Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы" (полное наименование работодателя)

119021, г. Москва, Олсуфьевский пер., д. 8 стр. 6, этаж 3 офис 302

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты Генеральный директор Гореславский Алексей Сергеевич, телефон: 8 (495) 7305016

ИНН работодателя 9709063550 Код работодателя по ОКПО 44892790 Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014 деятельности по ОКВЭД Код вида экономической 63.99.1 Код территории по ОКАТО 45286590000

### KAPTA ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ No964

# Начальник отдела (код: 24693)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с Астраханской областью (414000, Астраханская обл, Астрахань г, Наташи Качуевской ул, 2/18)

Оборудование и инструменты: ПК, оргтехника

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе нри спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Опасность		
травмы	1. N	Результат воздействия опасности		
2	1схан:	Вероятность возникного опасности, (В)		
4.	ическ	Оценка тяжести вред воздействия опасности		
2	<ol> <li>Механические опаснос:</li> </ol>	Статистический коэф- фициент проявления опасности, (С)	Поправо ности з	Оц
_	ности	Коэффициент длитель- ности воздействия опас- ности в течение рабо- чего дия (смены), (Д)	чный коэфф зозникновен	Оценка риска
_		Коэффициент вероят- ности невыполнения мероприятий управле- ния воздействием опас- ности (учет человечес- кого фактора), (Ч)	Топравочный коэффициент вероят- ности возникновения опасности	риска (баллы)
=		Итоговая величина риска, (Р)		
приемлемый		Категория риска		
Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безоласном расстоянии.		Меры управления		

				Электрические опасности	кие опа	ээние	лект	2. 3	
Своевременно производить уборку спета и льда с крыш. Обеспечить ограждение опасной зоны.	приемлемый	6			-	6	_	травмы; черепно-мозговая травма	1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой дстали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (пли) льдом, упавними с крыш зданий и сооружений
Содержать в чистоте и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами. Во время работы быть внимательным и не отвлекать других. Аккуратно пользоваться канцелярскими принадлежностями, без резких усилий.	приемлемый	<del></del>	ы	ίν	Ν	ω	2	травмы; поражение мягких тканей	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 деталсй)
В зимний период времени следить за отсутствием сосулек на козырьке рабочего помещения. Образующуюся на земле наледь необходимо посыпать песком	приемлемый	13	-	2	_	U <sub>i</sub>	2	травмы; ушибы; поражение мягких тканей	1.4. Опасность удара
Перемещаясь по лестнице, держаться обеими руками за поручни, не отпускать поручень до момента устойчивого равновесия на ступени	приемлемый	16	2	3	ı	4	2	травмы; ушибы; переломы	<ol> <li>1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы) Оценка риска (баллы) Коэффициент проявления воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дия (смены), (Д) Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия онасности воздействия онасности в течение рабочего для (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасн	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

			ой среды	знем светов	оздейств	ные с в	вязані	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды	
Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом. При недостаточном освещение оснастить рабочее место настольной лампой	присмлемый	12	_	4	4	_	4	переутомление; снижение отстроты зрения	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
Вежливо осуществлять коммуникации между сотрудниками своей и сторонних организаций. Соблюдать регламентированные перерывы между трудом и отдыхом	приемлемый	21		4	ယ	4	2	переутомление	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
Периодически выполнять физические упражнения на шейный, плечевой и поясничный отделы туловища. Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом.	приемлемый	21	ω	4	_	4	2	переутомление; заболсвания опорно-двигательного аппарата	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
		процесса	пряженности трудового процесса	напряжени	жести и	ием тя	действ	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и на	
Перед началом рабочей смены. внимательно осмотреть токоведущие части оборудования на целостность изолянии. Не допускать наличие влаги на месте нахождения электроприборов Общие меры по управлению рисками.	приемлемый	N		_	_	N	_	ухудшение самочувствия; поражение электротоком	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы)  Коэффициент длитель- ности воздействия опас- ности в течение рабо- чето дня (смены), (Д)  Коэффициент вероят- ности невыполнення мероприятий управле- ния воздействием опас- ности (учет человечес- кого фактора), (Ч)	опасности, (С) 27 равочный коэффициент длитель ности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С) Коэффициент длитель-	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

				capa	Опасности пожара	Эпасно	22. (		
Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	присмлемый	9	_	5	_	4	_	травмы	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
Обеспечить рабочее место и рабочее помещение актуальной разметкой о направлении звакуации в случае ЧС	приемлемый	14	_	4	_	7	_	травмы	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварин
Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	приемлемый	11	-	Us.	2	4		ухудшение самочувствия; травмы	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
			ыми недостатками	и имічной	с организационн	ле с ор	заннь	21. Опасности, связанные	
Проверять наличис и исправность заземления электрооборудования. Периферийные устройства должны быть расположены на расстоянии не менее 1 метра от тела.	приемлемый	16	И	٥.	_	ı	2	персутомление	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
		=	ощих излучени	ненонизиру	ствием і	зоздейн	15 9141	14. Опасности, связанные с воздействием ненонизирующих излучений	
Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Вовремя заменять персгоревшие дампы. Обеспечивать нолный доступ дневного света в помещение Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать дополнительные источники света.	приемлемый	21	4	2	2	4	12	переутомление; снижение отстроты зрения	<ol> <li>13.1. Опасность педостаточной освещенности в рабочей зоне</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы)  Коэффициент длительности воздействия опасности (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности и выполнения мероприятий управления воздействием опасного в станствия воздействием опасного в станствия воздействием опасности невыполнения воздействием опасности невыполнения воздействием опасности невыполнения воздействием опасности (С)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

22.2. Опасность воспламенения	Опасность		
травмы; термический ожог	Результат воздействия опасности		
	Вероятность возникно опасности, (В)	вения	
00	Оценка тяжести вред воздействия опасност		
	Статистический коэф- фициент проявления опасности, (С)	Поправо	Oι
ω	Коэффициент длитель- ности воздействня опас- ности в течение рабо- чего дня (смены), (Д)	эчный коэф возинкиовс	Оценка риска (баллы)
-	Коэффициент вероят- ности невыполнения мероприятий управле- ния воздействием опас- ности (учет человечес- кого фактора), (Ч)	Топравочный коэффициент вероят- ности возникновения опасности	а (баллы)
<del>u</del>	Итоговая величина риска, (Р)		
присмлемый	Категория риска		
Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Не использовать неисправные электроприборы.	Меры управления		

# Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы", подлежащих проведению проверки
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Карта оценки профессиональных рисков №1. Страница 6 из 10.

