

 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 руду 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).

 Приложение 1

  **ФОРМА 1-ТИ**



**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/altkray

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 почт altaikrai@eseur.ru

 Внештатный технический

инспектор труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подписьфамилия,имя,отчество

Представление получил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись фамилия, имя, отчество, должность

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата, врем

Приложение 2

 

**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, сосуды, 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 профессональных 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 1 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 (заработной 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 требованияпп. 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, предназначаемого 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, исключающими 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 м2 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 площад**ки |  |
| 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 противоскользящего 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°С, 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 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) |  |
| 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 прикасания 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 санитарноэпидемиологических 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 прохожей 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 свыше допускаемой 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 ДОУ 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 (паркете, 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 рабо