

**РЕЕСТР
опасностей и рисков отдела АСУ ТП**

№ п/п	Должность, Профессия	Виды работ	Опасность	Условия возникновения	Риск	Базовый риск			Категория риска	Мероприятия / предупреждающие действия	Нормативный документ
						С	В	Р			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Начальник отдела АСУ ТП	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	Н	Получение травм	5	1	5	низкий	1,7	
2			Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсаций светового потока;	Н	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9	
3		Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности	Н	Получение травм	3	1	3	низкий	1	
4			ДТП	А	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5			Движущиеся машины и механизмы	Н	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
6			Падение на голову предметов	Н	Получение травм	6	1	6	средний	1,5,12	
7			Падение с высоты более 1.3 м	Н	Получение травм	7	1	7	средний	1,12	
8			Пожар	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5	
9			Неблагоприятные метеоусловия	Н	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4	
10		Нахождение на рабочем месте	Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,7	
11			Повышенная/пониженная яркость светового потока	Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9	
12		Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	Н	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2	
13			Острые кромки инструментов	Н	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11	
1	Ведущий инженер отдела АСУ ТП	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	Н	Получение травм	8	1	8	средний	1,7	
2			Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсаций светового потока;	Н	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9	
3		Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности	Н	Получение травм	3	1	3	низкий	1	
4			ДТП	А	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5			Движущиеся машины и механизмы	Н	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
6			Падение на голову предметов	Н	Получение травм	6	1	6	средний	1,5,12	
7			Падение с высоты более 1.3 м	Н	Получение травм	7	1	7	средний	1,12	
8			Пожар	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5	
9			Неблагоприятные метеоусловия	Н	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4	
10		Нахождение на рабочем месте	Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,7	
11			Повышенная/пониженная яркость светового потока	Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9	
12		Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	Н	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2	
13			Острые кромки инструментов	Н	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11	
сектор АСУ ТП, КИПиА											
1	Начальник сектора АСУ ТП, КИПиА Инженер, инженер 1 (2) категории сектора АСУ ТП, КИПиА	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	Н	Получение травм	8	1	8	средний	1,7	
2			Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсаций светового потока;	Н	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9	
3		Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности	Н	Получение травм	3	1	3	низкий	1	
4			ДТП	А	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5			Движущиеся машины и механизмы	Н	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
6			Падение на голову предметов	Н	Получение травм	6	1	6	средний	1,5,12	
7			Падение с высоты более 1.3 м	Н	Получение травм	7	1	7	средний	1,12	
8			Пожар	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5	
9			Неблагоприятные метеоусловия	Н	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4	


