

**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
<b>Руководство</b>					
<b>Финансовый контролер</b>					
<b>Отдел по связям с общественностью и СМИ</b>					
<b>Техническая дирекция</b>					
Управление асинхронных электрических машин					
Отдел электротехнических и тепловых расчетов					
Конструкторский отдел специальных АЭМ					
Группа вертикальных АЭМ					
Группа взрывозащищенных АЭМ					
Конструкторский отдел АЭМ					
Группа крупных АЭМ					
Группа средних АЭМ					
Группа по ремонту АЭМ					
Отдел перспективных разработок					
Управление синхронных КЭМ					
Отдел осцилло графических измерений					
Группа перспективных разработок					
Группа разработок рабочей документации					
Управление гидрогенераторов					
Отдел крупных гидрогенераторов					
Группа перспективных разработок					
Группа разработки рабочей документации					
Отдел расчетов гидрогенераторов					

	<i>торов</i>
<i>Управление турбогенераторов</i>	
<i>Отдел конструекторских разра-</i>	
<i>боток турбогенераторов</i>	
<i>Отдел расчетов турбогенера-</i>	
<i>торов</i>	
<i>Управление силовой электрони-</i>	
<i>ки</i>	
<i>Отдел преобразовательной</i>	
<i>техники</i>	
<i>Группа конструекторских разра-</i>	
<i>боток</i>	
<i>Отдел систем боезаряжения</i>	
<i>Управление механики и акусти-</i>	
<i>ки</i>	
<i>Отдел механической прочности</i>	
<i>Отдел изоляции</i>	
<i>Подразделения Глобального техно-</i>	
<i>лога</i>	
<i>Отдел технологического обес-</i>	
<i>печения сборочного производст-</i>	
<i>ва</i>	
<i>Группа технологического обес-</i>	
<i>печения изоляции</i>	
<i>Отдел технологического обес-</i>	
<i>печения заготовительного про-</i>	
<i>изводства</i>	
<i>Группа механической обработки</i>	
<i>Группа сварки</i>	
<i>Отдел технологического обес-</i>	
<i>печения инструментального</i>	
<i>производства</i>	
<i>Конструкторский отдел осна-</i>	
<i>щении</i>	
<i>Группа маркировки и контроля</i>	
<i>работ</i>	
<i>Техническое управление</i>	
<i>Группа планирования</i>	
<i>Отдел технической документа-</i>	
<i>ции</i>	
<i>Научно-техническая библиоте-</i>	
<i>ка</i>	

	<i>Группа стандартизации</i>			
	<i>Группа сертификации и памяток обследования</i>			
	<i>Дирекция по производству</i>			
	<i>Отдел технической подготовки производства</i>			
	<i>Группа учета, хранения и выдачи оснастки и инструмента</i>			
725-188. Кладовщик (карта №398)	Увеличить количество сварильников	Увеличение искусственной освещенности		
<i>Инструментальное производство</i>				
60				
	<i>Участок ремонта оснастки</i>			
725-190. Заточник (карта №2203)	Шум: Использовать СИЗ (науники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (до давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		
	<i>Кузнеочно-термический участок</i>			
725-191. Термист (карта №1027)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
725-192. Термист (карта №1027а)	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		
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Участок спасарно-сборочный</i>			
725-193. Спасарь механик-сборщик работ (карта №1120)	Химический: При проведении работ на участках применять противоаэрозоль-	Защита от воздействия вредных производственных факторов		



	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	воздейственных факторов		
Тяжесть: Соблюдать рациональные регулировки труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
725-198. Изолировщик (карта №775)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
Тяжесть: Соблюдать рациональные регулировки труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса			
Химический. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
725-199. Изолировщик (карта №781)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
Тяжесть: Соблюдать рациональные регулировки труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса			
Химический. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
725-200 Изолировщик (карта №795)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
Тяжесть: Соблюдать рациональные регулировки труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса			
Химический. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
725-201. Изолировщик (карта №777)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
Тяжесть: Соблюдать рациональные регулировки труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса			
Химический. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
725-202. Изолировщик (карта №793)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
Тяжесть: Соблюдать рациональные регулировки труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса			
Химический. 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		
Тяжесть: Соблюдать рациональные регулировки труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса			

	жимы труда и отдыха	процесса	
725-203. Изолировщик (карта №789)	Химический: 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	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
725-204. Изолировщик (карта №772)	Химический: 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	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
725-205. Изолировщик (карта №779)	Химический: 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	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
725-206. Изолировщик (карта №778)	Химический: 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	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
725-207. Изолировщик (карта №796)	Химический: 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	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Заготовительное производство	Участок механической обра-		

<i>бомки</i>				
<i>Участок мелко-технической обработки</i>				
725-209. Токарь (карта №598)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		
725-210. Токарь (карта №2262)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		
<i>Участок сборки-скрепки металлоконструкций</i>				
725-211. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (карта №2270)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		
<i>Сборочное производство</i>				
725-217. Стропальщик (карта №841)	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, напомнее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
725-218. Стропальщик (карта №847)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
<i>Участок сборки гидрогенераторов, ремонта обогревателей</i>				
725-220. Обмотчик элементов электрических машин (карта №941)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		

