

Раздел VI. Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал АО «Гринатом» в г. Зеленогорске

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
Отдел поддержки пользователей, Группа сопровождения рабочих мест, 65, Старший инженер-электроник	Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется предусмотреть возможность автоматизации трудоемких процессов, защиту временем и расстоянием при воздействии ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	При выполнении работ	Отдел поддержки пользователей, Группа сопровождения рабочих мест	6
Отдел поддержки пользователей, Группа сопровождения рабочих мест, 69, Инженер-электроник	Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется предусмотреть возможность автоматизации трудоемких процессов, защиту временем и расстоянием при воздействии ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	При выполнении работ	Отдел поддержки пользователей, Группа сопровождения рабочих мест	
Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи, 89, Инженер электросвязи	Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, защиту временем и расстоянием при воздействии ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	При выполнении работ	Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи	
Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи, 91, Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется предусмотреть возможность автоматизации трудоемких процессов, защиту временем и расстоянием при воздействии ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	При выполнении работ	Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи	

<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи, 93, Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется предусмотреть возможность автоматизации трудоемких процессов, защиту временем и расстоянием при воздействии ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>При выполнении работ</p>	<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи</p>
<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи, 95, Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется предусмотреть возможность автоматизации трудоемких процессов, защиту временем и расстоянием при воздействии ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>При выполнении работ</p>	<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа эксплуатации производственной связи</p>
<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа линейно-кабельных сооружений, 102, Кабельщик-спайщик</p>	<p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>При выполнении работ</p>	<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа линейно-кабельных сооружений</p>
<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа линейно-кабельных сооружений, 103, Кабельщик-спайщик</p>	<p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>При выполнении работ</p>	<p>Управление ИТ-инфраструктуры, Отдел сетей связи, Группа линейно-кабельных сооружений</p>

Дата составления: 24.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
директор филиала
(должность)


(подпись)

Шумский Ю. С.
(ФИО)

24.01.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник управления - заместитель директора филиала
(должность)


(подпись)

Турон М. В.
(ФИО)

24.01.18
(дата)

начальник отдела
(должность)


(подпись)

Бакулин С. М.
(ФИО)

24.01.18
(дата)

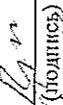
начальник отдела
(должность)


(подпись)

Воробьева И. А.
(ФИО)

24.01.18
(дата)

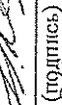
начальник отдела
(должность)


(подпись)

Врачеч В. Ю.
(ФИО)

24.01.18
(дата)

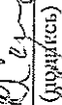
руководитель группы
(должность)


(подпись)

Лакиза Н. Н.
(ФИО)

24.01.2018
(дата)

начальник отдела
(должность)


(подпись)

Санукович В. А.
(ФИО)

24.01.2018
(дата)

начальник отдела
(должность)


(подпись)

Сарянов А. А.
(ФИО)

24.01.2018
(дата)

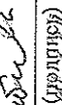
специалист по кадровому учету
(должность)


(подпись)

Соколова А. А.
(ФИО)

24.01.2018
(дата)

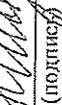
начальник отдела
(должность)


(подпись)

Хабаров А. В.
(ФИО)

24.01.2018
(дата)

специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Шабeko Н. А.
(ФИО)

24.01.2018
(дата)

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


(подпись)

Корнев Михаил Владимирович
(ФИО)

22.01.2018
(дата)

456

(№ в реестре экспертов)