(подпись)	(полись) (полись) (полись)	Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:  Величий менелжер по персоналу	(должность)	Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профисмональных рисков:	(должность)	Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:
(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	Степанова Н.И.	(Ф.Й.О.)	х рисков: Квитка Л.В.	(Ф.И.О.)	Старостин С.С.
(дата)	(дать)	17.09.2021	(дата)	17.09.2021	(дата)	17.09.2021

#

Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы" (полное наименование работодателя)

119021, г. Москва, Олсуфьевский пер., д. 8 стр. 6, этаж 3 офис 302

(адрес места нахожления работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты) Генеральный директор Гореславский Алексей Сергеевич, телефон: 8 (495) 7305016

ИНН работодателя 9709063550 Код работодателя по ОКПО 44892790 Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014 Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 63.99.1 Код территории по ОКАТО 45286590000

## KAPTA ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ Ne965

# Заместитель начальника отдела (код: 24693 03)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с Астраханской областью (414000, Астраханская обл, Астрахань г, Наташи Качуевской ул, 2/18)

Оборудование и инструменты: ПК, оргтехника

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Опасность
и травмы	1. 7	Результат воздействия опасности
2	Механ	Вероятность возникновения опасности, (В)
4	пчесн	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)
2	<ol> <li>Механические опасности</li> </ol>	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)
	сности	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)
_		Оценка риска (баллы)  Коэффициент длительности воздействия опасности, (Д)  Коэффициент длительности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности исвыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)
<u>-</u>		Итоговая величина риска, (Р)
приемлемый		Категория
Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.		Меры управления

				сности	электрические опасности	энчесі	лект	2. 3	
Своевременно производить уборку снега и льда с крыш. Обсспечить ограждение опасной зоны.	приемлемый	6	_	_	_	6	_	травмы; черепно-мозговая травма	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 (пли) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружещий
Содержать в чистоте и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами. Во время работы быть внимательным и не отвлекать других. Аккуратно пользоваться канцелярскими принадлежностями, без резких усилий.	приемлемый	14	2	ω	ъ	ω	2	травмы; поражение мягких тканей	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским пожом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
В зимний период времени следить за отсутствием сосулск на козырьке рабочего помещения. Образующунся на земле наледь необходимо посыпать песком	присмлемый	13		2	_	U,	12	травмы; ушибы; поражение мягких тканей	1.4. Опасность удара
Перемещаясь по лестнице, держаться обеими руками за поручни, не отпускать поручень до момента устойчивого равновесия на ступени	приемлемый	16	2	ψ.	_	4	2	травмы; ушибы; переломы	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Фициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности и невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности иевыполнения мероприятий управления воздействия опасности на воздействием опасности.	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
			i				1		

			м световой среды	вием свето	воздейст	пые с і	связан	13. Опасности, связанные с воздействие	
Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом. При недостаточном освещение оснастить рабочее место настольной лампой	присмлемый	12	1	4	4	_	4	персутомление; снижение отстроты зрения	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
Вежливо осуществлять коммуникации между сотрудниками своей и сторонних организаций. Соблюдать регламентированные перерывы между трудом и отдыхом	приемлемый	21	1	4	ω	4	2	переутомление	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
Периодически выполнять физические упражнения на шейный, плечевой и поясничный отделы туловина. Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом	присмлемый	21	3	4		4	2	переутомление; заболевания опорно-двигательного аппарата	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
		процесса	ости трудового	напряжен	ижести и	ием т	действ	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
Перед началом рабочей смены. внимательно осмотреть токоведущие части оборудования на целостность изоляции. Не допускать наличие влаги на месте нахождения электроприборов. Общие меры по управлению рисками.	приемлсмый	2	-	-	<u></u>	2	_	ухудшенис самочувствия; поражение электротоком	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые нахолятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	фициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности, (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управлености (учет человеческого фактора), (Ч)	Коэффициент длитель- ности воздействия опас- ности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Статистический коэф- фициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
			(баллы)	Оценка риска	ဉ		П		

Результат воздействия опасности переутомление; снижение отстроты зрения  14. Опасности, связанны переутомление  21. Опасности, связанны травмы травмы					ра	Опасности пожара	пасно	22. 0		
Результат воздействия опасности. (С поравины персутомление; снижение отстроты эрения опасности, связанные с воздействию пасности, связанные с воздействию пасности, связанные с организационными недостатками мероизминие пости уста в темение рябочего для (жения). (Д) в сиска, (Р) приемлемый ухудшиение самочувствия: травмы 1 4 2 5 1 1 14 приемлемый приемлемый 1 7 1 4 1 1 14 приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.			-	5	_	4	-	травмы	<ol> <li>Опасность, связанная с допуском работников, не пропедпих подготовку по охране труда</li> </ol>
Редультат воздействия опасности, (в) вероятность вознания персугомления персугом персугом персугом персугом персугом персугом персугом персугом персугом пе	Обеспечить рабочее место и рабочее помещение актуальной разметкой о направлении эвакуации в случае ЧС.			_	4.		7		травмы	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информании (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
Опасносты  Опасносты  Опасности  Результат воздействия  Опасности  Результат воздействия  Опасности  Вероятность возмикиюеми опасности  Опасности  Опасности  Вероятность возмикиюеми опасности  Опасности  Опасности, (В)  Опасности, (В)  Опасности, (С)  О	Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.		=	1	ر. د	2	4		ухудшение самочувствия; травмы	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
Опасносты  Опасносты  Опасности  Результат воздействия  Опасности  Результат воздействия  Опасности  Вероятность возникноення опасности, (1)  Опекностаточной освещенности в переутомление: синжение  опасности, (2)  Опектромагнитных излучений  переутомление: синжение  2 4 2 2 4 2 2 4 21 приемлемый  Комфициент врабочего две (сисша), (2) комфициент врабочего две (сисша), (2) приемлемый  Комфициент врабочего две (сисша), (2) две пости в течение рабочего две (сисша), (2) две пости сучет чевовенення опасности, (С) комфициент врабочего две (сисша), (2) две пости сучет чевовноення мероприятий управления мероприятий управления мероприятий управления воздействием опасности (сучет чевовенення опасности (сисша), (2) две пости сучет чевовенення мероприятий управлений мероприятий управлений мероприятий управлений мероприятий управленый мероприятий управлением мероприятий управленый управлением опасности. Статительности и управленый управлением опасности, (Статительности,				достатками		янизаци	e c opr	занны	21. Опасности, свя	
Опасносты вероятносты воздействия переутомление; снижение  отстроты эрения  отстроты арения  отстроты эрения  отстроты арения  отстроты арени	Проверять наличие и исправность заземления элекгрооборудования. Периферийные устройства должны быть расположены на расстоянии не менее 1 метра от тела.		16	12	Vs.	_	w	2	переутомление	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
Опасность  Опасности  Результат воздействия  Опасности  Опасности			<b>2</b> '	ощих излучени	енонизирун	твием н	оздейс	ьне с в	14. Опасности, связанн	
Оценка риска (баллы)  Результат воздействия опасности, (В)  Оценка тяжести вреда от возникновения опасности, (Статистический коэффициент длительности воздействия опасности, (Д)  Коэффициент длительности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности (учет человеческого фактора), (Ч)	Обеспечить необходимый уровснь освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники свста. Вовремя заменять персгоревшие лампы. Обеспечивать полный доступ дневного света в помещение Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать дополнительные источники свста.		2-	4.	12	2	4	2	переутомление; снижение отстроты зрения	<ol> <li>Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне</li> </ol>
	Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Коэффицисит вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего для (смелы), (Д)	Статистический коэффициент проявления опасности, (C)		1 1	Результат воздействия опасности	Опасность

