

Утверждаю:
 Директор ФГУП «УЭВ»
 Г.В. Сокольников
 « 26 » 05 2016 г.

Перечень мероприятий по улучшению условий труда в ССДТУ

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Управление энергетики и водоснабжения"

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
<i>Служба средств диспетчерского технологического управления</i>					
<i>1. Участок по обслуживанию средств связи</i>					
7060102. Мастер участка, 7060104. Ведущий инженер, 7060105. Инженер электросвязи, 7060108. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики, 7060109. Кабельщик-спайщик	При выполнении работ с перфоратором и на Тепловой станции применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	
7060106. Инженер-электроник	При выполнении работ на КНС-5, применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	
	При выполнении работ с перфоратором, на Тепловой станции и КНС применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	
7060107. Мастер по обслуживанию узлов учета	При выполнении работ с перфоратором, на Тепловой станции и ПНС применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	
7060108. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	При выполнении работ по пайке кабельных муфт, применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	
7060109. Кабельщик-спайщик	При выполнении работ по пайке кабельных муфт, применять средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	

1	2	3	4	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2016 г.	ССДТУ	
<i>2. Участок по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации</i>					
7060110. Мастер участка, 7060111. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	При выполнении работ с перфоратором и на Тепловой станции применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	
<i>3. Группа автоматизированных систем диспетчерского управления</i>					
7060112. Инженер-электроник	При выполнении работ на тепловой станции и ПНС применять средства защиты органов слуха- противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	Декабрь 2016 г.	ССДТУ, ОМТОП, СОТ	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - технический директор


Согласовано:

Председатель Профсоюзного комитета ФГУП «УЭВ СО РАН»

Начальник Службы охраны труда

 А.В. Васильев

 М.А. Никонова

 М.М. Кашлакова