



**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ
ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОЮЗА
РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

**по выявлению нарушений законодательных и нормативных
правовых актов в области охраны труда при осуществлении
общественного контроля за охраной труда**

г. Чебоксары

2023 г.

Введение

Одним из приоритетных факторов успешного функционирования образовательной организации является обеспечение охраны труда и безопасности образовательного процесса. Во многом создание здоровых и безопасных условий труда и учебного процесса обусловлено соблюдением норм и требований охраны труда на рабочих местах.

Настоящее методическое пособие (Шпаргалка) разработано внештатным техническим инспектором труда Чувашской республиканской организации Профсоюза Лукшиным Венегдитом Николаевичем в целях оказания практической помощи внештатным техническим инспекторам труда Профсоюза и уполномоченным по охране труда Профсоюза в подготовке представлений и предложений по устранению нарушений, выявленных в рамках осуществления профсоюзного контроля за соблюдением требований трудового законодательства и нормативных правовых актов по охране труда.

Шпаргалка может быть также полезна руководителям, специалистам по охране труда и работникам образовательных организаций.

№ п/п	Перечень выявленных нарушений	Сроки устранения
	1. Управление охраной труда. Административный и профсоюзный контроль за охраной труда	
	1.1. Система управления охраной труда	
1.	Не разработана и не внедрена система управления охраной труда (СУОТ), чем нарушено требование абз. 2 ст. 217 ТК РФ и п. 1 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 №776н	
2.	Не издан приказ о распределении функциональных обязанностей в сфере охраны труда на участников управления охраной труда, чем нарушено требование абз. 2) п. 16 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 №776н	
3.	Отсутствует приказ «О проведении внутреннего аудита Системы управления охраной труда в 202__ году», чем нарушено требование ГОСТ Р 12.0.008-2009 Национальный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	
4.	Не проводится мониторинг эффективности функционирования СУОТ, чем нарушены требования пп. 60–64 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 №776н	
5.	Не разработан План проведения внутреннего аудита СУОТ первой стороной, чем нарушено требование п. 5 ГОСТ Р 12.0.008-2009 Национальный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	
6.	Не оформлен Акт несоответствий по итогам аудита СУОТ, чем нарушено требование ГОСТ Р 12.0.008-2009	

	<i>Национальный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)</i>	
7.	Не составлен Отчет о результатах внутреннего аудита СУОТ, чем нарушено требование <i>ГОСТ Р 12.0.008-2009 Национальный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)</i>	
	1.2. Профессиональные риски	
8.	Не разработано Положение по оценке профессиональных рисков, чем нарушены требования <i>ст. 218 ТК РФ, п. 25 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н</i>	
9.	Не издан приказ о создании Комиссии по проведению оценки профессиональных рисков, чем нарушены требования <i>ст. 218 ТК РФ, п. 25 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н</i>	
10.	Не разработан План мероприятий по управлению профессиональными рисками, чем нарушены требования <i>пп. 87–93 приказа Минтруда России от 28.12.2021 N 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»</i>	
	1.3. Специальная оценка условий труда	
11.	Работники не ознакомлены в письменной форме с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах, чем нарушено требование <i>абз. 4 п. 2 ст. 4 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»</i>	
12.	По итогам проведения СОУТ не внесены дополнения в трудовые договоры, Положение об оплате труда (заработной плате) либо в коллективный договор об изменении условий труда __ работникам, условия труда которых по результатам	

	СОУТ отнесены к вредным условиям, чем нарушены требования <i>статей 44, 72, 147 ТК РФ</i>	
	1.4. Комиссия по охране труда	
13.	Не разработано и не утверждено Положение о комиссии по охране труда, чем нарушено требование <i>п. 2 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утвержденного приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н</i>	
14.	Отсутствует решение выборного органа первичной профсоюзной организации о выдвижении представителя работников в Комиссию по охране труда, чем нарушено требование <i>п. 12 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утв. приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н</i>	
15.	Не издан приказ о создании комиссии по охране труда, чем нарушено требование <i>п. 12 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утвержденного приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н</i>	
16.	Комиссия по охране труда не избрала из своего состава заместителя председателя, представителя выборного органа первичной профсоюзной организации, чем нарушено требование <i>п. 13 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утв. приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н</i>	
17.	Не разработан и не утвержден План работы комиссии по охране труда, чем нарушено требование <i>п. 14 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утвержденного Минтруда России от 22.09.2021 № 650н</i>	
18.	Члены комиссии по охране труда не прошли в установленном порядке обучение по охране труда, чем нарушены требования <i>п. 53 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464, п. 15 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утвержденного приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н</i>	

