

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Техническая дирекция					
<i>Отдел изоляции</i>					
2698. Инженер-технолог 1 категории (К-4319)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление асинхронных электрических машин</i>					
<i>Конструкторский отдел АЭМ</i>					
<i>Группа средних АЭМ</i>					
2607. Инженер-конструктор 3 категории (К-4222)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел перспективных разработок</i>					
2608. Ведущий инженер-конструктор (К-25560)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление турбогенераторов и синхронных КЭМ</i>					
<i>Отдел конструкторских разработок турбогенераторов</i>					
2609. Специалист (К-4147)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление силовой электроникой</i>					
2610. Заместитель начальника управления (К-19004)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел преобразовательной техники</i>					
2611. Ведущий инженер-конструктор (К-4236)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2612. Ведущий инженер-электроник (К-4235)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Подразделение Главного технолога</i>					
<i>Отдел технологического обеспечения заготовительного про-</i>					

<i>изводства</i>							
<i>Группа сварки</i>							
2613. Инженер-технолог 3 категории (К-4244)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Техническое управление</i>							
<i>Отдел технической документации</i>							
2614. Инженер (К-4174)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2615. Техник 2 категории (К-4320)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Дирекция по производству</i>							
<i>Отдел подетального планирования</i>							
<i>Группа планирования и диспетчирования заготовительного производства</i>							
2616. Специалист по организации управления производством 3 категории (К-4149)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Группа планирования и диспетчирования изоляционно-обмоточного производства, сборочного производства</i>							
2617. Специалист по организации управления производством 2 категории (К-3496)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2618. Специалист по организации управления производством 3 категории (К-4153)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2619. Специалист по организации управления производством 3 категории (К-4183)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Группа планирования и диспетчирования инструментального производства</i>							
2620. Специалист (К-3759)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Отдел технической подготовки производства</i>							
2621. Заместитель начальника отдела (К-2180)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Группа технического обеспечения</i>							

ния ЗП									
2622. Инженер-технолог 3 категории (К-4140)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
<i>Группа технологов-программистов</i>									
2623. Ведущий инженер-технолог (К-4234)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
<i>Инструментальное производство</i>									
<i>60</i>									
<i>Участок режущего и мерительного инструмента</i>									
2625. Токарь 6 разряда (К-4311)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Снижение тяжести трудового процесса							
1090. Заточник (К-2700)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Снижение тяжести трудового процесса							
2626. Заточник (К-4171)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов							
2627. Слесарь-инструментальщик (К-4122)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Снижение тяжести трудового процесса							
2628. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов							
2697. Фрезеровщик (К-4237)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов							
<i>Участок механической обработки</i>	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
2700. Шлифовщик (сухим способом) 6 разряда (К-4309)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов							

2629. Стропальщик (К-4128)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Заготовительное производство</i>						
2630. Распределитель работ (К-4188)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2631. Распределитель работ (К-4307)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2632. Стропальщик (К-4453)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Участок заготовок, сборки-сварки металлоконструкций и литья</i>						
<i>Сварочный участок</i>						
2633. Стропальщик (К-4258)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса				
521. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-3414)	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от воздействия производственных факторов				
520. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-25390)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФИ: Применять средства защиты глаз	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса				

		и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	ных производственных факторов			
525А(525-1А; 525-2А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
529А(529-1А; 529-2А; 529-3А; 529-4А; 529-5А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-449)	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
2250. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-2558)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

538А(538-1А; 538-2А; 538-3А). Слесарь по сборке металлоконструкций (К-4187)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных производственных факторов							
540. Слесарь по сборке металлоконструкций (К-4218)	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов							
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов							
543А(543-1А). Слесарь по сборке металлоконструкций (К-18665)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты ор-	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных производственных факторов Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов							

		ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	водственных факторов			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
537А(537-1А; 537-2А; 537-3А). Слесарь по сборке металлоконструкций (К-3621)		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов			
560А(560-1А; 560-2А; 560-3А). Обрубщик (К-4435)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
		Аэрозоли ПВД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
567А(567-1А; 567-2А; 567-3А). Обрубщик (К-3482)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Вибрация(лок): Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия			

	организовать рациональные режимы труда и отдыха	влия вибрации		
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
564А(564-1А; 564-2А; 564-3А; 564-4А; 564-5А; 564-6А). Обрубки (К-3479)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
570А(570-1А; 570-2А; 570-3А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (К-2691)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
576. Газорезчик (К-783)	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		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
459. Стропальщик	Шум: Применять средства защиты ор-	Защита от воздействия произ-		

	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	водственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок заготовок</i>				
2640. Резчик на пилах, ножовках и станках (К-4242)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок механической обработки</i>				
<i>Участок крупно-механической обработки m/z, g/2</i>				
2641. Мастер участка (К-4346)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2642. Специалист I категории (К-10081)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2643. Токарь-карусельщик (К-4205)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2644. Токарь-карусельщик (К-4426)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2645. Токарь-карусельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2646. Токарь-карусельщик (К-4250)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2647. Токарь-карусельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2648. Токарь-карусельщик (К-4261)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2649. Токарь-карусельщик (К-4276)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2650. Токарь-карусельщик (К-4204)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
2652. Токарь-карусельщик (К-4289)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
2651. Токарь-расточник (К-4387)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
2653. Сверловщик (К-4295)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической	Защита от воздействия производственных факторов		

