

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Телевизионный технический центр "Останкино"

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>Главная бухгалтерия</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Отдел по учету услуг телекоммуникационной связи 6098</i>					
<i>Отдел по учету основных средств и материальных ценностей 6092</i>					
<i>Управление безопасности</i>					
<i>Служба дежурных оперативных 7140</i>					
<i>Служба информационной безопасности 7150</i>					
<i>Департамент телерадиопроизводства и инженерно-технического обеспечения</i>					
<i>Комплекс телепроизводства-2</i>					
<i>Отдел облачных технологий телевидения 7430</i>					
<i>Служба съемочной телекино-техники и спецосвещения</i>					
<i>Отдел мобильного и динамического света 7441</i>					
<i>Отдел мобильных видеосистем 7443</i>					
2024312А. Монтажник видеосистем			Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Управление стратегического развития телепроизводства</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Служба технической поддержки средств телевидения</i>					
<i>Отдел цифровых систем телевидения 1360</i>					
<i>Отдел технического обслуживания телеоборудования 1310</i>					

Лаборатория акустики и звуковых устройств 374	По результатам СОУТ мероприятия не требуются			
Группа по обслуживанию телевизионных трактов, видео устройств и сети ВТЗС 520				
Группа по обслуживанию телевизионных камер и оптики 521				
Группа обслуживания оборудования спецосвещения 375				
Служба технологии и развития Отдел технико-технологического обеспечения 7462				
Комплекс эксплуатации электротехнического оборудования				
Служба обслуживания и эксплуатации электрооборудования и электросетей				
Цех электросетей АСК-3 1560				
Цех ремонта электрооборудования 1570				
Служба оперативного диспетчерского управления				
Цех эксплуатации и ремонта высоковольтного оборудования и электросетей 1580				
Оперативно-сменный персонал электроснабжения АСК-1				
Служба электрических испытаний, измерений и автоматики 1503				
Электротехническая лаборатория 1540				
Отдел релейной защиты и автоматики 1530				
Комплекс эксплуатации инженерных систем 1400				
Служба вентиляционного оборудования 1401				
Цех кондиционирования, вентиляции и автоматики 1440				
Участок эксплуатации Смена 1, 2, 3, 4 (301, 302, 303, 304)				

Участок ремонта технологического оборудования 221	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
Участок средств автоматики 532					
Сектор наладки и контроля эксплуатационных параметров 576					
Служба теплотехники и противопожарного оборудования 1402					
Цех теплотехники					
Участок противопожарной техники и ремонта технологического оборудования 590					
253А. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
Цех холодильно-компрессорного оборудования 1450	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
Участок монтажных работ 575					
Комплекс АСК-4					
Отдел эксплуатации инженерного оборудования АСК-4					
Участок эксплуатации энерготехнического оборудования 581					
Участок эксплуатации инженерных систем и систем связи 582					
Отдел оперативного обеспечения транспортом 2020					
Отдел организационно-хозяйственного обеспечения 2030					
2023290. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
<i>Департамент материально-технического обеспечения</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Комплекс художественно - декорационного оформления</i>					
<i>Производственно - декорационная служба 1111</i>					
<i>Механический цех 1410</i>					
149А. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
<i>Механический участок 446</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Служба обслуживания телепередач и киносъемок 1100</i>					
<i>Цех по монтажу декорационного оформления и такелажных работ 1120</i>					
173А. Установщик декораций 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2024173. Установщик декораций 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок внутреннего транспорта 412</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Участок такелажных работ 444</i>					
<i>Служба комплектации</i>					
<i>Отдел учета материальных ценностей</i>					

Сектор центральных складов 324	По результатам СОУТ мероприятия не требуются			
Сектор оперативных складов 325				
Служба сервисного обслуживания 8140				
Отдел обслуживания и ремонта механического оборудования студий, коллекторов и офисной оргтехники 6083				
Отдел ремонтных работ 8540				
Участок по комплексному об- служиванию и ремонту зданий 579				
Участок ремонтных работ АСК-1 586				
25. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Химический: Установить местный от- сос. Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного при- менения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ- излучения		
24А. Электрогазосварщик 6 раз- ряд	Химический: Установить местный от- сос. Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного при- менения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ- излучения		
26А. Облицовщик-плиточник 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок ремонтных работ				