	1.5. Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда Профсоюза	
19.	Отсутствует протокол профсоюзного собрания трудового коллектива о выборе уполномоченного по охране труда Профсоюза, чем нарушены требования <i>пп. 1.4, 1.5 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утвержденного постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16</i>	
20.	Уполномоченный по охране труда занимает должность, в соответствии с которой несет ответственность за состояние условий и охраны труда в образовательной организации, чем нарушено требование <i>п. 1.2 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утвержденного постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16</i>	
21.	Отсутствует отчет уполномоченного по охране труда Профсоюза по итогам года, чем нарушается требование <i>п. 1.9 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утв. постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16</i>	
22.	Уполномоченный по охране труда не обеспечен нормативными документами и справочными материалами по охране труда, чем нарушено требование <i>абз. 4 п. 5.1 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утвержденного постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16</i>	
23.	В коллективном договоре образовательной организации не прописаны гарантии деятельности уполномоченного по охране труда Профсоюза, чем нарушены требования <i>раздела 5 пп. 5.2, 5.3 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утвержденного постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16</i>	
	1.6. Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда	
24.	Не разработано и не утверждено Положение о порядке инструктажей по охране труда, чем нарушены требования	

	<i>пп. 9,88 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
25.	Не разработан и не утвержден Перечень профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного и повторного инструктажей по охране труда на рабочем месте, чем нарушены требования <i>пп. 13, 15 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
26.	Нарушение сроков проведения повторных инструктажей по охране труда на рабочем месте с регистрацией в журнале инструктажа по охране труда на рабочем месте, чем нарушено требование <i>п. 14 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
27.	Не проводится целевой инструктаж по охране труда с регистрацией в журнале инструктажа по охране труда на рабочем месте перед выполнением работ, не предусмотренных должностными (производственными) инструкциями, в том числе вне кабинета, учебного класса, группы, обучающей организации, погрузочно-разгрузочных работ, работ по уборке территорий, работ на проезжей части дорог, в иных случаях, установленных работодателем, чем нарушены требования <i>абз. в), д) пп. 19, 87, 89 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
28.	Не разработано Положение о проведении стажировки на рабочем месте, чем нарушено требование <i>п. 31 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
29.	Не установлен локальным нормативным актом перечень профессий и должностей работников, подлежащих прохождению стажировки на рабочем месте, чем нарушено требование <i>п. 26 Правил обучения по охране труда и</i>	

	<i>проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
30.	Руководитель организации утверждает локальные нормативные акты по охране труда без учета мнения выборного органа первичной профсоюзной организации, чем нарушено требование абз. 26 ст. 214 ТК РФ	
31.	Инструкции по охране труда не переработаны и не приведены в соответствие с требованиями пунктов 22–26 <i>Основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разработанных работодателем, утвержденных приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н</i>	
32.	Регистрация проведения вводного инструктажа по охране труда оформляется с нарушением требований п. 86 <i>Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
33.	Регистрация инструктажа по охране труда на рабочем месте оформляется с нарушением требований п. 87 <i>Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464</i>	
	1.7. Медицинские осмотры, психиатрические освидетельствования	
34.	Работодателем не утверждены списки лиц, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам, чем нарушены требования абз. 1 п. 9, п. 24 <i>приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н</i>	
35.	Отсутствует поименный список работников, подлежащих обязательным периодическим медицинским осмотрам, составленный на основании списка работников, подлежащих периодическим осмотрам, чем нарушено требование п. 23 <i>приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н</i>	
36.	Отсутствует календарный план проведения обязательных периодических медицинских осмотров, чем нарушено	

	требование п. 26 приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н	
37.	Не ведется учет выдачи направлений на медосмотр, в т. ч. в электронном виде, чем нарушено требование абз. 13 п. 9 приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н	
38.	Работодателем не организован учет выданных направлений на психиатрическое освидетельствование, в том числе в электронном виде, чем нарушается требование абз. 15 п. 6 приказа Минздрава России от 20.05.2022 №342н	
	1.8. Расследование микроповреждений (микротравм) и несчастных случаев на производстве	
39.	Не утвержден локальным нормативным актом порядок учета микроповреждений (микротравм) работников, чем нарушены требования ст. 226 ТК РФ и п. 3 приказа Минтруда России от 15.09.2021 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников»	
40.	Не ведется журнал учета микроповреждений (микротравм) работников, чем нарушено требование п. 3 приказа Минтруда России от 15.09.2021 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников»	
41.	Не ведется (ведется не по установленной форме) журнал регистрации несчастных случаев на производстве, чем нарушены требования п. 21.4 формы №11 приказа Минтруда России от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»	
	2. Кабинет химии	
42.	Демонстрационный стол не имеет покрытия, устойчивого к действию агрессивных химических веществ, чем нарушено требование п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 Санитарно-	