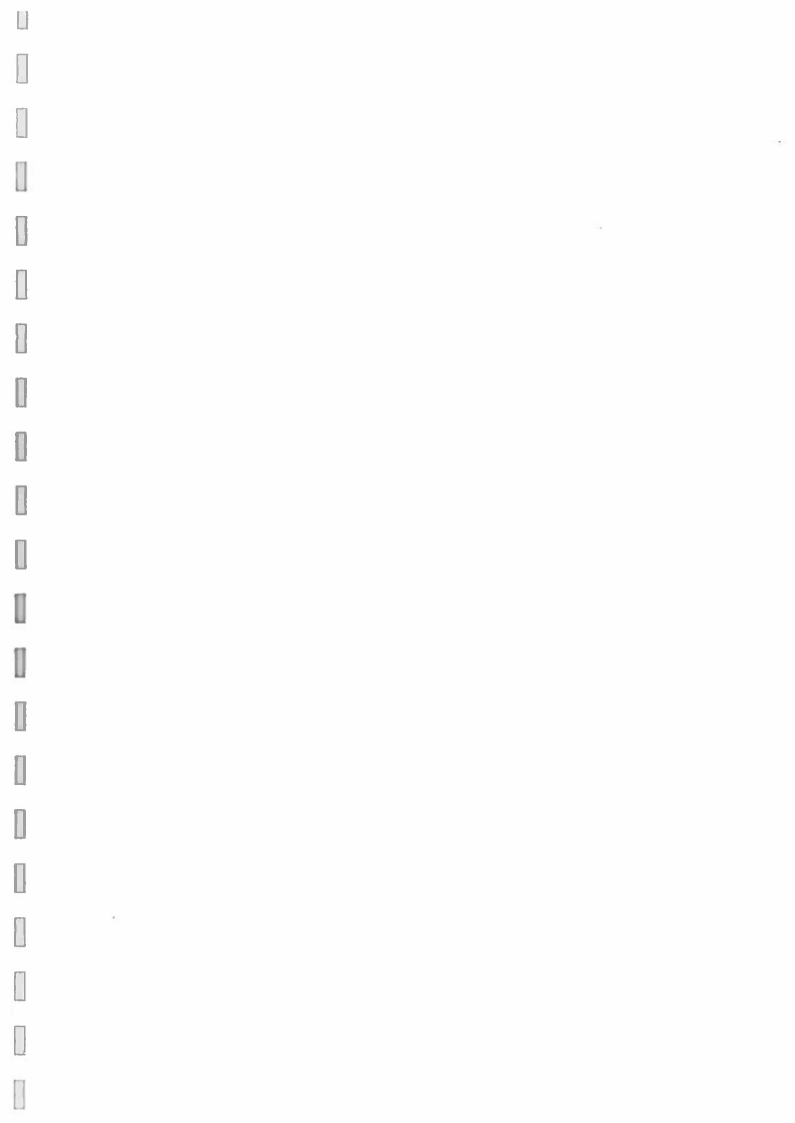
22.2. Онасность воспламенения	Опасность
травмы; термический ожог	Результат воздействия опасности
<u></u>	Вероятность возникновения опасности, (В)
∞	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)
_	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)
ω	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности несьполнения мероприятий управления мероприятий управления воздействием опасности и воздействием опасности в воздействием опасности и в воздействием опасности в воздействия в воздействиям опасности в воздействиям опасности в воздействиям опасности в воздействиям опасности в в воздействиям опасности в в воздействиям опасности в в воздействиям опасности в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
-	фициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)
13	Итоговая величина риска, (Р)
приемлемый	Категория
Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Не использовать неисправные электроприборы.	Меры управления

# Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами; Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы", подлежащих проведению проверки
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране груда.

Карта оценки профессиональных рисков №1. Страница 6 из 10.

(подпись)	Ведущий менеджер по персоналу  (должность)  С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):	Члены комиссии по проведению оценки профессиональных расков.	(должность) Заместитель председателя комиссии по проведению оценки професси ивльных рисков: Начальник отлела по охране труда	Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных расков: Исполнительный директор
(Φ.N.O.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.) Степанова Н.И.	K	Старостин С.С.
(дата)	(בדפג)	17.09.2021	17.09.2021	17.09.2021



Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы" (полное наименование работодателя)

119021, г. Москва, Олсуфьевский пер., д. 8 стр. 6, этаж 3 офис 302

Генеральный директор Гореславский Алексей Сергеевич, телефон: 8 (495) 7305016

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

9709063550	ИНН работодателя
44892790	Код работодателя по ОКПО
4210014	Код органа государствен- ной власти по ОКОГУ
63.99.1	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД
45286590000	Код территории по ОКАТО

# KAPTA ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №966

#### Старший аналитик

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с Астраханской областью (414000, Астраханская обл, Астрахань г, Наташи Качуевской ул, 2/18)

