

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ 2022 года

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Выборгский судостроительный завод" (ПАО "ВСЗ")

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
Административно-хозяйственный отдел (280)					
2801А(2802А). Рабочий зеленого строительства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	АХО, ОТчЗ	
2803. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	АХО, ОТчЗ	
Отдел промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (236)					
Бюро пожарной безопасности					
2361. Инспектор по пожарной безопасности	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал 2023	ОПБОТяОС	
Корпусостроительный цех (002)					
Заготовительный участок					
00281. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал 2023	КЦ	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТчЗ	
00282. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал 2023	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТчЗ	
00283. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТчЗ	
00284А(00285А; 00286А). Комплектовщик изделий и инструмента	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТчЗ	
00287. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
00288. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
00289. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
002810. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
002811. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
002812. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
	Сборочно-сварочный участок			
002813А(002814А; 002815А; 002816А; 002817А; 002818А; 002819А; 002820А; 002821А; 002822А). Рубщик судовой	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
002823А(002824А; 002825А; 002826А; 002827А; 002828А; 002829А; 002830А). Рубщик судовой	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ

	режимы труда и отдыха	воздействия вибрации	2023		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТгЗ	
002831А(002832А; 002833А; 002834А; 002835А; 002836А; 002837А; 002838А; 002839А; 002840А; 002841А; 002842А; 002843А; 002844А; 002845А). Сборщик корпусов металллических судов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТгЗ	
002846А(002847А; 002848А; 002849А; 002850А; 002851А; 002852А; 002853А; 002854А; 002855А; 002856А; 002857А; 002858А; 002859А; 002860А; 002861А; 002862А; 002863А; 002864А; 002865А; 002866А; 002867А; 002868А). Сборщик корпусов металллических судов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТгЗ	
002869А(002870А; 002871А; 002872А; 002873А; 002874А; 002875А; 002876А; 002877А; 002878А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТгЗ	
002879А(002880А; 002881А; 002882А; 002883А; 002884А; 002885А; 002886А; 002887А; 002888А; 002889А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	

	гложения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	КЦ	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
	<i>Корпусостроительный цех (002)</i> <i>Корпусостроительное производство</i>				
00291. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
00292А(00293А; 00294А; 00295А). Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
00297А(00298А; 00299А; 002910А; 002911А; 002912А; 002913А). Плотник судовой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
002914. Проверщик судовой	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ	
002915А(002916А; 002917А; 002918А; 002919А; 002920А; 002921А; 002922А; 002923А; 002924А; 002925А; 002926А; 002927А; 002928А; 002929А; 002930А; 002931А; 002932А; 002933А; 002934А; 002935А; 002936А; 002937А; 002938А; 002939А; 002940А; 002941А; 002942А; 002943А; 002944А; 002945А; 002946А; 002947А; 002948А; 002949А). Рубщик судовой	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ	

002950A(002951A; 002952A; 002953A; 002954A; 002955A; 002956A; 002957A; 002958A; 002959A; 002960A; 002961A; 002962A; 002963A; 002964A; 002965A; 002966A; 002967A; 002968A; 002969A; 002970A; 002971A; 002972A; 002973A; 002974A; 002975A; 002976A; 002977A; 002978A; 002979A; 002980A; 002981A; 002982A; 002983A; 002984A; 002985A; 002986A; 002987A; 002988A; 002989A; 002990A; 002991A; 002992A; 002993A; 002994A; 002995A; 002996A; 002997A; 002998A; 002999A; 0029100A; 0029101A; 0029102A; 0029103A; 0029104A; 0029105A; 0029106A; 0029107A; 0029108A; 0029109A; 0029110A; 0029111A; 0029112A; 0029113A; 0029114A).	Сборщик корпусов металлургических судов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
0029115A(0029116A; 0029117A; 0029118A; 0029119A; 0029120A; 0029121A; 0029122A; 0029123A; 0029124A; 0029125A; 0029126A; 0029127A; 0029128A; 0029129A; 0029130A; 0029131A; 0029132A; 0029133A; 0029134A; 0029135A; 0029136A; 0029137A; 0029138A; 0029139A; 0029140A; 0029141A; 0029142A; 0029143A; 0029144A; 0029145A; 0029146A; 0029147A; 0029148A; 0029149A; 0029150A; 0029151A; 0029152A; 0029153A; 0029154A; 0029155A; 0029156A; 0029157A; 0029158A; 0029159A; 0029160A; 0029161A; 0029162A; 0029163A; 0029164A; 0029165A; 0029166A; 0029167A; 0029168A; 0029169A; 0029170A).	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	КЦ, ЭМО	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, От'з	
		УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	КЦ	
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	КЦ	
0029171.	Комплектовщик изделий и инструмента	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, От'з	

0029172. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
0029173А(0029174А; 0029175А). Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	КЦ, ОТиЗ
Отдел главного строителя (241)				
2411. Заместитель главного строителя	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	ОГС, ЭМО
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГС
2412А(2413А). Старший строитель кораблей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	ОГС, ЭМО
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГС
2414. Строитель кораблей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	ОГС, ЭМО
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГС
Отдел качества (209)				
<i>Технологическое бюро сварки</i>				
2092. Старший мастер контрольный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОКач.
<i>Лаборатория неразрушающего контроля и механических испытаний</i>				
2094. Инженер-дефектоскопист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	ОКач., ОТиЗ
2095А(2096А; 2097А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	ОКач., ОТиЗ
2098. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	ОКач., ЭМО
Отдел капитана завода (219)				
<i>МПК "Богатырь-6"</i>				
2191. Помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	ОКач., ОТиЗ
Транспортный Цех (120)				
1201. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	ТЦ, ОТиЗ
Отдел капитального строительства(218)				

