



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ

Алтайская краевая организация Профсоюза
работников народного образования и науки РФ

серия: ОХРАНА ТРУДА

Методическое пособие

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

Барнаул 2023

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 разработано в целях оказания практической помощи внештатным техническим инспекторам труда 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.

Данный материал может быть также полезен руководителям, специалистам по охране труда и работникам образовательных организаций.

В пособии имеются форма **представления** (для внештатных инспекторов – приложение 1) и форма **предложения** для устранения нарушений (для уполномоченных по охране труда – приложение 2) при проведении проверок по охране труда.

Для удобства в данные формы необходимо внести обнаруженные нарушения, которые обозначены в приведенной ниже таблице с перечнем основных, часто встречающихся нарушений (Приложение 4).

Для организации самопроверки наличия документов в образовательной организации на соответствие требованиям охраны труда можно использовать **Чек-лист** самоконтроля (приложение 3) (Приказ Федеральной службы по руде и занятости Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 февраля 2022г. № 20 (в ред. Приказа Роструда от 27.01.2023г.№19) «Об утверждении форм проверочных листов (контрольных вопросов).



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ
Алтайская краевая организация Профессионального союза работников
народного образования и науки РФ
656043 г. Барнаул, пр. Ленина, 23.
Тел (3852) 63-95-77, 631704 altaikrai@eseur.ru www.eseur.ru/altkrai
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ № _____ от «__» _____ 20__ г.
об устранении выявленных нарушений законодательства об охране труда

Кому

(фамилия, имя, отчество, должность, название организации)

Копия: Председателю профсоюзного комитета организации

E-mail:

(фамилия, имя, отчество)

телефон

В соответствии со статьей 370 Трудового Кодекса РФ, статьей 20 Федерального закона «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», статьей 26 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статьей 25 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»

ПРЕДЛАГАЮ устранить следующие нарушения:

№ п/п	Перечень выявленных нарушений	Сроки устранения

Работодатели обязаны в недельный срок со дня получения требования об устранении выявленных нарушений сообщить в соответствующий профсоюзный орган о результатах рассмотрения данного требования и принятых мерах (ст. 370 ТК РФ)

О результатах рассмотрения представления и принятых мерах по устранению указанных нарушений необходимо сообщить в техническую инспекцию труда по электронной почте altaikrai@eseur.ru

Внештатный технический
инспектор труда _____

подпись фамилия, имя, отчество

Представление получил _____

подпись фамилия, имя, отчество, должность

дата, время



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ
Наименование организации профсоюза

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ
УПОЛНОМОЧЕННОГО (ДОВЕРЕННОГО) ЛИЦА
ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

_____ (число, месяц, год) _____ N (рег. ном.)
Кому _____
(должность, Ф.И.О.)

_____ (наименование структурного подразделения)

В соответствии со статьей 370 Трудового Кодекса РФ, статьей 20 Федерального закона «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», статьей 26 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статьей 25 Федерального закона «О специальной оценке условий труда».

Предлагаю устранить следующие нарушения требований трудового законодательства и иных нормативных актов, содержащих нормы трудового права

N N п/п	Перечень выявленных нарушений	Сроки устранения

Уполномоченный
(доверенное) лицо
по охране труда

_____ (дата, подпись) (И.О. Фамилия)

Представление получил _____
(дата, подпись)

Приложение 3

**Чек-лист самопроверки наличия документов в организации на соответствие
требованиям охраны труда**

Наименование мероприятия	Наименование документа	Наличие документа	
		да	нет
СУОТ	Положение о системе управления охраной труда		