	<i>эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i>	
43.	Демонстрационный стол кабинета химии не оборудован бортиками, предотвращающими стекание жидкости со стола, не допускающими ее протечку, чем нарушено требование абз. 2 п. 89 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20	
44.	Кабинет химии (физики) не оборудован демонстрационным столом, установленным на подиуме, чем нарушено требование п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
45.	Кабинет химии не оборудован вытяжным шкафом, чем нарушено требование п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
46.	Лаборантская кабинета химии (физики) не оборудована вытяжным шкафом, чем нарушены требования п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, п. 7.2.3.7 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	
47.	Лаборантская кабинета химии расположена не со стороны классной доски, чем нарушено требование абз. 1 п. 7.2.3.7 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	
48.	Лаборантская при кабинете химии не имеет второго выхода в коридор (на лестницу, в рекреационное помещение), чем нарушено требование абз. 2 п. 7.2.3.7 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	

3. Кабинет информатики		
49.	Кабинет информатики не обеспечен растворами или салфетками на спиртовой основе, содержащих не менее 70% спирта для ежедневной дезинфекции сенсорного экрана, клавиатуры, компьютерной мыши, чем нарушено требование <i>п. 3.5.14 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i>	
50.	В кабинете информатики выключатели и розетки установлены на высоте ниже 1,8 м от пола, чем нарушены требования <i>пп. 6.6.30, 6.6.31, 7.1.51 ПУЭ, п. 15.36 СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа</i>	
51.	В кабинете информатики розетки на столах учеников не подключены через аппарат управления, установленный на столе преподавателя, чем нарушено требование <i>п. 15.37 СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа</i>	
52.	Линии питания розеток кабинета информатики не защищены устройством защитного отключения дифференциального тока с током отключения до 30 мА, чем нарушено требование <i>п. 15.37 СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа</i>	
4. Физическая культура		
4.1. Физкультурно-спортивные залы		
53.	В качестве источников света в спортзале установлены светильники концентрированного светораспределения типа дуговых ртутных ламп, чем нарушены требования <i>п. 23 «Правила безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, п. 8.3.6 СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1, п. 5.8 СП 440.1325800.2018. Свод правил. Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения</i>	

54.	В спортивном зале допущено размещение светильников на стенах в торцах зала, предназначенного для спортивных игр, чем нарушено требование п. 8.3.9 СП 31-112-2004. <i>Физкультурно-спортивные залы. Часть 1</i>	
55.	Остекление окон не имеет защитного ограждения от ударов мяча, окна не имеют фрамуг, открывающихся с пола, на окнах отсутствуют солнцезащитные приспособления, чем нарушено требование п. 18 <i>Правил безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах</i>	
56.	Допущено размещение световых проемов в торцовых стенах зала для спортивных игр, чем нарушено требование п. 6.5 СП 440.1325800.2018. <i>Свод правил. Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения</i>	
57.	Стены спортивного зала на высоту 1,8 м имеют выступы, крепежные детали для волейбольной сетки не заложены заподлицо с поверхностью стен спортзала, чем нарушены требования абз. 1 п. 16 <i>Правил безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах</i> , п. 8.3.12 СП 31-112-2004. <i>Физкультурно-спортивные залы. Часть 1</i>	
58.	Нагревательные приборы и трубопроводы в спортивном зале не закрыты сетками или щитами, исключающими ожоги и другие возможные травмы занимающихся, чем нарушено требование абз. 2 п. 16 <i>Правил безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах</i>	
59.	Нижний конец гимнастического каната для лазанья в спортзале не защищен от раскручивания, чем нарушено требование п. 4.2.2 ГОСТ Р 57539-2017 <i>Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование гимнастическое. Канаты гимнастические. Размеры, требования безопасности и методы испытаний</i>	
60.	Около гимнастического каната для лазанья в спортзале не размещены предупредительная надпись «Не завязывать канат узлом» и предупредительная табличка, чем нарушено требование п. 6.3 ГОСТ Р 57539-2017 <i>Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование</i>	

	<i>гимнастическое. Канаты гимнастические. Размеры, требования безопасности и методы испытаний</i>	
61.	В спортзале конец гимнастического каната для лазанья ниже 400–500 мм от пола, чем нарушено требование <i>п. 3.1 рисунок 1 ГОСТ Р 57539-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование гимнастическое. Канаты гимнастические. Размеры, требования безопасности и методы испытаний</i>	
62.	Пол, связывающий спортивный зал с инвентарной (снарядной), имеет выступающий порог, чем нарушено требование <i>п. 17 Правил безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах, п. 7.2.9.10 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования</i>	
63.	Жерди гимнастических брусьев, имеющие трещины, не заменены, чем нарушено требование <i>п. 57 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах</i>	
64.	Разметка баскетбольной площадки в спортзале выполнена без безопасной зоны по периметру зала не менее 100–160 см от стены, чем нарушено требование <i>Приложения 3 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, рис. 4.24 СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1</i>	
65.	В тренажерном зале тренажеры расставлены из расчета менее 4,5 м ² площади на каждый вид оборудования или снаряда, чем нарушено требование <i>абз. 2 п. 7.2.9.11 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования</i>	
66.	Пол спортивного зала имеет щели и неровную поверхность, над полом выступают шляпки забитых гвоздей, чем нарушены требования <i>п. 11 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, п. 6.2.4 СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1</i>	

