

## 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 электромагнитных и тепловых расчетов					
Конструкторский отдел специальных АЭМ					
Группа вертикальных АЭМ					
Группа взрывозащитных АЭМ					
Конструкторский отдел АЭМ					
Группа крупных АЭМ					
Группа средних АЭМ					
Группа по ремонту ЭМ					
Отдел перспективных разработок					
Управление синхронных КЭМ					
Отдел бесщеточных воздушных леи					
Группа перспективных разработок					
Группа разработок рабочей документации					
Управление гидрогенераторов					
Отдел крупных гидрогенераторов					
Группа перспективных разработок					
Группа разработок рабочей документации					
Отдел расчетов гидрогенератора					

Управление турбогенераторов							
Отдел конструкторских разра- боток турбогенераторов							
Отдел расчетов турбогенера- торов							
Управление силовой электрони- ки							
Отдел преобразовательной техники							
Группа конструкторских разра- боток							
Отдел систем возбуждения							
Управление механики и акусти- ки							
Отдел механической прочности							
Отдел изоляции							
Отдел исследований							
Подразделение Главного техно- лога							
Отдел технологического обеспе- чения сборочного производства							
Группа технологического обеспе- чения изоляции							
Отдел технологического обеспе- чения заготовительного про- изводства							
Группа механической обработки							
Группа сварки							
Отдел технологического обеспе- чения инструментального производства							
Конструкторский отдел осна- щения							
Группа маршрутов и контроля работ							
Техническое управление							
Группа планирования							
Отдел технической документи- ции							
Научно-техническая библиотека							

Группа стандартизации					
Группа сертификации и наименования					
<b>Дирекция по производству</b>					
<b>Отдел технической подготовки производства</b>					
Группа учета, хранения и выдачи оснестки и инструмента					
725-188. Кладовщик (карта №398)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<b>Инструментальное производство</b> 60					
Участок ремонта оснестки					
725-190. Заточник (карта №2203)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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			
<b>Кузнечно-термический участок</b>					
725-191. Термист (карта №1027)	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			
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 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			
<b>Участок слесарно-сборочный</b>					
725-193. Слесарь механизированных работ (карта №1120)	Химический: При проведении работ на участках применять противовоздуоль-	Защита от воздействия вредных производственных фак-			



	нуо фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный шиток с автономным блоком подачи и очистки воздуха.	торов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ-И	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<i>Изоляционно-обмоточное производство</i>					
<i>Участок изготовления стержней и катушечной обмотки</i>					
725-194. Изолирующий (карта №788)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	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			
725-195. Изолирующий (карта №780)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	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			
725-196. Изолирующий (карта №782)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	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			
725-197. Изолирующий (карта №792)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты ор-	Защита от воздействия произ-			

	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Снижение тяжести трудового процесса		
725-198. Изолирующий (карта №775)	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать respira- тор	Защита от воздействия вред- ных производственных фак- торов			
	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать respira- тор	Снижение тяжести трудового процесса			
725-199. Изолирующий (карта №781)	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать respira- тор	Защита от воздействия вред- ных производственных фак- торов			
	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать respira- тор	Снижение тяжести трудового процесса			
725-200. Изолирующий (карта №795)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать respira- тор	Снижение тяжести трудового процесса			
725-201. Изолирующий (карта №777)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия вред- ных производственных фак- торов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать respira- тор	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
725-202. Изолирующий (карта №793)	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать respira- тор	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			



	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 эффективности 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 эффективности 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 эффективности 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 эффективности 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 эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Заготовительное производство</i>						
<i>Участок механической обра-</i>						

<i>болтки</i>						
<i>Участок мелко-механической обработки</i>						
725-209. Токарь (карта №598)	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				
725-210. Токарь (карта №2262)	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				
<i>Участок сборки-сварки металл-механической</i>						
725-211. Электросварщик на автоматических и полуволновых машинах (карта №2270)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита от воздействия вредных производственных факторов  Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне				
<i>Сборочное производство</i>						
725-217. Стропальщик (карта №841)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	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 двигателей</i>						
<i>Участок ремонта двигателей</i>						
725-220. Обмотчик элементов электрических машин (карта №941)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  Шум: Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового	Защита от воздействия вредных производственных факторов  Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне				



	го давления				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
725-221. Обмотчик элементов электрических машин (карта № 945)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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			
725-222. Обмотчик элементов электрических машин (карта № 946)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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			
<i>Участок сборки КЭМ</i>					
<i>Участок железоборки стипов</i>					
725-224. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №916)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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			
725-225. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №913)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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	Защита от воздействия вред-			



	защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	ных производственных факторов		
725-226. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №912)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противοшумные 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, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
Участок укладки стирдов				
725-227. Изолировщик (карта №921)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противοшумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		
	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита 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	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противοшумные 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		
725-229. 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. Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
725-230. Обмотчик элементов	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового		

Электрических машин (карта №928)	жимы труда и отдыха		процесса			
	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.			
725-231. 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.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
725-232. Обмотчик элементов электрических машин (карта №930)	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.			
	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.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Роторный участок</i>						
725-234. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №937)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противозумные 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, 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-			



ских машин и аппаратов (карта №935)	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	вышенного 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, наименее пропускающих УФИ	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных производственных факторов				
725-236. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №936)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Химический: Для защиты органов дыхания использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления 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 Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне Снижение тяжести трудового процесса				
725-237. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №957)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне Защита от воздействия вредных производственных факторов				
725-238. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №953а)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Использовать СИЗ (наушники	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита органов слуха от по-				