	Политика работодателя в области охраны труда		
	Распорядительные документы о возложении функций специалиста по охране труда		
	Распорядительный документ о введении системы управления охраной труда в организации		
	Распорядительный документ о распределении обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами организации		
	Распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за охрану труда, в т.ч. за безопасную эксплуатацию объектов и производство работ (ГПМ, сосуда, работающие под давлением, электрохозяйство, газосварочные, строительные, работы на высоте и другие работы - если такие работы выполняются).		
	Протоколы и удостоверения о допуске к соответствующим видам работ - если такие работы выполняются		
	План мероприятий по улучшению условий и охраны труда		
	Документ, определяющий порядок и формы информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях исходя из специфики деятельности организации		
	Документ ознакомления сотрудников с локальными и другими нормативными актами в области охраны труда, действующими в организации		
	Документ, определяющий порядок обеспечения безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией		
	Документ, определяющий порядок проведения работ повышенной опасности (при наличии).		
	Документ, определяющий деятельность и организацию производства работ субподрядных организаций		
	Перечень работ повышенной опасности, на выполнение которых должен выдаваться наряд-допуск. Инструкция по проведению работ повышенной опасности. Журнал выдачи нарядов-допусков. Приказ об определении круга лиц, имеющих право на выдачу нарядов-допусков (при наличии).		
Оценка профессиональных рисков	Документ, определяющий порядок организации процедуры управления профессиональными рисками		
	Карты профессиональных рисков, ознакомление работников		
	План мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков		
	Документ, содержащий перечень опасностей		

Организация вводного инструктажа	Распорядительный документ о назначении ответственного за проведение вводного инструктажа по охране труда		
	Документ, определяющий порядок проведения вводного инструктажа по охране труда		
	Программа вводного инструктажа по ОТ.		
	Инструкция по проведению вводного инструктажа по охране труда или другие наглядные пособия для проведения вводного инструктажа (плакаты, видео, уголок охраны труда и т.д.)		
	Документ регистрации проведения вводного инструктажа (Журнал, листы инструктажа и т.д.)		
ИОТ	Перечень инструкций по охране труда по профессиям и видам работ для работников		
	Документ, определяющий порядок разработки, учета и применения инструкций по охране труда		
	Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ, ознакомление с ними работников		
	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим		
Комиссия ОТ. Обучение ОТ	Документ определяющий порядок организации обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников		
	Распорядительные документы об организации обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников, в т.ч. о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников (при наличии)		
	Программа обучения использования (применения) и ношения средств индивидуальной защиты (при необходимости)		
	Программа обучения оказанию первой помощи пострадавшим		
	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (при необходимости)		
	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков		
	Программа обучения общим вопросам охраны труда и функционированию системы управления охраной труда		
	Протоколы о проверке знаний требований охраны труда		
	Удостоверения о проверке знаний требований охраны труда всех работников (при необходимости)		
	Документы подтверждающие планирование обучения по охране труда		

	Перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников		
	Перечень средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков в организации		
	Перечень профессий и должностей работников, обучающихся по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков		
	Перечень профессий и должностей работников обучающихся по программе, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты		
	Перечень профессий и должностей работников обучающихся по программе, оказание первой помощи пострадавшим		
	Перечень профессий и должностей работников, ответственных за организацию работ повышенной опасности, подлежащих обучению требованиям охраны труда по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности		
	Договоры на обучение сотрудников по охране труда с обучающими организациями;		
Инструктажи ОТ на рабочем месте	Документ, определяющий порядок организации проведения инструктажей и стажировки по охране труда на рабочем месте		
	Распорядительные документы по организации проведения инструктажей и стажировки по охране труда на рабочем месте		
	Программы первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте		
	Перечень должностей и профессий, освобожденных от инструктажа на рабочем месте		
	Перечень профессий (должностей) работников, проходящих стажировку по охране труда, с указанием ее продолжительности по каждой профессии (должности)		
	Программы стажировки на рабочем месте		
	Документ регистрации инструктажа на рабочем месте (Журнал, лист проведения инструктажа на рабочем месте и т.д.)		
МО	Документ, определяющий порядок организации проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников и психиатрических освидетельствований работников		

