

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Гидроремонт-ВКК»

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>Северо-Осетинский производственный участок</i>					
<i>Цех турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
1890-Даг-УС-19-2019/17. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/19. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/20. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/21. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/22. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/23. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/24. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/25. Токарь 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/26. Токарь 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/27. Электрогазосварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

1890-Даг-УС-19-2019/28. Электрогазосварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Цех гидротехнических сооружений					
1890-Даг-УС-19-2019/50. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/53. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/54. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
1890-Даг-УС-19-2019/55. Электрогазосварщик 3 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
1890-Даг-УС-19-2019/56. Электрогазосварщик 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
1890-Даг-УС-19-2019/57. Электрогазосварщик 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Цех электротехнического оборудования					

Дата составления: 20.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Оливеттон
Главный инженер

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Магомедов Г.Д.
Ф.И.О.

Ф.И.О.

04.02.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор по кадрам

(должность)




[Подпись]
(подпись)

Сайпугдинова Д.Ю.

Ф.И.О.

03.02.2020

(дата)

<u>Ведущий юрисконсульт</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шагрудин М.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.02.2020</u> (дата)
<u>Начальник Северо-Осетинского ПУ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Айдамиров Н.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.02.2020</u> (дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Малеева О.Л.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.02.2020</u> (дата)

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

<u>131</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Столярова Ирина Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>20.12.2019</u> (дата)
---------------------------------------	---	--	-----------------------------