Ремонно-строительный участок							
2182А(2183А;2184А;2185А;2186А; 2187А;2188А;2189А;21810А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023		ОКС, ОТг3		
<i>Трубный цех (020)</i>							
0201. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно		Цех № 3		
0203А(0204А; 0205А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024		Цех № 3, ЭМО		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно		Цех № 3		
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			Цех № 3		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023		Цех № 3, ОТг3		
0206. Комплектовщик изделий и инструмента	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023		Цех № 3, ОТг3		
<i>Цех Осищения (030)</i>							
0301. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024		Цех 4, ЭМО		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023		Цех № 4		
0302А(0303А; 0304А). Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024		Цех 4, ЭМО		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023		Цех № 4		
0305А(0306А). Сборщик-доставщик судовой (МСЧ)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024		Цех 4, ЭМО		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023		Цех № 4		
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно		Цех № 4		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно		Цех № 4		
0307А(0308А; 0309А; 03010А; 03011А). Сборщик-доставщик судовой (доставка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024		Цех 4, ЭМО		

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 4	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 4	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех № 4	
03012А(03013А; 03014А). Сборщик корпусов металлических судов (достройка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	Цех 4, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 4	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 4	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех № 4	
03015А(03016А; 03017А; 03018А; 03019А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 4	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех № 4	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	Цех 4, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 4	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 4	
03020. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 4	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех № 4	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	Цех 4, ЭМО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 4	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	Цех 4, ЭМО	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	Цех 5, ЭМО	
	<i>Монтажно-Сдаточный Цех (021)</i>				
	0211А(0212А; 0213А; 0214А; 0215А; 0216А; 0217А; 0218А; 0219А; 02110А; 02111А; 02112А; 02113А; 02114А; 02115А; 02116А; 02117А; 02118А; 02119А; 02120А; 02121А; 02122А; 02123А; 02124А; 02125А;				

02126А; 02127А; 02128А; 02129А; 02130А; 02131А; 02132А; 02133А; 02134А; 02135А; 02136А; 02137А; 02138А; 02139А; 02140А; 02141А; 02142А; 02143А; 02144А; 02145А; 02146А; 02147А; 02148А; 02149А; 02150А). Слесарь-монтажник судовой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 5	
02151А(02152А; 02153А; 02154А; 02155А; 02156А; 02157А; 02158А; 02159А; 02160А; 02161А; 02162А; 02163А; 02164А; 02165А; 02166А; 02167А; 02168А; 02169А; 02170А; 02171А; 02172А; 02173А; 02174А; 02175А; 02176А; 02177А; 02178А; 02179А; 02180А; 02181А; 02182А; 02183А; 02184А; 02185А; 02186А; 02187А; 02188А; 02189А; 02190А; 02191А; 02192А; 02193А; 02194А; 02195А; 02196А). Трубопроводчик судовой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 5	
Участок ТОС	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 5	
02198А (021989А). Слесарь-монтажник судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 5	
;021100А(021101А;021102А;021103А;021104А;021105А). Электрикомонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 5	
<i>Механо-сборочный цех</i>					
0801. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2024	Цех 6, ЭМО	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 6	
0802. Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 6	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 квартал 2023	Цех № 6	
0803. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех № 6	

Цех № 6	2 квартал 2023	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Цех № 6
<i>Малярно-Изоляционный (016)</i>					
0161. Механик цеха	2023-2024	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Цех № 7, ЭМО
0162А(0163А; 0164А; 0165А; 0166А). Маляр	2023-2024	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Цех № 7, ЭМО
0167А(0168А;0169;01610;01611А;01612А. Полировщик	2 квартал 2023	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Цех № 7
	2023-2024	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Цех № 7, ЭМО
	Постоянно	Снижение уровня шума	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Цех № ?
1001. Заместитель начальника отдела	2 квартал 2023	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Цех № 7
<i>Энерго-механический отдел</i>					
1001. Заместитель начальника отдела	Постоянно	Снижение уровня шума	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ЭМО
1002. Инженер-электроник	2023	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ЭМО
<i>Участок обслуживания компрессорного оборудования и КНС</i>	Постоянно	Снижение уровня шума	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ЭМО
1003А(1004А). Слесарь-ремонтник КНС	2023-2024	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ЭМО
<i>Газовый участок</i>					
1005. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Постоянно	Снижение уровня шума	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ЭМО
	2 квартал 2023	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ЭМО

Дата составления: 31.01.2023_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Попов А.Л.

(должность)

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК (должность)		Гразжданская С.А. (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Начальник МСЧ (должность)		Сова Я.Ю. (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Заместитель начальника ОПШ (должность)		Ерохин С.А. (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Ведущий экономист ОПШ (должность)		Калашин О.В. (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Ведущий специалист по охране труда ОПБОТМОС (должность)		Феликсова Н.И. (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Головацкая Л.Г. (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)