		го давления	
725-221. Обмотчик элементов электрических машин (карта № 945)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Зашита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
725-222. Обмотчик элементов электрических машин (карта № 946)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Зашита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок сборки кЭМ			
725-224. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №916)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Зашита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
725-225. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №913)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Зашита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применять средства	Зашита от воздействия вред-	

	запиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, нес противоскользящих УФИ	Запиты от воздействия вредных производственных факторов
725-226. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №912)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Запиты органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука.	Снижение тяжести грудового процесса
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, нес пропускающих УФИ	Запиты от воздействия вредных производственных факторов
<b>Участок укладки спаннеров</b>		
725-227. Изолировщик (карта №921)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука.	Запиты органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	Химический. Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Запиты от воздействия вредных производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
725-228. Изолировщик (карта №921а)	Химический. Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Запиты от воздействия вредных производственных факторов
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукоиздания	Запиты органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
725-229. Обмотчик элементов электрических машин (карта №932)	Оборудовать рабочее место системой вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Запиты от воздействия вредных производственных факторов.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
725-230. Обмотчик элементов	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового

Электрических машин (карта №928)	жимы труда и отдыха	процесса		
725-231. Обмотчик элементов электрических машин (карта №927)	Оборудовать рабочее место системой вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
725-232. Обмотчик элементов электрических машин (карта №930)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
725-233. Обмотчик элементов электрических машин (карта №928)	Оборудовать рабочее место системой вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
<i>Роторный участок</i>	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
725-234. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №937)	Шум. Использовать СИЗ (наушники противоподибумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукоизлучения	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		
	Го давления	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха			
	УФ излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
725-235. Сборщик электриче-	Шум: Использовать СИЗ (наушники	Защита органов слуха от по-		

сских машин и аппаратов (карта №935)	противолупмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давлению)	вышенного уровня шума в рабочей зоне
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Задита от воздействия вредных производственных факторов
725-236. Сборник электрических машин и аппаратов (карта №936)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Задита от воздействия вредных производственных факторов
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Задита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Задита от воздействия вредных производственных факторов
Участок сборки		
725-237. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №957)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Задита от воздействия вредных производственных факторов
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Задита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Задита от воздействия вредных производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
725-238. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №958а)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Задита от воздействия вредных производственных факторов
	Шум: Использовать СИЗ (наушники	Задита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне

	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука-го давления	выпленного уровня шума в рабочей зоне
Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса	
УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготавленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
725-239. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №954)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов
Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготавленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
725-240. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №954а)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов
Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготавленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
725-241. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №955)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов
Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового	

	жимы труда и отдыха	процесса	
725-242. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №95а)	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименование пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
725-243. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №95б)	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименование пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименование пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
725-244. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №95в)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименование пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	

		нес пропускающих УФ-излучение	
725-245. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №952)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукоизлучения	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, не имеющих пропускающих УФ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
725-246. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №953)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукоизлучения	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, не имеющие пропускающих УФ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
725-247. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №956)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукоизлучения	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, не имеющие пропускающих УФ	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	
Участок штамповки, моечного- мойательный участок	Моечаготовительный участок		

725-248. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №982)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (до давления 100 мм рт.ст.)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
725-249. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №981)	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица специальную одежду, изготовленную из тканей, наименование которых не пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульманные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (до давления 100 мм рт.ст.)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименование которых не пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
725-250. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №2249)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульманные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (до давления 100 мм рт.ст.)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименование которых не пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов

	хания использовать респиратор	ных производственных факторов
725-251. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №2310)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Зашита от воздействия вредных производственных факторов
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукоизделия давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-252. Электротягозаварщик (карта №2251)	Освещение: Увеличить количество светильников  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Увеличение искусственной освещенности  Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов
725-253. Электротягозаварщик (карта №990)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов
725-253. Электротягозаварщик (карта №990)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукоизделия давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов

725-254. Электрогазосварщик (карта №991)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов
Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (до давления	Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (до давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, намеческих пропускающих УФИ	Снижение тяжести трудового процесса
Бюро кабельно-проводниковой продукции, черного и цветного металлоизделий	Запыл: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, намеческих пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов
Группа складской погрузки		
Группа материальных потоков		
ЦМС		
725-276. Кладовщик (карта №1193)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
725-278. Кладовщик (карта №441)	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности
Лаборатория по качеству		
Управление по качеству		
Лабораторный центр		
Лаборатория механических испытаний		
Группа технического планирования и анализа качества		
Отдел технического контроля		
Бюро технологического контроля и асортиментного производства		
725-290. Мастер контрольный (карта №1268)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противоподушечные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (до давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-291. Контролер сварочных	Шум: Использовать СИЗ (наушники	Защита органов слуха от по-

