

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению оценки
профессиональных рисков

Горлов Евгений Юрьевич



(подпись)

(ФИО)

ОТЧЕТ

по результатам проведения оценки профессиональных рисков

ОПР1

Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Междуреченский агропромышленный колледж»

(полное наименование организации)

628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, дом 54
628200, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район пгт. Междуреченский, ул. Центральная, д.54

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8616001655

(ИНН)

1028601394470

(ОГРН)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

и.о.специалиста по охране
труда

Вострецова Надежда
Владимировна

(должность)

(ФИО)

(подпись)

07.05.2026

(дата)

председатель первичной
профсоюзной организации

Полякова Марина Валерьевна

(должность)

(ФИО)

(подпись)

07.05.2026

(дата)

Раздел 1. Сведения об организации, проводившей оценку профессиональных рисков

1. ООО "ОТ-Маркон"

(полное наименование организации)

2. Адрес места нахождения: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоряжское ш., д.9/26;
Контактный телефон: 8 (800) 333-55-71;
Адрес электронной почты: info@ecostandard.ru

(место нахождения организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. ИНН организации: 7415033800

4. ОГРН организации: 1027400881793

Раздел 4. Реестр идентифицированных опасностей

Наименование опасности	Подверженность (кол-во источников, типов опасностей)
1.1. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	69
1.3. Вращающиеся или движущие детали оборудования или инструменты	8
1.6. Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	129
1.7. Жидкость или газ под давлением при эксплуатации производственного оборудования	5
1.8. Скопление снега и (или) льда на крыше зданий и сооружений	67
1.12. Подвижные части машин и механизмов	1
1.16. Движущиеся режущие части механизмов, машин	1
1.17. Острые кромки и заусенцы	17
1.23. Другие опасности, связанные с порезом частей тела работника	44
1.25. Мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль	7
2. Опасности транспорта	19
3.1. Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	11
3.3. Нефть, нефтепродукты, смазочные масла, воздействующие на кожные покровы	9
3.4. Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	4
3.5. Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	1
3.6. Вода и растворы нетоксичных веществ	9
4.4. Сезонные вирусные инфекции	67

5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5
5.2. Взвеси вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	1
5.3. Аэрозоли, воздушные взвеси, содержащие смазочные масла, чистящие и обезжиривающие вещества в воздухе рабочей зоны	6
7.1. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	6
7.2. Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	4
7.4. Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	1
8.1. Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	6
8.2. Высокая температура окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	6
9.1. Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	12
9.4. Повышенная вибрация при использовании ручных механизмов	8
9.5. Повышенная общая вибрация	5
10.2. Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках	61
10.3. Физические перегрузки при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	11
10.6. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	67
10.8. Напряжение голосового аппарата	11
11.1. Электрический ток	67
11.7. Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги	1
12.6. Тепловое излучение	1
12.8. Ультрафиолетовое излучение	1
14.4. Недостаточная освещенность рабочей зоны (рабочего места, места спусков)	50

15.1. Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	67
15.3. Внезапное появление на пути следования большого перепада высот	67
18.3. Наличие в атмосфере дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	67
18.6. Повышенная температура окружающей среды при пожаре	67
21.1. Насилие от враждебно настроенных работников	67
21.2. Насилие от третьих лиц	67

Раздел 5. Сводный реестр средних и высоких рисков

№ п/п	Наименование опасности	Опасное событие	Источник опасности / Комментарий аудитора	Частота	Т я ж е с т ь	Итоговая величина риска
1	1.8. Скопление снега и (или) льда на крыше зданий и сооружений	1.8. Удар падающим снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	Снег, лед	Ч2	Т4	С8
2	4.4. Сезонные вирусные инфекции	4.4. Заболевание работника, в следствие сезонной вирусной инфекции	Работа в коллективе	Ч3	Т3	С9
3	11.1. Электрический ток	11.1.1. Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Персональный компьютер, оргтехника, бытовые электроприборы, розетка, выключатель	Ч3	Т4	С12
4	15.1. Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	15.1. Падение работника из-за потери равновесия, при поскользывании, при передвижении	Скользкие поверхности пола, гололед	Ч3	Т3	С9
5	18.3. Наличие в атмосфере дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	18.3. Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Дым (пары вредных газов и пыли) при эвакуации при пожаре	Ч2	Т7	С14

