

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 23»

624447, Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Чернышевского, д. 21

Заведующий, Николенко Элеонора Викторовна, e-mail: [dou23kr-k@mail.ru](mailto:dou23kr-k@mail.ru), телефон 8(343 84)6-24-83

ИНН 6617006797; ОКПО 50307927; ОКОГУ 4210007; ОКВЭД 85.11; 88.91; ОКАТО 65456000000

**КАРТА № 10**

**оценки профессиональных рисков**

**КАСТЕЛЯНША**

Наименование профессии (должности работника)

12720

Код по ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: технический персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

**Строка 020. Выполняемые работы:**

Осуществляет выдачу работникам спецодежды, съемного инвентаря, выдачу в группы для детей постельного белья и сортировку бывшего в употреблении белья, другого имущества; мелкий ремонт вручную и на швейной машине; пошив сценических костюмов, контроль за учетом и хранением выданного имущества в различных службах учреждения дошкольного образования. По результатам аттестации рабочего места кастелянши установлен класс 2 и оценивается как допустимый

Опасность и источник этой опасности, связанные с производственными операциями, видами работ, выполняемых работником	Риск (возможные последствия от воздействия опасности)	Оценка риска			Уровень (категория) риска	Мероприятия по управлению рисками (организационные, технические, контроль)	Значение остаточного риска (рост)	
		С	В	Р			план	факт
Травмы от острых предметов (особую опасность представляют травмы от булавок, иголок и маленьких	Микротравма, не требующая врачебной помощи	1	5	5	Низкий	Обучение персонала безопасным приемам и методам труда. Проведение инструктажей у работников. Применение СИЗ. Периодический контроль (ежедневный, ежемесячный) применения СИЗ	5	

лезвий)								
Перенапряжение органов зрения	Микротравма, требующая врачебной помощи	2	5	10	Средний	Выполнение работ обученным персоналом. Проведение инструктажей у работников в установленном порядке. Проведение гимнастики для глаз. Смена видов деятельности. Освещенность рабочих мест в соответствии с установленными нормами	10	
Вероятность поражения током от неисправного или неправильно заземленного оборудования или неисправной изоляции	Тяжелые электротравмы с длительной (более 1 месяца) утратой трудоспособности	5	1	5	Низкий	Выполнение работ обученным персоналом. Проведение инструктажей у работников в установленном порядке. Контроль исправности электроустановочных устройств (розеток, выключателей), защитной изоляции сетевых кабелей, электроинструмента, защитных блокировок и предохранительных устройств. Контроль исправности защитного заземления (зануления). Установка экстренных выключателей. Применение резиновых коврик	5	
Вероятность контакта с выступающими частями оборудования	Легкий исход без длительной (менее 1 месяца) утраты трудоспособности	3	2	6	Средний	Проведение обучения, инструктажа по вопросам охраны труда. Обеспечение работников установленной спецодеждой. Периодический контроль (ежедневный, ежемесячный) применения работниками спецодежды. Надзор и контроль за выполнением работ	6	
Травмы ног и пальцев ног от падающих тяжелых предметов (например, утюгов)	Тяжелый исход без длительной (менее 1 месяца) утраты трудоспособности	5	1	5	Низкий	Проведение инструктажа по вопросам охраны труда. Носка специальных туфель или ботинок с нескользкими подошвами. Периодический контроль (ежедневный, ежемесячный) соблюдения правильности складирования и хранения материалов в коридорах и на рабочих местах. Обучение персонала безопасным приемам и методам труда	5	
Вероятность падения при переносе тяжелых предметов	Легкий исход без длительной (менее 1 месяца) утраты трудоспособности	3	1	3	Низкий	Строгое выполнение инструкции по ОТ. Применение при переноске тяжелых и влажных предметов специальных перчаток с рельефным латексным покрытием, обеспечивающим надежный сухой и влажный захват. Обеспечение постоянной чистоты на рабочих местах, проходах. Изучить и использовать технику безопасного подъема и переноса тяжелых и объемистых грузов; при поднятии грузов использовать себе в помощь напарника. Проведение инструктажей у работников в установленном порядке. Выполнение работ обученным персоналом	3	
Усталость и боли в пояснице из-за передвижения тяжелых грузов и продолжительной работы сидя или	Легкий исход без длительной (менее 1 месяца) утраты трудоспособности	3	4	1 2	Средний	Смена видов деятельности при выполнении работ (работы сидя сменять работами стоя и т.д.). Проведение мини-пауз после 2 часов работы	12	

