

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок по ремонту комплексных систем безопасности Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	Участок КСБ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	Участок КСБ, группа по работе с персоналом, охрана труда	
Участок по ремонту комплексных систем безопасности Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	Участок КСБ, группа по работе с персоналом, охрана труда	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	Участок КСБ	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	Участок КСБ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	Участок КСБ	
	Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	Цех ПТС
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Водитель автомобиля 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	Цех ПТС, группа по работе с персоналом, ОТ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом напряженности трудового процесса.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	31.12.2020	Цех ПТС, группа по работе с персоналом, охрана труда	

Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 6 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	Уех ПТС, группа по работе с переселенцами, охрана труда	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	Уех ПТС	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	Уех ПТС	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	Уех ПТС	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом напряженности трудового процесса.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	31.12.2020	Уех ПТС, группа по работе с переселенцами, охрана труда	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Машинист крана автомобильного 7 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом напряженности трудового процесса.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	31.12.2020	Уех ПТС, группа по работе с переселенцами, охрана труда	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Водитель автомобиля 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом напряженности трудового процесса.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	31.12.2020	Уех ПТС, группа по работе с переселенцами, охрана труда	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксан, группа по работе с переселенцами, охрана труда	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксан	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Бетонщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксан	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксан, группа по работе с переселенцами, охрана труда	

Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	пч в г. Баксан, группа по работе с перемещаемой объекта труд	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 4 разряда	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	пч в г. Баксан, группа по работе с перемещаемой объекта труд	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 6 разряда	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	пч в г. Баксан, группа по работе с перемещаемой объекта труд	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 6 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	пч в г. Баксан, группа по работе с перемещаемой, объект труд	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	пч в г. Баксан	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	пч в г. Баксан	

1	2	3	4	5	6
Цех электротехнического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане, группа по работе с персоналом, охрана труда	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 2 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане, группа по работе с персоналом, охрана труда	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане, группа по работе с персоналом, охрана труда	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане, группа по работе с персоналом, охрана труда	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2020	ПЧ в г. Баксане	

Дата составления: 05.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Катков Олег Валерьевич (Ф.И.О.)	18.07.2019, (дата)
--------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник группы по работе с персоналом (должность)	 (подпись)	Машенцева Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	18.07.2019, (дата)
--	--	---------------------------------------	-----------------------

Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Живчина Светлана Семеновна (Ф.И.О.)	18.07.2019, (дата)
---	--	--	-----------------------

Специалист по охране труда 1 категории (должность)	 (подпись)	Дьяченко Елена Николаевна (Ф.И.О.)	18.07.2019, (дата)
---	--	---------------------------------------	-----------------------

Мастер участка 1 группы (должность)	 (подпись)	Кривошеев Глеб Викторович (Ф.И.О.)	18.07.2019, (дата)
--	--	---------------------------------------	-----------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4335 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Жудинов Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.)	05.07.2019 (дата)
--	--	--	----------------------

2602 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кучер Анастасия Сергеевна (Ф.И.О.)	05.07.2019 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------