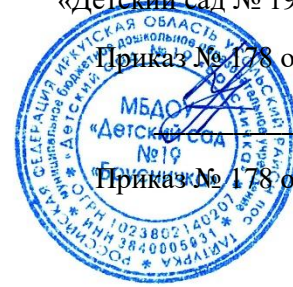


УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 19 «Брусничка»

Приказ № 178 от 25.02.2022г.



Н.Н.Качко

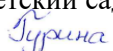
Приказ № 178 от 25.02.2022г.

СОГЛАСОВАНО:

С профсоюзным комитетом
МБДОУ «Детский сад № 19 «Брусничка»
Протокол № 3 от 24.02.2022г.

 Е.А. Хомякова

СОГЛАСОВАНО:

Специалист по ОТ МБДОУ
«Детский сад № 19 «Брусничка»
 О.В. Гурина

Правила по охране труда

МБДОУ «Детский сад № 19 «Брусничка», 2022 г.
Место издания документа, год издания документа

1. Общие положения

1.1. Настоящие правила по охране труда (далее Правила) разработаны в соответствии с приказом от 29 октября 2021 года № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем» и устанавливают требования к организации и осуществлению производственной деятельности в здании и на территории МБДОУ «Детский сад № 19 «Брусничка»

1.2. Правила по охране труда (далее - Правила) устанавливают нормативные требования охраны труда при организации и проведении основных процессов и работ в дошкольном образовательном учреждении.

1.3. Правила действуют в пределах МБДОУ «Детский сад № 19 «Брусничка», обязательны для исполнения всеми сотрудниками дошкольного учреждения и не противоречат федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, содержащим нормы трудового права.

1.4. Работники подрядных организаций, занятые на работах в здании и на территории дошкольного учреждения должны руководствоваться требованиями настоящих правил.

1.5. Правила по охране труда разработаны на основе анализа состояния и причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также результатов специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

1.6. На основе Правил работодателем разрабатываются инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ, которые утверждаются локальным нормативным актом работодателя с учетом мнения соответствующего профсоюзного органа.

1.7. В случае применения методов работ, материалов, оборудования, требования к безопасному применению и выполнению которых не предусмотрены Правилами, следует руководствоваться требованиями соответствующих нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда и требованиями технической документации организации-изготовителя.

1.8. Работодатель вправе устанавливать дополнительные требования безопасности при выполнении работ, связанных с осуществлением образовательной деятельности, улучшающие условия труда работников.

1.9. При осуществлении образовательной деятельности на работников возможно воздействие вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

1.10. К вредным и (или) опасным факторам производственной среды и трудового процесса относятся:

1) физические факторы - параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, тепловое облучение), параметры световой среды (искусственное освещение (освещенность) рабочей поверхности);

2) тяжесть трудового процесса - показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника;

3) световая среда.

1.11. В ходе производственной деятельности для работников характерны следующие профессиональные риски и опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам

- опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.);

- опасность удара;

- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);

- опасность от воздействия режущих инструментов;

- электрические опасности;

- термические опасности:

- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;

- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;

- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

- опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности;

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;

- опасность воздействия повышенных температур воздуха;

- опасность воздействия влажности;

- опасности, связанные с воздействием химического фактора;

- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма

- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

- опасность воздействия пыли на кожу;

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;

- опасности, связанные с воздействием биологического фактора;

- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;

- опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
 - опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса;
 - опасность, связанная с перемещением груза вручную;
 - опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

 - опасность, связанная с наклонами корпуса;
 - опасность, связанная с рабочей позой;
 - опасность перенапряжения зрительного анализатора;
 - опасность психических нагрузок, стрессов;
 - опасности, связанные с воздействием световой среды:
 - опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
 - опасность заражения;
 - опасности, связанные с воздействием насекомых;
 - опасности, связанные с воздействием растений;
 - опасность воздействия пыли, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
 - опасность пореза растениями;
 - опасности, связанные с организационными недостатками;
 - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
 - опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
 - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
 - опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
 - опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
 - опасности транспорта, травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
 - опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами.
- 1.12. Вредные факторы и профессиональные риски для работников каждой должности или каждого вида работ определяются инструкциями по охране труда для соответствующей должности и/или вида работ.