6	18.6. Повышенная температура окружающей среды при пожаре	18.6. Тепловой удар при нахождении в помещении с высокой температурой воздуха при пожаре	Высокая температура воздуха в помещении, возникшая вследствие пожара	Ч2	Т 7	С14
7	1.17. Острые кромки и заусенцы	1.17. Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Вероятность пореза об острые инструменты, оборудование	Ч3	Т 3	С9
8	2. Опасности транспорта	2.1.1. Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	Перемещение по территории	Ч3	Т 5	С15
9	2. Опасности транспорта	2.1.2. Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	Управление ТС	Ч2	Т 6	С12
10	3.1. Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	3.1.1. Поражение легких от вдыхания вредных паров или газов	Топливо, ГСМ	Ч3	Т 3	С9
11	3.3. Нефть, нефтепродукты, смазочные масла, воздействующие на кожные покровы	3.3. Дерматиты вследствие воздействия на кожные покровы работника технических (смазочных) масел, нефти или нефтепродуктов	Топливо, ГСМ	Ч3	Т 3	С9
12	3.5. Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	3.5. Дерматиты, химические ожоги и другие воздействия на кожные покровы работника кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на	Охлаждающие жидкости	Ч3	Т 3	С9

		водной основе, щелочемасляных эмульсий				
13	8.1. Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	8.1. Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей	Перемещение по открытой территории	Ч2	Т 4	С8
14	8.2. Высокая температура окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	8.2.1. Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Перемещение по открытой территории	Ч2	Т 4	С8
15	11.1. Электрический ток	11.1.1. Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Бытовые электроприборы, розетка, выключатель	Ч3	Т 4	С12
16	1.7. Жидкость или газ под давлением при эксплуатации производственного оборудования	1.7. Удар жидкостью или газом под давлением при эксплуатации производственного оборудования	Оборудование под давлением	Ч2	Т 4	С8
17	1.25. Мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль	1.25. Попадание в глаза работника стружки, мелких	Работа выполняемая ручными инструментами	Ч4	Т 2	С8

		осколков, крупнодисперсной пыли				
18	2. Опасности транспорта	2.1.1. Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	Перемещение по территории	Ч3	Т5	С15
19	7.1. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	7.1. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Кухонное оборудование, приготовление блюд	Ч4	Т2	С8
20	7.2. Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	7.2. Ожог кожных покровов и слизистых работника в следствии контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру	Кухонное оборудование, приготовление блюд	Ч4	Т2	С8
21	1.7. Жидкость или газ под давлением при эксплуатации производственного оборудования	1.7. Удар жидкостью или газом под давлением при эксплуатации производственного оборудования	Баллоны под давлением	Ч2	Т4	С8
22	3.1. Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	3.1.1. Поражение легких от вдыхания вредных паров или газов	Сварочное оборудование	Ч3	Т5	С15
23	3.1. Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в	3.1.2. Поражение слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов	Сварочное оборудование	Ч3	Т5	С15

	воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)					
24	5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.1. Негативное воздействия пыли на глаза работника	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
25	5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.2. Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
26	5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.3. Негативное воздействия пыли на кожу (дерматиты)	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
27	5.2. Взвеси вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	5.2. Негативное воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
28	7.1. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	7.1. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Элементы и детали, имеющие нагревающиеся поверхности	ЧЗ	Т 4	С12
29	7.4. Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	7.4.3. Ожог кожных покровов и слизистых работника от воздействия искр и брызг расплавленного металла и окалины	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
30	11.1. Электрический ток	11.1.1. Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Электрооборудование и инструменты	ЧЗ	Т 6	С18

