	
			Боковые поручни и передняя рукоятка	
			Платформы для ног	
			Дополнительные требования	
Погрешности показаний времени, скорости и расстояния				
57.	Велотренажеры без	32.30.14.123	Элементы трансмиссии, вращающиеся	п. 6 ГОСТ Р 56442-2020

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



	механизма свободного хода		части, места застревания Температура доступных поверхностей Стойка сиденья Рукоятки Педали Глубина фиксации Регулировка штока рукояток Глубина фиксации Педали Устойчивость Система блокировки Эффективность системы аварийного торможения Работоспособность исполнительного механизма Заметность Рабочий ресурс для узла кривошипа педали Зазор для ноги Отображение мощности	
58.	Тренажеры для нижней и верхней частей тела	32.30.14.121	Элементы трансмиссии и вращающиеся части Стойка сиденья и рама Рукоятки и рама Педали и рама Глубина вставления стойки сиденья Регулировка сиденья Наклон сиденья Шток рукояток Устойчивость Комбинированный тренажер Система сиденья Требования по классам тренажеров Рабочий ресурс Дополнительные инструкции Дополнительные предупреждения	п. 6 ГОСТ Р 56901-2020
59.	Эллиптические тренажеры	32.30.14.129	Места возможного застревания конечностей в доступной зоне	п. 6 ГОСТ Р 56902-2021

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Нагрев тренажеров Подвижные рукоятки Неподвижные рукоятки Нескользящая поверхность Предохранительный упор Устойчивость Рабочий ресурс Система сиденья Дополнительные требования для тренажеров класса А Дополнительные требования для тренажеров класса В Дополнительные требования для тренажеров класса С Дополнительные инструкции для использования Дополнительные предупреждения	
60.	Тренажеры, имитирующие бег на лыжах	32.30.14.129	Высота тренажеров Масса тренажеров Уровни нагрузки Показания дисплея Конструктивные требования Основные размеры Требования к материалам Защита от коррозии или гниения Электрические и электронные характеристики Радиус закругления Концы труб Поверхность ручек Платформы для ног Напольная рама Тросы	п. 5 ГОСТ Р 58310-2018
61.	Боксёрские ринги, октагоны	32.30.14.114	Основные параметры и размеры Помост Пространство ринга Верхнее покрытие пола ринга Стойки	п. 6 ГОСТ Р 71321-2024

