

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное областное унитарное предприятие "Мурманскводоканал"

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
Цех автотранспорта и механизмов					
12(13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А). Водитель автомобиля (УАЗ)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
29(30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А). Водитель автомобиля (грузовой)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
59. Водитель автомобиля (дежурный)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
60. Водитель автомобиля (автокран)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УАМ	
	Заменить имеющиеся сиденья водителя автомобиля или отремонтировать, заменить амортизаторы в сиденье водителя автомобиля.	Снижение уровня вибрации	27.02.20	УАМ	выполнено
61(62А). Водитель автомобиля (пробоотборщик)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
63. Водитель автомобиля (вывоз био отходов)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
64. Водитель автомобиля (электромонтер, слесарь КИПиА)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
65. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УАМ	
	Заменить имеющиеся сиденья тракториста или отремонтировать, заменить амортизаторы в сиденье тракториста.	Снижение уровня вибрации	27.02.20	УАМ	выполнено
66(67А; 68А). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	УАМ, ЭС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового	постоянно	УАМ	

		процесса			
	Применять СИЗ органов слуха.	Для уменьшения уровня шума.			
80. Слесарь по ремонту автомобилей (маляр)	Усовершенствовать систему вентиляции, Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УАМ, ЭС	
	Применять СИЗ органов слуха.	Для уменьшения уровня шума.	постоянно	УАМ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
81. Слесарь по ремонту автомобилей (топливная аппаратура)	Применять СИЗ органов слуха.	Для уменьшения уровня шума.	постоянно	УАМ	
82. Слесарь по ремонту автомобилей (аккумуляторщик)	Применять СИЗ органов слуха.	Для уменьшения уровня шума.	постоянно	УАМ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
83. Слесарь по ремонту автомобилей (медник)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	УАМ, ЭС	
	Применять СИЗ органов слуха.. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Для уменьшения уровня шума. . Снижение уровня шума	постоянно	УАМ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
84. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Применять СИЗ органов слуха.	Для уменьшения уровня шума.	постоянно	УАМ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
85. Вулканизаторщик	Применять СИЗ органов слуха.	Для уменьшения уровня шума.	постоянно	УАМ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
86(87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А). Машинист экскаватора	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УАМ	
	Заменить имеющиеся сиденья тракториста или отремонтировать, заменить амортизаторы в сиденье тракториста.	Снижение уровня вибрации	27.02.20	УАМ	выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
98. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УАМ	
	Заменить имеющиеся сиденья тракториста или отремонтировать, заменить амортизаторы в сиденье тракториста.	Снижение уровня вибрации	27.03.20	УАМ	выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАМ	
99. Тракторист	Применение средств звукопоглощения. При-	Снижение уровня шума. Для	постоянно	УАМ	

	менять СИЗ органов слуха.	уменьшения уровня шума.			
	Заменить имеющиеся сиденья тракториста или отремонтировать, заменить амортизаторы в сиденье тракториста.	Снижение уровня вибрации	27.03.20 Истомина	ЦАМ	Витальевич
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Истомина	ЦАМ	.
Цех "Северные водопроводно-канализационные сооружения"	Отсутствуют				

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Истомина А.П.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности по
охране труда

(должность)

(подпись)

Трофимов И.В.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Бочин А.А.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Воронин М.Г.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Начальник планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Захаревский В.В.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Поспелова О.Э.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Агафелов И.А.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Начальник ЦАМ

(должность)

(подпись)

Иванищев А.Н.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

Начальник СВКС

(должность)

(подпись)

Захаревский В.М.

(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)

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

4403

(№ в реестре)

(подпись)

Панёв Михаил Витальевич

(Ф.И.О.)

16.12.2019

(дата)