31	11.7. Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги	11.7. Ожоги кожных покровов работника, вследствие термического воздействия электрической дуги	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
32	12.6. Тепловое излучение	12.6. Ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника в следствии воздействия теплового излучения	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
33	12.8. Ультрафиолетовое излучение	12.8. Ожоги роговицы глаза и кожных покровов работника	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т 4	С12
34	3.4. Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	3.4. Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ	Использование дезинфицирующих веществ	Ч4	Т 2	С8
35	1.1. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	1.1. Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Падающие предметы с полок складских стеллажей	ЧЗ	Т 3	С9
36	1.12. Подвижные части машин и механизмов	1.12. Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования	ЧЗ	Т 4	С12
37	1.16. Движущиеся режущие части механизмов, машин	1.16. Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования	ЧЗ	Т 4	С12

		режущих частей механизмов, машин				
38	1.25. Мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль	1.25. Попадание в глаза работника стружки, мелких осколков, крупнодисперсной пыли	Ручной электроинструмент	Ч4	Т 2	С8
39	3.4. Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	3.4. Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ	Работа с дезинфицирующими веществами	Ч3	Т 4	С12
40	7.1. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	7.1. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Электроутюг, электросушилка	Ч4	Т 2	С8

Примечание:

Сводный реестр средних и высоких рисков составляется в отношении всех рабочих мест подразделения, на которых имеются идентифицированные опасности с итоговой величиной риска более 7 баллов

Раздел 6. План управления рисками

№ п/п	Наименование опасности	Опасное событие	Источник опасности / Комментарий аудитора	Частота	Тяжесть	Итоговая величина риска	Мероприятия по профилактике, контролю и снижению уровней профессиональных рисков	Сроки начала и окончания выполнения	Ответственное лицо, отметка о выполнении
1	1.8. Скопление снега и (или) льда на крыше зданий и сооружений	1.8. Удар падающим снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	Снег, лед	Ч2	Т4	С8	Технические меры: 1.Осуществлять регулярную уборку крыши в зимний период 2.Ограждать места возможного схода снега и льда с крыши		
2	4.4. Сезонные вирусные инфекции	4.4. Заболевание работника, в следствие сезонной вирусной инфекции	Работа в коллективе	Ч3	Т3	С9	Организационные меры: 1.Минимизировать контакт с работниками с признаками вирусной инфекции 2.Обрабатывать руки		

							антисептиком (мылом)		
3	11.1. Электрический ток	11.1.1. Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Персональный компьютер, оргтехника, бытовые электроприборы, розетка, выключатель	ЧЗ	Т4	С12	Технические меры: 1.Контролировать исправность и заземление электроустановочных устройств (розеток, выключателей), целостность защитной изоляции сетевых кабелей, удлинителей, электропроводки 2.Исключить эксплуатацию неисправных электроинструментов 3.Проводить регулярные осмотры электроинструмента перед началом работы на предмет исправности		

							<p>Организационны е меры: 1.Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ с электрическим оборудованием</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

4	15.1. Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	15.1. Падение работника из-за потери равновесия, при поскользывании, при передвижении	Скользкие поверхности пола, гололед	ЧЗ	ТЗ	С9	<p>Технические меры: 1.Использовать предупреждающие знаки о скользкости полов 2.Осуществлять уборку пола 3.Осуществлять противогололедную обработку территории , производственных площадок 4.Установить противоскользкие материалы на скользкие поверхности (резиновые коврики), обработка маршрута движения песком, солью</p> <p>Организационные меры: 1.Осуществлять контроль за состоянием рабочих мест, состоянием</p>	
---	---	---	-------------------------------------	----	----	----	--	--

							полов и путей передвижения работников		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

5	18.3. Наличие в атмосфере дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	18.3. Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Дым (пары вредных газов и пыли) при эвакуации при пожаре	Ч2	Т7	С14	<p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить контроль за актуальностью планов эвакуации 2. Подробно ознакомить работников с планами эвакуации 3. Осуществлять контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации 4. Осуществлять контроль за состоянием первичных средств пожаротушения 5. Обеспечить 	
---	---	---	--	----	----	-----	--	--