Оборудование и инструменты: ПК, оргтехника

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

1.1. Онасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Опасность
травиы	1. 1	Результат воздействия опасности
2	1. Механические опасности	Вероятность возникновения опасности, (В)
4	чески	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)  Статистический коэф-
2	е опас	фициент проявления опасности, (С)
	ности	опасности, (С) аво чисть воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)
_		фициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)
=		Итоговая величина риска, (Р)
приемлемый		Категория
Во время перемещения визуально контролировать состояние нокрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить паправление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.		Меры управления

				Электрические опасности	кие опа	ричес	лект	2. 3	
Своевременно производить уборку снега и льда с крыш. Обеспечить ограждение опасной зоны.	присмлемый	6	_	-	_	6	_	Травмы; черепно-мозговая травма	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, спетом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
Содержать в чистотс и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами. Во время работы быть внимательным и не отвлекать других. Аккуратно пользоваться канцелярскими принадлежностями, без резких усилий.	приемлемый	<del>-</del> 4	N	W	ы	w	2	травмы; поражение мягких тканей	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, каннедярским ножом, пожницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
В зимний период времени следить за отсутствием сосулек на козырьке рабочего помещения. Образующуюся на земле наледь необходимо посыпать песком	приемлемый	13	-	2	_	Uı	2	травмы; ушибы; поражение мягких тканей	1.4. Опасность удара
Перемещаясь по лестнице, держаться обенми руками за поручни, не отпускать поручень до момента устойчивого равновесия на ступени	приемлемый	91	2	ن ع	1	4	2	травмы; ушибы; персломы	<ol> <li>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы)  Коэффициент длительности воздействия опасности, (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления мероприятий управления возгействием опасн	Статнстический коэф- фицисит проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
						l			

			вой среды	внем свето	воздейст	ные с і	зязані	13. Опасности, связанные с воздействнем световой среды	
Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом. При недостаточном освещение оснастить рабочее место настольной лампой	приемлемый	12		4	4	_	4	переутомление; снижение отстроты зрения	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
Вежливо осуществлять коммуникации между сотрудникации своей и сторонних организаций. Соблюдать регламентированные перерывы между трудом и отдыхом	приемлемый	21	1	4	ω	4	2	переутомление	10.7. Опасность психических пагрузок, стрессов
Периодически выполнять физические упражнения на шейный, плечевой и поясничный отделы туловина: Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом	приемлемый	21	3	42	_	4	2	переутомление; заболевания опорно-двигательного аппарата	10.4. Онасность, связанная с рабочей позой
		процесса	юсти трудового	напряжен	яжести и	нем т	действ	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
Перед началом рабочей смены. внимательно осмотрсть токоведущие части оборудования на целостность изоляции. Не допускать наличис влаги на месте нахождения электроприборов. Общие меры по управлению рисками.	приемлемый	ъ	1	-	_	2	-	ухудшение самочувствия; поражение электротоком	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые нахолятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска. (Р)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управле-	Статистический коэффициент проявления попасности, (C)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
			Contract of the contract of th				1		

				ıpa	22. Опасности пожара	пасно	22. 0		
Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	приемлемый	9	-	Vs.	_	4	-	Травмы	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, пс прошедших полготовку по охране труда
Обеспечить рабочее место и рабочее помещение актуальной разметкой о направлении эвакуации в случае ЧС.	приемлемый	14	p4	4		7	1	травмы	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	приемлемый	=	1	S	2	4	_	ухудшение самочувствия; травмы	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавнему на производстве и средств связи
			достатками	онными не	анизаци	е с орг	занны	21. Опасности, связанные с организационными недостатками	
Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования. Периферийные устройства должны быть расположены на расстоянии не менее 1 метра от тела.	приемлемый	16	N	U,	_	w	2	переутомленис	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
		×	воздействием ненонизирующих излучений	енонизирун	твием н	оздейс	ые с в	14. Опасности, связанные с	
Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Вовремя заменять персгоревние лампы. Обеспечивать полный доступ дневного света в помещение Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать дополнительные источники света.	приемлемый	21	4		2	4	2	переутомление: снижение отстроты зрения	<ol> <li>13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы) Коэффициент вероятности невыполнения вородействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опаснования воздействия воздействием опаснования воздействия воздействия воздействия воздействия воздействия воздействия воздействия в воздействием опаснования в воздействия в воздействием опаснования в воздействия в воздействием опаснования в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Статистический коэффициент проявления поправочны ности потравочны ности коэффициент длительности воздействия опас-	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

