



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО  
 ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО САДА №64  
 ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ**  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОЮЗА РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 (ППО МБДОУ д/с №64 ОБЩЕРОССИЙСКОГО ПРОФСОЮЗА ОБРАЗОВАНИЯ)

**Оценочный лист**

**по проверке (обследованию) спортивной материально-технической базы  
 образовательной организации на соответствие требованиям  
 безопасности образовательного процесса**

Наименование образовательной организации	МБДОУ д/с №64 г. Ставрополя
Телефон (служебный, моб.)	52-87-48 (служеб.) 8-962-427-44-38 (уполномоченный по ОТ)
E-mail, официальный сайт	raduga-64@bk.ru
Дата проведения проверки (обследования)	12.11.2021
Адрес образовательной организации или спортивного сооружения	МБДОУ д/с №64 г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 26
Паспорт на здание (сооружение)	имеется
Технический журнал по эксплуатации здания (сооружения)	имеется

**1. Организация работы по охране труда на спортивном сооружении образовательной организации**

№ п/п	Документ	Основание (наименование законодательных и иных нормативных правовых актов)	Да	Нет	Примечание
1.1	Наличие Положения о системе управления охраной труда (СУОТ), утвержденного приказом руководителя образовательной организации	ст.212 ТК РФ п.7 приказа Минтруда России № 438н	✓		
1.2	Наличие в организации локального нормативного акта (приказ, распоряжение) о распределении обязанностей и ответственности в области охраны труда и безопасности образовательного процесса	- ст.212, 214 ТК РФ - п.6 ст.28 и ст.41 Федерального закона №273-ФЗ. - п.4.3.1 ГОСТ 12.0.230.2-2015	✓		

1.3	Наличие журналов регистрации:	пункт 2.1.3 Постановления № 1/29	X	X	X
1.3.1	- вводного инструктажа		✓		
1.3.2	- инструктажа на рабочем месте		✓		
1.4	Наличие акта-разрешения на проведение занятий по физкультуре, выданного комиссией по приемке образовательной организации к новому учебному году	п.8 Правил безопасности	✓		
1.5	Наличие правил и инструкций по охране труда для работников	ст. 212 ТК РФ	✓		
1.6	Наличие в спортивном сооружении аптечки оказания первой помощи	п.96 Правил безопасности		✓	
1.7	Наличие документа о прохождении учителем (преподавателем, инструктором) физкультуры обучения по охране труда и оказанию первой помощи	ст.225 ТК РФ	✓		
1.8	Наличие инструкций по охране труда при проведении занятий по физической культуре и спортом	п.2.1.3 Постановления № 1/29	✓		

## 2. Визуальное обследование состояния спортивного сооружения (спортзала)

	Контролируемый параметр	Соответствие установленному требованию	
		да	нет
2.1	<b>Стены наружные</b>		
2.1.1	трещины на стенах, отслоения штукатурки		✓
2.1.2	намокание в результате протечек		✓
2.1.3	отклонения от вертикали		✓
2.2	<b>Стены внутренние</b>		
2.2.1	трещины на стенах, отслоения штукатурки		✓
2.2.2	намокание в результате протечек		✓
2.2.3	перекосы оконных, дверных проемов		✓
2.2.4	деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки		✓
2.3	<b>Цоколь</b>		
2.3.1	выпадение кирпичей цокольной кладки		✓
2.3.2	нарушение гидроизоляции		✓
2.3.3	повреждения отмостки		✓

**Примечание:** в случае нахождения спортивного сооружения в здании образовательной организации визуальная проверка осуществляется в отношении наружных стен соответствующего сооружения