согнувшись								
Вероятность падения при передвижении по ровной поверхности	Ушибы, растяжения связок	4	2	8	Средний	Проведение обучения, инструктажа, проверки знаний по вопросам охраны труда. Обеспечение постоянной чистоты на рабочих местах, проходах на улице. Удобная одежда работников. Удобная сменная обувь с нескользящей подошвой у работника. Освещенность рабочих мест, проходов на улице в соответствии с установленными нормами. Периодический контроль (ежедневный, ежемесячный) состояния рабочих мест, проходов и соблюдения правильности складирования материалов. Установка дополнительного наружного освещения	8	
Аномальные условия работы при внеплановых видах деятельности (аварии, стихийные бедствия, катастрофы и др.)								
Повышенная температура поверхностей конструкций, оборудования, инвентаря при пожаре внутри помещений	Легкий исход без длительной (менее 1 месяца) утраты трудоспособности	3	1	3	Низкий	Применение СИЗ (поверхностей тела). Наличие средств оповещения и связи. Применение первичных средств пожаротушения. Отработка планов эвакуации	3	
Воздействие открытого пламени на работника при пожаре	Тяжелый исход с длительной (более 1 месяца) утратой трудоспособности	6	1	6	Средний	Применение первичных средств пожаротушения. Наличие средств оповещения и связи. Отработка планов эвакуации	6	
Повышенная температура воздуха рабочей зоны при пожаре	Тяжелый исход без длительной (менее 1 месяца) утраты трудоспособности	5	1	5	Низкий	Наличие средств оповещения и связи. Отработка планов эвакуации. Применение СИЗ (поверхностей тела, органов дыхания). Применение первичных средств пожаротушения	5	
Разрушающиеся конструкции (зданий, сооружений) при авариях	Тяжелый исход с длительной (более 1 месяца) утратой трудоспособности	6	1	6	Средний	Наличие средств оповещения и связи. Отработка планов эвакуации. Контроль за техническим состоянием зданий и сооружений	6	
Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении	Тяжелый исход без длительной (менее 1 месяца) утраты трудоспособности	5	1	5	Низкий	Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка. Отстранение работника от работы с оформлением акта и выводом с территории предприятия (объекта)	5	

работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** (Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 12.08.2022 г.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Председатель ПК МА ДОУ № 23

(должность)

(подпись)

Николенко Э.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

*12.08.22*

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Муз.рук-ль

(должность)

(подпись)

Кислер М.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

*12.08.22*

Завхоз

(должность)

(подпись)

Курдюмова С.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

*12.08.22*

Специальный представитель работодателя по профессиональным рискам ознакомлен(а):

(подпись)

*КУРДЮМОВА С.Г. Курдю*

(Ф.И.О.)

(дата)

*12.08.22*

## Контрольный лист

по идентификации опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников  
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 23"

Наименование профессии (должности) работника:  
КАСТЕЛЯНША (код: 12720)

Примечание: Отсутствует

Дата: 12.08.2022

Код опасности	Наименование опасности	Наличие опасности
<b>1.</b>	<b>Механические опасности</b>	
1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	+
1.2.	Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	
1.3.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	+
1.4.	Опасность удара	
1.5.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	
1.6.	Опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)	
1.7.	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	+
1.8.	Опасность затягивания или попадания в ловушку	
1.9.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	
1.10.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	
1.11.	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	
1.12.	Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	
1.13.	Опасность воздействия механического упругого элемента	
1.14.	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	
1.15.	Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения	
1.16.	Опасность падения груза	+
1.17.	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	
1.18.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	+
1.19.	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	
1.20.	Опасность разрыва	
1.21.	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	+
<b>2.</b>	<b>Электрические опасности</b>	
2.1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	
2.2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	+
2.3.	Опасность поражения электростатическим зарядом	
2.4.	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	
2.5.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	
2.6.	Опасность поражения при прямом попадании молнии	
2.7.	Опасность косвенного поражения молнией	
<b>3.</b>	<b>Термические опасности</b>	
3.1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	
3.2.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	
3.3.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени	
3.4.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	

