

Карта идентификации опасностей, оценки рисков и определение мер управления №84

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2020
2. Наименование структурного подразделения: Служба контроля качества электрической энергии
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места (по результатам СОУТ): 109
 - 3.2. Наименование рабочего места: Начальник
4. Используемое оборудование: ПК

Опасность*	Код *	Оценка риска, балл			Индекс профессионального риска	Уровень риска	Необходимость / срочность мероприятия
		Вероятность	Подверженность	Последствия			
1. Механические опасности	0101.0103.0118 0121	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
2. Электрические опасности	0201.0202	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
3. Термические опасности	0301.0302	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	-	-	-	-	-	-	-
5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе	-	-	-	-	-	-	-
6. Барометрические опасности	-	-	-	-	-	-	-
7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора	-	-	-	-	-	-	-
8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	-	-	-	-	-	-	-
9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	-	-	-	-	-	-	-
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	1008.1009	3	1	1	3	Небольшой	Меры не требуются
11. Опасности, связанные с воздействием шума	-	-	-	-	-	-	-
12. Опасности, связанные с воздействием вибрации	-	-	-	-	-	-	-
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды	1301.1304	3	1	1	3	Небольшой	Меры не требуются
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	1402.1406	1	0,5	1	<1	Небольшой	Меры не требуются
15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений	-	-	-	-	-	-	-
16. Опасности, связанные с воздействием животных	1601	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются

17. Опасности, связанные с воздействием насекомых	1701	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
18. Опасности, связанные с воздействием растений	-	-	-	-	-	-	-
19. Опасность утонуть	-	-	-	-	-	-	-
20. Опасность расположения рабочего места	-	-	-	-	-	-	-
21. Опасности, связанные с организационными недостатками	2104	3	0,5	1	2	Небольшой	Меры не требуются
22. Опасности пожара и ЧС	22 (все)	0,5	0,5	15	4	Небольшой	Меры не требуются
23. Опасности обрушения	-	-	-	-	-	-	-
24. Опасности транспорта	2406	3	0,5	15	23	Возможный	Необходимо уделить внимание
25. Опасности, связанные с деугустацией пищевых продуктов	-	-	-	-	-	-	-
26. Опасности насилия	26 (все)	0,5	0,5	15	4	Небольшой	Меры не требуются
27. Опасности взрыва	-	-	-	-	-	-	-
28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств	-	-	-	-	-	-	-
29. Психологические риски	2901.2902 2903	3	2	3	18	Небольшой	Меры не требуются
30. Эргономические риски	-	-	-	-	-	-	-
31. Опасности, связанные с будущей дееспособностью	3101	0,5	0,5	1	<1	Небольшой	Меры не требуются
32. Профзаболевание	-	-	-	-	-	-	-

Карта идентификации опасностей, оценки рисков и определение мер управления №85

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.09.2020
2. Наименование структурного подразделения: Служба контроля качества электрической энергии
3. Сведения о рабочем месте:
3.1. Номер рабочего места (по результатам СОУТ): 111а,112а,113а
3.2. Наименование рабочего места: Инженер по качеству
4. Используемое оборудование: ПК

Опасность*	Код *	Оценка риска, балл			Индекс профессионального риска	Уровень риска	Необходимость / срочность мероприятий
		Вероятность	Подверженность	Последствия			
1. Механические опасности	0101.0103.0118 0121	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
2. Электрические опасности	0201.0202	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
3. Термические опасности	0301.0302	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	-	-	-	-	-	-	-
5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе	-	-	-	-	-	-	-
6. Барометрические опасности	-	-	-	-	-	-	-
7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора	-	-	-	-	-	-	-
8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	-	-	-	-	-	-	-
9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	-	-	-	-	-	-	-
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	1008.1009	3	1	1	3	Небольшой	Меры не требуются
11. Опасности, связанные с воздействием шума	-	-	-	-	-	-	-
12. Опасности, связанные с воздействием вибрации	-	-	-	-	-	-	-
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды	1301.1304	3	1	1	3	Небольшой	Меры не требуются
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	1402.1406	1	0,5	1	<1	Небольшой	Меры не требуются
15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений	-	-	-	-	-	-	-
16. Опасности, связанные с воздействием животных	1601	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются

17. Опасности, связанные с воздействием насекомых	1701	3	0,5	3	5	Небольшой	Меры не требуются
18. Опасности, связанные с воздействием растений	-	-	-	-	-	-	-
19. Опасность утонуть	-	-	-	-	-	-	-
20. Опасность расположения рабочего места	-	-	-	-	-	-	-
21. Опасности, связанные с организационными недостатками	2104	3	0,5	1	2	Небольшой	Меры не требуются
22. Опасности пожара и ЧС	22 (все)	0,5	0,5	15	4	Небольшой	Меры не требуются
23. Опасности обрушения	-	-	-	-	-	-	-
24. Опасности транспорта	2406	3	0,5	15	23	Возможный	Необходимо уделить внимание
25. Опасности, связанные с деградацией пищевых продуктов	-	-	-	-	-	-	-
26. Опасности насилия	26 (все)	0,5	0,5	15	4	Небольшой	Меры не требуются
27. Опасности взрыва	-	-	-	-	-	-	-
28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств	-	-	-	-	-	-	-
29. Психологические риски	2901.2902 2903	3	2	3	18	Небольшой	Меры не требуются
30. Эргономические риски	-	-	-	-	-	-	-
31. Опасности, связанные с будущей дееспособностью	3101	0,5	0,5	1	<1	Небольшой	Меры не требуются
32. Профзаболевание	-	-	-	-	-	-	-