

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 эксплуатации подъемных сооружений, Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2011	Участок ПС, ППП, ОТ	
Участок по эксплуатации подъемных сооружений, Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2011	Участок ПС, ППП, ОК	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2011	Участок РМО, ППП, ОТ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2011	Участок РМО, ППП, ОК	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2011	Участок РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2011	Участок РМО, ППП, ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал 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.	31.12.2011	Участок РМО, ППП, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2011	Участок РМО	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2011	Участок РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2011	Участок РМО, ППП, ОТ	

1	2	3	4	5	6
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ГМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех ГМО, РРП ОГ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал 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.	31.12.2021	Цех ГМО, РРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ГМО	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ГМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Цех ГМО, РРП, ОГ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ГМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех ГМО, РРП, ОГ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ГМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех ГМО, ОГ РРП	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ГМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех ГМО, ОГ РРП	

1	2	3	4	5	6
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех №7 АО РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех №7 АО РМО, РРП, ОГ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех №7 АО РМО, РРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2021	Цех №7 АО РМО, РРП, ОГ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех №7 АО РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех №7 АО РМО, РРП, ОГ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех №7 АО РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех №7 АО РМО, РРП, ОГ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования 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.	31.12.2021	Цех №7 АО РМО, РРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех №7 АО РМО, РРП, ОГ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Цех №7 АО РМО	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех №7 АО РМО	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	Цех №7 АО РМО	

Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 6 разряда	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ТГ РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех ТГ РМО, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ТГ РМО, РРР, ОТ	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	Цех ТГ РМО, РРР, ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ТГ РМО	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	Цех ТГ РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех ТГ РМО, РРР, ОТ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ТГ РМО	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования Кубанский филиал 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.	31.12.2024	Цех ТГ РМО	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	Цех ТГ РМО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Цех ТГ РМО, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ТГ РМО, РРР	
Цех турбинного и гидромеханического 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.	31.12.2021	Цех ТГ РМО, РРР, ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического 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.	31.12.2021	Цех ТГ РМО, РРР, ОТ	
Цех гидротехнических сооружений 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.	31.12.2021	Цех РТС РРР, ОТ	

1	2	3	4	5	6
Цех гидротехнических сооружений 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.	31.12.2021	Цех ПТС, ПРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений 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.	31.12.2021	Цех ПТС, ПРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений 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.	31.12.2021	Цех ПТС, ПРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений 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.	31.12.2021	Цех ПТС, ПРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Водитель автомобиля 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом напряженности трудового процесса.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	31.12.2021	Цех ПТС, ПРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Тракторист 4 разряда	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести показатели общей вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Машинист экскаватора 6 разряда	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести показатели общей вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудоового процесса.	31.12.2021	Цех ПТС, ПРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Цех ПТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудоового процесса.	31.12.2021	Цех ПТС, ПРП, ОГ	

1	2	3	4	5	6
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 3 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 3 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал 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.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал 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.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	

Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРП, ОТ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	УЕХРТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРП, ОТ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 3 разряда	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРП, ОТ	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал 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.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРП, ОТ	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	

Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Штукатур 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС, РРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 3 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС, РРП, ОГ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Каменщик 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УФХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УФХРТС, РРП, ОГ	

Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Маляр 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал 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.	31.12.2024	Уех ПТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Уех ПТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	

1	2	3	4	5	6
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал 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.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРР, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРР, ОГ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС, РРР, ОГ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРР, ОГ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	УЕХРТС, РРР, ОГ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	УЕХРТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	УЕХРТС	

1	2	3	4	5	6
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
Цех гидротехнических сооружений Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Каменщик 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТС, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех ПТС	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал 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.	31.12.2021	Уех ПТО, РРР, ОТ	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал 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.	31.12.2021	Уех ПТО, РРР, ОТ	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТО, РРР, ОТ	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех ПТО, РРР, ОТ	

1	2	3	4	5	6
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех АТО, РРР, ОТ	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал 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.	31.12.2021	Уех АТО, РРР, ОТ	
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.	31.12.2021	Уех АТО, РРР, ОТ	
Цех электротехнического оборудования Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	Уех АТО	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Уех АТО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех АТО, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех АТО	
Участок по ремонту комплексных систем безопасности Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех АТО, КСБ, РРР, ОТ	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех АТО, КСБ, РРР, ОТ	
Участок по ремонту комплексных систем безопасности Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Уех АТО, КСБ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Уех АТО, КСБ, РРР, ОТ	

Участок по ремонту комплексных систем безопасности Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Слесарь-электромонтажник 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Участок КСБ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Участок КСБ, РРП, ОТ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений 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.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ РРП, ОТ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Бетонщик 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ РРП, ОТ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений 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.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ РРП, ОТ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Промышленный альпинист 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ РРП, ОТ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Штукатур 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ РРП, ОТ	

1	2	3	4	5	6
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Штукатур 3 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Зеленчукский ПУ ППП, ОТ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Машинист экскаватора 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести показатели общей вибрации до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Маляр 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2021	Зеленчукский ПУ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Маляр 2 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
Зеленчукский производственный участок цех гидротехнических сооружений Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Пескоструйщик 5 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Зеленчукский ПУ ППП, ОТ	
Зеленчукский производственный участок цех электротехнического оборудования Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	Зеленчукский ПУ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	Зеленчукский ПУ, ППП, ОТ	

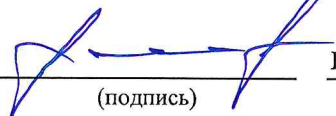
1	2	3	4	5	6
Производственный участок в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Водитель автомобиля 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом напряженности трудового процесса.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	31.12.2021	ПЧ в г. Баксан, ПРР, ОТ	
Цех турбинного и гидромеханического оборудования производственного участка в г. Баксан Кубанского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск, Электрогазосварщик 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2021	ПЧ в г. Баксан, ПРР, ОТ	
	Выяснить причины повышенного уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	31.12.2024	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.	31.12.2024	ПЧ в г. Баксан	
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.	31.12.2024	ПЧ в г. Баксан	

Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер, председатель комиссии

(должность)



(подпись)

Катков Олег Валерьевич

(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

Машенцева Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Ведущий специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Живчина Светлана Семеновна

(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Специалист по ОТ 1 категории

(должность)



(подпись)

Дьяченко Елена Николаевна

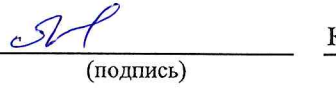
(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Мастер участка 1 группы

(должность)



(подпись)

Кривошеев Глеб Викторович

(Ф.И.О.)


01.02.2021

(дата)

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

2607

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шинкаренко Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

22.12.2020

(дата)

4335

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Жудинов Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О.)

22.12.2020

(дата)