

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Выборгский судостроительный завод»

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Руководство (администрация)					
Юридический отдел (506)					
Отдел маркетинга (263)					
Отдел по военно-мобилизационной работе (287)					
Руководители проектов (240)					
Отдел по работе с персоналом (269)					
Отдел кадров (270)					
Отдел технического обучения (271)					
Отдел труда и заработной платы (250)					
Канцелярия (245)					
Отдел хозяйственного обслуживания персонала (280)					
280-5. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 г. постоянно	СХОЗ	Было
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ч/д	
280-10-1А(280-10-2А;280-10-3А;280-10-4А). Уборщик производственных и служебных помещений (заказы)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 г. постоянно	СХОЗ	Было
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	2 ч/д	
280-11-1А(280-11-2А;280-11-3А;280-11-4А;280-11-5А;280-11-6А;280-11-7А;280-11-8А). Уборщик производственных и служебных помещений (цеха)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 г. постоянно	СХОЗ	Было
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ч/д	
280-17. Уборщик производст-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ч/д	Было
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	2 ч/д	

Вентиляторы и служебных помещений (малярный цех)	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
280-20-1А(280-20-2А) Столляр	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г. по состоянию на 12.12.2018	ОХОЗ Бюджетные
280-28-1А(280-28-2А;280-28-3А;280-28-4А). Малляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Медико-санитарная часть</i>				
(293)				
<i>Гостиница "Шелл"</i> (281)				
<i>Бухгалтерия</i> (251)				
<i>Бюро финансовых операций</i>				
<i>Производственное бюро</i>				
<i>Материнское бюро</i>				
<i>Расчетное бюро</i>				
<i>Финансовый отдел</i> (254)				
<i>Планово-экономический отдел</i> (242)				
<i>Отдел безопасности и режима</i> (214)				
<i>Первый отдел</i> (286)				
<i>Отдел имущественных отношений</i> (265)				
<i>Отдел закупок</i> (260)				
<i>Бюро судового оборудования</i>				
<i>Таможенное бюро</i>				
<i>Бюро инструмента, комплектного оборудования верфи и складоматериалов материялов</i>				
<i>Бюро стройматериалов, ГСМ, химии и РТИ</i>				
<i>Бюро металлов</i>				
<i>Отдел охраны труда, пожарной безопасности и экологии</i> (236)				
236-15-1А(236-15-2А;236-15-3А). Пожарный	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г по состоянию на 12.12.2018	00717549 Бюджетные
<i>Отдел информационных технологий</i> (238)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО
<i>Отдел гражданской обороны</i>				

чрезвычайных ситуаций (288)			
Технический центр подготовки производства (200)			
Общепроектное бюро			
Корпусное бюро			
Бюро корпусообработки			
Бюро трубопроводов и механизации			
Моз			
Бюро электрооборудования			
Доспроечное бюро			
Бюро покрытий			
Машиностроительное бюро			
Бюро нормирования			
Бюро технической документации			
Временное штатное расписание (230, 231)			
Отдел главного технолога (211)			
Бюро метрологического обеспечения (230, 231)			
Отдел контроля качества (209)			
Бюро технологического контроля чения			
209-4. Начальник бюро	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018 <i>2015г, построено</i> ЭМО
209-8-1А(209-8-2А;209-8-3А;209-8-4А;209-8-5А;209-8-6А). Мастер контрольный	Применение средств звукоизоляции Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018 <i>2015г, построено</i> ЭМО
209-9-1А(209-9-2А). Мастер контрольный (судокорпусный)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума Снижение уровня шума	<i>2015г построено</i> <i>2015г построено</i> ОГК <i>бюджетные</i>
Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>30.12.2018</i> ЭМО
Временное штатное расписание (230, 231)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации	30.12.2018 2140
209-21-1А(209-21-2А). Мастер			