2. Требования охраны труда работников при организации и проведении работ

2.1. При организации и проведении работ работники МБДОУ «Детский сад № 19 «Брусничка» обязаны соблюдать требования федерального законодательства по охране труда, правила по охране труда, санитарные нормы и правила, инструкции по охране труда и иные локальные акты работодателя. При пользовании техникой, приборами, оборудованием и иными приборами пользоваться инструкциями по эксплуатации таких средств и приборов.

2.2. В дошкольном учреждении проводятся следующие технико-технологические и организационные мероприятия:

- специальная оценка условий труда;
- оценка профессиональных рисков;
- проведение медицинских осмотров и освидетельствования работников;
- организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;

- обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений;
- обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования;
- обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов;
- обеспечение безопасности работников при эксплуатации инструментов;
- обеспечение безопасности работников при использовании сырья и материалов;
- обеспечение безопасности работников подрядных организаций;
- санитарно-бытовое обеспечение работников (наличие аптечки, укомплектованной набором лекарственных средств и препаратами для оказания первой помощи);
- соблюдение режима труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;
- приобретение стендов, наглядных материалов для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ.

2.3. Работниками дошкольной организации не проводятся работы повышенной опасности, требующие оформления наряда допуска.

2.4. В случае осуществления деятельности, связанной с использованием материалов, способных оказать вредное воздействие на работника, работники обязаны использовать средства индивидуальной защиты.

2.5. Все материалы, способные оказать вредное воздействие на работника хранятся в специально отведенном месте, исключающего свободный доступ посторонних лиц, в том числе воспитанников учреждения.

2.6. Перечни вредных и профессиональных рисков, воздействующих на работника в ходе его профессиональной деятельности, доводятся до сведения работника под подпись.

2.7. На случай аварийной ситуации в дошкольном учреждении установлена система оповещения, схемы эвакуации, сигнальная разметка. Работники дошкольного учреждения проходят инструктажи по порядку действий в чрезвычайной ситуации, противопожарные инструктажи, инструктажи по вопросам антитеррористической защищенности, инструктажи по охране труда, обучение навыкам оказания первой помощи.

3. Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников

3.1. С целью обеспечения безопасности работников дошкольного образовательного учреждения на территории и в помещениях обеспечиваются:

- свободные проходы и проезды на территории, внутри здания и сооружений для обеспечения безопасного передвижения работников и проезда транспортных средств;
- содержание переходов, лестниц, площадок и перил к ним в исправном состоянии и чистоте, а расположенных на открытом воздухе очищенных в зимнее время от снега и льда, обработанными противогололедными средствами;
- наличие действующей общеобменной вентиляции;
- наличие необходимого освещения;
- своевременная очистка крыши здания и их откосов в зимнее время от наледей сосулек;
- содержание объектов, расположенных на территории дошкольного учреждения (спортивная площадка, игровые участки, малые архитектурные формы, скамейки, теневые навесы и т.п.) в исправном и чистом без сколов, срезов и острых углов, при необходимости плотно закрепленных;
- запрет на выгул домашних животных на территории дошкольного учреждения;
- недопущения нахождения в здании и на территории учреждения посторонних предметов, оставленных без присмотра;

- запрет на высаживание колючих кустарников, зеленых насаждений (деревьев и кустарников), дающих мелкие семена и ядовитые плоды, а также вызывающих аллергию;

- запрет на использование в помещениях электронагревательных приборов (кипятильницы, электроплитки), а также свечей, бенгальских огней, пиротехники;

- размещение на ограждениях предупредительных надписей и знаков, а для ночного времени сигнального освещения.

3.2. Во всех помещениях образовательного учреждения осветительные приборы должны быть установлены и расположены так, чтобы обеспечивалась возможность обслуживания их при помощи обычных технических средств (приставных лестниц, стремянок и т.п.). Корпуса светильников пищеблока, прачечной должны быть выполнены в водо, парозащитном исполнении и заземлены.