	Распорядительные документы по организации проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников и психиатрических освидетельствований работников		
	Поименные списки лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам		
	Список работников, подлежащих прохождению предварительных (периодических) медицинских осмотров		
	Календарный план на прохождение периодических медицинских осмотров		
	Документы, подтверждающие прохождение работниками обязательного предварительного/периодического медицинского осмотра (заключение).		
	Документы, подтверждающие ознакомление работников с датой начала проведения периодического осмотра;		
	Документ (журнал и т.п.), подтверждающий организацию учета выдачи направлений на прохождение медицинских осмотров;		
	Документы, подтверждающие прохождение работниками обязательного психиатрического освидетельствования (направление на психиатрическое освидетельствование, сообщение о дате принятия решения врачебной комиссией).		
	Договор с учреждением здравоохранения на проведение предварительных (периодических) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований с приложением лицензий на осуществление данного вида деятельности;		
СИЗ и спецодежда, в т.ч. СОС	Документ, определяющий порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, в т.ч. смывающими средствами и обезвреживающими средствами (дерматологическими СИЗ)		
	Нормы бесплатной выдачи одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам		
	Нормы выдачи смывающих и обезвреживающих средств работникам организации		
	Личные карточки учёта выдачи средств индивидуальной защиты; Личные карточки учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств.		
	Договоры с организациями, проводящими стирку, химчистку средств индивидуальной защиты;		
	Сертификаты соответствия на все выдаваемые средства индивидуальной защиты		
	Сертификаты соответствия на смывающие и (или) обезвреживающие средства.		

Аптечка.	Распорядительный документ, определяющий порядок обеспечения рабочих мест аптечками для оказания первой помощи		
НС. Микротравмы	Документ, определяющий порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве		
	Документ, определяющий порядок расследования и учета микротравм		
	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве		
	Журнал учета микротравм		
	Распорядительный документ о назначении уполномоченного на рассмотрение обстоятельств и причин, приведших к микроповреждению (микротравме)		
	Справка о рассмотрении причин и обстоятельств, приведших к возникновению микроповреждения (микротравмы) работника		
	Материалы расследования несчастного случая на производстве (при наличии)		
ЭБ	Распорядительный документ о назначении лица, ответственного за ежегодное присвоение I гр. По электробезопасности неэлектротехническому персоналу		
	Перечень неэлектротехнического персонала организации, которым требуется присвоение I группы по электробезопасности		
	Журнал присвоения I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу		
	Инструкция для неэлектротехнического персонала по присвоению I группы по электробезопасности		
	Распорядительный документ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство и его заместителя		
	Перечень должностей и профессий, относящихся к электротехническому и электротехнологическому персоналу которым необходимо иметь группу по электробезопасности		
	Удостоверения и протокол электротехнического персонала на группы по электробезопасности.		
СОУТ	Документ, определяющий порядок организации проведения специальной оценки условий труда		
	Распорядительный документ об организации проведения специальной оценки условий труда		
	График проведения специальной оценки условий труда		
	Перечень рабочих мест, подлежащих проведению специальной оценки условий труда		
	Материалы по специальной оценке условий труда от аттестующей организации		
	План мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников (при необходимости)		

	Договор со специализированной организацией на проведение специальной оценки условий труда		
Гарантии и компенсации	Документ, определяющий порядок бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов или лечебно-профилактического питания работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, либо порядок замены выдачи молочных продуктов денежной компенсацией (при необходимости).		
	Документы, подтверждающие бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов или лечебно-профилактического питания работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, либо денежной компенсации (при необходимости).		
	Перечень профессий (должностей) работников, работа в которых дает право на бесплатное получение молока, других равноценных пищевых продуктов или лечебно-профилактического питания.		

Приложение 4

№ 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. г) п. 16 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 №776н	
3.	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	
	1.2. Профессиональные риски	

4.	Не разработано Положение по оценке профессиональных рисков, чем нарушены требования ст. 218 ТК РФ, п. 25 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н	
5.	Не издан приказ о создании Комиссии по проведению оценки профессиональных рисков, чем нарушены требования ст. 218 ТК РФ, п. 25 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н	
6.	Не разработан План мероприятий по управлению профессиональными рисками, чем нарушены требования 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»	
	1.3. Специальная оценка условий труда	
7.	Работники не ознакомлены в письменной форме с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах, чем нарушено требование абз. 4 п. 2 ст. 4 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	
8.	По итогам проведения СОУТ не внесены дополнения в трудовые договоры, Положение об оплате труда (зарботной плате) либо в коллективный договор об изменении условий труда работникам, условия труда которых по результатам СОУТ отнесены к вредным условиям, чем нарушены требования статей 44, 72, 147 ТК РФ	
	1.4. Комиссия по охране труда	
9.	Не разработано и не утверждено Положение о комиссии по охране труда, чем нарушено требование п. 2 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утвержденного приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н	
10.	Отсутствует решение выборного органа первичной профсоюзной организации о выдвижении представителя работников в Комиссию по охране труда, чем нарушено требование п. 12 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утв. приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н	
11.	Не издан приказ о создании комиссии по охране труда, чем нарушено требование п. 12 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утвержденного приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н	
12.	Комиссия по охране труда не избрала из своего состава заместителя председателя, представителя выборного органа первичной профсоюзной организации, чем нарушено требование п. 13 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утв. приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 650н	
13.	Не разработан и не утвержден План работы комиссии по охране труда, чем нарушено требование п. 14 Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда, утвержденного Минтруда России от 22.09.2021 № 650н	
14.	Члены комиссии по охране труда не прошли в установленном порядке обучение по охране труда, чем нарушены требования 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	
	1.5. Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда Профсоюза	
15.	Отсутствует протокол профсоюзного собрания трудового коллектива о выборе уполномоченного по охране труда Профсоюза, чем нарушены	