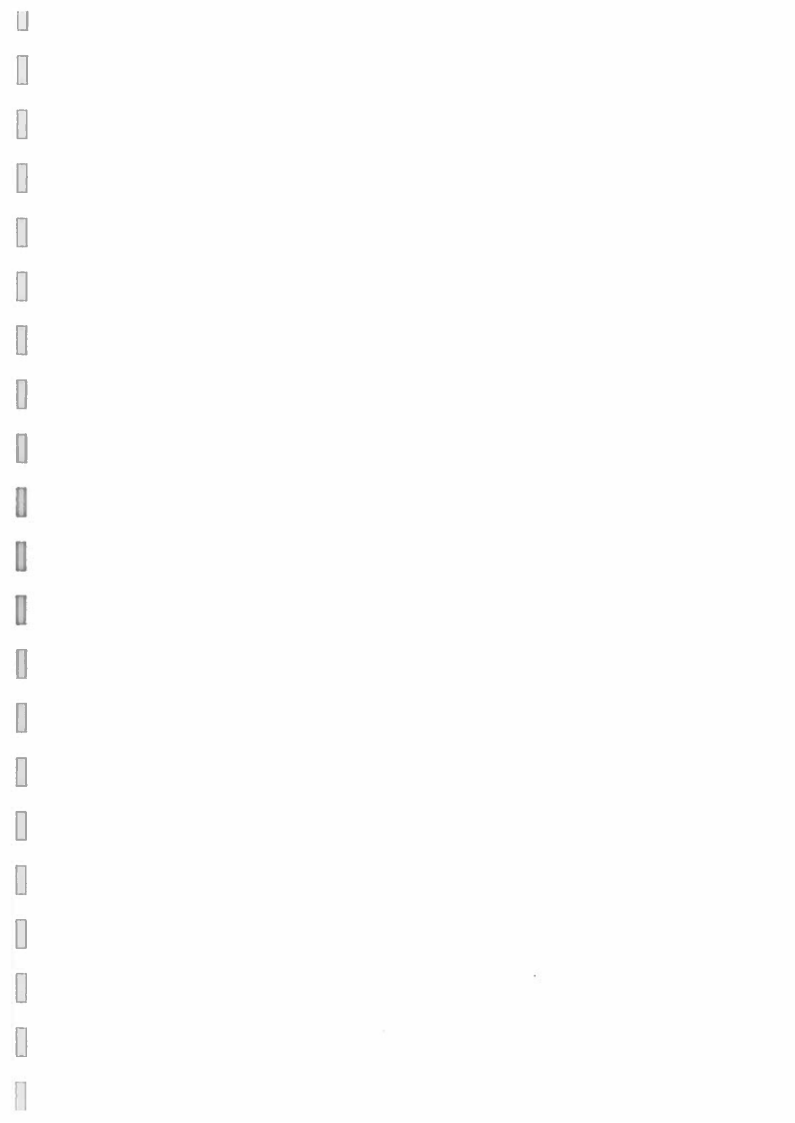
22.2. Опасность воспламенения	Опасность		
травмы; термический ожог	Результат воздействия опасности		
_	Вероятность возникно опасности, (В)	вения	
00	Оценка тяжести вред воздействия опасност		
_	Статистический коэф- фициент проявления опасности, (С)	Поправ ности	O <sub>L</sub>
<sub>ل</sub> ي	Коэффициент длитель- ности воздействия опас- ности в течение рабо- чего дня (смены), (Д)	очный коэф возникиове	Оценка риска (баллы)
-	Коэффициент вероят- ности невыполнения мероприятий управле- ния воздействием опас- ности (учет человечес- кого фактора), (Ч)	Поправочный коэффициент вероят- ности возникновения опасности	а (баллы)
13	Итоговая величина риска, (Р)		
приемлемый	Категория		
Соблюдать и контролировать соблюдение правил ножарной безопасности. Не использовать неисправные электроприборы.	Меры управления		

# Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы", подлежащих проведению проверки
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников
- обсспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Карта оценки профессиональных рисков №1. Страница 6 из 10. 

	(должность) (должность) (поэмис результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):	Члены комиссии по проведению оценки профессиональных ра	(LOTWINGTE)	Заместитель председателя комиссии по проведению оценки проф	(Должность)	Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных отсков:	
(подпись)	пакомлен(ы):	where the chose	Вподрису	ленки професси нальных рисков:	Maringon	снональных рисков:	
(Ф.И.О.)	(Φ.N.O.)	Степанова Н.И.	(Ф.И.О.)	энсков: Квитка Л.В.	(ФИО)	Старостин С.С.	
(дата)	(дата)	17.09.2021	(дата)	17.09.2021	(дата)	17.09.2021	



Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы"

(полное наименование работодателя)

Генеральный директор Гореславский Алексей Сергеевич, телефон: 8 (495) 7305016 119021, г. Москва, Олсуфьевский пер., д. 8 стр. 6, этаж 3 офис 302

(апрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

9709063550	ИНН работодателя
44892790	Код работодателя по ОКПО
4210014	Код органа государствен- ной власти по ОКОГУ
63.99.1	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД
45286590000	Код территории по ОКАТО

# KAPTA ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №967

#### Аналитик

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с Астраханской областью (414000, Астраханская обл, Астрахань г, Наташи Качуевской ул, 2/18)

Оборудование и инструменты: ПК, оргтехника

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Опасность
травмы	1. N	Результат воздействия опасности
2	і. Механические опаснос	Вероятность возникновения опасности, (В)
4	нескі	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)  Статистический коэф-
2	не опа	фициент проявления опасности, (С)
rest.	сности	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)
		фициент проявления опасности, (С) Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дия (смены), (Д) Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)
=		Итоговая величина риска, (Р)
приемлемый		Категория
Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безонасном расстоянии.		Меры управления

				2. Электрические опасности	кие опа	ричес	лект	2	
Своевременно производить уборку снега и льда с крыш. Обеспечить огражденис опасной зоны.	приемлемый	0		_		6	_	травмы; черепно-мозговая травма	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
Содержать в чистотс и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами. Во время работы быть внимательным и не отвлекать других. Аккуратно пользоваться канцелярскими принадлежностями, без резких усилий.	приемломый	14	2	<b>ن</b>	12	ω	2	травмы; поражение мягких тканей	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, капцелярским пожом, пожниками, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
В зимний период времени следить за отсутствием сосулек на козырьке рабочего помещения. Образующуюся на земле наледь необходимо посыпать песком	приемлемый	13	-	2		O,	N	травмы; ушибы; поражение мягких тканей	1.4. Опасность удара
Перемещаясь по лестнице, держаться обеими руками за поручни, не отпускать поручень до момента устойчивого равновесия на ступени	приемлемый	16	2	ω	_	4	2	травмы; ушибы; переломы	<ol> <li>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С) Коэффициент длительности воздействия опасности ветечение рабочего дия (смены), (Д) Коэффициент вероятности иевыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения меропрятий управления вораятий управления вораятий станска	Статистический коэф- фициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

			вой среды	внем свето	воздейст	ные с г	вязанн	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды	
Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом. При недостаточном освещение оснастить рабочее место настольной лампой	присмлемый	12	_	4	4	-	4	переутомление; снижсние отстроты зрения	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
Вежливо осуществлять коммуникации между сотрудникации своей и сторонних организаций. Соблюдать регламентированные перерывы между трудом и отлыхом	приемлемый	21	-	4	ω	4	2	переутомление	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
Периодически выполнять физические упражнения на шейный, плечевой и поясничный отделы туловища. Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом	присмлемый	21	3	4	_	4	2	переутомление; заболевания опорно-двигательного аппарата	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
		процесса	ности трудового	напряжен	іжести і	нем тя	ейств	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
Перед началом рабочей смены. внимательно осмотреть токоведущие части оборудования на нелостность изоляции. Не допускать наличие влаги на месте нахождения электроприборов. Общие меры но управлению рисками.	присмлсмый	и	_	_		2	<u> </u>	ухудшение самочувствия; поражение электротоком	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности певыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления вероятьеми опасти на воздействием опасти	Статистический коэффициент проявления поласности, (С) Правочны коэффициент длитель-	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (B)	Результат воздействия опасности	Опасность