АСК-3 587					
32. Столяр 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
33А. Облицовщик-плиточник 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок технического обслуживания и ремонта зданий 595	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
Служба эксплуатации зданий и территорий					
Отдел эксплуатации производственных помещений 1211					
Служба административно-хозяйственного обеспечения					
Отдел обеспечения 6060					
Департамент по работе с заказчиками и координации производства					
Служба координации производства 0800					
Департамент координации и сопровождения строительных и ремонтных работ 8600					
Отдел сопровождения строительных и ремонтных работ 8603					
Комплекс эксплуатации систем связи 7501					
Служба технической эксплуатации систем безопасности 7530					
Отдел эксплуатации систем охранной сигнализации, видеонаблюдения и СКУД 7533					
Отдел оперативного ремонта 7532					
Отдел эксплуатации систем пожарной автоматики и сигнализации 7531					

Сектор пожарной сигнализации и оповещения 129	По результатам СОУТ мероприятия не требуются			
Сектор пожаротушения 550				
Служба эксплуатации систем телефонной связи 7520				
Отдел эксплуатации телекоммуникационных систем связи 7524				
Отдел эксплуатации и развития сетей доступа 7525				
Служба эксплуатации кабельных сооружений и технологических систем связи 7570				
Отдел эксплуатации технологических кабельных линий и сооружений связи 7541				
Отдел эксплуатации коммуникационных систем 7511				
Продюсерский центр 4700				
Отдел специальных проектов 4701				

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер (должность)  (подпись) Васильев А. В. (Ф.И.О.) 08.10.2024 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник комплекса эксплуатации электротехнического оборудования-главный энергетик

 (должность)  (подпись) Семёнов Г. Н. (Ф.И.О.) 08.10.2024 (дата)

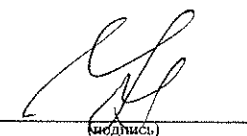
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления административно-кадровой работы

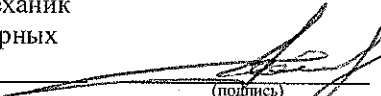
 (должность)  (подпись) Бесфамильная С. В. (Ф.И.О.) 08.10.2024 (дата)

Главный специалист по охране труда отдела охраны труда службы охраны труда, промышленной безопасности, экологического контроля и профессионального образования

 (должность)

 (подпись) Кирий А. В. (Ф.И.О.) 08.10.2024 (дата)

Начальник комплекса-главный механик
комплекса эксплуатации инженерных
систем
(должность)



(подпись)

Лагошин А. М.
(Ф.И.О.)

08.10.2024
(дата)

Начальник отдела труда и заработной
платы департамента экономики и фи-
нансов
(должность)



(подпись)

Остроушко Л. В.
(Ф.И.О.)

08.10.2024
(дата)

Начальник правового управления
(должность)

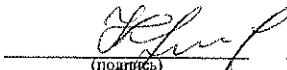


(подпись)

Шабай А. Л.
(Ф.И.О.)

08.10.2024
(дата)

Председатель Представительного орга-
на работников ФГУП "ТТЦ "Останки-
но"
(должность)

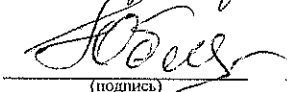


(подпись)

Куликов А. А.
(Ф.И.О.)

08.10.2024
(дата)

Председатель Первичной профсоюзной
организации ТТЦ РПРК
(должность)



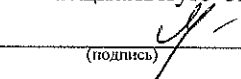
(подпись)

Облачкова Н. В.
(Ф.И.О.)

08.10.2024
(дата)

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

5794
(№ в реестре)



(подпись)

Литвиненко Ангелина Сергеевна
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)