

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ФГБУ «МФК Минфина России»

Долгополов А.С.

(подпись)

19.11.2025

(дата)

РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ И МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий	Ответственные исполнители
МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ					
1					
1.1	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потере равновесия или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 2. Проведение инструктажей на рабочих местах. 3. Использование противоскользящих напольных покрытий. 4. Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое). 5. Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях. 6. Необходимость следить за состоянием покрытия поверхности при ходьбе, если она скользкая - обходить опасное место. 7. Использование поручня или иных опор. 8. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. 9. Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. 10. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней. 	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
1.2	Опасность запутаться в проводах (не закрепленных кабелей; растянутых по полу проводов)	Падение при передвижении, получение травм	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль/осмотр рабочих мест. 2. Установка проводов (кабелей) в специальные короба, жесткая фиксация проводов. 3. Проведение инструктажей на рабочих местах. 		
1.3	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, ножницами, канцелярскими товарами	Прокол, порез	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение инструктажей на рабочих местах. 		
1.4	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций. 		

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
1.5	Снег и (или) лёд, упавший с крыш зданий и сооружений	Получение травм, ушибов, переломов	1. Визуальный контроль за наличием снега (льда) на крышах в зимний период года. 2. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).		
1.6	Скользкие, обледенелые пороги	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям, получение травм, ушибов	1. Регламентируемая периодичность очистки/уборки территории от снега, наледи.		
1.7	Выполнение работ на высоте	Опасность падения с высоты	1. Использование СИЗ от падения с высоты. 2. Проведение инструктажей на рабочих местах.		
1.8	Использование оборудования, имеющего признаки механических повреждений/неисправностей	Получение травм	1. Соблюдение требований ИОТ. 2. Проверка оборудования перед началом работ согласно требованиям руководителей по эксплуатации.		
1.9	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы производственного оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.		
1.10	Ножи и приспособления к ним	Опасность пореза частей тела	1. Соблюдение требований ИОТ. 2. Рациональная организация рабочего места.		
1.11	Опасность утонуть	Гибель сотрудника	1. Соблюдение ИОТ. 2. Наличие средств спасения.		
1.12	Использование оборудования, имеющего признаки механических повреждений/неисправностей	Получение травм	1. Соблюдение требований ИОТ. 2. Соблюдение требований должностных инструкций.		
1.13	Подвижные части производственного оборудования	Затягивания в подвижные части машин и механизмов	1. Соблюдение требований ИОТ. 2. Соблюдение требований должностных инструкций.		
1.14	Подвижные части производственного оборудования	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	1. Соблюдение требований ИОТ. 2. Соблюдение требований должностных инструкций.		
1.15	Подвижные части производственного оборудования	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	1. Соблюдение требований ИОТ. 2. Соблюдение требований должностных инструкций.		

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
1.16	Использование электроинструмента	Опасность падения электроинструмента на незащищенные участки тела	1. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОГ.		
1.17	Использование электроинструмента	Опасность, связанная с защемлением верхних конечностей персонала при неправильной эксплуатации электроинструмента	1. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОГ.		
1.18	Выполнение сварочных работ	Опасность ожога роговицы глаза	1.Использование маски сварщика или защитных очков. 2. Соблюдение требований ИОГ.		
1.19	Опасность удара газом под давлением	Получение травм	1.Регулярное ТО оборудования.		
1.20	Опасность падения в котлован	Получение травм, ушибов, переломов в результате падения	1. Установка ограждений в местах перепада высот; 2. Применение информирующих знаков (плакатов) об опасности.		
1.21	Неустойчивое состояние сооружения, объекта, опалубки и поддерживающих креплений	Получение травм, ушибов, придавливание	1. Соблюдение требований инструкций по охране труда. 2. Применение СИЗ головы и специальной обуви.		
1.22	Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Получение травм, ушибов, переломов в результате падения	1.Соблюдение требований инструкций по охране труда. 2. Применение информирующих знаков (плакатов) об опасности.		
1.23	Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Получение травм, ушибов, переломов в результате падения	1. Соблюдение требований инструкций по охране труда.		
1.24	Опасность падения строительных материалов	Получение травм, ушибов, переломов	1. Соблюдение правил хранения груза и строительных материалов; 2. Применение СИЗ головы.		
1.25	Опасность придавливания перемещаемым грузом	Получение травм, ушибов	1. Соблюдение требований инструкций по охране труда. 2. Применение СИЗ головы.		

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
1.26	Обрушение груза из-за неправильной укладки, падение перемещаемого груза в местах прохода	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Соблюдение установленных маршрутов перемещения; 2. Соблюдение требований инструкций по охране труда. 3. Применение СИЗ головы.		
1.27	Перемещение строительных материалов	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	1. Соблюдение требований инструкций по охране труда. 2. Применение СИЗ специальной обуви.		
1.28	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы производственного оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение требований инструкций по охране труда.		
1.29	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев.	Получение травм в результате пореза	1. Соблюдение требований инструкций по охране труда.		
1.30	Опасность падения в воду	Опасность утонуть в бассейне	1. Проведение инструктажей на рабочих местах.		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ:					
2.1	Оборудование находящееся под напряжением	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. 3. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей. 4. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
2.2		Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования			
ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ					
3					
3.1	Микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов/материалов/пара, жидкости, имеющих высокую температуру	1. Проведение инструктажей на рабочих местах.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
3.2	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов/материалов/пара, жидкости, имеющих высокую температуру	1. Проведение инструктажей на рабочих местах.		
3.3	Проведение сварочных работ	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	1. Использование СИЗ. 2. Соблюдение требований инструкций по охране труда.		
ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИКРОКЛИМАТА					
4	Повышенная температура воздуха рабочей зоны	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов. 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм, профзаболеваний	
4.2	Пониженная температура рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях. Наличие СИЗ.		
ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ					
5.1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах. 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ					
6					