контрольный	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
209-24. Помощник мастера контрольного	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭНДО
<i>Бюро по качеству, стандартизация и технической документации</i>				
209-10-1А(209-10-2А). Мастер контрольный (по внешней приемке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭНДО
<i>Временное штатное расписание (230, 231)</i>				
209-22. Мастер контрольный (по внешней приемке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭНДО
<i>Технологическое бюро по сварке</i>				
209-27. Электропаяльщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭНДО
<i>Лаборатория сварки</i>				
<i>Бюро гарантитного обслуживания</i>				
<i>Временное штатное расписание (230, 231)</i>				
<i>Отдел главного архитектора (218)</i>				
<i>Энерго-механический отдел (100)</i>				
<i>Бюро ПТО</i>				
100-6. Начальник бюро - ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭНДО
<i>100-7. Ведущий инженер</i>	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭНДО
<i>100-8. Инженер</i>	Применение средств звукоизоляции Применение средств звукоизглушения	Снижение уровня шума	30.12.2018	ЭНДО
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭНДО
<i>Бюро обслуживания электрон-</i>				

Новых систем					
100-9. Начальник бюро - ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	
100-10. Ведущий инженер-электроник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	бюджетное
Бюро по технологическому обрудованию	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочей зоны			
100-11. Начальник бюро - ведущий инженер-механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	
100-12. Ведущий инженер-гидравлик	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	бюджетное
100-13. Инженер-гидравлик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	бюджетное
Электромеханическая лаборатория	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	бюджетное
Электротехническое бюро					
100-19-1А(100-19-2А). Инженер-электрик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	
Бюро теплотехники, водоснабжения и водоотведения	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	бюджетное
Бюро по природному и техническим газам					
100-27-1А(100-27-2А). Инженер по газам	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	
Участок компрессорного оборудования и КНС	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	бюджетное
100-30. Слесарь по контролю измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочей зоны	30.12.2018	2 НДО	бюджетное

	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г постоянно	Эмо техническое
100-31. Столяр-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне	Эмо техническое
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г постоянно	Эмо техническое
	<i>Газовый участок</i>			
100-33. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Эмо <i>вспомогательное</i>
100-35-1А(100-35-2А;100-35-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г постоянно	Эмо
	<i>Электроузчасток</i>			
100-36-1А(100-36-2А). Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Эмо
100-37-1А(100-37-2А;100-37-3А;100-37-4А;100-37-5А;100-37-6А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 0,4 кВ)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне 2015г.	Эмо <i>вспомогательное</i>
	<i>Применение средств вибропоглощения</i>			
100-37-7. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 0,4 кВ)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня локальной вибрации	2015г постоянно	Эмо <i>вспомогательное</i>
	<i>Усовершенствовать систему вентиляции</i>			
100-38-1А(100-38-2А;100-38-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 6 кВ)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г постоянно	Эмо <i>вспомогательное</i>
	<i>Применение средств вибропоглощения</i>			
	<i>Усовершенствовать систему вентиляции</i>			
100-38-1А(100-38-2А;100-38-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 6 кВ)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г постоянно	Эмо <i>вспомогательное</i>
	<i>Применение средств вибропоглощения</i>			

			вибрации	поглощено
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2000	
100-3-8-2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 6 кВ)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г	Это
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г	поглощено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Это
<i>Комплекс</i>				
100-43-1А(100-43-2А;100-43-3А). Оператор котельной	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г постоянно	заполнено
100-44. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г постоянно	заполнено
100-45-1А(100-45-2А;100-45-3А;100-45-4А;100-45-5А;100-45-6А;100-45-7А). Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г постоянно	заполнено
<i>Участок временного электроснабжения</i>				
100-46. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Это
100-47-1. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Это
100-47-2. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Это
100-48-1А(100-48-2А;100-48-3А;100-48-4А;100-48-5А;100-48-6А;100-48-7А;100-48-8А;100-48-9А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г постоянно	заполнено
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г постоянно	заполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	30.12.2018	Это