	требования пп. 1.4, 1.5 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утвержденного постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16	
16.	Уполномоченный по охране труда занимает должность, в соответствии с которой несет ответственность за состояние условий и охраны труда в образовательной организации, чем нарушено требование п. 1.2 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утвержденного постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16	
17.	Отсутствует отчет уполномоченного по охране труда Профсоюза по итогам года, чем нарушается требование п. 1.9 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утв. постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16	
18	Уполномоченный по охране труда не обеспечен нормативными документами и справочными материалами по охране труда, чем нарушено требование абз. 4 п. 5.1 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда Профсоюза, утвержденного постановлением Исполкома Профсоюза от 28.11.2022 № 14–16	
19	В коллективном договоре образовательной организации не прописаны гарантии деятельности уполномоченного по охране труда Профсоюза, чем нарушены требования 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	
	1.6. Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда	
20.	Не разработано и не утверждено Положение о порядке инструктажей по охране труда, чем нарушены требования пп. 9,88 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	
21	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 пп. 13, 15 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	
22.	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 п. 14 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	
23.	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 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	
24.	Не разработано Положение о проведении стажировки на рабочем месте, чем нарушено требование п. 31 Правил обучения по охране труда и проверки	

	знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	
25.	Не установлен локальным нормативным актом перечень профессий и должностей работников, подлежащих прохождению стажировки на рабочем месте, чем нарушено требование п. 26 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	
26	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	
27.	Инструкции по охране труда не переработаны и не приведены в соответствие с требованиями пунктов 22–26 Основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разработанных работодателем, утвержденных приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н	
28.	Регистрация проведения вводного инструктажа по охране труда оформляется с нарушением требований п. 86 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	
29.	Регистрация инструктажа по охране труда на рабочем месте оформляется с нарушением требований п. 87 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	
	1.7. Медицинские осмотры, психиатрические освидетельствования	
30.	Работодателем не утверждены списки лиц, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам, чем нарушены требования абз. 1 п. 9, п. 24 приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н	
31.	Отсутствует поименный список работников, подлежащих обязательным периодическим медицинским осмотрам, составленный на основании списка работников, подлежащих периодическим осмотрам, чем нарушено требование п. 23 приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н	
32.	Отсутствует календарный план проведения обязательных периодических медицинских осмотров, чем нарушено требование п. 26 приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н	
33.	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	
34.	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	
35.	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»	
36.	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»	
37.	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. Ка	
	2. Кабинет химии	
38.	Демонстрационный стол не имеет покрытия, устойчивого к действию агрессивных химических веществ, чем нарушено требование п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 Санитарно- 10 эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
39.	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	
40.	Кабинет химии (физики) не оборудован демонстрационным столом, установленным на подиуме, чем нарушено требование п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
41.	Кабинет химии не оборудован вытяжным шкафом, чем нарушено требование п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
42.	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	
	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	
43.	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	
44.	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 п. 3.5.14 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
45.	В кабинете информатики выключатели и розетки установлены на высоте ниже 1,8 м от пола, чем нарушены требования 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	