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Натяжение канатов	
			Ширина зоны безопасности	
			Прочность материала верхнего покрытия	
			Прочность канатов	
			Устойчивость угловых стоек	
			Болтовые соединения	
			Металлические части	
			Сварные швы	
			Наружная поверхность	
62.	Мячи футбольные	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 5 ГОСТ Р 59377-2021
			Сферичность	
			Отскок мяча	
			Потеря давления	
			Стабильность технических характеристик мячей	
			Баланс мячей	
63.	Мячи баскетбольные	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 5 ГОСТ Р 59378-2021
			Сферичность	
			Высота отскока	
			Потеря давления	
			Стабильность технических характеристик мячей	
			Баланс мячей	
64.	Мячи волейбольные	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 5 ГОСТ Р 70398-2022
			Сферичность	
			Стабильность технических характеристик мячей	
65.	Мячи регбийные	32.30.15.231	Форма мячей	п. 5 ГОСТ Р 59216-2020
			Основные параметры и размеры	
			Потеря давления	
			Стабильность технических характеристик мячей	
66.	Мячи набивные	32.30.15.231	Отскок	п. 4 ГОСТ Р 59379-2021
			Каркас мяча	
			Материалы	
			Изменение формы	
			Наполнитель	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Размер и масса	
			Стабильность характеристик	
67.	Мячи для водного поло	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 5 ГОСТ Р 70602-2022
			Сферичность	
			Стабильность технических характеристик мячей	
68.	Мячи для гандбола	32.30.15.231	Основные параметры и размеры	п. 5 ГОСТ Р 70601-2022
			Сферичность	
			Высота отскока	
			Стабильность технических характеристик мячей	
69.	Винты для лыжных креплений	32.30.11.121	Требования к материалам	п. 5 ГОСТ Р 57535-2017 п. 5 ГОСТ Р 57536-2017 ГОСТ Р 57534-2017
			Головка винтов для лыжных креплений	
			Требования к резьбе и наконечнику	
			Требования к покрытию	
			Диаметр сверла	
			Требования к прочности	
			Крепежные характеристики	
70.	Лыжи	32.30.11.110	Параметры свободной зоны	п. 12 ГОСТ Р 58377-2019
			Продольный профиль лыжной поверхности в свободной зоне	
			Поперечный профиль лыжной поверхности в свободной зоне	
			Длина зоны монтажа крепления	
			Ширина зоны монтажа крепления	
			Минимальная толщина зоны монтажа крепления	
			Удерживающая способность винта	
			Сопротивление срагиванию	
			Расстояния между центрами винтов	
			Боковые стенки	
71.	Крепления для горных лыж	32.30.11.121	Функциональные требования	п. 5,6 ,7 ГОСТ Р 58378-2019 ГОСТ Р 58379-2019 п. 5 ГОСТ Р ИСО 11087-2017
			Случаи размыкания	
			Уровень размыкания	
			Регулировки ботинка	
			Тормоз для лыжи	
			Совместимость с функцией крепления	
			Помеха катанию на лыжах	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Механическая устойчивость Функциональная устойчивость Автоматические функции Конструкция Эффективность торможения	
72.	Креплений туристических лыж	32.30.11.121	Материал и изготовление Размеры Изгиб Деформация при сжатии Твердость Коэффициент трения	п. 5 ГОСТ Р 58380-2019 ГОСТ Р 57537-2017
73.	Лыжные прогулочные и гоночные спортивные палки	32.30.11.122	Основные параметры и размеры Допустимые отклонения Острые края (кроме наконечников) и необработанные поверхности Наружный диаметр Стержни лыжных палок Наружная поверхность Шероховатость Диаметр опорного элемента Способ крепления опорного элемента Сатическая нагрузка Темляк Способ крепления темляка Верхние концы стержней Длина ручки Края ручки Усилие вырывания ручки Рабочая часть наконечника лыжны Смещение оси симметрии Наконечник лыжных палок Покрытие наконечника Качество покрытия Поверхность пластмассовых деталей Поверхности резиновых деталей Допускаемые отклонения лыжных палок	п. 7 ГОСТ Р 51970-2002
74.	Палки для катания на горных и туристических лыжах.	32.30.11.122	Части лыжных палок Категории лыжных палок	п. 6 ГОСТ Р 70600-2022

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Требования к материалам	
			Полная длина	
			Внешний вид	
			Конструктивное решение, исключающее зацепление	
			Высвобождающий механизм	
			Влияние температуры и оледенения	
			Усталость материалов	
			Ручка	
			Требования к форме	
			Требования к зоне воздействия	
			Требования к кромкам	
			Сопротивление прокалыванию	
			Требования к растягивающей силе	
			Требования к ручкам без темляка	
			Требования к темлякам	
			Требования к ширине	
			Минимальное механическое напряжение в направлении поддержки	
			Функция высвобождения	
			Требования к стержням	
			Минимальная сжимающая сила	
			Точка выгибания	
			Зажимающая сила	
			Требования к опорным элементам	
			Размеры	
			Сопротивление	
			Прочность крепления	
			Конструкция опорного элемента для исключения зацепления	
			Наконечник	
			Минимальная площадь	
			Сила сцепления со льдом	
			Твердость	
75.	Сани спортивные	32.30.15.291	Общие технические требования	п. 6 ГОСТ Р 71212-2024
			Выступающие части	
			Шероховатые поверхности	
			Сварные швы	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Резьбовые соединения Углы, края и выступающие части Радиус закругления Застревание, захват и раздавливание Отверстия Металлические части Конструкция Основные параметры и размеры Вес саней Размеры саней Обтекатель одноместных саней Обтекатель двухместных саней Полоз Устройство стакана Кронштейн Скользящий полоз Зазор Прокладка Соединение	
76.	Коньки роликовые	32.30.11.132	Выступающие элементы Шнурки, фиксатор голени и пяточный ремень Самоконтрящиеся гайки Крепление рамы роликов к ботинку Оси роликов Коэффициент трения сцепления ролика Коэффициент трения сцепления ролика Износостойкость роликового конька Стойкость роликового конька к ударным нагрузкам	п. 6 ГОСТ Р 57169-2016
77.	Лыжероллеры	32.30.15.230	Конструкция Кромки элементов Значения характеристик Основные параметры и размеры лыжероллеров	п. 7 ГОСТ Р 71213-2024
78.	Скейтборды	32.30.15.230	Элементы скейтборда Самоконтрящиеся гайка Дека скейтборда	п. 6 ГОСТ Р 57170-2016

