

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "СЕВЕРНАЯ ЗАРЯ" (АО НПК "Северная Заря")

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>201 Цех механико-штамповочный и остеклования.</b>					
201.03 Участок остеклования	Не требуется	-	-	-	-
201.02 Штамповочный участок					
864. Наладчик технологического оборудования 4 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
<b>203 Участок гальваники и пластмассы.</b>					
203.02 Участок пластмассы					
866. Наладчик технологического оборудования, 5 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение	Снижение вредного воздействия шума			

	7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
868. Прессовщик изделий из пластмасс, 3 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
869(869-1А; 869-2А; 869-3А). Обработчик изделий из пластмасс, 3 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
870(870-1А; 870-2А). Обработчик изделий из пластмасс, 3 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			



	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
<b>204 Цех сборочный.</b>					
204.01 Участок сборки и регулировки полированных рессор	Не требуется	-	-	-	-
204.02 Участок регулировки рессор					
874(874-1А). Испытатель деталей и приборов, 3 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
875(875-1А). Испытатель деталей и приборов, 3 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
876. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 4 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв	Снижение вредного воздействия шума			

	следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
204.03 Участок сборки магнитных систем					
877. Слесарь-сборщик радио-электронной аппаратуры и приборов, 3 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
204.04 Участок монтажа и лазерной сварки					
879. Паяльщик радиодеталей, 2 разряд	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
880. Паяльщик радиодеталей, 2 разряд	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
881. Паяльщик радиодеталей, 3 разряд	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
204.06 Участок контактный	Не требуется	-	-	-	-
204.13 Технологическое бюро	Не требуется	-	-	-	-
241 Отдел технического контроля.	Не требуется	-	-	-	-
241.03 Бюро технического контроля 204 цеха сборочного	Не требуется	-	-	-	-
205 Цех сборочный					
205.12 Технологическое бюро	Не требуется	-	-	-	-
241 Отдел технического контроля.	Не требуется	-	-	-	-
241.01 Бюро технического контроля 205 цеха сборочного	Не требуется	-	-	-	-
206 Цех опытного производства	Не требуется	-	-	-	-
6а реле					



206.06 Участок сборки и сварки контактных систем, электромагнитов и коммутирующих устройств	Не требуется	-	-	-
206.04 Участок сборки цоколя для остекловывания	Не требуется	-	-	-
<b>209 Цех нестандартного оборудования, комплексной механизации и автоматизации</b>				
209.02 Участок специального технологического оборудования				
893. Наладчик технологического оборудования, 4 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума		
<b>220 Цех инструментальный.</b>				
220.01 Бюро инструментально-го хозяйства	Не требуется	-	-	-
220.05 Комплексный участок изготовления инструмента №2	Не требуется	-	-	-
220.05.01 Производственный участок 2				
899. Станочник широкого профиля, 3 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука	Снижение вредного воздействия шума		

	не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
900. Токарь, 6 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
901. Токарь, 5 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
902. Шлифовщик, 6 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение	Снижение вредного воздействия шума			



	7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
903. Шлифовщик, 5 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
904. Шлифовщик, 5 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
905. Фрезеровщик, 6 разряд	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			

	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).					
<b>222 Ремонтный цех.</b>						
<b>222.04 Ремонтный участок №1</b>						
906. Электрогазоварщик 5 разряда	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтром)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	-	-	-	-
<b>228 Транспортный отдел</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>230 Планово-экономический отдел</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>231 Отдел по учету затрат и расходов</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>232 Отдел внутреннего аудита</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>233 Отдел подбора, адаптации, развития и оценки персонала</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>234 Отдел нормативно-справочной информации</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>235 Отдел развития продаж</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>236 Отдел развития системы качества</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>239 Отдел развития системы менеджмента качества</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>243 Бюро технического контроля механо-штатного производства</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>244 Отдел квалификационных и периодических испытаний</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>246 Цех предвзрывных и приемосдаточных испытаний</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>246.01 Участок испытаний на климатические воздействия</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>246.02 Участок предвзрывных и приемосдаточных испытаний</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>258 Отдел информационно-технического обеспечения</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>260 Финансовый отдел</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>263 Отдел складского учета</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>271 Отдел охраны труда и промышленной безопасности</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>273 Технический отдел</b>	Не требуется	-	-	-	-	-
<b>273.02 Бюро сборки</b>	Не требуется	-	-	-	-	-



<b>325 Научно-производственный отдел лазерной технологии.</b>	Не требуется	-	-	-
<b>325.02 Производственный сектор</b>	Не требуется	-	-	-
<b>327 Научно-производственная лаборатория релейных материалов</b>				
938. Инженер-технолог 3 категории	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума		
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
<b>328 Технологический отдел.</b>	Не требуется	-	-	-
<b>328.01 Бюро проектирования технологического оснащения</b>	Не требуется	-	-	-
<b>328.02 Бюро разработки технологических реле</b>	Не требуется	-	-	-
<b>337 Отдел стандартизации, технической документации и патентной деятельности.</b>	Не требуется	-	-	-
<b>337.03 Бюро технической документации</b>	Не требуется	-	-	-

Дата составления: 19.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Валюженич Владислав  
Михайлович  
(Ф.И.О.)

06.10.20  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Петров Сергей Николаевич (Ф.И.О.)	06.10.20 (дата)
Председатель профсоюзного комитета ОАО НПЗ «Северная заря» (должность)	 (подпись)	Норнов Николай Васильевич (Ф.И.О.)	06.10.20 (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Адолфов Надежда Владимировна (Ф.И.О.)	06.10.20 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Куляева Елена Анатольевна (Ф.И.О.)	06.10.20 (дата)

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

3015 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Попова Мария Вячеславовна (Ф.И.О.)	19.08.2020 (дата)
---------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------