				apa	Опасности пожара	ласно	22. 0		
Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	приемлемый	9		5	-	4	-	травмы	21.6. Опаспость, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
Обеспечить рабочее место и рабочее помещение актуальной разметкой о направлении звакуации в случае ЧС.	приемлемый	14	_	44	_	7	_	травмы	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	приемлемый	11	_	ن. ن	2	4	_	ухудшение самочувствия; травмы	21.4. Онасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
			достатками	юнными не	невине	ie c opi	занны	21. Опасности, связанные с организационными недостатками	
Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования. Периферийные устройства должны быть расположены на расстоянии не менее 1 метра от тела.	приемлемый	16	ν	Vi	-	3	2	переутомленис	14,6. Опасность от электромагнитных излучений
		12.	ощих излучениі	сионизирун	твием н	оздейс	ыесв	14. Опасности, связанные с воздействием непонизирующих излучений	
Обеспечить необходимый урожень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Вовремя заменять перегоревшие лампы. Обеспечивать нолный доступ дневного света в помещение Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать дополнительные источники света.	приємлемый	21	4	И	2	4	2	переутомление; снижение отстроты зрения	<ol> <li>Опасность педостаточной освещенности в рабочей зоне</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы) Коэффициент длительности воздействия опасности (Д) Коэффициент вероятности и выполнения мероприятий управления воздействием опасности (Учет человеческого фактора), (Ц)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дия (смены), (Д)  Коэффициент вероятности исвыполнения мероприятий управления воздействием опасности в воздействием опасности.	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.  Не использовать неисправные электроприборы.	приемлемый	13	_	ω	-	<b>∞</b>	_	травмы; термический ожог	22.2. Опасность воспламенения
я Меры управления	Категория риска	Итоговая величина риска, (Р)	Коэффициент вероят- ности невыполнения мероприятий управле- ния воздействием опас- ности (учет человечес- кого фактора), (Ч)	Коэффициент ллитель- ности воздействия опас- ности в течение рабо- чего дня (смены), (Д)	Статистический коэф- фициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вред воздействия опасност	Вероятность возникно опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
			Поправочный коэффициент вероят- ности возникновения опасности	очный коэф	Поправ		вения		
			а (баллы)	Оценка риска (баллы)	O				

# Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы", подлежащих проведению проверки
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Карта оценки профессиональных рисков №1. Страница 6 из 10.

	(должность) С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):	Члены комиссии по проведению оценки профессиональных русков:  Велущий менелжер по персоналу	(LOTALIBERTA VIAVIAL IIV VARANTA APJAM	Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:	(должность)	Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:
(подпись)	); )3накомлен(ы):	альных руббов:	1 manual	оценки профессирнальных риско	(Hogundon)	ессиональных рисков:
(Ф.И.О.)	( <b>Φ.</b> M.O.)	Степанова Н.И.	( <b>Φ.H.O.</b> )	в: Квитка Л.В.	(Φ.M.O.)	Старостин С.С.
(ДАТА)	(дата)	17.09.2021	(587%)	17.09.2021	Да	17.09.2021

£



Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы" (полное наименование работодателя)

119021, г. Москва, Олсуфьевский пер., д. 8 стр. 6, этаж 3 офис 302

Генеральный директор Гореславский Алексей Сергеевич, телефон: 8 (495) 7305016

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

9709063550	ИНН работодателя
44892790	Код работодателя по ОКПО
4210014	Код органа государствен- ной власти по ОКОГУ
63.99.1	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД
45286590000	Код территории по ОКАТО

# KAPTA ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №968

# Старший специалист по социальным коммуникациям (код: 26541 06)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с Астраханской областью (414000, Астраханская обл, Астрахань г, Наташи Качуевской ул, 2/18)

Оборудование и инструменты: ПК, оргтехника

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

1.1. Онасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Опасность
травмы	1. N	Результат воздействия опасности
2	1ехані	Вероятность возникновения опасности, (В)
4	ческ	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)
2	не опа	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)
	1. Механические опасности	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасн
		ности (учет человеческого фактора), (Ч)
=		Итоговая величина риска, (Р)
приемлемый		Категория
Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.		Меры управления

				сности	Электрические опасности	оичес	лект	2. 3	
Своевременно производить уборку снега и льда с крыш. Обсспечить ограждение опасной зоны.	приемлемый	6			_	6	_	травмы; черепно-мозговая травма	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
Содержать в чистоте и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами. Во время работы быть внимательным и не отвлекать других. Аккуратно пользоваться канцелярскими принадлежностями, без резких усилий.	приемлемый	<del>1</del>	И	w	ν	W	2	травмы; поражение мягких тканей	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским пожом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
В зимний период времени следить за отсутствием сосулек на козырьке рабочего помещения. Образующуюся на земле наледь необходимо посыпать песком	приемлемый	13		2	-	V.	2	травмы; ушибы; поражение мягких тканей	1.4. Опасность удара
Персменнаясь по лестиние, держаться обеими руками за поручни, не отпускать поручень до момента устойчивого равновесия на ступени	приемлемый	16	2	<b>J</b> 3	_	4	2	травмы; ушибы; передомы	<ol> <li>Опасность падения из-за висзапного появления на пути следования большого перспада высот</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы)  Коэффициент длительности воздействия опасности, (Д)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления мероприятий управления воздействием опасн	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
						١			

			вой среды	внем свето	воздейст	ные с	звязан	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды	
Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом. При недостаточном освещение оснастить рабочее место настольной ламной	приемлемый		_	4	4	-	4	переутомление; снижение отстроты зрения	<ol> <li>Опасность перенапряжения зрительного анализатора</li> </ol>
Вежливо осуществлять коммуникации между сотрудниками своей и сторонних организаций. Соблюдать регламентированные перерывы между трулом и отдыхом	приемлемый	21	1	4	ω	4	2 %	переутомление	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
Периодически выполнять физические упражнения на шейный, плечевой и поясничный отделы туловища. Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом	приемлемый	21	3	42	_	4	2	переутомление; заболевания опорно-двигательного аппарата	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
		процесса	ряженности трудового процесса	напряжени	яжести и	нем т	действ	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и нап	
Перед началом рабочей смены. внимательно осмотреть токоведущие части оборудования на пелостность изолянии. Не допускать наличие влаги на месте нахождения электроприборов. Общие меры по управлению рисками.	приемлемый	ы	_	-	_	12	_	ухудшение самочувствия; поражение электротоком	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы) Коэффициент домявления опасности, (С) Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д) Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управлености (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности ности невыполнения мероприятий управления возлействием опасносно	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