							<p>контроль за беспрепятственным доступ к средствам пожаротушения .Осуществлять контроль за работоспособностью систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, автоматического пожаротушения .Обеспечить контроль за своевременным проведением тренировок по эвакуации</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	18.6. Повышенная температура окружающей среды при пожаре	18.6. Тепловой удар при нахождении в помещении с высокой температурой воздуха при пожаре	Высокая температура воздуха в помещении, возникшая вследствие пожара	Ч2	Т7	С14	<p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить контроль за актуальностью планов эвакуации 2. Подробно ознакомить работников с планами эвакуации 3. Осуществлять контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации 4. Осуществлять контроль за состоянием первичных средств пожаротушения 5. Обеспечить 		
---	--	--	--	----	----	-----	--	--	--

							контроль за беспрепятственным доступ к средствам пожаротушения6 .Осуществлять контроль за работоспособностью систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения7 .Обеспечить контроль за своевременным проведением тренировок по эвакуации		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

7	1.17. Острые кромки и заусенцы	1.17. Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Вероятность пореза об острые инструменты, оборудование	ЧЗ	ТЗ	С9	Организационные меры: 1. Обеспечить контроль за наличием аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в свободном доступе 2. Соблюдать личную осторожность	
---	--------------------------------	--	--	----	----	----	---	--

8	2. Опасности транспорта	2.1.1. Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	Перемещение по территории	ЧЗ	Т5	С15	<p>Технические меры: 1. Контролировать наличие дорожной разметки 2. Обеспечить разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений</p> <p>Организационные меры: 1. Ознамливать сотрудников на вводном инструктаже, о правилах перемещения по</p>	
---	-------------------------	---	---------------------------	----	----	-----	---	--

							территории организации2.При нахождении вблизи путей передвижения транспорта соблюдать правила дорожного движения3.Соблюдать личную осторожность		
9	2. Опасности транспорта	2.1.2. Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	Управление ТС	Ч2	Т6	С12	Организационные меры: 1.Допускать к эксплуатации транспортное средство после технического осмотра		

							2.Соблюдать ПДД		
10	3.1. Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	3.1.1. Поражение легких от вдыхания вредных паров или газов	Топливо, ГСМ	ЧЗ	ТЗ	С9	Организационные меры: 1.Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		
11	3.3. Нефть, нефтепродукты, смазочные масла, воздействующие на кожные покровы	3.3. Дерматиты вследствие воздействия на кожные покровы работника технических (смазочных) масел, нефти или нефтепродуктов	Топливо, ГСМ	ЧЗ	ТЗ	С9	Организационные меры: 1.Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		
12	3.5. Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	3.5. Дерматиты, химические ожоги и другие воздействия на кожные покровы работника кислот, щелочей, смазочно-	Охлаждающие жидкости	ЧЗ	ТЗ	С9	Организационные меры:1.Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		

		охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий							
13	8.1. Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	8.1. Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей	Перемещение по открытой территории	Ч2	Т4	С8	Организационные меры: 1. Информирование руководителя при ухудшении самочувствия 2. Соблюдение режимов труда и отдыха 3. Использование выданной спецодежды и спецобуви		
14	8.2. Высокая температура окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	8.2.1. Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Перемещение по открытой территории	Ч2	Т4	С8	Организационные меры: 1. Информирование руководителя при ухудшении самочувствия 2. Соблюдение режимов труда и отдыха 3. Использование выданной		

							спецодежды и спецобуви		
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

15	11.1. Электрический ток	11.1.1. Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Бытовые электроприборы, розетка, выключатель	ЧЗ	Т4	С12	<p>Технические меры: 1. Контролировать исправность и заземление электроустановочных устройств (розеток, выключателей), целостность защитной изоляции сетевых кабелей, удлинителей, электропроводки</p> <p>2. Исключить эксплуатацию неисправных бытовых электроприборов</p> <p>3. Проводить регулярные осмотры перед началом работы на предмет исправности бытовых электроприборов</p> <p>Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы</p>		
----	----------------------------	--	--	----	----	-----	---	--	--