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Подвеска скейтборда Коэффициент трения сцепления роликов Подшипники роликов скейтборда Износостойкость скейтборда Стойкость скейтборда к ударным нагрузкам	
79.	Самокаты	32.30.15.230	Выступающие детали и края Расстояние между движущимися частями Складной механизм Скользящие механизмы Пружины Рулевое управление Дэка Подшипники Оси Колеса Самоблокирующиеся крепежные элементы Механизм уменьшения скорости	п. 6 ГОСТ Р 58680-2019
80.	Бассейны	32.30.15.240	Качество воды Отопление и вентиляция Освещение Акустика Высота помещений Расстояние между ваннами Уклон дна Технологический уклон Сливное водозаборное устройство Уступ для отдыха Обходные дорожки Лоток для сбора воды Система подогрева Облицовочные материалы Шероховатость Переливной желоб и грязевой лоток Кромка борта	п. 11 ГОСТ Р 58458-2020 п. 5 ГОСТ Р 58877-2020 п. 6 ГОСТ Р 70014-2022

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Лестницы для входа/выхода	
			Выплыв в ванну	
			Подъемный пол	
			Разделительные дорожки	
			Максимальное число человек	
			Помещения ванны бассейна для детей дошкольного возраста	
			Помещения ванны учебного бассейна	
			Помещения ванны оздоровительного бассейна	
			Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны бассейна для спортивного плавания	
			Помещения ванны бассейна и спортивно-технологическое оборудование для прыжков в воду	
			Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны бассейна для водного поло	
			Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны бассейна для синхронного плавания	
			Помещения и спортивно-технологическое оборудование ванны универсального спортивного бассейна	
			Залы для специализированной подготовки в спортивных бассейнах	
			Помещения раздевальных и душевых	
			Трибуны и места для зрителей	
			СООУ	
			Место дежурного инструктора	
			Спасательное оборудование	
			Требования к информационной инфраструктуре	
			Требования к безопасности для маломобильных групп населения	
			Линейные размеры	
			Отклонения	
			Общие требования к скользким	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			поверхностям бассейнов для плавания	
			Материалы и зоны эксплуатации	
			Общие требования к основным зонам бассейнов для плавания	
			Требования к бассейнам для спортивного плавания	
			Требования к бассейнам для синхронного плавания	
			Требования к бассейнам для водного поло	
			Требования к бассейнам для прыжков в воду	
			Требования к вспомогательным зонам и помещениям	
			Требования к конструктивным решениям и отделке помещений	
			Естественное и искусственное освещение	
			Водоснабжение и канализация	
			Отопление и вентиляция	
			Электроснабжение	
			Слаботочные системы	
			Система оповещения опасности утопления	
			Акустика	
81.	Ванны бассейнов металлические	32.30.15.180	Общие требования	п. 12 ГОСТ Р 70015-2022
			Требования к материалу ванн	
			Комплектация ванн бассейнов	
			Требования к конструктивным элементам	
			Требования к сварочным швам ванн	
			Требования к основаниям	
			Защита от поражения электрическим током	
			Маркировка, упаковка, транспортировка, хранение	
82.	Разделительные дорожки бассейнов	32.30.15.180	Общие требования	п. 8 ГОСТ Р 70016-2022
			Требования к креплению	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			<ul style="list-style-type: none"> <li>Требования к материалам</li> <li>Требования к комплектации</li> <li>Безопасные края и поверхности</li> <li>Элементы крепления</li> <li>Элементы из пластика</li> <li>Элементы из нержавеющей стали</li> <li>УФ-стойкость</li> <li>Механическую устойчивость</li> <li>Вредные вещества</li> </ul>	
83.	Тумбы стартовые	32.30.15.180	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общие требования к наличию стартовых тумб</li> <li>Требования к расположению стартовых тумб</li> <li>Идентичность параметров</li> <li>Требования к функциональному назначению стартовых тумб</li> <li>Высота поверхности</li> <li>Размер поверхности</li> <li>Стартовая поверхность тумбы, упор и ступень</li> <li>Стартовая, уклон</li> <li>Дополнительные элементы для старта</li> <li>Устройства для хвата руками</li> <li>Хваты и упоры</li> <li>Форма и конструкция дополнительных элементов</li> <li>Место и способ крепления</li> <li>Требования к материалам</li> <li>Требования к монтажу стартовых тумб</li> </ul>	п. 10 ГОСТ Р 70686-2023
84.	Средства спасения бассейнов	32.30.15.180	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общие требования к наличию</li> <li>Требования к расположению</li> <li>Требования к средствам спасения</li> <li>Шест спасательный</li> <li>Спасательный круг</li> <li>Конец Александрова</li> <li>Плот-носилки</li> <li>Требования к материалам</li> <li>Требования к эксплуатации средств</li> </ul>	п. 9 ГОСТ Р 70687-2023