67.	В спортивном зале на окнах и осветительных приборах отсутствуют защитные устройства, чем нарушены требования п. 18 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, п. 8.3.11 СП 31-112-2004. <i>Физкультурно-спортивные залы. Часть 1</i>	
68.	Не проведено испытание спортивного оборудования, чем нарушены требования п. 55 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, пп. 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, разд.10 ГОСТ Р 56199-2014 <i>Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций</i>	
	4.2. Открытые спортивные площадки	
69.	Спортивно-игровые площадки на территории имеют неровности и выбоины, чем нарушено требование п. 46 Правила безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, п. 4.1 ГОСТ Р 56199-2014 <i>Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций, п. 8.11 СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий, п. 2.2.2 СП 2.4.3648-20</i>	
70.	Оборудование игровой и спортивной площадки не окрашено в яркие цвета, контрастирующие с окружающим фоном, как рекомендовано п. 8.12 СП 82.13330.2016. <i>Свод правил. Благоустройство территорий</i>	
71.	На территории спортивной площадки имеется спортивное оборудование (футбольные, гандбольные ворота) без надежной установки и закрепления, чем нарушены требования абз. 2 п. 3, п. 6, п. 55 Правил безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах.	
72.	На территории зоны безопасности (2 м вокруг спортивной площадки) имеются деревья, столбы и другие предметы, которые могут причинить травму, чем нарушено требование п. 45 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах	

73.	По периметру футбольного поля отсутствует специально оборудованная беговая дорожка шириной 2 м без бугров, ям и скользкого грунта, чем нарушено требование <i>пп. 45, 46 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах</i>	
	4.3. Физкультурно-оздоровительные плавательные бассейны	
74.	Проходные ножные ванны плавательного бассейна не имеют противоскользкого покрытия, чем нарушено требование <i>п. 5.2.2.1 ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности</i>	
75.	В проходных ножных ваннах плавательного бассейна температура воды ниже нормативных от 30 до 35°C, чем нарушено требование <i>п. 5.2.2.2 ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности</i>	
76.	Кромка борта плавательного бассейна не имеет закругления, чем нарушено требование <i>п. 5.10 СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования</i>	
77.	В плавательном бассейне крюки для крепления разделительных поплавков выступают из плоскости стенок ванны, чем нарушено требование <i>п. 5.13 СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования</i>	
78.	В плавательном бассейне обходные дорожки и борта ванны облицованы керамическими плитами со скользкой поверхностью, чем нарушено требование <i>п. 8.9 СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования</i>	
79.	В плавательном бассейне форточки для проветривания помещения в оконных переплетах не изолированы от межоконного пространства специальными коробами, чем нарушено требование <i>п. 8.12 СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования</i>	
80.	Нагревательные приборы и трубопроводы в залах ванн плавательного бассейна и в зале для подготовительных занятий, устроенные на высоте до 2 м от пола, выступают из	

	<p>плоскости стен, чем нарушено требование п. 11.5 СП 310.1325800.201 Бассейны для плавания. Правила проектирования</p>	
	<p>5. Кабинет технологии</p>	
81.	<p>Эксплуатируются столярные верстаки с разбитыми подвижными губками фронтальных и торцевых двухвинтовых тисков (зажимов), не имеющие закруток (с разбитыми передними фартуками, торцевыми накладками, неровными, забитыми гвоздями поверхностями столешниц, разболтанными гнездами для клиньев), чем нарушено требование п. 2.1.7 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.</p>	
82.	<p>Оборудование, не предназначенное для использования учащимися, не снабжено нестираемой при эксплуатации надписью «Используется только учителем», чем нарушено требование п. 1.5 ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности</p>	
83.	<p>Демонтировано местное освещение открытой рабочей зоны учебных станков (токарно-винторезного, настольного сверлильного, фрезерного), чем нарушено требование абз. 1 п. 5.2 ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности</p>	
84.	<p>На учебных станках (токарно-винторезный, настольный сверлильный, фрезерный) с открытой рабочей зоной установлено местное освещение напряжением питания более 42 В, чем нарушено требование абз. 2 п. 5.2 ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности</p>	
85.	<p>На однопильном станке для распиловки позади дисковой пилы в одной плоскости с нею не установлен расклинивающий нож, чем нарушено требование п. 5.7.2.1 ГОСТ 12.2.026.0-2015 Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции (с Изменением N 1)</p>	
86.	<p>На однопильном станке для распиловки не установлено системное устройство, обеспечивающее защиту работающих от вредных выделений, пыли и опилок, чем нарушено</p>	

