

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Распределительная сетьовая 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
Юридический отдел					
3. Юрисконсульт	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанЛиН 2.2.2/2.4.-1340-03;			
4. Отдел бухгалтерского учета	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанЛиН 2.2.2/2.4.-1340-03;			
5. Ведущий бухгалтер	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанЛиН 2.2.2/2.4.-1340-03;			
6. Бухгалтер по з/плате	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанЛиН 2.2.2/2.4.-1340-03;			
<i>Отдел информационных технологий</i>					
7. Системный администратор	При работе с ПЭВМ:	Применять регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ в соответствии с СанЛиН 2.2.2/2.4.-1340-03;			
8. Операторно-диспетчерская служба					
9. Сменный мастер	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм			
10. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть трудового процесса:	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами			
11. Служба АСУ ТП	СИЗ	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм			
12. Начальник службы	СИЗ:	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.			

			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	СИЗ	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
34. Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (обслуживанию и ремонту средств диспетчерского управления)	СИЗ	Тяжесть трудового процесса:	Обеспечивать работника только сертифицированными СИЗ и в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.
Служба распределительных сетей	СИЗ		Обеспечивать работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами
37. Мастер участка №1		Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия 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 воздействия вредных факторов на организм
39. Мастер участка №4		Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия 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 воздействия 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 воздействия вредных факторов на организм	нормами в полном объеме
42. Мастер участка №2	СИЗ Тяжесть трудового процесса:	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в полном объеме в соответствии с типовыми отраслевыми нормами	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
43. Мастер участка №3	СИЗ Тяжесть трудового процесса:	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами в полном объеме	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
44. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	СИЗ Тяжесть трудового процесса:	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами в полном объеме	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
45. Электротогазосварщик	СИЗ Воздух рабочей зоны, тяжесть трудового процесса, плум	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени снижающие воздействие вредного фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.
46. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	СИЗ Тяжесть трудового процесса:	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
Служба релейной защиты и автоматики			
48. Ведущий инженер	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм	нормами в полном объеме
49. Инженер по релейной защите и автоматике	Напряженность трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм

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

		вредных факторов на организм
62. Водитель автомобиля - ГАЗ 278449	Тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
63. Водитель автомобиля - ЗИЛ-131	Шум:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
64. Машинист автомоубура МГЗ-82	Тяжесть трудового процесса, вибрация, шум:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм
65. Машинист автосыпки и автогидропольемника - УРАЛ 4320	Шум, тяжесть трудового процесса:	Применять регламентированные перерывы, в наибольшей степени уменьшающие воздействия вредных факторов на организм

Дата составления: 31.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала Станкевич Александр Васильевич 10.05.17
(подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела охраны труда и ТБ Елбасова Лариса Всеволодовна 10.05.17
(подпись) Ф.И.О. (дата)

Специалист отдела кадров Неделько Юлия Минибаевна 10.05.17
(подпись) Ф.И.О. (дата)

И.о. главного бухгалтера Пысарль Анастасия Олеговна 10.05.17
(подпись) Ф.И.О. (дата)

Начальник ПЭО Зеленова Елена Сергеевна 10.05.17
(подпись) Ф.И.О. (дата)

Эксперт(ы) организации, проводивший специальную оценку условий труда:

Зеркаль Галина Николаевна 10.05.17
(подпись) Ф.И.О. (дата)