### 3. Закрытые спортивные сооружения (спортзалы)

	Контролируемый параметр	Соответствие установленному требованию	
		да	нет
3.1	Полы не имеют дефектов и (или) повреждений	✓	
3.2	Полы выполнены из материалов, допускающих влажную уборку и дезинфекцию	✓	
3.3	Стены и потолки не имеют:	х	х
3.3.1	дефектов и (или) повреждений	✓	
3.3.2	следов протекания	✓	
3.3.3	признаков поражения грибом	✓	
3.4	Стены на высоту 1,8 м. не имеют выступов	✓	
3.5	Выступы стен на высоте менее 1,8 м., связанные с конструктивными особенностями зала, закрыты панелями на ту же высоту	✓	
3.6	Приборы отопления закрыты сетками или щитами, не выступающими из плоскости стены	✓	
3.7	Все светильники находятся в исправном состоянии, следов загрязнения нет	✓	
3.8	Светильники оборудованы сетками от повреждения мячом в спортзалах, предназначенных для проведения спортивных игр		✓
3.9	Уровни естественного и искусственного освещения соответствуют гигиеническим нормативам	✓	
3.10	Используются лампы одного типа с одинаковым светоизлучением	✓	
3.11	Оконное остекление выполнено из цельного стекла. Трещины и иное нарушение целостности отсутствует	✓	
3.12	Оконные проемы имеют защитное ограждение от ударов мячом		✓
3.13	Окна имеют фрамуги, открывающиеся с пола, и солнцезащитные приспособления	✓	
3.14	Обеспечивается температурный режим в диапазоне 18-20 °С	✓	
3.15	Помещение оборудовано системой приточно-вытяжной вентиляции, находящейся в исправном состоянии	✓	

#### 4. Открытые спортивные сооружения

	Контролируемый параметр	Соответствие установленному требованию		
		да	нет	
4.1	Спортивные и игровые площадки имеют полимерное или натуральное покрытие. Полимерные покрытия имеют документы об оценке (подтверждение) соответствия	<i>n.2.2.2 СП 2.4.3648-20</i>	✓	
4.2	Оборудование спортивных площадок имеет документ об оценке соответствия	<i>n.3.4.1 СП 2.4.3648-20</i>	—	
4.3	На баскетбольной площадке имеются полосы вне поля для игры шириной не менее 1 м, свободные от каких-либо предметов (зона безопасности)	<i>приложение 3 Правил безопасности</i>	—	
4.4	Футбольное поле представляет собой ровную площадку, окруженную по периметру зоной безопасности с передних сторон 4-8м, с боковых сторон 2-4м	<i>n.3.14 СП 31-115-2006</i>	—	
4.4	Футбольное поле имеет натуральное травяное или искусственное покрытие	<i>ГОСТ Р 58157-2018</i>	—	
4.5	Покрытие (поверхность) беговых дорожек, спортивных и игровых площадок не имеет видимых разрывов, разломов, трещин, неровностей	<i>n.4.1 ГОСТ Р 56199-2014</i>	✓	

#### 5. Безопасность спортивного оборудования

	Контролируемый параметр	Соответствие установленному требованию	
		да	нет
5.1	На поверхности игрового спортивного оборудования отсутствуют:	х	х
5.1.1	выступающие острые элементы	✓	
5.1.2	заусенцы	✓	
5.1.3	неплотно сидящие гвозди	✓	
5.1.4	части проволоки из закрепляющих шнуров	✓	
5.2	Поверхность элементов оборудования гладкая	✓	
5.3	Сварочные швы спортивного оборудования отшлифованы	✓	



5.4	Конструкцией игрового спортивного оборудования исключено застревание отдельных частей тела	п.5.4 ГОСТ Р 56199-2014	✓	
5.4	Жерди гимнастических брусьев не имеют трещин	п.57 Правил безопасности	✓	
5.6	Гимнастическое бревно не имеет трещин	п.59 Правил безопасности	—	
5.7	Мостик гимнастический подбит резиной с целью исключения скольжения при отталкивании	п.62 Правил безопасности	—	

## 6. Требования к креплению игрового оборудования

	Контролируемый параметр	Соответствие установленному требованию	
		да	нет
6.1	Крепеж спортивного оборудования находится в исправном состоянии, без видимых повреждений	✓	
6.2	Все крепления игрового оборудования обеспечивают его безопасность, в т. ч.:	х	х
6.2.1	устойчивость к опрокидыванию ворот для мини-футбола/гандбола к горизонтальной нагрузке 1100 Н, приложенной к центру перекладины	п.10.2.1.2 ГОСТ Р 56199-2014	—
6.2.2	устойчивость крепления кольца баскетбольного щита к вертикальной нагрузке 1000 Н, приложенной к наиболее удаленной от щита части кольца	п.10.3.2 ГОСТ Р 56199-2014	—
6.2.3	устойчивость крепления волейбольных стоек к горизонтальной нагрузке 1440 Н, приложенной на уровне несущего троса	п.10.4.2 ГОСТ Р 56199-2014	—
6.2.4	устойчивость перекладины (турника) к горизонтальной нагрузке 3800 Н, приложенной к середине перекладины (турника)	п.10.6.3 ГОСТ Р 56199-2014	—
6.2.5	деформация (прогиб) перекладины (турника) не более 100 мм при вертикальной нагрузке 2000 Н, приложенной к середине перекладины (турника)	п.10.6.3 ГОСТ Р 56199-2014	—
6.2.6	устойчивость и прочность закрепления шведской стенки к стене, при горизонтальной нагрузке 900 Н (92кг), приложенной к верхней и нижней перекладинам стенки	п.10.6.3 ГОСТ Р 56199-2014	—
6.2.7	деформация (прогиб) жердей гимнастических брусьев не более 40-100	п.10.7.4 ГОСТ Р 56199-2014	—