	<p>требование п. 1.3 ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности</p>	
87.	<p>У настольного точильного станка отсутствует автоматическая блокировка, обеспечивающая работу оборудования только при защитном положении экрана для глаз, чем нарушено требование п. 12 ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные. Общие требования безопасности</p>	
88.	<p>В кабинете технологии конструкция основания под станочное оборудование неустойчива и не исключает возможность падения (опрокидывания, самопроизвольного смещения) при эксплуатации, чем нарушено требование п. 2.1.3 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности</p>	
89.	<p>Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмоопасности, не ограждены так, чтобы исключалась возможность прикасания к ним работающего, чем нарушено требование п. 2.1.5 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности</p>	
90.	<p>Токарный станок по дереву марки СТД-120м не оснащен местным освещением зоны обработки освещенностью не менее 200 лк, чем нарушены требования п. 2.1.18 ГОСТ 12.2.003-91, п. 5.2 ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности</p>	
91.	<p>В кабинете технологии допускается использование настольного сверлильного станка без пружины для возврата шпинделя станка в исходное положение на всю длину хода, чем нарушено требование п. 6.8.10 ГОСТ 12.2.009-99 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности</p>	
92.	<p>Расстояние между верстаками в передне-заднем направлении менее 0,8 м, что является нарушением требований п. 3.10 МР 2.4.0242-21. 2.4. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	

93.	<p>Расстояние между рядами одноместных верстаков меньше 1 м, чем нарушено требование п. 3.10 МР 2.4.0242-21. 2.4. <i>Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i></p>	
94.	<p>Тиски к верстакам закреплены на расстоянии менее 0,9 м между их осями, чем нарушено требование п. 3.10 МР 2.4.0242-21. 2.4. <i>Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i></p>	
95.	<p>Слесарные верстаки оснащены предохранительной сеткой высотой менее 0,65–0,7 м, чем нарушено требование п. 3.10 МР 2.4.0242-21. 2.4. <i>Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i></p>	
96.	<p>Сверлильные, точильные и другие станки не установлены на специальном фундаменте и не оборудованы предохранительными сетками, стеклами и местным освещением, чем нарушено требование п. 3.10 МР 2.4.0242-21. 2.4. <i>Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i></p>	
97.	<p>Столярные и слесарные верстаки не оснащены подставками для ног, чем нарушено требование п. 3.10 МР 2.4.0242-21. 2.4. <i>Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i></p>	
98.	<p>В кабинете технологии (столярной мастерской, слесарной мастерской) используются инструменты, не соответствующие требованиям к возрасту и росту обучающихся, чем нарушено требование п. 3.11 МР 2.4.0242-21. 2.4. <i>Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</i></p>	

	<p><i>эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i></p> <p>Рекомендуемые размеры инструментов, используемых для столярных и слесарных работ, приведены в приложении 2 МР 2.4.0242-21. 2.4.</p>	
99.	<p>В кабинете технологии размеры полок стеллажей не соответствуют габаритам укладываемых инструмента и приспособлений и не имеют уклона внутрь, чем нарушено требование абз. 2 п. 17 <i>Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н</i></p>	
100.	<p>В кабинете технологии тиски на верстаках установлены на расстоянии менее 1 м один от другого, чем нарушено требование абз. 1 п. 18 <i>Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н</i></p>	
101.	<p>В кабинете технологии токарный станок неустойчив, допускается преднамеренное опрокидывание, падение или смещение, чем нарушено требование п. 4.1.5 <i>ГОСТ 12.2.009-99 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности</i></p>	
102.	<p>В кабинете технологии (деревообработка) столярные верстаки имеют поверхности с неровностями, забитыми гвоздями на поверхности верстаков, представляющими источник опасности, чем нарушено требование п. 13.1 <i>ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности.</i></p>	
	6. Пищеблок	
103.	<p>Работники пищеблока работают с неисправными оборудованием (<i>перечислить</i>), инструментом (<i>перечислить</i>) и приспособлениями (<i>перечислить</i>), а также неисправными средствами индивидуальной (<i>перечислить</i>) и коллективной защиты (<i>перечислить</i>), чем нарушено требование абз. 2 п. 13 <i>Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н</i></p>	

104.	<p>Полы в производственных помещениях имеют скользкую поверхность, выбоины плиток, выступающие шины заземления и трубопроводы, чем нарушено требование п. 34 <i>Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 № 866н</i></p>	
105.	<p>На полу канализационные сливные трапы не закрыты решетками в уровень с полом, чем нарушено требование п. 34 <i>Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н</i></p>	
106.	<p>На входных дверях снаружи производственных помещений не указаны назначение помещений, класс по электробезопасности и категория взрывопожароопасности, ответственные за охрану труда, чем нарушено требование п. 37 <i>Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н</i></p>	
107.	<p>В производственных помещениях ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах (с учетом выступающих частей оборудования) менее 0,6 м, чем нарушено требование абз. 2 п. 40 <i>Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 № 866н</i></p>	
108.	<p>В производственных помещениях кнопки, рукоятки, вентили и другие средства управления технологическим оборудованием не имеют обозначений и надписей, поясняющих их функциональное назначение, чем нарушено требование п. 46 <i>Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н</i></p>	
109.	<p>В медицинской аптечке пищеблока используется ртутный термометр, чем нарушено требование п. 4.7 <i>СанПиН 2.32.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</i></p>	

