

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЫБОРГСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

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
<i>Корпусный исл</i>					
002-2. Старший мастер	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума.	постоянно	КЦ	
002-4А(1А). Плотник судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно II кв. 2021г.	КЦ, ОКПШ КЦ, ОТвЗ	
002-5А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Рубщик судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение воздействия вредного фактора	постоянно II кв. 2021г.	КЦ, ОКПШ КЦ, ОТвЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	КЦ, ОТвЗ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
002-6А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв. 2021г.	КЦ, ОТвЗ	
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2023г II кв. 2021г.	КЦ, ОКПШ КЦ, ОТвЗ	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	2023г.	КЦ, ЭМО, ОКПШ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	КЦ, ОТвЗ	
1А (002-6А). Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв. 2021г.	КЦ, ОТвЗ	
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2023г II кв. 2021г.	КЦ, ОКПШ КЦ, ОТвЗ	
002-7. Электросварщик ручной	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв. 2021г.	КЦ, ОТвЗ	

сварки, 6 разряд	нальные режимы труда и отдыха	такта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022г.	КЦ, ЭМО	
Маларно-изолационный цех					
016-1. Заместитель начальника цеха	Шум: Применение СИЗ (противопушное наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех 7, ОКПШ	
016-2А(1А; 2А). Мастер	Шум: Применение СИЗ (противопушное наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех 7, ОКПШ	
016-3. Инженер-механик	Шум: Применение СИЗ (противопушное наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПШ	
016-4А(1А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ (противопушное наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПШ	
016-5. Транспортровщик	Шум: Применение СИЗ (противопушное наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПШ	
016-6А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А). Малар	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022 г.	Цех 7, ЭМО	
	Шум: Применение СИЗ (противопушное наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПШ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 7, ОТвЗ	
016-7А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А). Малар	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7	
	Шум: Применение СИЗ (противопушное наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПШ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	цех 7, ОТвЗ	
016-8А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А). Малар	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022 г.	Цех 7, ЭМО	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	цех 7, ОТвЗ	
016-9А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Малар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	цех 7, ОТвЗ	
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7	
	Шум: Применение СИЗ (противо-	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПШ	

016-10A(1A; 2A; 3A; 4A; 5A; 6A; 7A; 8A; 9A; 10A; 11A). Маляр	ПУМные наушники или вкладыши). Химический: использовать СИЗ органов дыхания Химический: Установить местный отсос	Снижение воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно постоянно	Цех 7 Цех 7, ЭМО
016-11A(1A; 2A; 3A; 4A). Маляр	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного фактора	постоянно постоянно постоянно постоянно	Цех 7, ОКПШ ц. № 7, ОТгЗ Цех 7, ОКПШ Цех 7
<i>Трубный цех</i>				
020-2A(1A; 2A; 3A; 4A; 5A; 6A; 7A; 8A; 9A; 10A; 11A; 12A; 13A; 14A; 15A; 16A; 17A; 18A; 19A; 20A; 21A; 22A). Трубопроводчик судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации	постоянно постоянно постоянно	Цех 3, ОКПШ Цех 3, ОТгЗ Цех 3, ОТгЗ
020-3. Электротгзовсварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно постоянно	Цех 7 Цех 3, ОКПШ Цех 3, ОТгЗ
020-4. Электротгзовсварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: использовать СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно постоянно	Цех 7 Цех 3, ОКПШ Цех 3, ОТгЗ

021-19. Электросварщик ручной сварки	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	Цех 5, Отг3
021-20А(1А; 2А; 3А; 4А). Электросварщик ручной сварки	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
021-21А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А). Трубопроводчик судовой	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПШ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	П кв. 2021г.	Цех 5, Отг3
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	Цех 5, Отг3
<i>Цех оснащения</i>				
030-3. Мастер	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПШ
030-4А(1А; 2А; 3А). Мастер	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПШ
030-5А(1А; 2А; 3А). Рубщик судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно 2022 г.	Цех 4, ОКПШ Цех 4, Отг3
030-6А(1А; 2А). Сборщик корпусов металлических судов	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПШ
030-7. Сборщик корпусов металлических судов	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного фактора	постоянно постоянно	Цех 4, ОКПШ Цех 7
030-8А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Сборщик-достройщик судовой	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПШ
030-9А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А;	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7

19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А). Сборщик-досройщик судовой							
030-10. Электросварщик на автомобильных и полугазовых машинах	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума. Снижение воздействия вредного фактора	постоянно постоянно	Цех 4, ОКПТ Цех 7			
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Цех 4, ОКПТ Цех 4, ОТ/3			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения	постоянно	Цех 4			
030-11А(1А). Электросварщик на автомобильных и полугазовых машинах	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения	постоянно	Цех 4			
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7			
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7			
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Цех 4, ОКПТ Цех 4, ОТ/3			
030-12А(1А; 2А; 3А). Электросварщик ручной сварки	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7			
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7			
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Цех 4, ОКПТ п. № 4, ОТ/3			
030-13. Электросварщик ручной сварки	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7			
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Цех 4, ОКПТ Цех 4, ОТ/3			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	постоянно	Цех 4, ОТ/3			