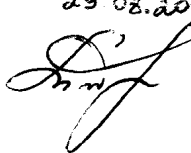
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8		объектами	Пожар	A	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5			
9			Неблагоприятные метеоусловия	H	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4			
10		Эксплуатация, обслуживание и ремонт оборудования	Работа в действующих электроустановках	H A	Поражение эл. током, электростат. и электромагнитные поля, шаговое	8	1	8	средний	1,3,8,10,12			
11			Выполнение работ в командировках	Напряжение в электрической сети	A	Поражение электрическим током, травмирование	8	1	8	средний	1,7,8,10,12		
12		Движущиеся машины и грузоподъемные механизмы		H	Травмирование	9	1	9	средний	1,2			
13		Повышенная или пониженная температура воздуха		H	Простудные заболевания, тепловой удар, обморожение	3	1	3	низкий	1,4,10			
14		Повышенный уровень шума		H	Ухудшение слуха	6	1	6	средний	1,5			
15		Загазованность воздуха		A	Отравление	8	1	8	средний	1,5			
16		Недостаточная освещенность рабочей зоны		H	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,1			
17		Падение тяжелых приборов, оборудования		A	Травмирование	4	1	4	низкий	1,3,12			
18		Нахождение на рабочем месте		Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	A	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,7		
19			Повышенная/пониженная яркость светового потока	H	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9			
20		Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	H	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2			
21			Острые кромки инструментов	H	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11			
22		Работы с паяльным оборудованием	Повышенная загазованность воздуха	H	Отравление	2	1	2	низкий	1,5			
23			Нагретые поверхности (паяльника, деталей)	H	Ожог	1	9	9	средний	1,4,5			
24			Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	A	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,4,5			
25			Пожароопасность	A	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5			
26			Брызги припоев и растворов	H	Получение травм	1	8	8	средний	1,4,5			
1		Инженер-программист 1 (2) категории лаборатории АСКУЭ	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	H	Получение травм	8	1	8	средний	1,7		
2				Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсирующий светового потока;	H	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9		
3			Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности	ДТП	A	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
4					Движущиеся машины и механизмы	H	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5					Падение на голову предметов	H	Получение травм	6	1	6	средний	1,5,12	
6					Падение с высоты более 1.3 м	H	Получение травм	7	1	7	средний	1,12	
7					Пожар	A	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5	
8	Неблагоприятные метеоусловия				H	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4		
10	Выполнение работ в командировках		Напряжение в электрической сети	A	Поражение электрическим током, травмирование	8	1	8	средний	1,7,8,10,12			
11			Движущиеся машины и грузоподъемные механизмы	H	Травмирование	6	2	12	средний	1,2			
12			Повышенная или пониженная температура воздуха	H	Простудные заболевания, тепловой удар, обморожение	3	1	3	низкий	1,4,10			
13			Повышенный уровень шума	H	Ухудшение слуха	6	1	6	средний	1,5			
14			Загазованность воздуха	A	Отравление	8	1	8	средний	1,5			
15			Недостаточная освещенность рабочей зоны	H	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,1			
16			Падение тяжелых приборов, оборудования	A	Травмирование	4	1	4	низкий	1			
17			Нахождение на рабочем месте	Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	A	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
18			Повышенная/пониженная яркость светового потока	Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9			
19		Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	Н	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2			
20			Острые кромки инструментов	Н	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11			
сектор АСДУ													
1	Начальник сектора АСДУ Инженер-программист 1 (2) категории сектора АСДУ	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	Н	Получение травм	8	1	8	средний	1,7			
2			Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсаций светового потока;	Н	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9			
3			Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности	ДТП	А	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
4					Движущиеся машины и механизмы	Н	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5				Падение на голову предметов	Н	Получение травм	6	1	6	средний	1,5,12		
6				Пожар	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5		
7				Неблагоприятные метеоусловия	Н	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4		
8				Нахождение на рабочем месте	Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,7	
9		Повышенная/пониженная яркость светового потока			Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9		
10		Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	Н	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2			
11			Острые кромки инструментов	Н	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11			
12													
1	Инженер, инженер 1 (2) категории сектора АСДУ	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	Н	Получение травм	8	1	8	средний	1,7			
2			Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсаций светового потока;	Н	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9			
3			Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности	ДТП	А	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
4					Движущиеся машины и механизмы	Н	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5				Падение на голову предметов	Н	Получение травм	6	1	6	средний	1,3,5,12		
6				Падение с высоты более 1.3 м	Н	Получение травм	7	1	7	средний	1,12		
7				Пожар	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5		
8				Неблагоприятные метеоусловия	Н	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4		
9		Эксплуатация, обслуживание и ремонт оборудования		Работа в действующих электроустановках	Н А	Поражение электрическим током, травмирование	8	1	8	средний	1,3,8,10,12		
10			Выполнение работ в командировках	Напряжение в электрической сети	А	Поражение электрическим током, травмирование	8	1	8	средний	1,7,8,10,12		
11		Движущиеся машины и грузоподъемные механизмы		Н	Травмирование	9	1	9	средний	1,2			
12		Повышенная или пониженная температура воздуха		Н	Простудные заболевания, тепловой удар, обморожение	3	1	3	низкий	1,4,10			
13	Повышенный уровень шума	Н		Ухудшение слуха	6	1	6	средний	1,5				
14	Загазованность воздуха	А		Отравление	8	1	8	средний	1,5				
15	Недостаточная освещенность рабочей зоны	Н		Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,1				
16	Падение тяжелых приборов, оборудования	А		Травмирование	4	1	4	низкий	1,3,12				
17	Нахождение на рабочем месте	Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,7				
18		Повышенная/пониженная яркость светового потока	Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9				
19	Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	Н	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2				
20		Острые кромки инструментов	Н	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14		Работы с паяльным оборудованием	Повышенная загазованность воздуха	Н	Отравление	2	1	2	низкий	1,5		
15			Нагретые поверхности (паяльника, деталей)	Н	Ожог	1	9	9	средний	1,4,5		
16			Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,4,5		
17			Пожароопасность	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5		
18			Брызги припоев и растворов	Н	Получение травм	1	8	8	средний	1,4,5		
1	Инженер электросвязи сектора АСДУ Техник электросвязи сектора АСДУ	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	Н	Получение травм	8	1	8	средний	1,7		
2			Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсаций светового потока;	Н	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9		
3		Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности ДТП	Падение при перемещении по ровной поверхности	Н	Получение травм	3	1	3	низкий	1	
4				ДТП	А	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5				Движущиеся машины и механизмы	Н	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
6				Падение на голову предметов	Н	Получение травм	6	1	6	средний	1,3,5,12	
7				Падение с высоты более 1.3 м	Н	Получение травм	7	1	7	средний	1,12	
8				Пожар	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5	
9				Неблагоприятные метеоусловия	Н	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4	
10		Нахождение на рабочем месте	Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	Повышенное значение напряжения в цепи электрического тока	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,7	
11				Повышенная/пониженная яркость светового потока	Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9	
12		Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	Наезд на работника спецтехники	Н	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2	
13				Острые кромки инструментов	Н	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11	
14				Повышенная загазованность воздуха	Н	Отравление	2	1	2	низкий	1,5	
15		Работы с паяльным оборудованием	Нагретые поверхности (паяльника, деталей)	Нагретые поверхности (паяльника, деталей)	Н	Ожог	1	9	9	средний	1,4,5	
16				Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,4,5	
17				Пожароопасность	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5	
18				Брызги припоев и растворов	Н	Получение травм	1	8	8	средний	1,4,5	