							<p>выполнения работ с электрическим оборудованием 2. Обеспечить проведение контроля за своевременным проведением обучения инструктажа (присвоение 1 группы по электробезопасности)</p>		
16	1.7. Жидкость или газ под давлением при эксплуатации производственного оборудования	1.7. Удар жидкостью или газом под давлением при эксплуатации производственного оборудования	Оборудование под давлением	Ч2	Т4	С8	<p>Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ</p>		

							2. Контролировать исправность оборудования		
17	1.25. Мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль	1.25. Попадание в глаза работника стружки, мелких осколков, крупнодисперсной пыли	Работа выполняемая ручными инструментами	Ч4	T2	С8	Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		
18	2. Опасности транспорта	2.1.1. Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	Перемещение по территории	Ч3	T5	С15	Организационные меры: 1. Ознакомить сотрудников на вводном инструктаже, о правилах перемещения по территории организации 2. При нахождении вблизи путей передвижения транспорта соблюдать правила дорожного движения 3. Собл		

							удать личную осторожность		
19	7.1. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	7.1. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Кухонное оборудование, приготовление блюд	Ч4	T2	С8	<p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ 2. Соблюдать личную осторожность 3. Исключить касания любыми незащищенными частями тела с поверхностями, имеющих высокую температуру 		

20	7.2. Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	7.2. Ожог кожных покровов и слизистых работника в следствии контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру	Кухонное оборудование, приготовление блюд	Ч4	Т2	С8	<p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ 2. Соблюдать личную осторожность 3. Исключить касания любыми незащищенными частями тела с поверхностями, имеющих высокую температуру 		
21	1.7. Жидкость или газ под давлением при эксплуатации производственного оборудования	1.7. Удар жидкостью или газом под давлением при эксплуатации производственного оборудования	Баллоны под давлением	Ч2	Т4	С8	<p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ 2. Соблюдать правила безопасного хранения 3. Контролировать исправность 		

							оборудования: регулярная проверка баллонов, редукторов, шлангов		
22	3.1. Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	3.1.1. Поражение легких от вдыхания вредных паров или газов	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т5	С15	Технические меры: 1. Проводить работы только под вытяжной вентиляцией		
23	3.1. Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	3.1.2. Поражение слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т5	С15	Технические меры: 1. Проводить работы только под вытяжной вентиляцией		

24	5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.1. Негативное воздействия пыли на глаза работника	Сварочное оборудование	ЧЗ	T4	C12	<p>Технические меры:</p> <p>1.Использование приточно-вытяжной вентиляции.</p> <p>Организационные меры:</p> <p>1.Ограничить время нахождения в местах с повышенной концентрацией пыли в воздух</p>		
25	5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.2. Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Сварочное оборудование	ЧЗ	T4	C12	<p>Технические меры:</p> <p>1.Использование приточно-вытяжной вентиляции</p> <p>Организационные меры:</p> <p>1.Ограничить время нахождения в местах с повышенной концентрацией пыли в воздух</p>		

26	5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.3. Негативное воздействия пыли на кожу (дерматиты)	Сварочное оборудование	ЧЗ	T4	C12	Технические меры: 1.Проводить работы только под вытяжной вентиляцией		
27	5.2. Взвеси вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	5.2. Негативное воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника	Сварочное оборудование	ЧЗ	T4	C12	Технические меры: 1.Проводить работы только под вытяжной вентиляцией		
28	7.1. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	7.1. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Элементы и детали, имеющие нагревающиеся поверхности	ЧЗ	T4	C12	Организационные меры:1.Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ2.Исключить касания любыми незащищенными частями тела с нагревающимися поверхностями предметов, оборудования		

29	7.4. Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	7.4.3. Ожог кожных покровов и слизистых работника от воздействия искр и брызг расплавленного металла и окалины	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т4	С12	Организационные меры: 1.Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		
----	---	--	------------------------	----	----	-----	--	--	--