				apa	Опасности пожара	пасно	22. 0		
Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	приемлемый	9	_	5	_	4		травмы	21.6. Опаспость, связанная с допуском работников, не прошедним подготовку по охране труда
Обсспечить рабочес место и рабочее помещение актуальной разметкой о направлении эвакуации в случае ЧС	приемлемый	14	_	4	_	7	-	травмы	21.5. Онасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения анарии
Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	приемлемый	Ξ		5	2	4	-	ухудшение самочувствия; травмы	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
			достатками	и имічніо	нивенне.	e c opr	занны	21. Опасности, связанные с организационными недостатками	
Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования. Периферийные устройства должны быть расположены на расстоянии не менее 1 метра от тела.	приемлемый	16	2	U <sub>1</sub>	_	w	2	переутомление	14,6. Опасность от электромагнитных излучений
			ощих излучениі	енопизиру	твием н	оздейс	ыесв	14. Опасности, связанные с воздействием ненопизирующих излучений	
Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Вовремя заменять перегоревние лампы. Обеспечивать полный доступ дневного света в помещение Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать дополнительные источники света.	приемлемый	21	4	2	2	4	2	переутомление; снижение отстроты зрения	<ol> <li>13.1. Оласность педостаточной освещенности в рабочей зоне</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длитель- пости воздействия опас- ности в течение рабо- чего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероят- ности невыполнения мероприятий управле-	Статистический коэффициент проявления поправония опасности, (C)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
			12,		>		1		

U

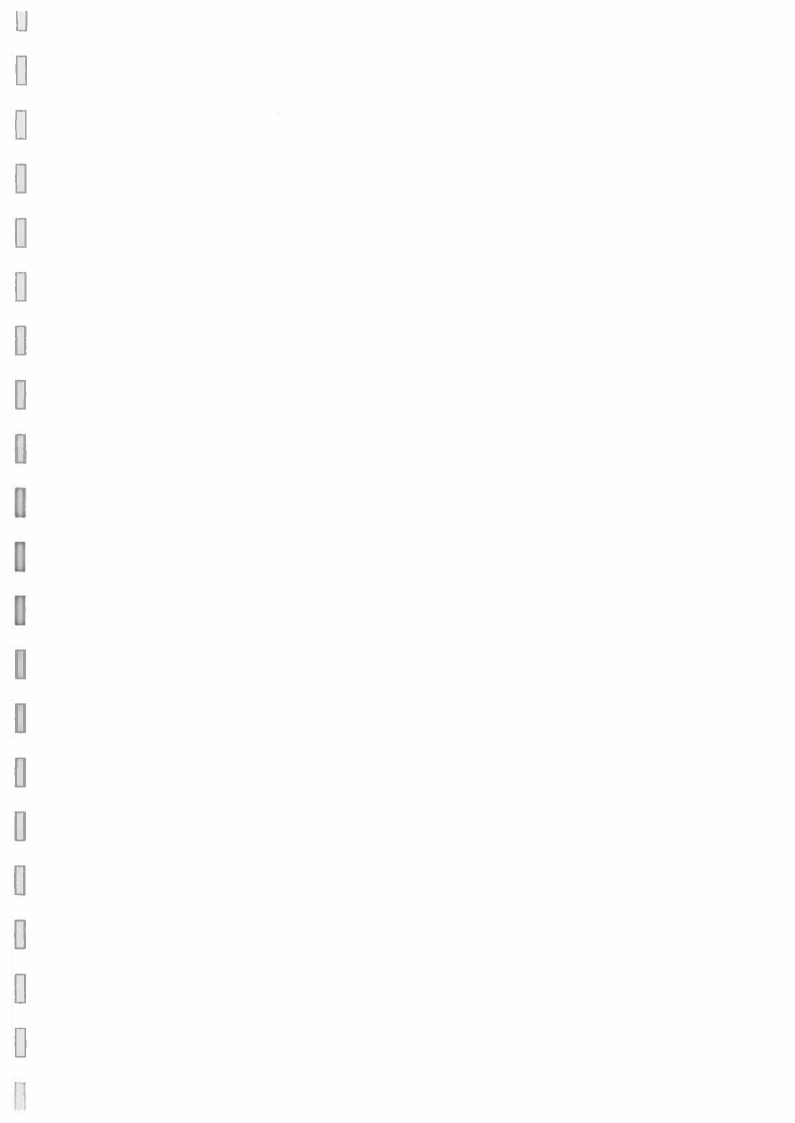
22.2. Опасность воспламенения	Рез					
травмы; термический ожог	Результат воздействия опасности					
_	Вероятность возникновения опасности, (В)					
00	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)					
pana	Статистический коэффициент проявления опасности. (C) Поправочить опасности воздательности возда					
ι,,	опасности, (С)  Коэффициент длятельности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасно					
_	ности (учет человеческого фактора), (Ч)					
13	Итоговая величина риска, (Р)					
приемлемый	Категория риска					
Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Не использовать неисправные электроприборы.	ля Меры управления					

## Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников
- Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы", подлежащих проведению проверки
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Карта оценки профессиональных рисков №1. Страница 6 из 10.

(подпись)	(подпись) (подпись) С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):	Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:  Велущий менелжев по персоналу	(Abdants)	Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:	(Должность)	Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:
(ФИО.)	(Ф.И.О.)	Степанова Н.И.	(O.H.O.)	K	(Ф.И.О.)	Старостин С.С.
(,2878)	(.1878)	17.09.2021	(Д#Тъ)	17.09.2021	(дата)	17.09.2021



Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы" (полное наименование работодателя)

7

119021, г. Москва, Олсуфьевский пер., д. 8 стр. 6, этаж 3 офис 302

Генеральный директор Гореславский Алексей Сергеевич, телефон: 8 (495) 7305016

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

IO VIAVA	9709063550	ИНН работодателя
ФОФП ИЛНЭГ	44892790	Код работодателя по ОКПО
ECCMONATI	4210014	ной власти по ОКОГУ
RAPTA OHERRI HROMECCHOHA TLHER BUCKOR WO60	63.99.1	деятельности по ОКВЭД
Naoko	45286590000	Код территории по ОКАТО