030-15A(1A). Транспортировщик	мы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ (противопушные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПШ
Механо-сборочный цех					
080-2. Сборщик-досройщик судовой	Шум: Применение СИЗ (противопушные наушники или вкладыши). Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 6	
080-3. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ (противопушные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.	постоянно	Цех 6, ОТчЗ	
080-4. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение СИЗ (противопушные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.	постоянно	Цех 6, ОТчЗ	
080-5A(1A; 2A; 3A; 4A; 5A; 6A; 7A; 8A). Слесарь механо-сборочных работ	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7	
	Шум: Применение СИЗ (противопушные наушники или вкладыши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех 6, ОТчЗ	
080-6. Термист	Химический: использовать СИЗ органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех 7	
080-7A(1A; 2A; 3A; 4A; 5A; 6A; 7A; 8A; 9A; 10A; 11A; 13A). Токарь	Шум: Применение СИЗ (противопушные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПШ	
080-8A(1A). Токарь-расточник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех 6, ОТчЗ	
080-9. Токарь-револьверщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех 6, ОТчЗ	
080-10A(1A; 2A; 3A). Фрезеровщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех 6, ОТчЗ	
080-11. Шлифовщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех 6, ОТчЗ	

080-12. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПШ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 6, ОТЛЗ
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения	постоянно	Цех 6
080-13. Электросварщик на автоматических и полугаوماتических машинах	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 6
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПШ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 6, ОТЛЗ
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения	постоянно	Цех 6
080-15. Транспортерщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПШ
080-16. Транспортерщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПШ
<i>Энерго-механический отдела</i>				
<i>Участок по обслуживанию компрессорного оборудования и КНС</i>				
100-1А(1А; 2А). Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-2А(1А; 2А; 3А). Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-5. Мастер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
<i>Бюро подвздо-транспорного оборудования</i>				
100-27. Начальник бюро	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО

<i>Бюро по технологическому оборудованию</i>								
100-33. Инженер по эксплуатации или оборудованию	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		ЭМО			
100-34. Ведущий инженер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		ЭМО			
<i>Газовый участок</i>								
100-10. Мастер газового оборудования	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		ЭМО			
100-11. Электрогазосварщик	Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			ЭМО			
100-12А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	постоянно	п. кв. 2021г.	ЭМО, ОТ#3			
<i>Отдел испытаний</i>								
207-1. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно		ОИ, ОКПШ ОИ, ОТ#3			
207-2А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А). Инженер по наладке и испытаниям	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	п. кв. 2021г.	ОИ, ОКПШ ОИ, ОТ#3			
<i>Отдел качества</i>								
209-1. Начальник бюро технического контроля (ТК)	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		ОК, ОКПШ			
209-2А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А). Мастер контрольный бюро технического контроля	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		ОК, ОКПШ			
209-3. Мастер контрольный (бюро внешней приемки)	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		ОК, ОКПШ			
209-4. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022 г.		ЭМО			
<i>Отдел капитализации завода</i>								
<i>МПК "Богатырь-6"</i>								
219-1. Капитан	Использовать СИЗ (противошум-	Снижение уровня шума	постоянно		ОКЗ			

		ные научники или вкладыши)						
219-2. Сменный капитан	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ				
219-3. Старший судовой механик	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-4. Механик судовой	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-5. Старший электромеханик на плавучем кране	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-6. Электромеханик судовой	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-7А(1А; 2А). Моторист	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-8. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-12. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	II кв. 2021г.	ОКЗ, Отр/З				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	ОКЗ, Отр/З				
219-13А(1А). Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	ОКЗ, Отр/З				
219-14. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	II кв. 2021г.	ОКЗ, Отр/З				
<i>Бюсир "Курьши"</i>								
219-15. Капитан	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ				
219-16. Сменный капитан	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ				
219-17. Помощник капитана	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ				
219-18. Старший механик судовой	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-19. Механик судовой	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-20. Моторист	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ				
219-24. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	II кв. 2021г.	ОКЗ, Отр/З				
		Снижение времени воздействия фактора	II кв. 2021г.	ОКЗ, Отр/З				