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			спасения	
85.	Системы водоподготовки бассейнов	32.30.15.180	Качество исходной воды	п. 10 ГОСТ Р 70688-2023
			Требования к функционированию систем водоподготовки	
			Требования к составу систем	
			Требования к эксплуатации систем водоподготовки	
			Требования к качеству воды и содержанию систем водоподготовки	
86.	Лестницы для бассейнов	32.30.15.180	Параметры лестниц	п. 10 ГОСТ Р 70599-2022
			Ширина лестниц	
			Шаг лестниц	
			Расстояние от дна ванны	
			Ширина ступеней	
			Зазор	
			Ступени лестниц	
			Ступени круглого сечения	
			Плоскость ступеней	
			Поручни лестниц	
87.	Системы оповещения опасности утопления в бассейнах	32.30.15.180	Состав ВСООУ	п. 8 ГОСТ Р 59219-2020
			Требования к функциональным характеристикам ВСООУ	
			Требования к техническим характеристикам компонентов ВСООУ	
			Требования безопасности	
			Требования к информационной безопасности	
			Требования к совместимости	
			Требования к надежности	
			Требования устойчивости ВСООУ к внешним воздействующим факторам	
			Требования к электропитанию	
			Состав УзСООУ	
			Требования к функциональным характеристикам УзСООУ	
Требования к техническим характеристикам УзСООУ				
			Требования безопасности	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Требования информационной безопасности	
			Требования совместимости	
			Требования надежности	
			Требования устойчивости УзСООУ к внешним воздействующим факторам	
			Требования к электропитанию	
			Требования к определению уровня угрозы утопления	
			Требования к размещению компонентов системы оповещения опасности утопления	
88.	Мобильные комплексы с бассейнами	32.30.15.240	Общие требования	п. 10 ГОСТ Р 59976-2021
			Комплектация	
			Подключение к инженерным сетям	
			Требования к эксплуатационной документации	
			Защита от поражения электрическим током	
89.	Защитная экипировка для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Безопасность	п. 5 ГОСТ Р 57541-2017 п. 4 ГОСТ Р 58843-2021
			Требования эргономики	
			Требования к размерам общие положения	
			Номинальные размеры определенных изделий	
			Минимальные размеры защитных зон общие положения	
			Защитные щитки полевых игроков	
			Вратарские защитные щитки	
			Бахилы	
			Набрюшники	
			Набедренники	
			Нагрудники	
			Защитные бюстгальтеры	
			Наплечники, налокотники и нарукавники, которые крепятся к куртке или рукавам	
			Налокотники и нарукавники как отдельные детали, не крепящиеся к куртке	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Вратарские защитные перчатки Средства защиты рук для вратарей Жесткие средства защиты гениталий Мягкие средства защиты гениталий Требования к креплению Требования к амортизации ударов (кроме жестких средств защиты гениталий) Требования к амортизации ударов для жестких средств защиты гениталий Документация Поверхность Конструкционные материалы Влияние чистящих средств Основные и отделочные материалы Адгезивы Стойкость к необратимым полимерным изменениям Эргономика	
90.	Средства защиты головы игроков для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Требования безопасности Эргономика Опционные устройства Крепежные детали Защитные средства глаз и всего лица Минимальная защищенная область Отверстия для ушей Вентиляционные отверстия Проникновение Демпфирующая способность Ремешки Растяжимость и прочность Поле обзора	п. 5 ГОСТ Р 58844-2021
91.	Защита лица игроков для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Требования безопасности Эргономика Прикрепление Ограничения размера и массы (только тип В2) Визуальная проверка	п. 6 ГОСТ Р 58845-2021