46	В кабинете информатики розетки на столах учеников не подключены через аппарат управления, установленный на столе преподавателя, чем нарушено требование п. 15.37 СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	
47.	Линии питания розеток кабинета информатики не защищены устройством защитного отключения дифференциального тока с током отключения до 30 мА, чем нарушено требование п. 15.37 СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	
	4. Физическая культура	
	4.1. Физкультурно-спортивные залы	
48.	В качестве источников света в спортзале установлены светильники концентрированного светораспределения типа дуговых ртутных ламп, чем нарушены требования 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	
49.	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. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1	
50.	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 Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах	
51.	Допущено размещение световых проемов в торцовых стенах зала для спортивных игр, чем нарушено требование п. 6.5 СП 440.1325800.2018. Свод правил. Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения	
52.	Допущено размещение световых проемов в торцовых стенах зала для спортивных игр, чем нарушено требование п. 6.5 СП 440.1325800.2018. Свод правил. Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения	
53.	Нагревательные приборы и трубопроводы в спортивном зале не закрыты сетками или щитами, исключаящими ожоги и другие возможные травмы занимающихся, чем нарушено требование абз. 2 п. 16 Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах	
54.	Нижний конец гимнастического каната для лазанья в спортзале не защищен от раскручивания, чем нарушено требование п. 4.2.2 ГОСТ Р 57539-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование гимнастическое. Канаты гимнастические. Размеры, требования безопасности и методы испытаний	
55.	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 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование гимнастическое. Канаты гимнастические. Размеры, требования безопасности и методы испытаний	

56.	В спортзале конец гимнастического каната для лазанья ниже 400–500 мм от пола, чем нарушено требование п. 3.1 рисунок 1 ГОСТ Р 57539-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование гимнастическое. Канаты гимнастические. Размеры, требования безопасности и методы испытаний	
57.	Пол, связывающий спортивный зал с инвентарной (снарядной), имеет выступающий порог, чем нарушено требование 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	
58.	Жерди гимнастических брусьев, имеющие трещины, не заменены, чем нарушено требование п. 57 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах	
59.	Разметка баскетбольной площадки в спортзале выполнена без безопасной зоны по периметру зала не менее 100–160 см от стены, чем нарушено требование 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	
60.	В тренажерном зале тренажеры расставлены из расчета менее 4,5 м ² площади на каждый вид оборудования или снаряда, чем нарушено требование абз. 2 п. 7.2.9.11 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	
61.	Пол спортивного зала имеет щели и неровную поверхность, над полом выступают шляпки забитых гвоздей, чем нарушены требования 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	
62.	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. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1	
63.	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 Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций	
	4.2. Открытые спортивные площадки	
64.	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 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	
65.	Оборудование игровой и спортивной площадки не окрашено в яркие цвета, контрастирующие с окружающим фоном, как рекомендовано п. 8.12 СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий	
66.	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.	

67.	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	
68.	По периметру футбольного поля отсутствует специально оборудованная беговая дорожка шириной 2 м без бугров, ям и скользкого грунта, чем нарушено требование пп. 45, 46 Правил безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах	
	4.3. Физкультурно-оздоровительные плавательные бассейны	
69.	Проходные ножные ванны плавательного бассейна не имеют противоскользкого покрытия, чем нарушено требование п. 5.2.2.1 ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности	
70.	В проходных ножных ваннах плавательного бассейна температура воды ниже нормативных от 30 до 35°C, чем нарушено требование п. 5.2.2.2 ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности	
71.	Кромка борта плавательного бассейна не имеет закругления, чем нарушено требование п. 5.10 СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования	
72.	В плавательном бассейне крюки для крепления разделительных поплавков выступают из плоскости стенок ванны, чем нарушено требование п. 5.13 СП 310.1325800.201 Бассейны для плавания. Правила проектирования	
73.	В плавательном бассейне обходные дорожки и борта ванны облицованы керамическими плитами со скользкой поверхностью, чем нарушено требование п. 8.9 СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования	
74.	В плавательном бассейне форточки для проветривания помещения в оконных переплетах не изолированы от межоконного пространства специальными коробами, чем нарушено требование п. 8.12 СП 310.1325800.201 Бассейны для плавания. Правила проектирования	
75.	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 плоскости стен, чем нарушено требование п. 11.5 СП 310.1325800.201 Бассейны для плавания. Правила проектирования	
	5. Кабинет технологии	
76.	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.	
77.	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	
78.	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	
79.	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	
80.	На однопильном станке для распиловки позади дисковой пилы в одной плоскости с ней 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)	
81.	На однопильном станке для распиловки не установлено системное устройство, обеспечивающее защиту работающих от вредных выделений, пыли и опилок, чем нарушено 17 требование п. 1.3 ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности	
82.	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	
83.	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	
84.	Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмоопасности, не ограждены так, чтобы исключалась возможность прикосания к ним работающего, чем нарушено требование п. 2.1.5 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
85.	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	
86.	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	
87.	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	
88.	Расстояние между рядами одноместных верстаков меньше 1 м, чем нарушено требование 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	
89.	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. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
90.	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. Гигиена	

	детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
91.	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. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
92.	Столярные и слесарные верстаки не оснащены подставками для ног, чем нарушено требование п. 3.10 МР 2.4.0242-21. 2.4. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
93.	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. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно- 19 эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи Рекомендуемые размеры инструментов, используемых для столярных и слесарных работ, приведены в приложении 2 МР 2.4.0242-21. 2.4	
94.	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 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	
95.	В кабинете технологии тиски на верстаках установлены на расстоянии менее 1 м один от другого, чем нарушено требование абз. 1 п. 18 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	
96.	В кабинете технологии токарный станок неустойчив, допускается преднамеренное опрокидывание, падение или смещение, чем нарушено требование п. 4.1.5 ГОСТ 12.2.009- 99 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	
97.	В кабинете технологии (деревообработка) столярные верстаки имеют поверхности с неровностями, забитыми гвоздями на поверхности верстаков, представляющими источник опасности, чем нарушено требование п. 13.1 ГОСТ 28139-89 Оборудование школьное. Общие требования безопасности.	
	6. Пищеблок	
98.	Работники пищеблока работают с неисправными оборудованием (перечислить), инструментом (перечислить) и приспособлениями (перечислить), а также неисправными средствами индивидуальной (перечислить) и коллективной защиты (перечислить), чем нарушено требование абз. 2 п. 13 Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н	
99.	Полы в производственных помещениях имеют скользкую поверхность, выбоины плиток, выступающие шины заземления и трубопроводы, чем нарушено требование п. 34 Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 № 866н	

100.	На полу канализационные сливные трапы не закрыты решетками в уровень с полом, чем нарушено требование п. 34 Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н	
101.	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 Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н	
102.	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 Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 № 866н	
103.	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 Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных приказом Минтруда России от 07.12.2020 №866н	
104.	В медицинской аптечке пищеблока используется ртутный термометр, чем нарушено требование п. 4.7 СанПиН 2.32.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»	
	7. Электробезопасность	
105.	Отсутствует журнал учета выдачи ключей от электроустановок, чем нарушено требование п. 3.13 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н	
106.	Контактная часть болта (винт, шпилька) для присоединения заземляющего проводника имеет поверхностную окраску, чем нарушено требование п. 3.3.4 ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электрические. Общие требования безопасности	
107.	В учебных классах, групповых помещениях выключатели для светильников установлены ниже 1,8 м от пола, чем нарушено требование абз. 2 п. 7.1.51 ПУЭ	
	Допущена установка розеток в стиральном помещении прачечной, чем нарушено требование п. 7.1.52 ПУЭ	
108.	Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, не присваивается группа I по электробезопасности, чем нарушено требование абз. 4 п. 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н	
109.	Отсутствует перечень должностей и профессий неэлектротехнического персонала, требующих присвоения персоналу группы I по электробезопасности, определенный руководителем, чем нарушено требование абз. 4 п. 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н	
110.	Отсутствует журнал учета присвоения группы I неэлектротехническому персоналу установленной формы, чем нарушено требование абз. 4 п. 2.3	

	Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н	
111.	Штепсельные розетки не имеют защитного устройства, автоматически закрывающего гнезда штепсельной розетки 22 при вынутой вилке, чем нарушено требование абз. 2 п. 7.1.49 ПУЭ	
112.	Соединение, ответвление, оконцовывание проводов в коридоре выполнено вскрутку без опрессовки (сварки, пайки, сжимов винтовых), чем нарушено требование п. 2.1.21 ПУЭ	
113.	Соединение (ответвление) проводов в коридоре выполнено не в соединительных (ответвительных) коробках, чем нарушено требование п. 2.1.26 ПУЭ	
114.	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	
115.	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	
116.	В образовательной организации допускается проведение ремонтных работ в присутствии обучающихся, чем нарушено требование п. 17 СП 2.4.3648-20 Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
117.	Ограждения устройства отопительных приборов выполнено из древесно-стружечных плит, чем нарушено требование абз. 1 п. 2.7.5 СП 2.4.3648-20 Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
118.	Оконные блоки в здании школы не оборудованы системами безопасности (замками безопасности), предотвращающими их открывание обучающимися, чем 23 нарушено требование п. 7.1.10 СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	
119.	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	
120.	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	
121.	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	
122.	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	
123.	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	
124.	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»	
125.	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	
126.	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	
127.	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	
128.	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	
129.	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	
130.	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	
131.	Ступени лестниц не имеют шероховатой поверхности, что является нарушением абз. 2 п. 57 СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06- 2009	
132.	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. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования.	
133.	Высота свободного пространства над проходной частью тротуара составляет менее 2,1 м, чем нарушено требование п. 5.1.7. СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35- 01-2001	
134.	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. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная	
135.	Остекление окон в _____ выполнено не из цельного стекла, чем нарушено требование п. 2.8.3 СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления	

	детей и молодежи	
136.	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 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
137.	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 Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
	9. Дошкольные образовательные организации	
138.	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	
139.	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	
140.	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	
141.	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	
142.	На игровой площадке высота качалки от земли до сиденья в состоянии равновесия менее 550 мм (более 750 мм), чем нарушено требование СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. Приложение В, таблица В.2, абз. 2 Качалки	
143.	На игровой площадке максимальный наклон сиденья качалки при движении назад и вперед более 20°, чем нарушено требование СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. Приложение В, таблица В.2, абз. 2 Качалки	
144.	На игровой площадке минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели менее 60 мм (более 110 мм), чем нарушено требование СП 31-115- 2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Карусели	
145.	На игровой площадке высота ската отдельно стоящей горки превышает 2,5 м, чем нарушено требование СП 31- 115-2006 Открытые плоскостные физкультурноспортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
146.	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 СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
147.	На игровой площадке на отдельно стоящей горке высота бокового	

	ограждения на стартовой площадке менее 0,75 м, чем нарушено требование СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
148.	На игровой площадке угол наклона участка скольжения у металлической горки превышает 60°, чем нарушено требование СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
149.	На игровой площадке на конечном участке ската у металлической отдельно стоящей горки средний наклон превышает 10°, чем нарушено требование СП 31-115-2006 28 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
150.	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 СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
151.	У металлической отдельно стоящей горки на игровой площадке расстояние от края ската горки до земли более 100 мм, чем нарушено требование СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
152.	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 СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, Таблица В.2, Горки	
153.	На игровой площадке горка-тоннель имеет высоту и ширину менее 750 мм, чем нарушено требование СП 31-115- 2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, таблица В.2, Горки	
154.	На детских игровых площадках допускается подъем детей на шведскую стенку выше допустимой высоты падения 1 м (асфальт — 60 см), чем нарушено требование ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие	
155.	На детских игровых площадках элементы оборудования из древесины на поверхности имеют дефекты обработки (заусенцы, задиры, отщепы, сколы и т. п.), чем нарушено требование п. 4.3.5 ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	
156.	На детских игровых площадках в твердых элементах конструкций детского оборудования имеются круглые отверстия диаметром менее 100 и более 230 мм, чем 29 нарушено требование п. 4.3.23.4 ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок.	
157.	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 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	
158.	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 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие	

	требования	
159.	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 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	
160.	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 Оборудование и покрытия детских игровых площадок	
161.	В ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы имеют просвет более 0,1 м (горизонтальные и наклонные членения ограждений не допускаются), чем нарушено 30 требование абз. 4 п. 6.13 СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	
162.	На групповой площадке ДООУ установлен теневой 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. Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009	
163.	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. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	
	10. Лестницы приставные	
164.	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 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ	
165.	Расстояние между тетивами лестниц менее 450 мм, чем нарушено требование п. 4.4.2 ГОСТ Р 58758-2019 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ	
	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 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ	
166.	На приставной лестнице отсутствует инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность подразделению, чем нарушено требование п. 179 Правил по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782	

**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»
32
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)

33

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 строительно-монтажных работ