7. Электробезопасность		
110.	Отсутствует журнал учета выдачи ключей от электроустановок, чем нарушено требование <i>п. 3.13 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н</i>	
111.	Контактная часть болта (винт, шпилька) для присоединения заземляющего проводника имеет поверхностную окраску, чем нарушено требование <i>п. 3.3.4 ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электрические. Общие требования безопасности</i>	
112.	В учебных классах, групповых помещениях выключатели для светильников установлены ниже 1,8 м от пола, чем нарушено требование <i>абз. 2 п. 7.1.51 ПУЭ</i>	
113.	Допущена установка розеток в стиральном помещении прачечной, чем нарушено требование <i>п. 7.1.52 ПУЭ</i>	
114.	Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, не присваивается группа I по электробезопасности, чем нарушено требование <i>абз. 4 п. 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н</i>	
115.	Отсутствует перечень должностей и профессий неэлектротехнического персонала, требующих присвоения персоналу группы I по электробезопасности, определенный руководителем, чем нарушено требование <i>абз. 4 п. 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н</i>	
116.	Отсутствует журнал учета присвоения группы I неэлектротехническому персоналу установленной формы, чем нарушено требование <i>абз. 4 п. 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н</i>	
117.	Штепсельные розетки не имеют защитного устройства, автоматически закрывающего гнезда штепсельной розетки	

	при вынутой вилке, чем нарушено требование абз. 2 п. 7.1.49 ПУЭ	
118.	Над входными дверями в здание не установлены светильники, чем нарушено требование п. 7.1.55 ПУЭ	
119.	Соединение, ответвление, оконцовывание проводов в коридоре выполнено вскрутку без опрессовки (сварки, пайки, сжимов винтовых), чем нарушено требование п. 2.1.21 ПУЭ	
120.	Соединение (ответвление) проводов в коридоре выполнено не в соединительных (ответвительных) коробках, чем нарушено требование п. 2.1.26 ПУЭ	
121.	Допущена прокладка проводов и кабелей в вентиляционных каналах и шахтах, чем нарушено требование абз. 1 п. 15.16 СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	
122.	Допускается пересечение вентиляционных каналов и шахт электрическими проводами без заключения их в стальные трубы, чем нарушено требование абз. 2 п. 15.16 СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа.	
	8. Строительные нормы	
123.	В образовательной организации допускается проведение ремонтных работ в присутствии обучающихся, чем нарушено требование п. 17 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
124.	Ограждения устройства отопительных приборов выполнено из древесно-стружечных плит, чем нарушено требование абз. 1 п. 2.7.5 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
125.	Оконные блоки в здании школы не оборудованы системами безопасности (замками безопасности), предотвращающими их открывание обучающимися, чем	

	нарушено требование п. 7.1.10 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	
126.	Лаборантская, расположенная смежно с кабинетом химии, не соединена с дверью, чем нарушено требование п. 7.2.3.6 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	
127.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечены возможностью их свободного открывания изнутри без ключа, чем нарушено требование п. 26 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
128.	Горизонтальная входная площадка перед наружной дверью (эвакуационным выходом) оборудована с шириной менее полуторной ширины полотна наружной двери, чем нарушено требование абз. 1 п. 6.10 СП 118 13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	
129.	Высота ограждения крыльца при подъеме на три и более ступеньки и высотой от уровня тротуаров более 0,45 м менее 0,9 м, чем нарушено требование абз. 2 п. 6.10 СП 118 13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	
130.	Оборудование игровых площадок имеет шероховатую поверхность, способную нанести травму ребенку, чем нарушено требование п. 4.3.8 ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	
131.	Не ведется периодический осмотр и контрольные проверки и (или) мониторинг технического состояния здания, чем нарушено требование ст. 36 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	

132.	<p>Остекление блоков дверных из поливинилхлоридных профилей применено неупрочненное стекло размерами по высоте более 1250 мм, по ширине более 650 мм и толщиной менее 4 мм, чем нарушено требование п. 5.6.3 ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия</p>	
133.	<p>Не производится ремонт отмостков по периметру здания, которые должны плотно примыкать к цоколю здания, чем нарушено требование п. 6.26 СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий</p>	
134.	<p>Не производится планомерное наблюдение и контроль за состоянием сплошных вертикальных трещин несущей стены здания установкой «маячков», чем нарушены требования ст. 36, 40 ФЗ №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Раздел 4 (подраздел 4.1) ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования, Раздел 6 ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния, Раздел 10 ГОСТ 24846-2012 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений</p>	
135.	<p>Имеющиеся ступени различной высоты в пределах марша лестниц и лестничных клеток не обозначены сигнальной разметкой с чередующимися желто-черными полосами, чем нарушено требование п. 7.2.2 ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная</p>	
136.	<p>У внешней лестницы пандус оборудован с нарушениями требований пп. 5.1.14-5.1.18 СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001</p>	
137.	<p>Высота ограждения крыльца при подъеме на три ступеньки и более и высотой от уровня тротуаров более 0,45 м составляет менее 0,9 м, чем нарушено требование абз. 2 п. 6.10 СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009</p>	

