

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Московская городская телефонная сеть"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6				
<b>Блок информационных технологий</b>						Департамент развития и эксплуатации ИТ инфраструктуры					Отдел операционной поддержки ИТ				
Функциональная группа обеспечения пользовательским ИТ оборудованием						Отдел развития и сопровождения пользовательских серверов					Функциональная группа VIP Help Desk				
Функциональная группа диагностики и решения обращений пользователей						Отдел развития и эксплуатации серверной ИТ инфраструктуры и программного обеспечения					Отдел развития и эксплуатации сетевой инфраструктуры и учета ИТ оборудования				
Департамент развития и эксплуатации ИТ инфраструктуры						Технический блок					Департамент главного энергетика				
Отдел организационно-технического обеспечения энергонаблюдения объектов						Группа подготовки и сопровождения договоров					Функциональная группа электротроизмерений				

Отдел организационно-технического обеспечения энергообъектов							
Функциональная группа электроизмерений							
Департамент технического сервиса							
Отдел анализа претензий							
Группа анализа претензий абонентов корпоративного сегмента и VIP							
Группа анализа претензий абонентов массового сегмента							
Отдел развития технического сервиса							
Функциональная группа профессионального развития							
Функциональная группа анализа и статистики							
Функциональная группа контроля качества							
Центр мониторинга и координации							
Функциональная группа мониторинга ИТ-инфраструктуры							
Функциональная группа мониторинга сети передачи данных							
Центр технической поддержки							
Отдел технической поддержки государственного сектора							
Группа технической поддержки базовых и специальных услуг корпоративных клиентов							
Отдел технической поддержки функциональной группы технической поддержки конвергентных сетей							
Отдел технической поддержки массового рынка							
Группа технической поддержки клиентов							
Группа взаимодействия с партнерами клиентами							



Отдел технической экспертизы						
Группа оптимизации производства						
Центр технической поддержки						
Отдел технической поддержки корпоративных клиентов						
Функциональная группа технической поддержки РОН, DSL и АТП						
Отдел анализа претензий						
Группа анализа претензий абонентов массового сегмента						
Департамент эксплуатации линейных сооружений						
Отдел организации эксплуатации ЛЭС						
Отдел сопровождения технического надзора ЛЭС						
Центр эксплуатации и ремонта ЛЭС						
Сектор Восток						
19362. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
19363А(19364А; 19365А; 19366А; 19367А; 19368А; 19369А; 19370А; 19371А; 19372А; 19373А; 19374А; 19375А; 19376А; 19377А). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
19378А(19379А; 19380А; 19381А; 19382А; 19383А; 19384А; 19385А; 19386А; 19387А; 19388А; 19389А; 19390А; 19391А; 19392А; 19393А; 19394А; 19395А; 19396А; 19397А; 19398А; 19399А; 19400А; 19401А; 19402А; 19403А; 19404А;	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				

19405А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19407А(19408А; 19409А; 19410А; 19411А; 19412А; 19413А; 19414А; 19415А; 19416А; 19417А; 19418А; 19419А; 19420А; 19421А; 19422А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19423. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сектор Запад</i>					
19461А(19462А; 19463А). Ка- бельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19464А(19465А; 19466А; 19467А; 19468А; 19469А; 19470А; 19471А; 19472А; 19473А; 19474А). Кабельщик- спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19475А(19476А; 19477А). Ка- бельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19478А(19479А; 19480А; 19481А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19482А(19483А; 19484А; 19485А; 19486А; 19487А; 19488А; 19489А; 19490А; 19491А; 19492А; 19493А; 19494А; 19495А; 19496А;	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			



19497А; 19498А; 19499А; 19500А; 19501А; 19502А; 19503А; 19504А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19505А(19506А; 19507А; 19508А; 19509А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19511. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19512. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19513А(19514А; 19515А; 19516А; 19517А; 19518А; 19519А; 19520А; 19521А; 19522А; 19523А; 19524А; 19525А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19526А(19527А; 19528А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19529 А(19530А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19531. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сектор Cesser</i>					
19566А(19567А; 19568А; 19569А; 19570А). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19571А(19572А; 19573А; 19574А; 19575А; 19576А; 19577А; 19578А). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

19579. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
19580. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
19581А(19582А, 19583А). Ка- бельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
19584А(19585А; 19586А; 19587А; 19588А; 19589А; 19590А; 19591А; 19592А; 19593А; 19594А; 19595А; 19596А; 19597А; 19598А; 19599А; 19600А; 19601А; 19602А; 19603А; 19604А; 19605А; 19606А; 19607А; 19608А; 19609А; 19610А). Ка- бельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19611. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
19612А(19613А; 19614А; 19615А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19616. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
19617. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение уровня воздействия химического фактора Снижение тяжести трудового процесса			