## ファ ОЦЕНКИ ИГОФЕССИОНАЛЬНЫХ I M C N O D LOKON

## Специалист по социальным коммуникациям (код: 26541)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с Астраханской областью (414000, Астраханская обл, Астрахань г, Наташи Качуевской ул, 2/18)

Оборудование и инструменты: ПК, оргтехника

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 30.08.2021

1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Опасность
травиы	1. 1	Результат воздействия опасности
2	lexa	Вероятность возникновения опасности, (В)
4	шче	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)
2	<ol> <li>Механические опасности</li> </ol>	Статистический коэф-
_	сности	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)
-		фициент проявления опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности в вознык новения опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)
=		Итоговая величина риска. (Р)
приемлемый		Категория
Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.		Меры управления

				Электрические опасности	кие оп	ричес	элект	2. 3	
Своевременно производить уборку снега и льда с крыш. Обеспечить огражденис опасной зоны.	приемлемый	6	-		_	6	_	травмы; черепно-мозговая травма	1.21. Онасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой дстали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
Солержать в чистоте и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами. Во время работы быть вниматслыным и не отвлекать других. Аккуратно пользоваться канцелярскими принадлежностями, без резких усилий.	приемлемый	14	2	w	ы	ω	2	травмы; поражение мягких тканей	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским пожом, пожницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
В зимний период времени следить за отсутствием сосулек на козырьке рабочего помещения. Образующуюся на земле наледь необходимо посыпать песком	приемлемый	13	L	2	-	C <sub>1</sub>	2	травмы; ушибы; поражение мягких тканей	1.4. Опасность удара
Перемещаясь по лестнице, держаться обсими руками за поручни, не отпускать поручень до момента устойчивого равновесия на ступени	приемлемый	16	2	ω	_	4	2	травмы; ушибы; переломы	1.3. Опасность падения из-за впезапного появления на пути следования большого перепада высот
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы) Коэффициент длительности воздействия опасности, (Д) Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д) Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасния воздействием опасния воздействием опасния воздействием опасния воздействием опасния воздействием опасния воздействием опасности.	Статнетический коэф- фициент проявления опасности, (C)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

			вой среды	внем свето	воздейст	ные с	связан	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды	
Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом. При недостаточном освещение оснастить рабочее место настольной ламной	присмлемый	12	_	4	4	-	4	переутомление; снижение отстроты зрения	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
Вежливо осуществлять коммуникации между сотрудниками своей и сторонних организаций. Соблюдать регламентированные перерывы между трудом и отдыхом	приемлемый	21	-	4	ω	4	2	переутомление	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
Периодически выполнять физические упражиения на шейный, плечевой и поясничный отделы туловина. Соблюдать регулярные перерывы между трудом и отдыхом	приемлемый	21	3	4	-	4	2	персутомление; заболевания опорно-двигательного аппарата	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
		процесса	ряженности трудового процесса	напряжен	яжести и	зием т	дейсте	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и нап	
Перед началом рабочей смены. внимательно осмотреть токоведущие части оборудования на пслостность изоляции. Не допускать наличие влаги на месте нахождения электроприборов. Общие меры по управлению рисками.	приемлемый	2	_	₩ <b>-</b>	-	2	_	ухудшение самочувствия; поражение электротоком	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риссти невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (Умет человеческого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности воздействия опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления вероятния воздействием опасности на воздействием опасности в воздействия в воздействия в воздействия в воздействия в воздействия в воздействия в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Статнетический коэффициент проявления опасности, (C)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность

				apa	22. Опасности пожара	онасно	22.		
Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	приемлемый	9	_	5	-	4	_	Травмы	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не процединах подготовку по охране труда
Обеспечить рабочее место и рабочее помещение актуальной разметкой о направлении эвакуации в случае ЧС.	приемлемый	14	1	4	-	7		травмы	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварни
Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	приемлемый	=	1	5	2	4	_	ухудшение самочувствия; травмы	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
			достатками	ионными не	ганизац	ie c op	заннь	21. Опасности, связанные с организационными недостатками	
Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования. Периферийные устройства должны быть расположены на расстоянии не менее 1 метра от тела.	приемлемый	16	2	(J)	_	ω	2	переутомление	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
		- Ex	ощих излучени	неионизпрун	ствием і	зоздей	ные с в	14. Опасности, связанные с воздействием ненонизнрующих излучений	
Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Вовремя заменять перегоревшие лампы. Обеспечивать полный доступ дневного света в помещение Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать дополнительные источники света.	приемлемый	21	4	2	N	4	N	переутомление; снижение отстроты зрения	<ol> <li>Опасность педостаточной освещенности в рабочей зонс</li> </ol>
Меры управления	Категория	Итоговая величина риска, (Р)	Оценка риска (баллы) Оценка риска (баллы) Коэффициент двительности вотлействия опасности в течение рабочего дня (смеиы), (Д) Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления водействием опасности (учет человечесь кого фактора), (Ч)	опасности, (С)  Коэффициент длительности возлействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)  Коэффициент вероятности невыполиения воляющиент вероятности невыполиения мероприятий управления волействием опасния волействием опасности.	Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Вероятность возникновения опасности, (В)	Результат воздействия опасности	Опасность
							1	-	

22.2. Опасность воспламенения	Опасность					
травмы; термический ожог	Результат воздействия опасности					
_	Вероятность возникновения опасности, (В)					
00	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)					
<b></b>	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	0				
W	Коэффициент длительности воздействия опасниости в течение рабочего дня (смены), (Д)	Оценка риска (баллы)				
_	ности (учет человеческого фактора), (Ч)					
13	Итоговая величина риска, (Р)					
приемлемый	Категория риска					
Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.  Не использовать неисправные электроприборы.	Меры управления					

## Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников Автономная некоммерческая организация по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций "Диалог Регионы", подлежащих проведению проверки
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;



(подпись)	С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):	Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков.	начальник опдела по охране прума	Заместитель председателя комиссии по проведению оценки професси излъных рисков:	MCHOTHATCIBERAM AMPERIOD	Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:
(Φ.M.O.)	(Φ.M.O.)	Степанова Н.И.	(Ф.И.О.)	<b>~</b>		Старостин С.С.
(дата)	(2572)	17.09.2021	(дата)	17.09.2021	(дата)	17.09.2021

i i

