

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Эко Шиппинг"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Т/х "Мыс Дежнева"</i>			4	5	6
42. Старший механик	Шум: Применение средств звукопоглощения или применение эффективных СИЗ.	Снижение уровня шума. Снижение воздействия вредных факторов на органы слуха.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха и применение эффективных СИЗ.	Снижение времени воздействия вибрации			
43. Второй механик	Шум: Применение средств звукопоглощения или применение эффективных СИЗ.	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха и применение эффективных СИЗ.	Снижение времени воздействия вибрации			
44. Третий механик	Шум: Применение средств звукопоглощения или применение эффективных СИЗ.	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха и применение эффективных СИЗ.	Снижение времени воздействия вибрации.			
45. Моторист-токарь-сварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения или применение эффективных СИЗ.	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха и применение эффективных СИЗ.	Снижение времени воздействия вибрации.			
46. Электромеханик	Шум: Применение средств звукопоглощения или применение эффективных СИЗ.	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха и применение эффективных СИЗ.	Снижение времени воздействия вибрации			
49. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
--	--	--------------------------------------	--	--	--

Дата составления: 05.02.2021