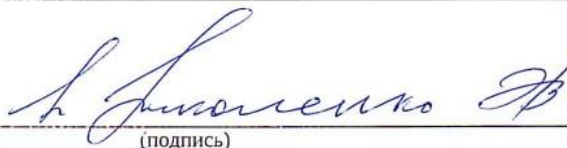
Код опасности	Наименование опасности	Наличие опасности
3.5.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	
3.6.	Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени	
3.7.	Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	
3.8.	Ожог роговицы глаза	
3.9.	Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	
<b>4.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>	
4.1.	Опасность воздействия пониженных температур воздуха	
4.2.	Опасность воздействия повышенных температур воздуха	
4.3.	Опасность воздействия влажности	
4.4.	Опасность воздействия скорости движения воздуха	
<b>5.</b>	<b>Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе</b>	
5.1.	Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	
5.2.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	
5.3.	Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	
5.4.	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	
<b>6.</b>	<b>Барометрические опасности</b>	
6.1.	Опасность неоптимального барометрического давления	
6.2.	Опасность от повышенного барометрического давления	
6.3.	Опасность от пониженного барометрического давления	
6.4.	Опасность от резкого изменения барометрического давления	
<b>7.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>	
7.1.	Опасность от контакта с высокоопасными веществами	
7.2.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	
7.3.	Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	
7.4.	Опасность образования токсичных паров при нагревании	
7.5.	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	
7.6.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	
<b>8.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>	
8.1.	Опасность воздействия пыли на глаза	
8.2.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	
8.3.	Опасность воздействия пыли на кожу	
8.4.	Опасность, связанная с выбросом пыли	
8.5.	Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	
8.6.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	
8.7.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	
<b>9.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>	
9.1.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	
9.2.	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	
9.3.	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	
<b>10.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>	
10.1.	Опасность, связанная с перемещением груза вручную	
10.2.	Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	+
10.3.	Опасность, связанная с наклонами корпуса	
10.4.	Опасность, связанная с рабочей позой	
10.5.	Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	
10.6.	Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин	
10.7.	Опасность психических нагрузок, стрессов	+
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	+
<b>11.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием шума</b>	
11.1.	Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	
11.2.	Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	

Код опасности	Наименование опасности	Наличие опасности
<b>12.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>	
12.1.	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	
12.2.	Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	
<b>13.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>	
13.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	+
13.2.	Опасность повышенной яркости света	
13.3.	Опасность пониженной контрастности	
<b>14.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>	
14.1.	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля	
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля	
14.3.	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	
14.6.	Опасность от электромагнитных излучений	
14.7.	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	
14.8.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	
<b>15.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений</b>	
15.1.	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	
15.2.	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	
15.3.	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений	
<b>16.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием животных</b>	
16.1.	Опасность укуса	
16.2.	Опасность разрыва	
16.3.	Опасность раздавливания	
16.4.	Опасность заражения	
16.5.	Опасность воздействия выделений	
<b>17.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>	
17.1.	Опасность укуса	
17.2.	Опасность попадания в организм	
17.3.	Опасность инвазий гельминтов	
<b>18.</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием растений</b>	
18.1.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	
18.2.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	
18.3.	Опасность пореза растениями	
<b>19.</b>	<b>Опасность утонуть</b>	
19.1.	Опасность утонуть в водоеме	
19.2.	Опасность утонуть в технологической емкости	
19.3.	Опасность утонуть в момент затопления шахты	
<b>20.</b>	<b>Опасность расположения рабочего места</b>	
20.1.	Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач	
20.2.	Опасность при выполнении альпинистских работ	
20.3.	Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	
20.4.	Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине	
20.5.	Опасность, связанная с выполнением работ под землей	
20.6.	Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях	
20.7.	Опасность выполнения водолазных работ	
<b>21.</b>	<b>Опасности, связанные с организационными недостатками</b>	
21.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	+
21.2.	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	
21.3.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	
21.4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	+
21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	+
21.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	+
<b>22.</b>	<b>Опасности пожара</b>	

Код опасности	Наименование опасности	Наличие опасности
22.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	+
22.2.	Опасность воспламенения	+
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени	+
22.4.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	+
22.5.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	+
22.6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	
22.7.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	
23.	<b>Опасности обрушения</b>	
23.1.	Опасность обрушения подземных конструкций	
23.2.	Опасность обрушения наземных конструкций	
24.	<b>Опасности транспорта</b>	
24.1.	Опасность наезда на человека	
24.2.	Опасность падения с транспортного средства	
24.3.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	
24.4.	Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	
24.5.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	
24.6.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	
24.7.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	
25.	<b>Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов</b>	
25.1.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	
26.	<b>Опасности насилия</b>	
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц	
27.	<b>Опасности взрыва</b>	
27.1.	Опасность самовозгорания горючих веществ	
27.2.	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	
27.3.	Опасность воздействия ударной волны	
27.4.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве	
27.5.	Опасность ожога при взрыве	
27.6.	Опасность обрушения горных пород при взрыве	
28.	<b>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b>	
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	+
28.2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	
28.3.	Опасность управления	

Заведующий МА ДОУ № 23

(должность)



(подпись)

(Ф.И.О)

Председатель ПК МА ДОУ № 23:

(должность)



(подпись)

(Ф.И.О)