10-49-1А(100-49-2А;100-49-3А;100-49-4А;100-49-5А;100-49-6А). Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	20.12.2015 постоянно	2 тыс затоплено
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	20.12.2015 постоянно	2 тыс затоплено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 тыс
<i>Отдел наработки и ремонта сварочного оборудования и инструмента (228)</i>				
228-4. Ведущий инженер-электроник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	20.12.2018 постоянно	0 НСО затоплено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 тыс
228-5-1А(228-5-2А;228-5-3А;228-5-4А;228-5-5А;228-5-6А;228-5-7А;228-5-8А;228-5-9А;228-5-10А). Напалачик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 тыс
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	20.12.2018 постоянно	0 НСО затоплено
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	20.12.2018 постоянно	0 НСО затоплено
<i>Производственный отдел испытаний (207)</i>				
207-3-1А(207-3-2А;207-3-3А;207-3-4А;207-3-5А;207-3-6А;207-3-7А;207-3-8А;207-3-9А;207-3-10А). Инженер по наладке и испытаниям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 тыс
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	20.12.2018 постоянно	1704 затоплено
<i>Отдел планирования производств (239)</i>				
<i>Отдел главного строителя (241)</i>				
241-4-1А(241-4-2А). Ведущий строитель кораблей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 тыс
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	20.12.2018 постоянно	0 ГС затоплено
241-5-1А(241-5-2А;241-5-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации		

3А;241-5-4А;241-5-5А;241-5-6А) Строитель кораблей	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Этио	
Временное штатное расписание (230, 231)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г. постепенно	отс	Было и не было
241-6-1А(241-6-2А;241-6-3А). Строитель кораблей (дежурный)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	Этио	
Транспортный цех (120)					
120-7-12. Водитель автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г., постепенно	трлс	вспомогательное
120-7-13. Водитель автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-7-14. Водитель автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-7-15. Водитель автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-7-16. Водитель автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-7-17. Водитель автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-8. Водитель автомобиля с выполнением обязанностей тракториста-машиниста	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-12. Тракторист	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-13. Тракторист с выполнением обязанностей водителя автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-14. Машинист автогрейдера с выполнением обязанностей водителя автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-15. Машинист крана автомобильного с выполнением обязанностей машиниста автогрейдера, водителя автомобиля	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-16. Машинист крана автомобильного с выполнением обязанностей машиниста автогрейдера, водителя автомобиля	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г. постепенно	трлс	вспомогательное
120-17. Машинист крана авто-	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г.	трлс	вспомогательное

мобильного с выполнением обязанностей машиниста автослесаря, водителя автомобиля	вибрации	построено		
120-21-1А(120-21-2А). Слесарь по ремонту автомобилей	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г построено	трк внешнее
120-23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования с выполнением обязанностей слесаря по ремонту автомобилей	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г построено	трк внешнее
120-24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г построено	трк внешнее
Цех оснащения №4 (030)				
030-2. Заместитель начальника цеха - старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	зар
Трубный участок				
030-3. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2015г построено	зар внешнее
030-4. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2015г построено	зар внешнее
030-5. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2015г построено	зар внешнее
030-26-1А(030-26-2А;030-26-3А;030-26-4А;030-26-5А;030-26-6А;030-26-7А;030-26-8А;030-26-9А;030-26-10А;030-26-11А;030-26-12А;030-26-13А;030-26-14А;030-26-15А;030-26-16А;030-26-17А;030-26-18А;030-26-19А;030-26-20А;030-26-21А;030-26-22А;030-26-23А). Трублопроводчик судовой	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г построено	
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г построено	зар внешнее
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	зар	
030-28. Электропогазоварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	зар

	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	вспомогательное
030-29-1А(030-29-2А,030-29-3А,030-29-4А,030-29-5А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	зарегистрировано
030-29-5А (030-29-1А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	вспомогательное
Досмотрочный участок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	зарегистрировано
030-6. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	зарегистрировано
030-7. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	зарегистрировано
030-8. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	зарегистрировано
030-9. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	зарегистрировано
030-10. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	зарегистрировано
030-11. Помощник мастера	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	зарегистрировано
030-19-1А(030-19-2А). Комплектовщик изделий и инструмента	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	зарегистрировано
030-23-1А(030-23-2А,030-23-3А;030-23-4А). Рубщик судовой	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	зарегистрировано
030-24-1А(030-24-2А,030-24-	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015, по состоянию на 01.01.2018	секунд	зарегистрировано
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

