

Администрация Подгоренского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области

(полное наименование работодателя)

396620, Воронежская область, Россошанский район, с. Подгорное, ул. Пролетарская, д. 18

Глава Подгоренского сельского поселения Ордынская Светлана Дмитриевна, 8 (47396)2-25-90, adm.podgorn@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3627009706	04134996	3300500	84.11.31	20647448

## КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №1

### Старший инспектор

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Администрация Подгоренского сельского поселения

Оборудование и инструменты: ПК

Материалы и сырье: -

Дата проведения оценки: 24.04.2024

Итоговый риск: приемлемый

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
<b>1. Механические опасности</b>										
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы; ушибы	2	4	1	2	2	13	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. Нанесение противоскользящих средств (антиобледенительных средств, песка).	
1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками	Микроповреждения (микротравмы)	2	2	1	2	1	5	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			Итоговая величина риска, (P)			
				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)				
1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	травмы; черепно-мозговая травма	2	4	1	1	1	8	приемлемый	Своевременно производить уборку снега и льда с крыш, козырька входной группы. При необходимости обеспечить ограждение опасной зоны.	
<b>2. Электрические опасности</b>										
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	поражение электротоком	2	6	1	3	1	20	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками.	
<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>										
10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	переутомление	4	1	3	2	1	8	приемлемый	Сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью.	
10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	переутомление	3	1	3	3	1	7	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	
<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>										
21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	ухудшение самочувствия; травмы	1	4	1	5	1	9	приемлемый	Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; отравление	1	6	1	5	1	14	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	ухудшение самочувствия; травмы	2	4	1	5	1	19	приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	
<b>22. Опасности пожара</b>										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			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 опасного фактора), (Ч)			
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	термический ожог; отравление; раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей	2	6	1	4	1	24	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. знать местонахождение и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители), не загромождать доступ к противопожарному инвентарю, гидрантам и запасным выходам.

Администрация Подгоренского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области

(полное наименование работодателя)

396620, Воронежская область, Россошанский район, с. Подгорное, ул. Пролетарская, д. 18

Глава Подгоренского сельского поселения Ордынская Светлана Дмитриевна, 8 (47396)2-25-90, adm.podgorn@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3627009706	04134996	3300500	84.11.31	20647448

## КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №2

### Инспектор-юрист

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Администрация Подгоренского сельского поселения

Оборудование и инструменты: ПК

Материалы и сырье: -

Дата проведения оценки: 24.04.2024

Итоговый риск: **приемлемый**

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			Итоговая величина риска, (P)			
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасного фактора), (Ч)				
<b>1. Механические опасности</b>										
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы; ушибы	2	4	1	2	2	13	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. Нанесение противоскользящих средств (антиобледенительных средств, песка).	
1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками	Микротравмения (микротравмы)	2	2	1	2	1	5	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			Итоговая величина риска, (P)			
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	травмы; черепно-мозговая травма	2	4	1	1	1	8	приемлемый	Своевременно производить уборку снега и льда с крыш, козырька входной группы. При необходимости обеспечить ограждение опасной зоны.	
<b>2. Электрические опасности</b>										
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	поражение электротоком	2	6	1	3	1	20	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками.	
<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>										
10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	переутомление	4	1	3	2	1	8	приемлемый	Сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью.	
10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	переутомление	3	1	3	3	1	7	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	
<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>										
21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	ухудшение самочувствия; травмы	1	4	1	5	1	9	приемлемый	Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; отравление	1	6	1	5	1	14	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	ухудшение самочувствия; травмы	2	4	1	5	1	19	приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	
<b>22. Опасности пожара</b>										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			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)			
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	термический ожог; отравление; раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей	2	6	1	4	1	24	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. знать местонахождение и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители), не загромождать доступ к противопожарному инвентарю, гидрантам и запасным выходам.

Администрация Подгоренского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области

(полное наименование работодателя)

396620, Воронежская область, Россошанский район, с. Подгорное, ул. Пролетарская, д. 18

Глава Подгоренского сельского поселения Ордынская Светлана Дмитриевна, 8 (47396)2-25-90, adm.podgorn@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3627009706	04134996	3300500	84.11.31	20647448

## КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №3

### Специалист по ВУР

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Администрация Подгоренского сельского поселения

Оборудование и инструменты: ПК

Материалы и сырье: -

Дата проведения оценки: 24.04.2024

Итоговый риск: приемлемый

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасного фактора), (Ч)			
<b>1. Механические опасности</b>									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы; ушибы	2	4	1	2	2	13	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. Нанесение противоскользящих средств (антиобледенительных средств, песка).
1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми краями	Микротравмения (микротравмы)	2	2	1	2	1	5	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			Итоговая величина риска, (P)			
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)				
1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	травмы; черепно-мозговая травма	2	4	1	1	1	8	приемлемый	Своевременно производить уборку снега и льда с крыш, козырька входной группы. При необходимости обеспечить ограждение опасной зоны.	
<b>2. Электрические опасности</b>										
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	поражение электротоком	2	6	1	3	1	20	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками.	
<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>										
10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	переутомление	4	1	3	2	1	8	приемлемый	Сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью.	
10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	переутомление	3	1	3	3	1	7	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	
<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>										
21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	ухудшение самочувствия; травмы	1	4	1	5	1	9	приемлемый	Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.	
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; отравление	1	6	1	5	1	14	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	ухудшение самочувствия; травмы	2	4	1	5	1	19	приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	
<b>22. Опасности пожара</b>										



Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	термический ожог; отравление; раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей	2	6	1	4	1	24	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. знать местонахождение и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители), не загромождать доступ к противопожарному инвентарю, гидрантам и запасным выходам.	
<b>26. Опасности насилия</b>										
26.2. Опасность насилия от третьих лиц	Психофизическая нагрузка	2	4	1	1	1	8	приемлемый	Во время работы нужно быть вежливым, вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.	