30	11.1. Электрический ток	11.1.1. Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Электрооборудование и инструменты	ЧЗ	Т6	С18	<p>Технические меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контролировать исправность и заземление электроустановочных устройств (розеток, выключателей), целостность защитной изоляции сетевых кабелей, удлинителей, электропроводки 2. Исключить эксплуатацию неисправных бытовых электроинструментов 3. Проводить регулярные осмотры перед началом работы на предмет исправности электроинструментов <p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать безопасные методы и приемы 		
----	----------------------------	--	-----------------------------------	----	----	-----	---	--	--

							выполнения работ с электрическим оборудованием 2. Обеспечить проведение контроль за своевременным проведением обучения инструктора		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

31	11.7. Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги	11.7. Ожоги кожных покровов работника, вследствие термического воздействия электрической дуги	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т4	С12	<p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ 2. Контролировать наличие группы допуска по электробезопасности 3. Контролировать своевременность проведения планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания оборудования 	
32	12.6. Тепловое излучение	12.6. Ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника в следствии воздействия теплового излучения	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т4	С12	<p>Организационные меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ. 2. Исключить касания любыми незащищенными 	

							частями тела с поверхностями предметов, оборудования и материалов, имеющих высокую температуру		
33	12.8. Ультрафиолетовое излучение	12.8. Ожоги роговицы глаза и кожных покровов работника	Сварочное оборудование	ЧЗ	Т4	С12	Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		
34	3.4. Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	3.4. Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ	Использование дезинфицирующих веществ	Ч4	Т2	С8	Организационные меры: 1. Соблюдать требования по охране труда при работе с обезвреживающими средствами		

35	1.1. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	1.1. Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Падающие предметы с полок складских стеллажей	ЧЗ	ТЗ	С9	<p>Технические меры: 1. Размещать грузы, предметы, инвентарь так, чтобы исключалась возможность их падения, опрокидывания, разламывания и одновременно с этим обеспечивалась доступность и безопасность их выемки</p> <p>2. Соблюдать предельно допустимые нагрузки стеллажей, мебели согласно их инструкции по эксплуатации</p> <p>Организационные меры: 1. Ознакамливать сотрудников на вводном инструктаже, о правилах перемещения по</p>	
----	--	---	---	----	----	----	--	--

							территории склада2.Соблю дать личную осторожность		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	1.12. Подвижные части машин и механизмов	1.12. Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования	ЧЗ	Т4	С12	<p>Технические меры:</p> <p>1. Организовать защитные ограждения, кожухи</p> <p>Организационные меры:</p> <p>1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ</p> <p>2. Исключить касание любыми частями тела подвижных частей машин и механизмов, не являющихся элементами управления, согласно инструкции по эксплуатации данного оборудования</p>		
----	--	--	--	----	----	-----	---	--	--

37	1.16. Движущиеся режущие части механизмов, машин	1.16. Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования	ЧЗ	Т4	С12	Технические меры: 1. Организовать защитные ограждения, кожухи Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ 2. Исключить касание любыми частями тела подвижных частей машин и механизмов, не являющихся элементами управления, согласно инструкции по эксплуатации данного оборудования		
38	1.25. Мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль	1.25. Попадание в глаза работника стружки, мелких осколков, крупнодисперсной пыли	Ручной электроинструмент	Ч4	Т2	С8	Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		

39	3.4. Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	3.4. Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ	Работа с дезинфицирующими веществами	ЧЗ	T4	C12	Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ		
40	7.1. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	7.1. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Электроутюг, электросушилка	Ч4	T2	C8	Организационные меры: 1. Соблюдать безопасные методы и приемы выполнения работ 2. Соблюдать личную осторожность 3. Исключить касания любыми незащищенными частями тела с поверхностями, имеющих высокую температуру		

Примечание:

План управления рисками составляется в отношении всех рабочих мест подразделения, на которых имеются идентифицированные опасности с итоговой величиной риска более 7 баллов

