

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Волжский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г.Волжский

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>Цех электротехнического обслуживания (Цех ЭТО)</i>					
1-2021. Водитель 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Участок по ремонту генераторов и трансформаторов</i>					
19-2016. Электрогазосварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18-2016. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-2016. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17-2016. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-	Снижение уровня шума			

	действия повышенного шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14-2016А(1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
15-2016. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
12-2016А(1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13-2016А(1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
10-2016А(1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		



	труда и отдыха	процесса			
11-2016. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту оборудования ОРУ-220, 500 кВ</i>					
26-2016. Электрогазосварщик 6 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27-2016. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25-2016. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23-2016А(1А; 2А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24-2016А(1А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22-2016. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
Участок по ремонту оборудования собственных нужд					
38-2016. Электрогазосварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112-2019. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35-2016А(1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36-2016А(1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33-2016А(1А; 2А; 3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34-2016А(1А; 2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31-2016А(1А; 2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32-2016А(1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			



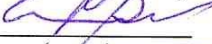
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30-2016. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37-2016. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок по ремонту оборудования (силовой части) подстанций постоянного тока</i>					
46-2016. Электрогазосварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45-2016. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42-2016. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41(1)-2016. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41(2)-2016. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-	Снижение уровня шума			

Дата составления: 17.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Егупов А. А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>18.03.2021</u> <small>(дата)</small>
---	---	---	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха ЭТО <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Славин С. Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>18.03.2021</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Начальник цеха ТиГМО <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Прудников А. Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>18.03.2021</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

Начальник ГКУиО-главный бухгалтер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Абайдулина Л. В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>18.03.2021</u> <small>(дата)</small>
---	---	---	--

Начальник группы по работе с персона- лом <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Аксенова Т. В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>18.03.2021</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Ведущий специалист по охране труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Целищева Т. А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>18.03.2021</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Специалист по охране труда 2 катего- рии <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Таврина С. Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>18.03.2021</u> <small>(дата)</small>
---	---	--	--

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

4493 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Высоцкая Анастасия Алексеевна <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>17.02.2021</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--