

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Акционерное общество «Антипинский нефтеперерабатывающий завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;"><b>Технологический цех переработки тяжелых остатков №3. Участок отгрузки сыпучих нефтепродуктов. Группа отгрузки кокса:</b> 961-2018-оператор товарный 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
	<p>Обеспечить работников, которые заняты на вредных условиях труда, молоком или другими равноценными продуктами</p>	<p>гарантии за вредные условия труда, исполнение ст. 222 ТК РФ, Приказа Минздрав соцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н</p>			
<p style="text-align: center;"><b>Центральная заводская лаборатория. Эко-аналитическая лаборатория:</b> 962-2018-инженер-лаборант</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Провести ревизию вентиляции</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

	Обеспечить работников, которые заняты на вредных условиях труда, молоком или другими равноценными продуктами	гарантии за вредные условия труда, исполнение ст. 222 ТК РФ, Приказа Минздрав соцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н			
<p align="center"><b>Центральная заводская лаборатория. Эко-аналитическая лаборатория. Участок контроля воздушной среды:</b> 963-2018-инженер-лаборант</p>	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Провести ревизию вентиляции	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Обеспечить работников, которые заняты на вредных условиях труда, молоком или другими равноценными продуктами	гарантии за вредные условия труда, исполнение ст. 222 ТК РФ, Приказа Минздрав соцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н			

<p><b>Служба главного энергетика.</b> <b>Электроцех. Участок №1:</b> 967-2018-старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 968-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, 969-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (12 часов), 970-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (8 часов), 971-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 972-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p><b>Служба главного энергетика.</b> <b>Электроцех. Участок №2:</b> 976-2018-старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 977-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, 978-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (12 часов), 979-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (8 часов), 980-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 981-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

<p><b>Служба главного энергетика.</b> <b>Электроцех. Участок №3:</b> 984-2018-старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 985-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, 986-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (12 часов), 987-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (8 часов), 988-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 989-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p><b>Служба главного энергетика.</b> <b>Электроцех. Участок №4:</b> 992-2018-старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 993-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, 994-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (12 часов), 995-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (8 часов), 996-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 997-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

<p><b>Служба главного энергетика. Электроцех. Ремонтный участок:</b> 1000-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p><b>Служба главного энергетика. Электроцех. Ремонтный участок:</b> 1001-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 1002-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 1003-2018-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			