

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
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Инженер	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2022	Тч ГМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Тч ГМО, кадры юрист, ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Токарь 6 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	Тч ГМО, кадры юрист, ОТ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Тч ГМО	
Участок по эксплуатации подъемных сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Зч ПС, кадры юрист, ОТ	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС, кадры юрист, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС (пч 8г. Баксан)	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС/пч 8г. Баксан)	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	

1	2	3	4	5	6
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 3 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС (пч 8 г. Баксан)	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС, картр юрисст, ОТ	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 2 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС (пч 8 г. Баксан) картр, юрисст ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	
Цех гидротехнических сооружений производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС (пч 8 г. Баксан) картр, юрисст ОТ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС	
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 устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС (пч 8 г. Баксан)	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС, юрисст картр, ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС (пч 8 г. Баксан) картр, юрисст ОТ	

1	2	3	4	5	6
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Т.ч. ГМО (ПЧЗ г. Баксан) кадры, юрист ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Т.ч. ГМО (ПЧЗ г. Баксан) кадры, юрист ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Т.ч. ГМО (ПЧЗ г. Баксан) кадры, юрист ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Т.ч. ГМО (ПЧЗ г. Баксан) кадры, юрист ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Т.ч. ГМО (ПЧЗ г. Баксан) юрист, кадры ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	Т.ч. ГМО (ПЧЗ г. Баксан) юрист, кадры ОТ	
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 устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ЭТО (ПЧЗ г. Баксан)	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ЭТО, кадры, юрист ОТ	

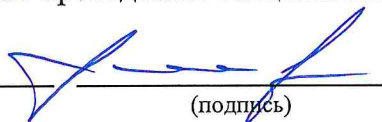
1	2	3	4	5	6
Цех гидротехнических сооружений Зеленчукского производственного участка Кубанского филиала, Плотник 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС (Зеленч. ПУ)	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС, кадры юриск, ОТ	
Цех гидротехнических сооружений Зеленчукского производственного участка Кубанского филиала, Маляр 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2022	ГТС, кадры юриск, ОТ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2022	ГТС (Зеленч. ПУ)	

Дата составления: 24.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Катков Олег Валерьевич

(Ф.И.О.)

01.01.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы по работе с
персоналом

(должность)



(подпись)

Машенцева Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

01.01.2022

(дата)

Ведущий специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Живчина Светлана Семеновна

(Ф.И.О.)

01.01.2022

(дата)

Специалист по ОТ 1 категории

(должность)



(подпись)

Дьяченко Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

01.01.2022

(дата)

Мастер участка 1 группы

(должность)



(подпись)

Кривошеев Глеб Викторович

(Ф.И.О.)

01.01.2022

(дата)

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

2602

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кучер Анастасия Сергеевна

(Ф.И.О.)

24.12.2021

(дата)

5609

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Корост Екатерина Викторовна

(Ф.И.О.)

24.12.2021

(дата)