Начальник отдела АСУ ТП

Инженер 1 кат. по ОТ


29.08.2018


М.Г. Немировский

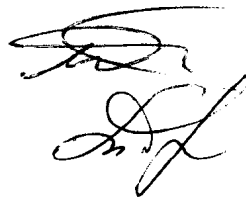
И.А.Толпыго

РЕЕСТР
опасностей и рисков сектора РиВАС отдела АСУ ТП

№ п/п	Должность, Профессия	Виды работ	Опасность	Условия возникновения	Риск	Базовый риск			Категория риска	Мероприятия / предупреждающие действия	Нормативный документ	
						С	В	Р				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
сектор РиВАС												
1	Начальник сектора РиВАС Инженер, инженер I (2) категории сектора РиВАС	Работа с орг. техникой	Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	Н	Получение травм	8	1	8	средний	1,7		
2			Повышенная или пониженная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсаций светового потока;	Н	Ухудшение зрения	3	1	3	низкий	6,9		
3			Нахождение, перемещение по территории предприятия и между удаленными объектами	Падение при перемещении по ровной поверхности	Н	Получение травм	3	1	3	низкий	1	
4				ДТП	А	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
5				Движущиеся машины и механизмы	Н	Получение травм	6	2	12	средний	1,2	
6				Падение на голову предметов	Н	Получение травм	6	1	6	средний	1,5,12	
7				Падение с высоты более 1,3 м	Н	Получение травм	7	1	7	средний	1,12	
8				Пожар	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5	
9				Неблагоприятные метеоусловия	Н	Простудные заболевания, солнечный удар, обморожение	3	3	9	средний	1,4	
10		Выполнение работ в командировках		Напряжение в электрической сети	А	Поражение электрическим током, травмирование	8	1	8	средний	1,7,8,10,12	
11			Движущиеся машины и грузоподъемные механизмы	Н	Травмирование	9	1	9	средний	1,2		
12			Повышенная или пониженная температура воздуха	Н	Простудные заболевания, тепловой удар, обморожение	3	1	3	низкий	1,4,10		
13			Повышенный уровень шума	Н	Ухудшение слуха	6	1	6	средний	1,5		
14			Загазованность воздуха	А	Отравление	8	1	8	средний	1,5		
15			Недостаточная освещенность рабочей зоны	Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,1		
16			Падение тяжелых приборов, оборудования	А	Травмирование	4	1	4	низкий	1,3,12		
18		Нахождение на рабочем месте	Повышенное значения напряжения в цепи электрического тока	А	Поражение электрическим током	8	2	16	высокий	1,7		
19			Повышенная/пониженная яркость светового потока	Н	Ухудшение зрения	1	1	1	низкий	1,6,9		
20		Благоустройство территории	Наезд на работника спецтехники	Н	Получение травм	1	5	5	низкий	1,2		
21			Острые кромки инструментов	Н	Получение травм	3	2	6	средний	1,4,11		
22		Работы с паяльным оборудованием	Повышенная загазованность воздуха	Н	Отравление	2	1	2	низкий	1,5		
23			Нагретые поверхности (паяльника, деталей)	Н	Ожог	1	9	9	средний	1,4,5		
24			Повышенное значения напряжения в эл. цепи, замыкание которой может произойти через человека	А	Поражение электрическим током	8	1	8	средний	1,4,5		
25			Пожароопасность	А	Получение ожогов, удушье	9	1	9	средний	1,5		
26			Брызги припоев и растворов	Н	Получение травм	1	8	8	средний	1,4,5		

Начальник отдела АСУ ТП

Инженер I кат. по ОТ



М.Г. Немировский

И.А. Толпыго