	мм при вертикальной нагрузке 1350 Н (137 кг), приложенной к середине жердей брусьев			
6.2.8	прочность и устойчивость закрепления гимнастических колец к нагрузке 4530 Н (455 кг)	п.10.8.2 ГОСТ Р 56199-2014		
6.2.9	устойчивость гимнастического коня к нагрузке, составляющей 20% собственной массы коня, но не менее 70Н	п.10.9.2 ГОСТ Р 56199-2014		

## 7. Бассейны

	Контролируемый параметр	Соответствие установленному требованию	
		да	нет
8.1	Ванны бассейнов оборудованы:	x	x
8.1.1	лестницами для входа в воду и выхода из воды		
8.1.2	лестницами в нишах		
8.1.3	высокими поручнями для спуска в воду и выхода из воды		
8.1.4	специальным устройством для спуска в воду инвалидов		
8.2	Ванна бассейна:	x	x
8.2.1	имеет закругленные края бортов		
8.2.2	швы между плитами тщательно затерты		
8.2.3	имеет неповрежденное верхнее покрытие ванны бассейна, стенок бортиков и обходных дорожек		
8.2.4	не имеет сколов плитки, незакрепленной плитки		
8.2.5	имеет четкий видимый край бортика ванны (контрастный цвет плитки)		
8.3	Оснащенность зала (помещения) ванны спасательными средствами:	x	x
8.3.1	спасательный круг (конец "Александрова") - 4 шт.		
8.3.2	плавающий шест с крюком или кольцом на конце - 3 шт.		
8.3.3	плотик (плавающие носилки) - 1 шт.		
8.4	Залы (помещения) ванн бассейнов:	x	x
8.4.1	нескользящая поверхность обходной дорожки		
8.4.2	уклон обходных дорожек в сторону трапов от 1% до 2%		
8.4.3	наличие обогрева обходных дорожек		
8.4.4	наличие обогрева стационарных скамеек		
8.4.5	наличие обогрева полов водной зоны зала		
8.4.6	закругленные сопряжения стен и колонн		

таблица 3  
ГОСТ Р 56199-2014

таблица 3  
ГОСТ Р 56199-2014


таблица 3  
ГОСТ Р 56199-2014



	с полами			
8.5	Система водоподготовки включает в себя		x	x
8.5.1	Наличие сетчатых фильтров очистки воды		_____	
8.5.2	Наличие установки дозирования коагулянта системы очистки воды фильтров очистки воды		_____	
8.5.3	Наличие насыпных фильтров системы очистки воды		_____	
8.5.4	Наличие системы обеззараживания воды хлорсодержащими реагентами		_____	
8.5.5	Наличие автоматической системы контроля качества воды		_____	
8.6	Наличие приточно-вытяжной вентиляции в бассейне и отопления для обеспечения необходимых параметров микроклимата	таблица 11.1 СП 31-113-2004	_____	
8.7	Элементы вентиляционных систем и нагревательные приборы, установленные на высоте до 2м. от уровня пола, закрыты щитами, исключающими травмы и ожоги занимающихся	п.11.5 СП 31-113-2004	_____	

Оценочный лист составил:

Уполномоченный по охране труда профкома

«12» 11 2021 г.  (подпись) Дубовская В.И. (ф.и.о.)

С Оценочным листом ознакомлены:

Руководитель образовательной организации



«12» 11 2021 г.  (подпись) (ф.и.о.)

Председатель профкома образовательной организации

«12» 11 2021 г.  (подпись) (ф.и.о.)



### Примечание

1. Оценочный лист на бумажном носителе оформляется в 2-х экземплярах, подписывается ответственными лицами и исполнителями и хранятся в образовательной организации.
2. Подписанный Оценочный лист в течение 5 рабочих дней направляется в форме электронного документа в комитет городской организации профсоюза без приложения копий подтверждающих документов (пакета электронных документов) по заполняемым пунктам.