

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
(по техническим вопросам –
главный инженер)

«*18*» *09* 2020г.
А.Д. Петров

План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурное подразделение, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 22					
Ремонтно-механический участок (РМУ), Токарь	Регламентированный перерыв в течение 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Ремонтно-механический участок (РМУ), Фрезеровщик	Регламентированный перерыв в течение 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Ремонтно-механический участок (РМУ), Шлифовщик	Регламентированный перерыв в течение 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Ремонтно-механический участок (РМУ), Паяльщик по винипласту	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей включить в нормы выдачи: ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском Использовать СИЗ органа слуха	Совершенствование норм обеспечения СИЗ. Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, ОМТС	<i>выполнено</i>
Ремонтно-механический участок (РМУ), Монтажник металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей включить в нормы выдачи: подшлемник утепленный Использовать СИЗ органа слуха	Совершенствование норм обеспечения СИЗ. Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, ОМТС	<i>выполнено</i>
Ремонтно-механический участок (РМУ), Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также автоматических машинах с применением флюсов)	Регламентированный перерыв в течение 5 мин после каждого часа работы Контроль использования средств индивидуальной защиты Регламентированный перерыв в течение 5 мин после каждого часа работы Использовать СИЗ органа слуха	Снижение переутомления работников. Защита от ультрафиолетового излучения. Снижение переутомления работников. Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Ремонтно-механический участок (РМУ), Электросварщик ручной сварки	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей включить в нормы выдачи: подшлемник утепленный Контроль использования средств индивидуальной защиты Регламентированный перерыв в течение 5 мин после каждого часа работы Использовать СИЗ органа слуха	Совершенствование норм обеспечения СИЗ. Защита от ультрафиолетового излучения. Снижение переутомления работников. Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, ОМТС	<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6
Участок по изготовлению вентсистем, Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Сантехнический участок, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также автоматических машинах с применением флюсов)	Регламентированный перерыв в течении 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Сантехнический участок, Электросварщик ручной сварки	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей включить в нормы выдачи: подшлемник утепленный	Совершенствование норм обеспечения СИЗ.	постоянно	ООТ и ОС, ОМТС	<i>включено</i>
Сантехнический участок, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Сантехнический участок, Слесарь-ремонтник	Контроль использования средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Сантехнический участок, Слесарь-ремонтник	Регламентированный перерыв в течении 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Сантехнический участок, Слесарь-ремонтник	Контроль использования средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Электросварщик ручной сварки	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей включить в нормы выдачи: сизод фильтрующее или изолирующее	Совершенствование норм обеспечения СИЗ.	постоянно	ООТ и ОС, ОМТС	<i>включено</i>
Котельно-компрессорный участок, Слесарь-ремонтник	Регламентированный перерыв в течении 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Электросварщик ручной сварки	Контроль использования средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Электросварщик ручной сварки	Регламентированный перерыв в течении 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	

1	2	3	4	5	6
Котельно-компрессорный участок, Оператор котельной	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей включить в нормы выдачи: наушники противозумные или вкладыши противозумные	Совершенствование норм обеспечения СИЗ.			ООТ и ОС, ОМТС
Котельно-компрессорный участок, Машинист компрессорных установок	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей или включить в нормы выдачи: наушники противозумные или вкладыши противозумные	Совершенствование норм обеспечения СИЗ.		ООТ и ОС, ОМТС	<i>внесено</i>
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Слесарь по КИП и А	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей или включить в нормы выдачи: наушники противозумные или вкладыши противозумные	Совершенствование норм обеспечения СИЗ.		ООТ и ОС, ОМТС	<i>внесено</i>
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Котельно-компрессорный участок, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей или включить в нормы выдачи: сизод фильтрующее или изолирующее	Совершенствование норм обеспечения СИЗ.		ООТ и ОС, ОМТС	<i>внесено</i>
Котельно-компрессорный участок, Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
	В связи с условиями выполнения трудовых обязанностей или включить в нормы выдачи: ботинки кожаные с защитным подноском	Совершенствование норм обеспечения СИЗ.		ООТ и ОС, ОМТС	<i>внесено</i>
Очистные сооружения, Аппаратчик гашения извести	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
	Регламентированный перерыв в течении 5 мин после каждого часа работы	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС, цех № 22	
Цех № 2					
Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 2	
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 2	
Цех № 1					
Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 1	
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех № 1	

Начальник ООТ и ОС



Т.В. Ожиганова