<i>Бюро технического контроля и эксплуатационно-обмоточного производства</i>	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука го давления	вышенного уровня шума в рабочей зоне
725-293. Контролер качества продукции и технологического процесса (карта №2198)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Зашита от воздействия вредных производственных факторов
725-294. Контролер качества пропускки и технологического процесса (карта №2252)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Зашита от воздействия вредных производственных факторов
<i>Бюро технического контроля сборочного производства</i>		
<i>Испытательный центр</i>		
725-300. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1231)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-301. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1233)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-302. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1243)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-303. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1235)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-304. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1238)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-305. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1236)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-306. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1232)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противопульмные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звуко-го давления	Зашита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне

725-307. Ведущий инженер по ремонту (карта №1239)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противовибрационные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-308. Ведущий инженер-энергетик (карта №1241)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противовибрационные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-309. Энергетик разгонно-балансировочных станков (карта №1242)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противовибрационные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-310. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №2190)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противовибрационные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
725-311. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №2253)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противовибрационные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звука (по давления)	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне
<i>Метрологическая служба</i>		
<i>Лаборатория электрических измерений</i>		
<i>Лаборатория теплотехнических измерений</i>		
<i>Лабораторный центр групп геометрических измерений</i>		
<i>Лаборатория герметичности и экологии</i>		
<i>Управление по охране труда, промышленной безопасности и экологии</i>		
<i>Сервисно-технический центр упаковки стеклянного молочника</i>		
<i>Ремонтный участок Института метрологии</i>		
725-321. Слесарь-ремонтник (карта №1375)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
725-322. Слесарь-ремонтник (карта №1371)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов

725-323. Слесарь-ремонтник (карта №1 376)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Зашита от воздействия производственных факторов
725-324. Слесарь-ремонтник (карта №2 300)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Зашита от воздействия производственных факторов
<i>Службы по эксплуатации краново-го хозяйства</i>		
<i>Участок ремонта кранового оборудования</i>		
725-325. Электросварщик ручной сварки (карта №1 440)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха  УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, степенную одежду, изготовленную из тканей, например пропускающих УФИ  Освещение: Установить лампы другой мощности	Зашита от воздействия вредных производственных факторов  Снижение тяжести трудового процесса  Зашита от воздействия вредных производственных факторов  Увеличение искусственной освещенности
<i>Управление главного инженерата</i>		
<i>Генотехническая служба</i>		
<i>Участок тепловодостойкости</i>		
725-326. Столяр-ремонтник (карта №1 522)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20  Освещение: Увеличить количество светильников  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Зашита от воздействия производственных факторов  Увеличение искусственной освещенности  Снижение тяжести трудового процесса
<i>Дирекции по продажам</i>		
<i>Отдел продаж КЭМ</i>		
<i>Отдел продаж генераторов</i>		
<i>Отдел маркетинга, мониторинга и сопровождения контрактов</i>		
<i>Отдел продаж сервиса и ре- монта</i>		
<i>Отдел логистики</i>		
<i>Группа по организации перево- зок</i>		
<i>Участок отгрузки</i>		

<i>Отдел внешнего мониторинга</i>		
<b>Дирекция по безопасности</b>		
<i>Отдел экономической безопасности</i>		
<i>Штаб ГО и ЧС</i>		
<b>Дирекция по персоналу и развитию</b>		
<i>Отдел управления персоналом</i>		
<i>Группа кадрового документооборота</i>		
<i>Административный отдел</i>		
<b>Дирекция по развитию</b>		
<i>Отдел стратегического планирования и инвестиционной деятельности</i>		
<i>Управление информационных технологий и связи</i>		
<i>Отдел корпоративных информационных систем</i>		
<i>Отдел информационных систем управления производством</i>		
<i>Служба технического сопровождения</i>		
<i>Служба связи и систем передачи данных</i>		
<b>Управление по корпоративным и правовым вопросам</b>		
<i>Юридическая служба</i>		

Дата составления: 12.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Глава практике управления по охране труда  
промышленной безопасности и экологии

(подпись)

(ФИО)

Скачков К.Т.

(дата)

20.11.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу и организацию

(подпись)

Полькина Н.Н.

(ФИО)

20.11.2019

Председатель первичной профсоюзной  
организации

(подпись)

Богданко Г.Ю.

(ФИО)

19.11.2019

(дата)

Заместитель директора по производству

по технической части

(подпись)

Клинович Е.С.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

Заместитель главного инженера

(подпись)

Макаров С.В.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

Заместитель главного механика

(подпись)

Павлов О.В.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

Главный технолог

(подпись)

Рудик Д.Ю.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

Специалист по охране труда 1 катего-

(подпись)

Валитова Л.С.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

Ведущий специалист отела труда и  
мотивации

(подпись)

Пестова А.Л.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

Ведущий инженер-химик

(подпись)

Усанова М.В.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

Ведущий специалист группы монито-  
ринга и диспетчирования заказов

(подпись)

Сомкова Н.Л.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

(подпись)

Покакас Л.Н.

(ФИО)

20.11.2019

(дата)

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

875

(№ в реестре экспертов)

Корнепук К.С.

(ФИО)

13.11.2019

(дата)