3.3. При прачечной необходимо оборудовать помещение для ремонта и глажения белья, укомплектованного оборудованием промышленного производства. Рабочее место должно быть обеспечено диэлектрическим резиновым ковриком и несгораемой подставкой для электрического утюга. Рабочее место от заземленных частей должно быть удалено не менее чем на 1,5 метра.

3.4. Полы в производственных помещениях должны иметь нескользкую, удобную для очистки поверхность, без выбоин, щелей, отверстий. Пряжки должны закрываться крышками в уровень с полом. Металлические полы, ступени лестниц, переходные мостики должны иметь рельефную поверхность.

3.5. На рабочих местах, на которых по условиям производственного процесса полы постоянно мокрые или холодные, должны устанавливаться подножные решетки или теплоизолирующие коврики, выполненные из материалов, легко поддающиеся санитарной обработке.

3.6. Полы в производственном помещении должны быть устойчивы к механическим, тепловым или химическим воздействиям. Элементы конструкции полов не должны накапливать или поглощать, попадающие на пол в процессе производства работ вредные вещества.

3.7. В производственном помещении учреждения при периодическом или постоянном стоке жидкостей по поверхности пола, а также при проведении уборки пола в помещении, полы должны быть непроницаемы для этих жидкостей и иметь уклон для стока жидкости.

3.8. Каналы для стока жидкости должны быть закрыты крышками на уровне поверхности пола и располагаться в стороне от проходов и не пересекать их. По мере загрязнения сточные каналы и их решетки необходимо очищать.

4. Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест, в целях обеспечения охраны труда работников

4.1. Рабочие места в зависимости от вида работ должны оборудоваться столами, шкафами, стеллажами и т.п. для удобного и безопасного выполнения работ, хранения необходимого для работы оборудования.

4.2. Вся, имеющаяся мебель (столы, шкафы, стеллажи) должна стоять прочно и надежно на полу, при необходимости быть прикреплена, чтобы исключить возможность падения.

4.3. Поверхность мебели должна быть гладкой, без повреждений, не имеющей острых кромок и заусенцев.

4.4. Все оборудование должно располагаться так, чтобы обеспечить доступ к их полноценной эксплуатации и обслуживанию.

4.5. При транспортировке инструментов, приборов, оборудования их травмоопасные (острые, режущие) части и детали должны изолироваться в целях обеспечения безопасности работников.

4.6. Опасные зоны выполнения работ должны быть ограждены либо обозначены.

4.7. Работники обязаны использовать средства индивидуальной защиты в зависимости от вида выполняемых работ и типа используемого оборудования.

4.8. Работники обязаны обеспечить содержание и эксплуатацию оборудования, инструментов и технических средств в соответствии с требованиями технической документации организации изготовителя.

4.9. Осмотр, ремонт, проверка, испытание и освидетельствование оборудования и приспособлений должны выполняться работниками, ответственными за содержание в исправном состоянии конкретных видов инструментов и оборудования, закреплённого за рабочим местом, а также ответственным лицом, отвечающим за содержание в исправном состоянии конкретных видов инструментов, приборов, оборудования (заведующий хозяйством).

4.10. Опасное технологическое оборудование, оборудование имеющее какие-либо повреждения и неисправности работниками дошкольного учреждения не используется.

5. Требование, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, готовой продукции и отходов производства, в целях обеспечения охраны труда работников

5.1. В дошкольном образовательном учреждении работы с использованием исходных материалов и полуфабрикатов производятся в помещении пищеблока. При производстве пищевой продукции используются полуфабрикаты.

5.2. Хранение пищевой продукции и полуфабрикатов осуществляется в соответствии с требованием соответствующих технических регламентов.

5.3. Для полуфабрикатов и готовой к употреблению готовой продукции используется отдельное технологическое и холодильное оборудование, производственные столы, разделочный инвентарь (с маркировкой), многооборотные средства упаковки (контейнеры) и кухонная посуда.

5.4. Для сбора и хранения пищевых отходов на пищеблоке оборудуется специальное место.

5.5. Емкости для сбора и хранения пищевых отходов очищаются по мере наполнения и промываются 2% раствором кальцинированной соды.

5.6. Полуфабрикаты не образуют вредных и опасных веществ и не являются источником вредных производственных факторов.