

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Распределительная сетевая компания Ямала"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Юридический отдел</i>					
3. Юрисконсульт	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2./2.4.-1340-03);			
<i>Отдел бухгалтерского учета</i>					
8. Ведущий бухгалтер	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2./2.4.-1340-03);			
9. Ведущий бухгалтер	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2./2.4.-1340-03);			
10. Бухгалтер по з/плате	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2./2.4.-1340-03);			
<i>Отдел информационных технологий</i>					
24. Системный администратор	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2./2.4.-1340-03);			
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
28. Сменный мастер	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм			
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами			
30. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм			
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.			
<i>Служба АСУТП</i>					
31. Начальник службы	СИЗ:	Обеспечивать работника только сертифициро-			

			ванными СИЗ и в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.			
32. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	СИЗ:	Обеспечивать работника только сертифицированными СИЗ и в полном объеме, в соответствии с типовыми отраслевыми нормами				
	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы в наибольшей степени снижающие воздействие вредного фактора на организм				
33. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм				
	СИЗ	Обеспечивать работника только сертифицированными СИЗ и в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.				
34. Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (обслуживанию и ремонту средств диспетчерского управления)	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм				
	СИЗ	Обеспечивать работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами				
Служба распределительных сетей						
37. Мастер участка №1	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм				
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами в полном объеме				
38. Старший мастер	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм				
39. Мастер участка №4	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм				
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами в полном объеме				
40. Техник	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм				
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми				



41. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм							
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами							
42. Мастер участка №2	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм							
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами							
43. Мастер участка №3	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм							
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами							
44. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм							
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами							
45. Электросварщик	Воздух рабочей зоны, тяжесть трудового процесса, шум	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени снижающие воздействие вредного фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.							
46. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм							
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами							
Служба релейной защиты и автоматики									
48. Ведущий инженер	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм							
49. Инженер по релейной защите и автоматике	Напряженность трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм							
	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ							

			СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами				
50. Инженер-электроник	Тяжесть трудового процесса:	СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм				
51. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть трудового процесса:	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами				
		СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм				
Электротехническая лаборатория			Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами				
53. Ведущий инженер	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами					
	Тяжесть трудового процесса:	СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм				
54. Инженер по наладке и испытаниям	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами					
	Тяжесть трудового процесса, неонизирующие излучения:	СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм				
55. Инженер по наладке и испытаниям	СИЗ	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами					
	Тяжесть трудового процесса, неонизирующие излучения:	СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм				
56. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть трудового процесса, неонизирующие излучения:	СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм				
Участок транспорта и спецтехники			Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами				
61. Водитель автомобиля - УАЗ 3909	Тяжесть трудового процесса:	СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия				







		вредных факторов на организм			
62. Водитель автомобиля - ГАЗ 278449	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм			
63. Водитель автомобиля - ЗИЛ-131	Шум:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм			
64. Машинист автомобура МТЗ-82	Тяжесть трудового процесса, вибрация, шум:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм			
65. Машинист автовышки и автогидроподъемника - УРАЛ 4320	Шум, тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействие вредных факторов на организм			

Дата составления: 31.03.2017

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Станкевич Александр Васильевич (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.17 (дата)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела охраны труда и ТБ (должность)		Елобаева Лариса Всеволодовна (Ф.И.О.)	30.05.17 (дата)
Специалист отдела кадров (должность)		Неделько Юлия Минибаяевна (Ф.И.О.)	30.05.17 (дата)
И.о. главного бухгалтера (должность)		Пысларь Анастасия Олеговна (Ф.И.О.)	30.05.17 (дата)
Начальник ЦЭО (должность)		Зеленова Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	30.05.17 (дата)

### Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Зеркаль Галина Николаевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 31.03.2017 (дата)