

21	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	----

Дата составления: 11.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Васильев Владимир Александрович
 (должность)  (подпись) 10.01.20 (Ф.И.О.) вич (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по региональным проектам

 (подпись) Опарин Андрей Львович (Ф.И.О.) 10.01.20 (дата)

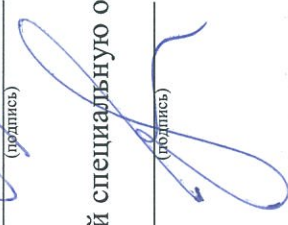
Заместитель генерального директора по персоналу

 (подпись) Чернова Ирина Васильевна (Ф.И.О.) 10.02.2020 (дата)

Начальник юридического отдела

 (подпись) Селезнев Владимир Владимирович (Ф.И.О.) 10.01.20 (дата)

Руководитель службы охраны труда

 (подпись) Куличинская Елена Николаевна (Ф.И.О.) 10.02.2020 (дата)

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

3883 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Рябова Алия Исхаковна (Ф.И.О.) 11.11.2019 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Универсал-Электрик»

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>Обособленное подразделение г. Череповец Вологодской области, г. Череповец, Северное шоссе, д.75)</i>					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования структурных подразделений Фосфорного комплекса</i>					
1. Мастер по ремонту электрооборудования	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Снижение тяжести трудового процесса Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные) При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных веществ повышенной концентрации АПФД			
	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных веществ повышенной концентрации АПФД			

4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от воздействия повышенных концентраций АПФД			
	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха на рабочем месте. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха на рабочем месте. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха			
	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха на рабочем месте. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха			
7. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<i>Группа электронаблюдения</i>	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства	Снижение тяжести трудового процесса		
8. Мастер по ремонту электрооборудования	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства	Снижение тяжести трудового процесса		
9. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда <i>Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования структурных подразделений Азотного комплекса</i>	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства	Снижение тяжести трудового процесса		
15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
16. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
17. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		

19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда <i>Группа электроснабжения</i>	При работе в технологических помещениях производственных цехов использовать средства защиты органов слуха.	Защита от воздействия повышенных уровней шума	
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства	Снижение тяжести трудового процесса	
21. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При передвижении по территории предприятия использовать транспортные средства	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 11.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер (должность)
 Васильев Владимир Александрович (Ф.И.О.)
 вич (подпись)
 10.02.20 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по региональным проектам

 Опарин Андрей Львович (Ф.И.О.)
 (подпись)
 10.02.20 (дата)

Заместитель генерального директора по персоналу

 Чернова Ирина Васильевна (Ф.И.О.)
 (подпись)
 10.02.2020 (дата)

Начальник юридического отдела

 Селезнев Владимир Владимирович (Ф.И.О.)
 (подпись)
 10.02.20 (дата)

Руководитель службы охраны труда

 Куличинская Елена Николаевна (Ф.И.О.)
 (подпись)
 10.02.2020 (дата)

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

 3883 (№ в реестре экспертов)
 Рябова Алия Исхаковна (Ф.И.О.)
 11.11.2019 (дата)