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Поле обзора	
			Проникновение (лезвие для испытаний)	
			Сопротивление удару шайбы	
			Конструирование	
			Защищенная область	
92.	Средства защиты головы и лица вратарей для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Общие требования	п. 5 ГОСТ Р 58846-2021
			Подкладка	
			Несущая нагрузку область	
			Сварные проволочные компоненты	
			Перекрытие	
			Минимальное расстояние (от макета головы до средства защиты лица)	
			Максимальное расстояние (от макета головы до средства защиты лица)	
			Защищенная область головы	
			Защищенная область лица	
			Сопротивление проникновению	
			Демпфирующая способность	
			Сопротивление удару шайбы	
			Система крепления	
			Поле обзора	
93.	Средства защиты шеи игроков для хоккея с шайбой	32.30.15.117	Требования безопасности и материалы	п. 5 ГОСТ Р 58847-2021
			Эргономика, простота применения и регулировки	
			Защищенная область и площадь покрытия	
			Сопротивление резанию	
			Стойкость маркировки	
94.	Защитная экипировка для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования	п. 5 ГОСТ Р 58848-2021
			Крепление	
			Размеры	
			Зона защиты	
			Ударостойкость	
95.	Защитная экипировка для подъема стопы, голени и предплечья для контактных	32.30.15.119	Общие требования	п. 5 ГОСТ Р 59392-2021
			Определение размеров	
			Комбинирование	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



	единоборств		Крепление Экипировка для подъема стопы Экипировка для голени Экипировка для предплечья Показатели работы при ударе	
96.	Защитная экипировка для верхней части туловища для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования Определение размеров Комбинирование Крепление Зона защиты Показатели работы при ударе Масса и толщина экипировки для каратэ	п. 5 ГОСТ Р 59393-2021
97.	Защитная экипировка для головы для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования Отверстия Масса Определение размеров Поле обзора Крепление Зона защиты Показатели работы при ударе	п. 5 ГОСТ Р 59394-2021
98.	Защитная экипировка для гениталий и брюшной полости для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования Женская и мужская экипировка для гениталий Женская и мужская экипировка для брюшной полости Экипировка для гениталий Экипировка для брюшной полости Комбинирование Крепление Показатели работы при ударе	п. 5 ГОСТ Р 59395-2021
99.	Защитная экипидля женской груди для контактных единоборств	32.30.15.119	Общие требования Требования безопасности Определение размеров Комбинирование Крепление Зона защиты	п. 5 ГОСТ Р 59396-2021