	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	вышнего 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			
725-239. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №954)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Использовать СИЗ (наушники 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, 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 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, 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 противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			



	жимы 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				
725-242. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №955а)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
725-243. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №958)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
725-244. Сборщик электрических машин и аппаратов (карта №958а)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные 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, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов				





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 противοшумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления 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, не пропускающих УФИ Освещение: Увеличить количество светильников	Защита от воздействия вредных производственных факторов Увеличение искусственной освещенности					
725-249. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №981)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противοшумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления Освещение: Увеличить количество светильников	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне 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, не пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
725-250. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №2249)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противοшумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления Освещение: Увеличить количество светильников	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне 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, не пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов					
	Химический: Для защиты органов ды-	Защита от воздействия вред-					

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



725-254. Электрогазосварщик (карта №911)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Использовать СИЗ (наушники противозумные 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, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
<b>Дирекция по закупкам</b>				
<i>Отдел обеспечения ТМЦ</i>				
<i>Бюро кабелино-проводниковой продукции, черного и цветного металлопроката</i>				
<i>Бюро электротехнических материалов, ЛКМ, изоляции и инструментов</i>				
<i>Отдел складской логистики</i>				
<i>Группа материальных помоек ЦМС</i>				
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		
<b>Дирекция по качеству</b>				
<i>Управление по качеству</i>				
<i>Лабораторный центр</i>				
<i>Лаборатория механических испытаний</i>				
<i>Группа технического назначения и анализа качества</i>				
<i>Отдел технического контроля</i>				
<i>Бюро технического контроля</i>				
<i>заготовительного производства</i>				
725-290. Мастер контрольный (карта №1268)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противозумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне		
725-291. Контролер сварочных	Шум: Использовать СИЗ (наушники	Защита органов слуха от по-		

работ (карта №1296)	прогибошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	вышенного уровня шума в рабочей зоне			
<i>Бюро технического контроля и организационно-объемного производства</i>					
725-293. Контролер качества продукции и технологического процесса (карта №2198)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
725-294. Контролер качества продукции и технологического процесса (карта №2252)	Химический. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита 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 противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
725-301. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1233)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
725-302. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1243)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
725-303. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1235)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
725-304. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1238)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
725-305. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1236)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			
725-306. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (карта №1232)	Шум: Использовать СИЗ (наушники противощумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне			



725-307. Ведущий инженер по ремонту (карта №1239)	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		
725-308. Ведущий инженер-энергетик (карта №1241)	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		
725-309. Энергетик разгонно-багажировочных станков (карта №1242)	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		
725-310. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №2190)	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		
725-311. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №2253)	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		
<i>Метрологическая служба</i>				
<i>Лаборатория электрических измерений</i>				
<i>Лаборатория теплотехнических измерений</i>				
<i>Лабораторный центр</i>				
<i>Группа геоинженерских измерений</i>				
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>				
<b>Управление по охране труда, промышленной безопасности и экологии</b>				
<i>Сервисно-технический центр</i>				
<i>Управление главного механика</i>				
<i>Ремонтный участок Испир</i>				
<i>Местный корпус</i>				
725-321. Слесарь-ремонтник (карта №1375)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности 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 №1376)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
725-324. Слесарь-ремонтник (карта №2300)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
<i>Служба по эксплуатации кранового хозяйства</i>				
<i>Участок ремонта кранового оборудования</i>				
725-325. Электросварщик ручной сварки (карта №1440)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха  УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ  Освещение: Установить лампы другой мощности	Защита от воздействия вредных производственных факторов  Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Управление главного энергетика</i>				
<i>Теплотехническая служба</i>				
<i>Участок тепловодоснабжения</i>				
725-326. Слесарь-ремонтник (карта №1522)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20  Освещение: Увеличить количество светильников  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов  Увеличение искусственной освещенности  Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Дирекция по продажам</b>				
<i>Отдел продаж КЭМ</i>				
<i>Отдел продаж генераторов</i>				
<i>Отдел маркетинга, мониторинга и сопровождения контрактов</i>				
<i>Отдел продаж сервиса и ремонта</i>				
<i>Отдел логистики</i>				
<i>Группа по организации перевозок</i>				
<i>Участок отгрузки</i>				



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

Дата составления: 12.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Назначение управления по охране труда, промышленной безопасности и экологической безопасности

ТИИ

(подпись)

Скряков К.Л.

Ф.И.О.

(дата)

20.11.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу и организационно

(подпись)

Половина И.И.

Ф.И.О.

(дата)

20.11.2019

Председатель первичной профсоюзной

организации

Бордюко Н.А.

22.11.2019

Начальник отдела труда и мотивации

Зайцева А.И.

19.11.2019

Заместитель директора по производству

по технической части

Кимов Е.С.

19.11.2019

Заместитель главного энергетика

Макаров С.В.

22.11.2019

Заместитель главного механика

Павлов О.В.

22.11.2019

Главный технолог

Рудник Д.Ю.

22.11.18

Специалист по охране труда I катего-

рии

Валпуглова Д.С.

20.11.2019

Ведущий специалист отдела труда и

мотивации

Пестова А.Л.

22.11.2019

Ведущий инженер-химик

Усанова М.В.

20.11.2019

Ведущий специалист группы монито-

ринга и диспетчирования заказов

Сомкова Н.Л.

19.11.2019

Газорезчик

Покачев А.Н.

20.11.2019

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

895

Корнечук К.С.

13.11.2019

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О)

(дата)