

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Научно-производственное объединение "ЭЛСИБ" публичное акционерное общество

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
		Техническая дирекция			
		Управление асинхронных электрических машин			
		Конструкторский отдел АЭМ			
		Группа крупных АЭМ			
108. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Управление гидрогенераторов			
		Отдел расчетов гидрогенераторов			
3083. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2321. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
		Управление турбогенераторов и синхронных КЭМ			
		Отдел конструкторских разработок турбогенераторов			
3113. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3084. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Отдел изоляции			
		Подразделение главного технолога			
		Отдел технологического обеспечения заготовительного производства			
		Группа механической обработки			
196. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3085. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Группа технологов-программистов			
195. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Группа сварки			
239. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Конструкторский отдел оснащения			
2323. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Группа технологического нормирования			
2324. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
		Дирекция по производству			
		Отдел подетального планирования			
3086. Специалист по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Группа планирования и диспетчирования заготовительного производства			

Группа планирования и диспетчирования инструментального производства					
3087. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3088. Специалист по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инструментальное производство					
3089. Техник по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2317А(2317-1А). Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3090. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Кузнечно-термический участок					
3091. Термист	Шум: Применять средства защиты органов слуха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	с даты выгрузки отчета в ФГИС с даты выгрузки отчета в ФГИС с даты выгрузки отчета в ФГИС с даты выгрузки отчета в ФГИС		
3092. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять средства защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение времени воздействия фактора			
2388. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять средства защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение времени воздействия фактора			
1030а. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять средства защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение времени воздействия фактора			
1031. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять средства защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение времени воздействия фактора			
1030. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять средства защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение времени воздействия фактора			
3093. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия фактора			
Участок изготовления штампов и пресс-форм					
3096. Токарь	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия производственных факторов			
3079. Шлифовщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			

3097. Шлифовщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
Участок слесарно-сборочный				
3098. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3078. Электрогазосварщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
3100А(3101А; 3102А). Слесарь механосборочных работ	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
3103. Специалист	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Участок механической обработки		
3104. Токарь-карусельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
2396. Фрезеровщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
		Участок ремонта оснастки		
3107. Плотник	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
3108. Заточник	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
3110А(3111А; 3112А). Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Заготовительное производство		
		Участок заготовок, сборки-сварки металлоконструкций и литья		
Литейный участок				
3081. Литейщик металлов и сплавов	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
	Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

Сварочный участок			
3114. Стропальщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов	
3117A(3118A). Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса	
Участок мелко-механической обработки			
3120. Токарь	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
3121A(3122A). Фрезеровщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
Участок крупно-механической обработки 1/г, 1/г			
3125. Фрезеровщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
3127A(3128A). Обрубщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение уровня вибрации Защита от воздействия производственных факторов	
651. Токарь-расточник	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
Участок крупно-механической обработки КЭМ			
3129. Токарь	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
Участок программной обработки на станках с ЧПУ			
3130. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
Участок программной обработки на станках с ЧПУ			
3131. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
2584. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
3132. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
3124. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Изоляционно-обмоточное производство			
2139. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
3135. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
3136A(3137A; 3138A; 3139A; 3140A; 3126A). Транспортёрщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок пропитки электротехнических изделий			

3141А(3142А). Пропитчик электротехнических изделий	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
Участок изготовления стержневой и катушечной обмотки				
24026. Изолировщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
3143. Изолировщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
3144. Изолировщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
3076. Изолировщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
3145. Изолировщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
3146А(3147А; 3148А). Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
805. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
24002. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
24023А(24015А). Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		

	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Защита от воздействия вредных производственных факторов
Участок изготовления изоляционных материалов			
3149. Мастер участка	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
3080. Заготовщик изоляционных деталей	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
3179. Заготовщик изоляционных деталей	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
3150. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок сборки турбогенераторов			
3151А(3152А; 3153А). Сборщик электрических машин и аппаратов	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Вибрация(шок): применять виброизолирующие перчатки	Снижение уровня вибрации	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
3154А(3155А; 3156А; 3157А; 3158А; 3159А; 3160А; 3161А). Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
3074А(3075А; 3077А; 3082А). Маллр	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок силовой электроники			
3162. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
3163А(3164А; 3165А). Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Сборочное производство			
3166А(3167А; 3168А). Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
Участок сборки гидротурбин			
3169. Маллр	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
3170. Обрушник	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов	

	Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки	Снижение уровня вибрации	
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Участок сборки КЭМ	
3171А(3172А). Мастер участка			
	Участок укладки статоров		
3173А(3174А; 3175А). Изолировщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
3176. Обмотчик элементов электрических машин	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Участок штамповки, медзаготовительный		
	Участок лакировки и штамповки		
3178А(3180А; 3181А; 3182А; 3184А; 3185А; 3186А; 3187А; 3188А; 3189А). Штамповщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
	Дирекция по закупкам		
	Отдел обеспечения ТМЦ		
1215. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Бюро кабельно-проводниковой продукции, черного и цветного металлопроката	
	Отдел складской логистики		
	Группа транспортных потоков		
1185. Испытатель абразивов	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
	Группа материальных потоков ЦМС		
1192. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
1190. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
	Дирекция по качеству		
	Отдел технического контроля		
	Бюро технического контроля изоляционно-обмоточного производства		
3192А(3193А). Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Испытательный центр		
3194А(3195А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
	Сервисно-технический центр		
	Управление главного механика		
	Конструкторско-технологическая группа		
3197. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
	Ремонтный участок Инструментального корпуса		
3198А(3199А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	

Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Монтажно-вентиляционный участок	
3200. Монтажник металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования (К-23067)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Защита от воздействия производственных факторов		
	УФИ: Применять средства защиты органов слуха		
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ		
Управление капитального строительства и жизнеобеспечения			
Отдел капитального строительства			
3201. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Хозяйственный отдел			
3202. Старопальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		
3204А(3205А). Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Дирекция по продажам			
Отдел продаж генераторов			
2325. Специалист по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Отдел внешнего монтажа			
3207. Ведущий шеф-инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Дирекция по развитию			
Управление информационных технологий и связи			
Служба технического сопровождения			
2326. Ведущий системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Группа информационных систем управления инженерными данными			
1940. Специалист по автоматизации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

Дата составления: 26.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник управления по охране труда,
промышленной безопасности и экологи

ГИИ
(должность)

(подпись)

Скачков К.Л.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.07.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и мотивации
(должность)

(подпись)

Зайцева А.Н.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.07.2025
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(подпись)

Васина Л.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.07.2025
(дата)

Заместитель главного энергетика	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Заместитель главного механика	(подпись)	Носачев А.Ю.	3.07.25
Главный технолог	(подпись)	Павлов О.В.	3.07.2025
Ведущий специалист по охране труда	(подпись)	Смирнова Е.С.	03.07.2025
Ведущий специалист отдела труда и мотивации	(подпись)	Валиулова Д.С.	01.07.2025
Ведущий инженер-химик	(подпись)	Малинина А.В.	1.07.2025
Ведущий специалист группы мониторинга и диспетчирования заказов	(подпись)	Усанова М.В.	01.07.2025
Ведущий инженер-технолог	(подпись)	Сомкова Н.Л.	01.07.2025
	(подпись)	Решетова Е.Е.	02.07.2025

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 Захаров Дмитрий Сергеевич

26.06.2025
 (дата)

5124
 (№ в реестре экспертов)