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Показатели работы при ударе	
100.	Защитная экипидля рук и ног для контактных единоборств	32.30.15.119	Требования безопасности	п. 6 ГОСТ Р 59397-2021
			Определение размеров	
			Комбинирование	
			Крепление	
			Защитная экипировка для рук	
			Защитная экипировка для ног	
			Показатели работы при ударе	
101.	Уличные спортивные тренажеры	32.30.14.117	Общие требования	п.5 ГОСТ Р 57538-2017 п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р 56446-2022
			Требования к материалам	
			Требования к конструкции	
			Несущая способность конструкции	
			Поверхности доступных элементов тренажеров	
			Опоры для ног	
			Подвижные элементы	
			Защита от застревания	
			Грузы и сопротивления	
			Механизмы регулировки и остановки	
			Доступ к тренажерам	
			Соединительные элементы	
			Изнашивающиеся детали	
			Элементы, позволяющие захватиться или ухватиться	
			Канаты и цепи	
			Пространства и площади	
			Фундаменты	
			Материалы	
			Поверхности оборудования	
			Зазоры и места захвата	
			Транспортирование	
Крепление оборудования				
Устойчивость				
Прочность				

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Регулирующие устройства	
			Демпфирующие свойства покрытий	
			Трение и истирание	
102.	Универсальное спортивное оборудование свободного доступа	32.30.14.117	Материалы	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	
			Свойства оборудования	
			Предотвращение застреваний	
			Защита от травм при движении	
			Соединения элементов конструкции	
			Изнашивающиеся детали конструкции	
			Стальные тросы	
			Цепи	
			Фундаменты	
			Доступность	
			Съемные элементы	
			Баскетбольное оборудование	
			Ворота	
			Сетки и элементы крепления сеток	
			Ограждение универсального спортивного оборудования и сетка для задержки мячей	
			Многофункциональные игровые сетки и стойки	
			Стол для настольного тенниса	
			Материалы	
			Поверхности оборудования	
			Зазоры и места захвата	
			Транспортирование	
			Крепление оборудования	
			Устойчивость	
			Прочность	
			Регулирующие устройства	
			Демпфирующие свойства покрытий	
Трение и истирание				

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



103.	Уличные спортивные площадки общего пользования <sup>2</sup>	32.30.14.117	Монтаж, размещение оборудования и устройство покрытия спортивной площадки	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	
			Покрытие	
			Дополнительные требования к покрытию	
			Защитное ограждение	
			Правила использования спортивной площадки, конструкция оборудования, места отдыха и уровень освещенности	
			Информация	
			Ежегодные обследования	
			Доступность для инвалидов на креслах-колясках	
			Доступность для инвалидов по зрению	
			Требования к размещению оборудования	
			Дополнительные требования к оборудованию	
			Материалы	
			Поверхности оборудования	
			Зазоры и места захвата	
			Транспортирование	
			Крепление оборудования	
			Устойчивость	
			Прочность	
			Регулирующие устройства	
			Демпфирующие свойства покрытий	
			Трение и истирание	
			Монтаж и установка оборудования	
Документация, предоставляемая изготовителем (продавцом)				
Контроль и техническое обслуживание оборудования				
Требования безопасности при				

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			эксплуатации	
			Требования к персоналу	
			Документация на оборудование	
			Информационное обеспечение безопасности	
			Обеспечение оказания экстренной помощи	
			Устранение неисправностей	
			Регулярное обслуживание	
			Ремонтные работы	
			Безопасность персонала	
			Внесение изменений в конструкцию оборудования	
			Требования безопасности для перекладин	
			Требования безопасности для параллельных брусьев	
			Требования безопасности для колец	
			Требования безопасности для бревна	
			Требования безопасности оборудования для лазания	
			Требования безопасности для тренажеров	
			Требования безопасности для баскетбольного щита	
			Материалы	
			Прочность и устойчивость оборудования	
			Требования к качеству оборудования	
			Предотвращение застреваний	
			Защита от травм при движении	
			Соединения элементов конструкции	
			Изнашивающиеся детали конструкции	
			Канаты	
			Стальные тросы	
			Цепи	
			Фундаменты	
			Доступность	
			Съемные элементы	