138.	Ступени лестниц не имеют шероховатой поверхности, что является нарушением абз. 2 п. 57 СП 118.13330.2022. Свод правил. <i>Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009</i>	
139.	Расстояние от здания школы (детского сада, дополнительного образования) до деревьев менее 10 м, а до кустарников менее 5 м, чем нарушено требование п. 6.6.7 СП 251.1325800.2016. Свод правил. <i>Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования.</i>	
140.	Высота свободного пространства над прохожей частью тротуара составляет менее 2,1 м, чем нарушено требование п. 5.1.7. СП 59.13330.2020. Свод правил. <i>Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001</i>	
141.	На перемычках заниженных по высоте дверных проемов и на перепадах в плоскости пола не окрашены лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета или чередующимися наклонными под углом 45–60° полосами желтого сигнального и черного контрастного цветов шириной полос 50–300 мм при соотношении ширины полос желтого и черного цвета от 1:1 до 1,5:1, чем нарушены требования пп. 5.1.4, 5.1.4.1 ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. <i>Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная</i>	
142.	Остекление окон в _____ выполнено не из цельного стекла, чем нарушено требование п. 2.8.3 СП 2.4.3648-20 <i>Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i>	
143.	Допускается привлечение детей к работам с опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет, — к мытью окон, украшению окон к Новому году, чем нарушено требование п. 2.10.4 СП 2.4.3648-20 <i>Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</i>	

144.	В спортивном зале отопительные приборы имеют ограждение из древесно-стружечных плит, чем нарушено требование абз. 1 п. 2.7.5 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
	9. Дошкольные образовательные организации	
145.	В конструкциях оборудования игровых площадок имеются возможности застревания тела, частей тела или одежды ребенка, чем нарушено требование п. 4.3.23.1 ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	
146.	В конструкциях оборудования игровых площадок допущена возможность лазания детей или их подъем, чем нарушено требование п. 4.3.22.11 ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	
147.	На игровых площадках элементы оборудования выполнены из древесины, имеющей дефекты обработки (заусенцы, сколы), чем нарушено требование п. 4.3.5 ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	
148.	На игровых площадках качели установлены без зоны спуска с ударопоглощающим покрытием из сыпучих материалов и не огорожены, чем нарушены требования п. 5.9, п. 5.10, приложение В, ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования	
149.	На игровой площадке высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя менее 350 мм (более 635 мм), чем нарушено требование СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. Приложение В, таблица В.2, абз. 1 Качели.	

150.	На игровой площадке высота качалки от земли до сиденья в состоянии равновесия менее 550 мм (более 750 мм), чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. Приложение В, таблица В.2, абз. 2 Качалки</i>	
151.	На игровой площадке максимальный наклон сиденья качалки при движении назад и вперед более 20°, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. Приложение В, таблица В.2, абз. 2 Качалки</i>	
152.	На игровой площадке минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели менее 60 мм (более 110 мм), чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Карусели</i>	
153.	На игровой площадке высота ската отдельно стоящей горки превышает 2,5 м, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
154.	На игровой площадке стартовая площадка (сиденье) у металлической отдельно стоящей горки менее 300 мм длиной и с уклоном более 5° относительно горизонтали, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
155.	На игровой площадке на отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке менее 0,75 м, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
156.	На игровой площадке угол наклона участка скольжения у металлической горки превышает 60°, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
157.	На игровой площадке на конечном участке ската у металлической отдельно стоящей горки средний наклон превышает 10°, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006</i>	

	<i>Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
158.	На игровой площадке у металлической отдельно стоящей горки край ската не подогнут по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100°, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
159.	У металлической отдельно стоящей горки на игровой площадке расстояние от края ската горки до земли более 100 мм, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
160.	У металлической отдельно стоящей горки на игровой площадке высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м — более 200 мм (при длине участка скольжения более 1,5 м — более 350 мм), чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, Таблица В.2, Горки.</i>	
161.	На игровой площадке горка-тоннель имеет высоту и ширину менее 750 мм, чем нарушено требование <i>СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки</i>	
162.	На детских игровых площадках допускается подъем детей на шведскую стенку свыше допустимой высоты падения 1 м (асфальт — 60 см), чем нарушено требование <i>ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие</i>	
163.	На детских игровых площадках элементы оборудования из древесины на поверхности имеют дефекты обработки (заусенцы, задиры, отщепы, сколы и т. п.), чем нарушено требование <i>п. 4.3.5 ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования</i>	
164.	На детских игровых площадках в твердых элементах конструкций детского оборудования имеются круглые отверстия диаметром менее 100 и более 230 мм, чем	