ЗА-030-24-4А;030-24-5А;030-24-6А;030-24-7А;030-24-8А;030-24-9А;030-24-10А;030-24-11А;030-24-12А). Сборщик-достройщик судовой	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2100
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 головное	услуги
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015 головное	услуги
030-24-13А(030-24-14А;030-24-15А;030-24-16А;030-24-17А;030-24-18А;030-24-19А;030-24-20А;030-24-21А;030-24-22А;030-24-23А;030-24-24А). Сборщик-достройщик судовой	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 головное	услуги
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015 головное	услуги
030-25-1. Сборщик корпусов металлических судов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018 2015 головное	услуги
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 головное	услуги
030-25-2А(030-25-3А;030-25-4А). Сборщик корпусов металлических судов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня локальной вибрации	30.12.2018 2015 головное	услуги
	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018 2015 головное	услуги
030-25-2А(030-25-3А;030-25-4А). Сборщик корпусов металлических судов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018 2015 головное	услуги
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 головное	услуги
030-27. Штамповщик	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015 головное	услуги
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015 головное	услуги
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015 головное	услуги
030-29-6. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств вибропоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018 2015 головное	услуги
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума	30.12.2018 2015 головное	услуги
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	30.12.2018 2015 головное	услуги

030-29-7А(030-29-8А). Электро- сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
030-30-1А(030-30-2А;030-30-3А;030-30-4А,030-30-5А). Электро- сварщик ручной сварки	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, построено	42 люд
Монтажно-сварочный цех №5 (021)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочей зоны	2015, построено	42 люд
021-2. Заместитель начальника цеха - старший мастер	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-3. Старший мастер	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-4. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-5. Мастер	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-6. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-7. Мастер	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-8. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-9. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд
021-10. Мастер	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	30.12.2018	2 люд

	Применение средств звукопоглощения	рабочей зоны		
021-12. Помощник мастера	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума	20.5%, построено	уровень
	Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2020
021-13. Мастер-наставник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.5%, построено	уровень
021-21-1А(021-21-2А). Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.5%, построено	уровень
021-23. 1. Компактковщик изделий и инструмента	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2020
021-29-1А(021-29-2А;021-29-3А;021-29-4А;021-29-5А;021-29-6А;021-29-7А;021-29-8А;021-29-9А;021-29-10А;021-29-11А;021-29-12А;021-29-13А;021-29-14А;021-29-15А;021-29-16А;021-29-17А;021-29-18А;021-29-19А;021-29-20А;021-29-21А;021-29-22А;021-29-23А;021-29-24А;021-29-25А;021-29-26А;021-29-27А;021-29-28А;021-29-29А;021-29-30А;021-29-31А;021-29-32А;021-29-33А;021-29-34А;021-29-35А;021-29-36А;021-29-37А;021-29-38А;021-29-39А;021-29-40А;021-29-41А;021-29-42А;021-29-43А;021-29-44А;021-29-45А;021-29-46А;021-29-47А;021-29-48А;021-29-49А;021-29-50А;021-29-51А;021-29-52А;021-29-53А;021-29-54А;021-29-55А;021-29-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2020	
	Усовершенствовать систему вентиляции			

56А;021-29-57А;021-29-58А). Слесарь-монтажник судовой						
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне шумы	уровень	уровень	уровень	уровень
Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г, посторонни е вибрации	уровень	уровень	уровень	уровень
021-29-59А(021-29-60А;021-29-61А). Слесарь-монтажник судово	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонн	уровень	уровень	уровень
вой						
021-30-1А(021-30-2А). Такелаж-	Применение средств вибропоглощения.	Снижение уровня локальной вибрации.	2015г посторонн	уровень	уровень	уровень
ник судовой						
3А;021-31-4А;021-31-5А;021-31-3А;021-31-7А;021-31-8А;021-31-9А;021-31-10А). Трубопровод-	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд		
чик судовой						
021-32-1А(021-32-2А;021-32-3А). Электросварщик ручной сварки	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонн	уровень	уровень	уровень
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г посторонн	уровень	уровень	уровень
021-32-4. Электросварщик руч- ной сварки	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд		
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонн	уровень	уровень	уровень
080-15. Заточник	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд		
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонн	уровень	уровень	уровень
080-16-1А(080-16-2А). Сбор- шник-достройщик судовой	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 люд		
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонн	уровень	уровень	уровень
080-17-1. Слесарь- инструментальщик	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г посторонн	уровень	уровень	уровень
080-17-2. Слесарь- инструментальщик	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г посторонн	уровень	уровень	уровень
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонн	уровень	уровень	уровень
080-18-1А(080-18-2А;080-18-	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г посторонн	уровень	уровень	уровень
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации	2015г	уровень	уровень	уровень

3А;080-18-4А;080-18-5А;080-18-6А;080-18-7А;080-18-8А;080-18-9А;080-18-10А;080-18-11А). Слесарь межнсборочных работ	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пкд
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне зрение	чехлы отделочное
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г посторонне	чехлы отделочное
080-19-1А(080-19-2А). Термист	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2018	чехлы 2 пкд
080-20-1А(080-20-2А;080-20-3А;080-20-4А;080-20-5А;080-20-6А;080-20-7А;080-20-8А;080-20-9А;080-20-10А;080-20-11А;080-20-12А;080-20-13А;080-20-14А;080-20-15А;080-20-16А). Токарь	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне постоянно	чехлы отделочное
080-22. Токарь-револьверщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне постоянно	чехлы отделочное
080-23-1А(080-23-2А;080-23-3А;080-23-4А;080-23-5А). Фрезеровщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне постоянно	чехлы отделочное
080-25-1А(080-25-2А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пкд
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне постоянно	чехлы отделочное
<i>Маярно-изоляционный цех №7 (016)</i>				
016-2. Заместитель начальника цеха - старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пкд
016-8-1А(016-8-2А;016-8-3А;016-8-4А). Мастер малярных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пкд
016-9. Помощник мастера малярных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пкд
016-12. Транспортировщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пкд
016-13-1А(016-13-2А). Слесарь-ремонтник	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г посторонне	чехлы отделочное
016-14-1А(016-14-2А;016-14-3А;016-14-4А). Изолировщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	2015г, посторонне	чехлы отделочное

судовой		рабочей зоны			
016-15-1A(016-15-2A;016-15-3A;016-15-4A;016-15-5A;016-15-6A;016-15-7A;016-15-8A;016-15-9A;016-15-10A;016-15-11A;016-15-12A;016-15-13A;016-15-14A;016-15-15A;016-15-16A;016-15-17A;016-15-18A;016-15-19A;016-15-20A;016-15-21A;016-15-22A;016-15-23A;016-15-24A;016-15-25A;016-15-26A).	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 шт	
Маляр	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Фото, построено	Чек-лист	Проверено
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	Фото, построено	Чек-лист	Проверено
016-15-27. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Задано	Дано	Проверено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Фото, построено	Чек-лист	Проверено
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	Фото, построено	Чек-лист	Проверено
016-15-28А(016-15-29А;016-15-30А;016-15-31А;016-15-32А;016-15-33А;016-15-34А;016-15-35А;016-15-36А;016-15-37А;016-15-38А;016-15-39А;016-15-40А;016-15-41А;016-15-42А;016-15-43А;016-15-44А;016-15-45А;016-15-46А;016-15-47А;016-15-48А;016-15-49А;016-15-50А;016-15-51А;016-15-52А;016-15-53А;016-15-54А;016-15-55А;016-15-56А).	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018.		
Маляр	Дата составления: 19.05.2015				

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Ю.Н. Егоров

Егоров Д.Н.

(подпись)

Ю.Н. Егоров

(дата)

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер по ОТ и ТБ - Заме-

ститель начальника ООППБиЭ

(подпись)

Начальник ОГИЗ

(подпись)

Феликова Н.И.

(ф.и.о.)

10.06.2015

(дата)

Паганина Г.Н.

(ф.и.о.)

Дудко Л.В.

(ф.и.о.)

10.06.2015

(дата)

Сова Я.Ю.

(ф.и.о.)

10.06.2015

(дата)

Ерохин С.А.

(ф.и.о.)

10.06.2015

(дата)

Кузьмин О.В.

(ф.и.о.)

10.06.2015

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(подпись)

Начальник МСЧ

(подпись)

Борисов А.В.

(ф.и.о.)

10.06.2015

(дата)

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

(подпись)

Ведущий специалист

(подпись)

Красносельский А.Б.

(ф.и.о.)

10.06.2015

(дата)