		эффективностью SNR 20						
2654. Обрушник (К-4206)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов					
		Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации					
2655. Обрушник (К-4251)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов					
		Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации					
	<i>Участок гальваники</i>							
706А(706-1А; 706-2А). Гальваник (К-226)		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	<i>Участок программной обработки на станках с ЧПУ</i>							
2656. Оператор станков с программным управлением (К-2575)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
2657. Оператор станков с программным управлением (К-4139)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
	<i>Изоляционно-обмоточное производство</i>							
	<i>Участок пропитки электротехнических изделий</i>							
2658. Пропитчик электротехнических изделий (К-4504)		Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов					
		Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки	Снижение уровня вибрации					
	<i>Участок изготовления стержневой и катушечной обмотки</i>							
2659. Старший мастер (К-4178)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

Участок сборки турбогенераторов							
2660. Руководитель участка (К-3154)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
2703. Специалист 1 категории (К-19005)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
2661. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-4190)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных факторов					
2662. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-4229)	Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных факторов Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации					
		Защита от воздействия вредных факторов					
		Снижение тяжести трудового процесса					
		Защита от воздействия вредных факторов					
		Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации					
Участок силовой электроники							
2663. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (К-4247)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Сборочное производство							
2664. Стропальщик (К-2352)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
2665. Стропальщик (К-4430)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Участок сборки гидрогенераторов, ремонта двигателей							
Участок малярной отделки							
2704. Маляр (К-4310)	Химический: Для защиты органов дыха-	Защита от воздействия вред-					

		хания использовать респиратор. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		ных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	<i>Участок упаковки</i>					
2088. Плотник (К-2639)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
		Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор		Защита от воздействия вредных производственных факторов		
2666. Плотник (К-4400)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
		Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор		Защита от воздействия вредных производственных факторов		
2667. Плотник (К-4200)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
		Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор		Защита от воздействия вредных производственных факторов		
2668. Плотник (К-4404)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
		Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор		Защита от воздействия вредных производственных факторов		
2669. Плотник (К-4290)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
		Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор		Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	<i>Участок сборки КЭМ</i>					
	<i>Участок железоборки статоров</i>					
2670. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-4207)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		

		УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
2671. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-4207)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
Участок штамповки, медезаготовительный		УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
Участок лакировки и штамповки						
2673. Руководитель участка (К-4252)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2674. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-2235)		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора			
		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита от воздействия вредных производственных факторов			
2675. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-4257)		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Для защиты органов дыхания использовать респиратор Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита от воздействия вредных производственных факторов			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2676. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-4228)		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита от воздействия вредных производственных факторов			

	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора		
	<i>Дирекция по качеству</i>				
	<i>Управление по качеству</i>				
	<i>Бюро специальных машин</i>				
2677. Специалист (К-2103)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Отдел технического контроля</i>				
	<i>Бюро технического контроля</i>				
	<i>заготовительного производства</i>				
2678. Контролер станочных и слесарных работ (К-4136)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
	<i>Бюро технического контроля</i>				
	<i>изоляционно-обмоточного производства</i>				
1287. Контролер качества продукции и технологического процесса (К-4266)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	<i>Испытательный центр</i>				
1246. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (К-2512)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
1249. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (К-2520)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
2680. Инженер по наладке и испытаниям 3 категории (К-4143)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
2681. Инженер по наладке и испытаниям 3 категории (К-4154)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20		Защита от воздействия производственных факторов		
	<i>Метрологическая служба</i>				
	<i>Лаборатория линейно-угловых измерений</i>				
1587. Ведущий инженер по метрологии (К-16774)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
2112. Ведущий инженер по метрологии (К-3069)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		

Сервисно-технический центр							
<i>Управление главного механика</i>							
<i>Ремонтный участок Инженерно-механического корпуса</i>							
2683. Слесарь-ремонтник (К-4419)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20			Защита от воздействия производственных факторов			
<i>Монтажно-вентиляционный участок</i>							
2684. Слесарь-ремонтник (К-12419)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Служба по эксплуатации кранового оборудования</i>							
<i>Участок ремонта кранового оборудования</i>							
2685. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (К-4135)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление главного энергетика</i>							
2686. Специалист (К-4114)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Газотехническая служба</i>							
1557. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (К-2308)	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха			Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<i>Электротехническая служба</i>							
2689. Слесарь-ремонтник (К-4269)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
2690. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (К-4192)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Управление капитального строительства и жизнеобеспечения</i>							
<i>Хозяйственный отдел</i>							
2691. Мастер по уборке помещений (К-18056)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

2692. Уборщик служебных помещений (К-63954)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2693. Уборщик служебных помещений (К-4281)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2705. Уборщик производственных помещений (К-4403)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2706. Уборщик производственных помещений (К-63959)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Дирекция по персоналу и развитию				
2694. Помощник генерального директора (К-3929)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел труда и мотивации				
2695. Ведущий специалист (К-1198)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел управления персоналом				
2707. Ведущий специалист (К-4306)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Группа кадрового документооборота				
2696. Ведущий специалист (К-4278)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 04.08.2022

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

ГИИ
(должность)

Скачков К.Л.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

08.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу и развитию
(должность)

Полькина Н.Н.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

08.08.2022

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

Боровко Н.Ф.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

08.08.2022

Начальник отдела труда и мотивации
(должность)

Зайцева А.Н.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

08.08.2022


Заместитель директора по производству по технической части

Климович Е.С.
(Ф.И.О.)

(подпись)


(дата)

08.08.2022

Заместитель главного энергетика		Руднев А.В. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)
Заместитель главного механика		Павлов О.В. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)
Главный технолог		Рудик Д.Ю. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда		Валиулова Д.С. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)
Ведущий специалист отдела труда и мотивации		Пестова А.Л. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)
Ведущий инженер-химик		Усанова М.В. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)
Ведущий специалист группы мониторинга и диспетчерования заказов		Сомкова Н.Л. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)
Газорезчик		Покаев А.Н. (Ф.И.О.)	<u>08.08.2022</u> (дата)

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

3472
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Цаганиди Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)