19671A; 19672A; 19673A; 19674A; 19675A; 19676A; 19677A; 19678A; 19679A). Ка- бельщик-спайщик 6 разряда						
19680A(19681A). Кабельщик- спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
19682. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса				
19683. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
19684. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
19685. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
19686A(19687A; 19688A; 19689A; 19690A; 19691A; 19692A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
19693A(19694A; 19695A; 19696A; 19697A; 19698A; 19699A; 19700A; 19701A; 19702A; 19703A; 19704A; 19705A; 19706A; 19707A; 19708A; 19709A; 19710A; 19711A; 19712A; 19713A; 19714A; 19715A; 19716A; 19717A; 19718A; 19719A; 19720A; 19721A; 19722A; 19723A; 19724A; 19725A; 19726A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
19727. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				



19728A(19729A; 19730A; 19731A; 19732A; 19733A; 19734A; 19735A; 19736A; 19737A; 19738A; 19739A; 19740A; 19741A; 19742A; 19743A; 19744A; 19745A; 19746A; 19747A; 19748A). Ка- бельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
<i>Сектор Ю2</i>							
19780A(19781A). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
19782A(19783A; 19784A; 19785A; 19786A; 19787A; 19788A; 19789A; 19790A; 19791A; 19792A; 19793A; 19794A). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
19795A(19796A; 19797A; 19798A; 19799A; 19800A; 19801A; 19802A; 19803A; 19804A; 19805A; 19806A; 19807A; 19808A; 19809A; 19810A; 19811A; 19812A; 19813A; 19814A; 19815A; 19816A; 19817A; 19818A; 19819A; 19820A; 19821A; 19822A; 19823A; 19824A; 19825A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
19826. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
19827A(19828A). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				

19829. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
19830А(19831А; 19832А; 19833А; 19834А; 19835А; 19836А; 19837А; 19838А; 19839А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19840А(19841А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
<i>Цех аварийных работ</i>					
<i>Функциональная группа аварийных работ</i>					
19863А(19864А; 19865А; 19866А; 19867А; 19868А; 19869А; 19870А; 19871А; 19872А; 19873А; 19874А; 19875А; 19876А; 19877А). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19878А(19879А; 19880А; 19881А; 19882А; 19883А; 19884А; 19885А; 19886А; 19887А; 19888А; 19889А; 19890А; 19891А; 19892А; 19893А; 19894А; 19895А; 19896А; 19897А; 19898А; 19899А; 19900А; 19901А; 19902А; 19903А; 19904А; 19905А; 19906А; 19907А; 19908А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха  Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



19909. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19910. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
19911А(19912А; 19913А; 19914А; 19915А; 19916А; 19917А; 19918А; 19919А; 19920А; 19921А; 19922А; 19923А; 19924А; 19925А; 19926А; 19927А; 19928А; 19929А; 19930А; 19931А; 19932А; 19933А; 19934А; 19935А; 19936А; 19937А; 19938А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19939А(19940А; 19941А; 19942А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия химического фактора			
Функциональная группа <i>обслуживания телефонной канализации в МО</i> <i>чи и МО</i>	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Функциональная группа ПТВ и ПТР					
19955А(19956А; 19957А; 19958А; 19959А; 19960А; 19961А). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
19962. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
19963А(19964А; 19965А; 19966А; 19967А; 19968А; 19969А; 19970А; 19971А; 19972А; 19973А; 19974А; 19975А; 19976А; 19977А; 19978А; 19979А; 19980А;	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

19981А). Кабельщик-спайщик 7 разряда							
19982А(19983А; 19984А; 19985А; 19986А; 19987А; 19988А; 19989А; 19990А; 19991А; 19992А). Кабельщик- спайщик 8 разряда	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Функциональная группа экскурса- таши ЛЭС в НММО	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора					
Департамент операционного сопровождения	Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Отдел сопровождения операци- онной деятельности							
Отдел курс-функционального взаимодействия							
Отдел планирования и контроля Группа технического обеспече- ния							
Функциональная группа планиро- вания и бюджетирования							
Отдел сопровождения операци- онной деятельности							
Функциональная группа сопро- вождения радиосистема							
Функциональная группа учета и контроля ОС							

Дата составления: 11.05.2021



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Гордей Е. М.  
(Ф.И.О.)

15.05.2021  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Центра охраны труда

(должность)

(подпись)

Краевский А. Н.  
(Ф.И.О.)

15.05.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Департамента операционного сопровождения

(должность)

(подпись)

Набогов А. И.  
(Ф.И.О.)

15.05.2021  
(дата)

Директор Департамента безопасности персонала и объектов

(должность)

(подпись)

Половников Ю. А.  
(Ф.И.О.)

15.05.2021  
(дата)

Главный специалист Отдела правовой экспертизы

(должность)

(подпись)

Венкова К. С.  
(Ф.И.О.)

15.05.2021  
(дата)

Председатель ППО работников ПАО МГТС

(должность)

(подпись)

Коровакина Т. Е.  
(Ф.И.О.)

15.05.2021  
(дата)

Заместитель председателя ППО работников ПАО МГТС

(должность)

(подпись)

Гавришова Н. Д.  
(Ф.И.О.)

15.05.2021  
(дата)

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

4501

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Борисов Артем Игоревич  
(Ф.И.О.)

11.05.2021  
(дата)