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
6.1	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и СОУТ. 2. Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
6.2	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)			
6.3	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	Воздействие общей вибрации на тело работника			
ОПАСНОСТИ ПОЖАРА					
7					
7.1	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ; 2. Планы эвакуации; 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации. 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
7.2	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии				
7.3	Отсутствие средств пожаротушения	Невозможность организовать первичное тушение при возникновении возгорания			
ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА					
8					
8.1	Опасность психических нагрузок, стрессов	Переутомление	1. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
8.2	Зрительное утомление при длительной работе с документами, на персональном	Переутомление	1. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов.		

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
	компьютере (ноутбуке);				
8.3	Опасность, связанная с перемещением в течение рабочей смены по территории	Повреждение костно-мышечного аппарата работника, дискомфорт	1. Соблюдение режима труда и отдыха. 2. Установление регламентированных перерывов.		
8.4	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника, дискомфорт	1. Соблюдение режима труда и отдыха. 2. Установление регламентированных перерывов.		
8.5	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Травма голосовых связок	1. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов.		
8.6	Опасность, связанная с поднятием тяжестей, наклонов корпуса, рабочей позой «стоя»	Повреждение костно-мышечного аппарата работника, дискомфорт	1. Соблюдение режима труда и отдыха. 2. Установление регламентированных перерывов.		
ДРУГИЕ ОПАСНОСТИ					
9.1	Допуск работников, не прошедших подготовку по инструктаж или обучение по охране труда	Получение травмы	1. Назначение ответственных лиц за проведение инструктажей и обучению работников по ОТ. 2. Периодический контроль ведения журналов по ОТ в подразделениях организации. 3. Разработка ЛНА по допуску работников к выполнению работ.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
9.2	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Получение травмы	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации. 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием. 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.		
9.3	Неприменение безопасных методов работ и нарушение инструкций по ОТ и инструкций по эксплуатации оборудования	Получение травмы работником	1. Проведение вводных, первичных инструктажей (при необходимости) на рабочих местах. 2. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме, предусмотренном техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.		

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
9.4	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Информирование работников об опасности		
10	ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКОГО ФАКТОРА				
10.1	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	Отравление воздушными вредными химическими веществ в воздухе рабочей зоны	<p>1. Применение СИЗ (при необходимости).</p> <p>2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и СОУТ.</p> <p>3. Разработка и соблюдение требований ИОТ.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
10.2	Воздействие химических веществ на глаза	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ			
10.3	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	Заболевания кожи (дерматиты)			
10.4	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли			
10.5	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	Заболевания кожи (дерматиты)			
10.6	Общие загрязнения и пыль	Заболевания кожи (дерматиты)			
11	ОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТА				
11.1	Движение транспорта по территории	Наезд на человека, раздавливания из-за наезда	<p>1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС.</p> <p>1. Соблюдение инструкций по безопасности эксплуатации автомобиля.</p> <p>2. Регламентированное ТО автомобиля.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
11.2	Посадка/высадка из кабины транспортного средства	Падение, получение травм			
11.3	Острые кромки механических деталей транспортного средства	Опасность пореза при контакте с незащищенными участками тела			

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
11.4	Подвижные части транспортного средства	Затягивания в подвижные части машин и механизмов			
11.5	Механические неисправности ТС (неполадки или повреждения в системе управления)	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов, гибель работника	1. Запрет на самостоятельный ремонт ТС, ремонт и обслуживание ТС в автосервисах по договору.		
11.6	Дорожные условия (ограниченной видимости, условий окружающей среды (погода))	Дорожно-транспортное происшествие, получение травмы	2. Соблюдение правил дорожного движения, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности дорожного движения.		
11.7	Состояние здоровья водителя (Наркотическое или алкогольное опьянение, инсульт, инфаркт, усталость)	Дорожно-транспортное происшествие, получение травмы	3. Инструктаж по ОТ, обучение, информирование работников об опасности.		
11.8	Несвоевременное обслуживание транспортного средства	Дорожно-транспортное происшествие, получение травмы	4. Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.		
11.9	Нарушение ПДД	Дорожно-транспортное происшествие, получение травмы	5. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов.		
12	ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЖИВОТНЫХ, НАСЕКОМЫХ				
12.1	Дикие животные, насекомые	Опасность укуса, заражения	1. Информирование работников об опасности	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
13	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ				
13.1	Проведение сварочных работ	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	1. Использование СИЗ. 2. Соблюдение требований инструкций по охране труда.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
14	ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАЗВУКА:				
14.1	Неисправность ультразвуковой установки	Повреждение слухового анализатора	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и СОУТ. 2. Разработка и соблюдение требований ИОТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов при	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
			длительном воздействии ультразвука.		
15	ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ				
15.1	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений/ Опасность от электромагнитных излучений	Переутомление, легкое недомогание, лучевая болезнь	1. Контроль за недопущением работ неисправного оборудования, приборов, инструментов. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	
16	ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА:				
16.1	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов (инфекции, передающиеся контактными и воздушными путями)	Опасность заражения	1. Проведение инструктаж на рабочих местах. 2. Соблюдение требований инструкций ОТ.	Отсутствие несчастных случаев, микроtraвм	