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



			<ul style="list-style-type: none"> <li>Материалы</li> <li>Поверхности оборудования</li> <li>Зазоры и места захвата</li> <li>Транспортирование</li> <li>Крепление оборудования</li> <li>Устойчивость</li> <li>Прочность</li> <li>Регулирующие устройства</li> <li>Демпфирующие свойства покрытий</li> <li>Трение и истирание</li> </ul>	
104.	Каркасно-тентового укрытия для спортивных площадок	32.30.14.117	<ul style="list-style-type: none"> <li>Несущая конструкция укрытия</li> <li>Надежность</li> <li>Внутренняя габаритная высота</li> <li>Пути эвакуации</li> <li>Лестницы</li> <li>Материалы</li> <li>Стальные канаты</li> <li>Тросы</li> <li>Несущая способность</li> <li>Использование открытых крюков</li> <li>Текстильные материалы</li> <li>Предохранительные тросы</li> <li>Средства защиты</li> <li>Требования к расчетам</li> </ul>	п. 4 ГОСТ Р 56439-2019
105.	Веревочные парки, туристические трассы <sup>3</sup>	32.30.14.117	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбор площадки</li> <li>Материалы общие положения</li> <li>Древесина и вспомогательные материалы</li> <li>Металлы</li> <li>Стальные канаты</li> <li>Синтетические веревки</li> <li>Синтетические и композитные материалы</li> <li>Опасные вещества</li> <li>Общие требования безопасности</li> </ul>	п. 7 ГОСТ Р 56986-2023 п. 6 ГОСТ Р 59380-2021 ГОСТ Р ЕН 1177-2013

<sup>3</sup> 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"

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			<p>Воздействие нагрузок</p> <p>Несущая система</p> <p>Рабочая система</p> <p>Система безопасности общие положения</p> <p>Троллей/зи</p> <p>Технические характеристики устройств, предохраняющих от падения с высоты</p> <p>Максимально допустимая сила удара</p> <p>Горизонтальное или наклонное передвижение</p> <p>Общие технические требования</p> <p>Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса А</p> <p>Технические требования, предъявляемые к оборудованию класса Б</p> <p>Технические требования к тренажерам для спортивного туризма для открытых площадок</p>	
106.	Сетки защитные для горнолыжных трасс	32.30.11.129	<p>Общие требования</p> <p>Требования к материалам</p> <p>Температура эксплуатации</p> <p>Прочность сеток</p> <p>Динамическая нагрузка</p> <p>Ускоренное старение</p>	п. 5 ГОСТ Р 71211-2024 ГОСТ 25552-82
107.	Лед искусственный для хоккея	32.30.15.117	<p>Контрастность разметочных линий</p> <p>Изотермичность поверхности льда</p> <p>Минимально допустимая толщина льда</p> <p>Прочностные характеристики и условно-мгновенная (кратковременная) прочность</p> <p>Перманганатная окисляемость</p> <p>Разность в скольжении хоккейной шайбы</p> <p>Коэффициент восстановления льда</p> <p>Разность длин пробега</p>	п. 5 ГОСТ Р 58723-2019
108.	Ограждения ледовых	32.30.15.117	Основные размеры и элементы	п. 5 ГОСТ Р 58729-2019

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



	хоккейных площадок		хоккейных бортов Требования к конструкции Прочностные характеристики Физико-механические свойства Требования стойкости к внешним воздействиям Наличие острых (колющих, режущих) кромок и углов Панели хоккейных бортов Характеристики пожарной опасности Сосредоточенная горизонтальная нагрузка Амортизирующие характеристики Требования к материалам Комплектность	
109.	Поля футбольные с натуральным травяным покрытием	32.30.15.113	Характеристики мероприятий для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием Оборудование для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием Допустимая интенсивность эксплуатации футбольных полей с натуральным травяным покрытием Реновация футбольных полей, оснащенных системой укрепления травяного покрытия Требования к квалификации персонала и организаций Целевые показатели характеристик футбольного поля с натуральным травяным покрытием Программа обслуживания футбольного поля с натуральным травяным покрытием	п. 10.1 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р ЕН 1177-2013