	<p>нарушено требование п. 4.3.23.4 ГОСТ Р 52169-2012 <i>Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования</i></p>	
165.	<p>На детских игровых площадках между разновысотными пеньками (в отверстиях твердых элементов или в поверхностях конструкций, по которым дети могут бегать или взбираться, в опорах для ног, стойках перил и т. п.) имеется возможность застревания ног или ступней ребенка, чем нарушено требование п. 4.3.23.9 ГОСТ Р 52169-2012 <i>Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования</i></p>	
166.	<p>На детских игровых площадках имеются самодельные мостики, имеющие горизонтальные поверхности (поверхности с наклоном до 45°), предназначенные для ходьбы или бега (исключая подвесные мостики), с зазорами между элементами шириной более 30 мм, чем нарушено требование п. 4.3.23.9 ГОСТ Р 52169-2012 <i>Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования</i></p>	
167.	<p>На детских игровых площадках в твердых элементах конструкций игрового оборудования имеются возможности застревания пальцев ребенка в зазорах и щелях, в то время как тело может перемещаться (скользить, качаться, падать и т. п.), в открытых концах труб, в переменных зазорах, чем нарушено требование п. 4.3.23.10 ГОСТ Р 52169-2012 <i>Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования</i></p>	
168.	<p>На детских игровых площадках концы труб в элементах конструкций детского оборудования не закрыты (не заглушены), чем нарушено требование п. 4.3.23.10 ГОСТ Р 52169-2012 <i>Оборудование и покрытия детских игровых площадок</i></p>	
169.	<p>В ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы имеют просвет более 0,1 м (горизонтальные и наклонные членения ограждений не допускаются), чем нарушено</p>	

	требование абз. 4 п. 6.13 СП 118.13330.2022. Свод правил. <i>Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009</i>	
170.	На групповой площадке ДОУ установлен теновой навес с элементами ограждения части веранды металлическими прутьями (арматурой) горизонтальным членением, чем нарушено требование абз. 4 п. 6.13 СП 118 13330.2022. Свод правил. <i>Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009</i>	
171.	На остекленных дверях (ДОО, школ, загородных лагерей, домов отдыха и санаториев для родителей с детьми) отсутствуют защитные решетки высотой от пола не менее 1,2 м. с обеих сторон дверей, чем нарушено требование абз. 5 п. 6.13 СП 118.13330.2022. Свод правил. <i>Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009</i>	
	10. Лестницы приставные	
172.	Несоответствие приставной переносной лестницы (расстояния между ступенями должны быть одинаковыми и составлять от 225 до 300 мм, а расстояние от первой ступени до уровня пола (перекрытия и т. п.) — не более 400 мм), чем нарушено требование п. 4.4.1 ГОСТ Р 58758-2019 <i>Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ</i>	
173.	Расстояние между тетивами лестниц менее 450 мм, чем нарушено требование п. 4.4.2 ГОСТ Р 58758-2019 <i>Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ</i>	
174.	Для нижних концов __метровой приставной лестницы отсутствуют оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестниц на гладких поверхностях (паркет, металле, плитке, бетоне) — вставные башмаки из резины или другого нескользящего материала, чем нарушено требование п. 4.5.2 ГОСТ Р 58758-2019 <i>Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ</i>	
175.	На приставной лестнице отсутствует инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность подразделению, чем нарушено требование п. 179 <i>Правил по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782</i>	

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ
Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «Об утверждении Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»

Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»

Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил при производстве отдельных видов пищевой продукции»

Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»

Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников»

Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении Основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разработанных работодателем»

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»

Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»

Приказ Минздрава России от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 №29н «Об утверждении порядка проведения обязательных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работами, при выполнении которых проводятся обязательные и периодические медицинские осмотры»

Приказ Минздрава России от 20.05.2022 №342н «Об утверждении Порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности»

СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1

СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения

СП 59.13330.2020. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения

СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения

СП 30.13330.2016. Внутренний водопровод и канализация зданий

СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий

СП 251.1325800.2016. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования

СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа

СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования

СП 440.1325800.2018 Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения

СП 460.1325800.2019 Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования

МДС 35-2.2000. Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения

Правила устройства электроустановок. 7 выпуск. (ПУЭ)

Правила безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, утвержденные Минпросвещения СССР 19.04.1979

СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения

МР 2.4.0242-21 Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные. Общие требования безопасности

ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.009-99 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 51261-99 ССБТ. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования

ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие

ГОСТ Р 12.0.008-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)

ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования

ГОСТ 13937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния

ГОСТ 24846-2012 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования

ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности

ГОСТ Р 56199-2014 Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций

ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия

ГОСТ 12.2.026.0-2015 Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции (с изменением N 1)

ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная

ГОСТ Р 58758-2019 Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ

Постановление Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14-16 «О внесении изменений в Положение о технической инспекции труда Профсоюза и в Положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза»