

## 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
<p style="text-align: center;"><b>Корпусный цех</b></p> <p>002-4. Сборщик корпусов металлургических судов</p>	<p>Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>01.09.22</p> <p>01.09.22</p>	<p>К 45</p> <p>К 45</p>	
		<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>01.10.22</p>	<p>К 45</p> <p>ОТчЗ</p>	
	<p>УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>01.09.22</p>	<p>К 45</p>	
	<p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>01.09.22</p>	<p>К 45</p>	
	<p>УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)</p>	<p>01.09.22</p>	<p>К 45</p>	

	002-5A(002-6A; 002-7A; 002-8A). Ученик сборки корпусов металлических судов	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	КС	
		Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	КС	
	002-9A(002-10A; 002-11A; 002-12A; 002-13A). Ученик электро-сварщика на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	КС	
	002-14A(002-15A). Ученик руб-щика судового	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора Снижение тяжести трудового процесса.	01.09.22	КС ОТчЗ	
	002-17. Ученик плотника судового	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины	Снижение тяжести трудового процесса.	01.10.22	КС ОТчЗ	

	У работников физического труда» рекомендується організація перерывов через 1,5-2,0 ч роботи, продовжительністю не менше 10 мин кожний.						
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия вредного производственного фактора	01.09.22	КС			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	КС			
002-18. Ученик газорезчика	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	КС			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия вредного производственного фактора	01.09.22	КС			
<b>Млiврно-излiвцiонний цел</b>							
016-9A(016-10A). Изолировка судовой	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.09.22	КС			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия вредного производственного фактора	01.09.22	КС			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	КС			

	чения					
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и негелеги необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.10.22	цех м 7 Отч 3		
016-11А(016-12А). Ученик маляра	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.09.22	цех м 7		
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снизить уровень воздействия вредного фактора	01.09.22	цех м 7		
016-13. Ученик изолировщика судового	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.09.22	цех м 7		
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снизить уровень воздействия вредного фактора	01.09.22	цех м 7		
016-14. Маляр	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.09.22	цех м 7		
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снизить уровень воздействия вредного фактора	01.09.22	цех м 7		

	средств индивидуальной защиты органов слуха						
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.09.22	УСехм 7 Отч 3			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия вредного фактора	01.09.22	УСехм 7			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	УСехм 7			
<b>Энерго-механический отдел</b>							
<b>Комельня</b>							
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО			
100-2. Аппаратчик химводоочистки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО			

100-3А(100-4А; 100-5А). Оператор котельной	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО	
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО	
100-6. Слесарь-ремонтник	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО	
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО	
100-7. Слесарь-ремонтник	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО	
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО	

		действия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО	
100-8А(100-9А). Слесарь-ремонтник		Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО	
		УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снизить уровень воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО	
100-10. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО	
<b>Транспортный цех</b>						
<b>Отдел конструкторской подготовки производства</b>						
<b>Общепроjektное бюро</b>						
<b>Бюро конструкторской подготовки</b>						
<b>Бюро трубопроводов и механизмов</b>						
<b>Бюро электрооборудования</b>						
<b>Досмотровое бюро</b>						
<b>Отдел качества</b>						
209-17. Инженер-дефектоскопист		Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде	Снижение тяжести трудового процесса.	01.10.22	ОКА2 ОТЗ	

Лаборатория неразрушающего контроля и механических испытаний	<p>регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p> <p>Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажерные залы Общества для занятия физической культурой.</p>				
209-18А(209-19А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажерные залы Общества для занятия физической культурой.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	01.10.22	ОКв2 ОТч3	



Бюро технического контроля					
209-20А(209-21А). Старший мастер контрольный	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ОКв2	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха  УФ: При выполнении работ в зоне действия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора  Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	ОКв2	
209-22А(209-23А). Мастер контрольный	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендо-	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ОКв2	
	у работников физического труда» рекомендо-	Снижение тяжести трудового процесса.	01.10.22	ОКв2 ОТч3	

	мендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.					
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	OKaz		
Бюро гарантийного обслуживания	УФ: При выполнении работ в зоне действия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	OKaz		
Планово-диспетчерский отдел						
Отдел бюджетирования						
Отдел документационного обеспечения						
Расчетно-кассовый отдел						
Отдел кадров						
Отдел производственного обучения и развития персонала						
Медико-санитарная часть						
Отдел промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды						
Монтажно-сдаточный цех	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	УСехиС		
021-10. Ученик слесаря-монтажника	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	УСехиС		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить снижение воздействия вредного действия химических веществ. Замена применяемых в работе вредных химических веществ на менее	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	01.09.22	УСехиС		
021-11. Слесарь-монтажник судовой						

	<p>токсичные. Применение в цехах и помещениях передвижных фильтроventилиционных установок. Обеспечить исправность и эффективность работы местной и общеобменной вентиляции (на постах, в цехах и помещениях на рабочих местах). При работах внутри помещений вне поста применять СИЗ органов дыхания (маски сварщика с принудительной подачей воздуха), позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия вредных химических веществ, находящиеся в воздухе рабочей зоны. Обеспечить контроль применения СИЗ органов дыхания.</p>				
	<p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>01.09.22</p>	<p>УСехи 5</p>	
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спор-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>01.10.22</p>	<p>УСехи 5 ОТч 3</p>	

	тивные комплексы и тренажерные залы Общества для занятия физической культурой.				
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения		01.09.22	45ехм5
<b>Цех оснащения</b>					
030-6. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания  Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов устанавливать с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счет установки нового современного оборудования: Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и претрад, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума.		01.09.22	45ехм4
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через	Снижение тяжести трудового процесса.		01.10.22	45ехм4 07и3

	<p>1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажерные залы Общества для занятия физической культурой.</p>	Защита от ультрафиолетового излучения	01.08.22	УСХНЧ	
<p>Отдел конструкторской подготовки производства</p>	<p>УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты</p>				

Дата составления: 11.07.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

Попов А.Л.  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 08.08.2022

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
 Начальник ОТПП  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Начальник МСЧ  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ведущий экономист ОТ и З  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела кадров  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ведущий специалист по охране труда  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

Ермаков А.Е.  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 05.08.2022

Сова Я.Ю.  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 05.08.2022

Калашин О.В.  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 05.08.2022

Гражданская С.А.  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 05.08.2022

Курдюков Д.И.  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 05.08.2022

Председатель первичной профсоюзной  
организации «ВСЗ»  
(должность)

  
(подпись)

Головацкая Л.Г.  
(Ф.И.О.)

05.08.2022  
(дата)

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

4911  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Яловая Анастасия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

11.07.2022  
(дата)