Отдел наладки и ремонта сварочного оборудования и инструмента					
228-1. Ведущий инженер-электрик	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОНСО, ОКП	
228-2А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А). Наладчик сварочного и газоплазморез-тельного оборудования	Химический: использовать СИЗ ор-ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	II кв. 2021г.	ОНСО, ЭМО	
	Организовать рациональные режи-мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	ОНСО, ОТгЗ	
	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОНСО, ОКП	
228-3. Токарь	Организовать рациональные режи-мы труда и отдыха.	Снижение времени воз-действия шума.	II кв. 2021г.	ОНСО, ОТгЗ	
		Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	ОНСО, ОТгЗ	
Отдел промышленной безо-пасности охраны труда и окружающей среды					
Боро пожарной безопасности					
236-3. Старший инспектор	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОПБОТгОС	
236-4А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Инспектор	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОПБОТгОС	
236-5А(1А; 2А). Инспектор	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОПБОТгОС	
<i>Аналитическая санитарно-промышленная лаборатория</i>					
236-6А(1А; 2А). Техник-лаборант	Химический: использовать СИЗ ор-ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ОПБОТгОС	
	Организовать рациональные режи-мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	ОПБОТгОС, ОТгЗ	
Отдел главного строителя					
241-1. Заместитель главного строителя	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОГС, ОКП	
241-2. Мастер	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОГС, ОКП	
241-3А(1А; 2А; 3А). Старший строитель кораблей	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОГС, ОКП	
241-4А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Старший строитель кораблей	Использовать СИЗ (противопушм-ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОГС, ОКП	

241-5A(1A; 2A; 3A). Дежурный оперативный	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		ОГС, ОКПШ	
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>						
280-1A(1A). Мастер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		АХО, ОКПШ	
280-2A(1A; 2A; 3A). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		АХО, ОКПШ	
280-4A(0). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.		АХО, ОТчЗ	
280-5A(1A; 2A; 3A; 4A; 5A; 6A; 7A; 8A; 9A; 10A; 11A; 12A; 13A; 14A). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.		АХО, ОТчЗ	
280-7A(1A; 2A; 3A; 4A; 5A). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.		АХО, ОТчЗ	
280-6A(1A; 2A; 3A). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно		АХО, ОКПШ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.		АХО, ОТчЗ	
280-8A(1A). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		АХО, ОКПШ	
280-9A(1A). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.		АХО, ОТчЗ	
	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		АХО, ОКПШ	
280-10. Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно		АХО, ОКПШ	

280-11А(1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ	
280-12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ	АХО, ОКПШ
280-13А(1А; 2А; 3А). Машляр	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	АХО	
280-14А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А). Подсобный рабочий	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ	
280-15А(1А). Столяр	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	АХО	
280-16. Рабочий зеленого строительства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ	
280-17А(1А; 2А). Слесарь-сантехник	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПШ	
280-18А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ	
<i>Медики - санитарная часть</i>						
293-1. Врач-стоматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	МСЧ, ОТиЗ	
<i>Транспортный цех</i>						
120-19. Воитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ	
120-18. Воитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ	
120-17А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. цех	
120-15А(1А). Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	П кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ	
120-15А(1А). Слесарь по ремонту автомобилей	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. цех	

120-14. Машинист экскаватора одноковшового	Вибрация(общ): Замена сиденья	Снижение уровня вибрации	2022 г.	Тр. цех, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-13. Машинист экскаватора одноковшового	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-12. Машинист тепловоза	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	Тр. цех
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-11. Машинист крана автомобильного	Использовать СИЗ (противопошумные вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. цех
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-10. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. цех
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-9. Машинист автогрейдера	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. цех
	Вибрация(общ): Замена сиденья	Снижение уровня вибрации	2022 г.	Тр. цех, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-8. Тракторист	Вибрация(общ): Замена сиденья	Снижение уровня вибрации	2022 г.	Тр. цех, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-7. Тракторист	Вибрация(общ): Замена сиденья	Снижение уровня вибрации	2022 г.	Тр. цех, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
120-6. Водитель автомобиля ВТЗ-2032-10	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ
	Использовать СИЗ (противопошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. цех
120-5. Водитель автомобиля КАМАЗ-5410	Вибрация(общ): Замена сиденья	Снижение уровня вибрации	2022 г.	Тр. цех, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. цех, ОТиЗ

120-3. Водитель автомобиля МА3-5551	Мы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Пр. цех, ОТ/3
120-2. Водитель автомобиля МА3-64221	Мы труда и отдыха Вибрация(общ): Совершенствование амортизации сиденья	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	Пр. цех, ОТ/3
120-1. Водитель автомобиля КАМА3-65201	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Пр. цех, ОТ/3

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

Ермаков А.Е.

26.02.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТ/3

(должность)

Ерохин С.А.

26.02.2021

(дата)

Зам. начальника ОК

(должность)

Гражданская С.А.

26.02.2021

(дата)

Начальник МСЧ

(должность)

Сова Д.Ю.

26.02.2021

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

Быкова К.С.

26.02.21

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

Феликсова Н.И.

26.02.21

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации "ВСЗ"

(должность)

Головацкая Л.Г.

26.02.21

(дата)