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



110.	Покрытия искусственные травяные <sup>4</sup>	32.30.15.113 32.30.15.119	Основные параметры и размеры	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 7 ГОСТ Р 58724-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Технические требования	
			Внешний вид	
			Нити	
			Цвет покрытия	
			Основа	
			Устойчивость окраски к свету	
			Износоустойчивость	
			Отвода влаги	
			Дефекты внешнего вида	
111.	Покрытия спортивные резиновые рулонные <sup>4</sup>	32.30.15.113 32.30.15.119	Линейные характеристики	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 58725-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Наличие разрывов	
			Водонепроницаемость	
			Плотность покрытий	
			Поглощение удара	
			Отскок мяча	
			Фрикционные характеристики (скольжение)	
112.	Покрытия полимерные и резиновые плиточные <sup>5</sup>	32.30.15.113 32.30.15.119	Линейные характеристики	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 58726-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Крепление плитки	
			Цвет и плотность	
			Поглощение удара	
			Отскок мяча	
113.	Настилы спортивные	32.30.14.116 32.30.15.119	Крепление модулей	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 4 ГОСТ Р 58722-2019 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Линейные характеристики	
			Лицевая поверхность	
114.	Помосты для тяжелой атлетики	32.30.14.115	Функциональные требования	п. 3 ГОСТ Р 58316-2018 ГОСТ Р ЕН 1177-2013
			Зона безопасности	
			Помост	
115.	Фитнесс-залы	32.30.14.120	Общие требования к оказанию фитнес-услуг	п. 10.2 – 10.6 ГОСТ Р 55529-2013 п. 5, Приложение А, Б, В ГОСТ Р

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

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			<p>Общие требования к техническому оснащению</p> <p>Специальные требования к</p> <p>Требования безопасности</p> <p>Система внутреннего контроля за деятельностью специализированных фитнес-студий</p> <p>Требования к зданиям и прилегающей территории</p> <p>Требования к составу различных зон и помещений фитнес-объекта</p> <p>Требования к вентиляции и отоплению</p> <p>Требования к водоснабжению и канализации</p> <p>Требования к автоматизации</p> <p>Требования к мебели и отделке помещений</p> <p>Требования к оборудованию и инвентарю</p> <p>Требования к санитарным объектам общего пользования</p> <p>Требования безопасности</p> <p>Материалы</p> <p>Поверхности оборудования</p> <p>Зазоры и места захвата</p> <p>Транспортирование</p> <p>Крепление оборудования</p> <p>Устойчивость</p> <p>Прочность</p> <p>Регулирующие устройства</p> <p>Демпфирующие свойства покрытий</p> <p>Трение и истирание</p>	56446-2022
116.	Мобильные и стационарные конструкции (передвижные и стационарные трибуны, навесы, защитные ограждения, мачты, помосты)	32.30.14.117 41.20.20	<p>Нагрузки и воздействия</p> <p>Основания конструкций</p> <p>Требования к конструкциям стальным тонкостенным</p> <p>Требования к алюминиевым конструкциям</p>	<p>п. 12 СП 22.13330.2016</p> <p>СП 13-102-2003</p> <p>ГОСТ 31937-2024</p> <p>ГОСТ 34379-2018 ГОСТ Р 58399-2019</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17637-2024</p>

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»



			Требования к конструкциям стальным	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17640-2016
			Требования к конструкциям стальным	
			Требования к несущим и ограждающим конструкциям	
			Требования к конструкциям стальным	
			Снеговые нагрузки	
			Ветровые нагрузки	
			Температурные нагрузки	
			Требования к бетонным и железобетонным конструкциям	

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

Е.В. Посыпайко



«08» апреля 2025 года