

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
Корпусной тек					
002-4. Сборщик кортузов металлических судов	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	KLS	
	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	KLS	
	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.	01.10.22	KLS OTr3	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	KLS	
	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	KLS	
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излу-	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	KLS	

	чения			
002-5А(002-6А; 002-7А; 002-8А). Ученик сборщика корпусов металлических судов	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	KLS
002-9А(002-10А; 002-11А; 002-12А; 002-13А). Ученик электросварщика на автоматических и полуавтоматических машинах	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	KLS
002-14А(002-15А). Ученик рубашка судового	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	01.09.22 KLS
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от ультрафиолетового излучения	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22 KLS
	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.	01.10.22	KLS оти3
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	KLS оти3

	у работников физического труда» рекомендуется 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	KL
УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)	01.09.22	KL
002-18. Ученик газорезчика	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Зашита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	KL
Магнито-изоляционный цех				
016-9А(016-10А). Изолировщик 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	Сверху
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижать уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	Сверху
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижать уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	Сверху
	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	Сверху

	чения			
	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 2.2.9.2.128-06 «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	✓sexn7 OTЧЗ
016-11А(016-12А). Ученик ма- ляра	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	✓sexn7
016-13. Ученик изолировщика судового	Химический: 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	✓sexn7
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.09.22	✓sexn7
	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	✓sexn7
016-14. Маябр	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	✓sexn7
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	✓sexn7

	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 стины 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 отчз
	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 сехн	
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от нейонизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (нейонизирующее излучение)	01.09.22 сехн	
<i>Энерго-механический отдел</i>				
<i>Котельная</i>				
100-2. Аппаратчик химводоочистки	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 нейонизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (нейонизирующее 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
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
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
	УФ: 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
	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 средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора (нейтранизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора (нейтранизирующее излучение)	01.09.22	ЭМО
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	01.09.22	ЭМО
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	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	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	
100-10. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	
	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	
<i>Транспортизацией цех</i>					
<i>Отдел конструкторской подготовки производства</i>					
<i>Общепроектное бюро</i>					
<i>Бюро корректировки и обработки МОВ</i>					
<i>Бюро трубораспределения</i>					
<i>Достроенное бюро</i>					
<i>Отдел качества</i>	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 07.10.23	OK42 OK43	
2009-17. Инженер-дефектоскопист					

<i>Бюро технического контроля</i>				
209-20А(209-21А). Старший мастер контрольный	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	<i>OK</i> <i>OK</i> <i>OK</i>
209-22А(209-23А). Мастер контрольный	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.	01.10.22	
	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	<i>OK</i> <i>OK</i>
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)	01.09.22	<i>OK</i> <i>OK</i>
	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	<i>OK</i> <i>OK</i>
	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» реко-	Снижение тяжести трудового процесса.	01.10.22	<i>OK</i> <i>OK</i>

	меняется 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	OK42
	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	OK42
	Быстро гарантитийного обслуживания			
	Планово-диспетчерский отдел			
	Отдел боялестирования			
	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-сварочный цех			
021-10. Ученик слесаря-монтажника	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	OK42
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	OK42
	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	OK42

токсичные. Применение в цехах и помещениях передвижных фильтровентиляционных установок. Обеспечить исправность и эффективность работы местной и общебменной вентиляции (на постах, в цехах и помещениях на рабочих местах). При работах внутри помещений вне поста применять СИЗ органов дыхания (маски сварщика с принудительной полачей воздуха), позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия вредных химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны. Обеспечить контроль применения СИЗ органов дыхания.	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 срок 5
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 отыска 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.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.10.22 срок 5 Отк 3	
Обеспечить доступ работников в спор-			

	тивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.			
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	01.09.22	сроки 5
Цех оснащения	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	сроки 4
030-6. Электросварщик ручной сварки	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 установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих (или) звукоизолирующих экранов и преград, шумозоляции. 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	сроки 4
	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	сроки 4 от 3

	1.5-2,0 ч работы, продолжительностью не более 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 тренажёрные залы Общества для занятия физической
УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
Культуры. Отдел конструкторской под- готовки производства	01.09.22 Кехни

Дата составления: 11.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Семёнов А.Л. (подпись) Полов А.Л. (Ф.И.О.) 05.08.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТПП	<u>Ермаков А.Е.</u> (подпись) Ермаков А.Е. (Ф.И.О.) <u>05.08.2022</u> (дата)
Наставник МСЧ	<u>Сова Я.Ю.</u> (подпись) Сова Я.Ю. (Ф.И.О.) <u>05.08.2022</u> (дата)
Ведущий экономист ОТиЗ	<u>Калашян О.В.</u> (подпись) Калашян О.В. (Ф.И.О.) <u>05.08.2022</u> (дата)
Начальник отдела кадров	<u>Гражданская С.А.</u> (подпись) Гражданская С.А. (Ф.И.О.) <u>05.08.2022</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда	<u>Курдюков Д.И.</u> (подпись) Курдюков Д.И. (Ф.И.О.) <u>05.08.2022</u> (дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации «ВСЗ»
(должность)



Головашка Л.Г.
(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
4911
(№ в реестре экспертов)


Ялова Анастасия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

11.07.2022
(дата)