

Федеральное бюджетное государственное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
С.Е. Горчаков



« 20 _____ »

План мероприятий по улучшению условий труда

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>Управление главного механика</i>					
<i>Участок нестандартного-оборудования</i>					
1427. Электрогазосварщик 4 разряда	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УГМ	
	Проверка эффективности местной вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			

<p>программист 1439. Инженер 1440. Младший научный сотрудник 1441. Младший научный сотрудник 1442. Инженер-дозиметрист 1443. Инженер 1447. Ведущий инженер 1448. Младший научный сотрудник</p>						
<p><i>Управление по содержанию зданий и сооружений</i></p>						
<p><i>Ремонтно-строительный отдел</i></p>						
<p><i>Служба ремонта</i></p>						
<p>1460. Маляр 4 разряда 1461. Маляр 5 разряда 1462. Маляр 5 разряда 1463. Маляр 4 разряда 1464. Маляр 5 разряда</p>	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УСЗС		
<p>Отделение перспективных разработок</p>						
<p><i>Научное подразделение</i></p>						
<p><i>Лаборатория электронного и программного обеспечения (ЛЭПО)</i></p>						
<p>1478. Старший научный сотрудник</p>	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОПР		
<p><i>Вакуумно-технологическая служба (ВТС)</i></p>						
<p>1497. Инженер</p>	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОПР		
<p><i>Работехническая служба (РТС)</i></p>						
<p>1498. Ведущий инженер</p>	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОПР		
<p><i>Группа детекторов ускоренных пучков</i></p>						
<p><i>Служба управления синхротронной лентой (СУС)</i></p>						

1500. Начальник смены	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОПР
Отделение физики высоких энергий				
<i>Научные подразделения</i> Лаборатория короткоживущих ядер				
1504. Техник	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОФВЭ
<i>Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц</i>				
1512. Старший лаборант	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОФВЭ
<i>Лаборатория барионной физики (ЛБФ)</i>				
1516. Старший научный сотрудник	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОФВЭ
<i>Опытное производство</i>				
1526. Инженер	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОФВЭ
1529. Инженер-технолог 1 категории				
<i>Научно-технические подразделения</i>				
<i>Отдел малых камер (ОМК)</i>				
1540. Инженер	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ОФВЭ
Отделение молекулярной и радиационной биофизики (ОМРБ)				
<i>Научные подразделения</i>				
<i>Лаборатория экспериментальной и прикладной генетики (ЛЭПГ)</i>				
1556. Лаборант	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса при работе с оптическими приборами	Постоянно	ОМРБ
1559. Старший научный сотрудник				
<i>Центр окислительных и клинических исследований (ЦОКИ)</i>				

1563. Заведующий центром Группа доклинических испытаний (ГДИ)	Рекомендуется применение дезинфицирующих средств согл. п.5 Прил. N 1 к Приказу Минздравоохранения РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н	Защита от воздействия биологического фактора	Постоянно	ОМРБ	
1564.1565. Ведущий научный сотрудник 1566. Лаборант 1567.1568. 1569. Младший научный сотрудник 1570. Старший лаборант 1571. Старший научный сотрудник	Рекомендуется применение дезинфицирующих средств согл. п.5 Прил. N 1 к Приказу Минздравоохранения РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н	Защита от воздействия биологического фактора	Постоянно	ОМРБ	
Провизорная группа (ПГ) 1572. Младший научный сотрудник	Рекомендуется применение дезинфицирующих средств согл. п.5 Прил. N 1 к Приказу Минздравоохранения РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н	Защита от воздействия биологического фактора	Постоянно	ОМРБ	
Экспериментально-биологическая клиника (ЭБК) (виварий)					
1573. Ветеринарный врач	Рекомендуется применение дезинфицирующих средств согл. п.5 Прил. N 1 к Приказу Минздравоохранения РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н	Защита от воздействия биологического фактора	Постоянно	ОМРБ	
1574. Заведующий виварием	Рекомендуется применение дезинфицирующих средств согл. п.5 Прил. N 1 к Приказу Минздравоохранения РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н	Защита от воздействия биологического фактора	Постоянно	ОМРБ	
Научно-технические подразделения					
Отдел инженерно-технического обеспечения					
Группа инженерной инфраструктуры					
1583. Машинист холодильных установок 6 разряда 1587. Токарь 6 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМРБ	

	<p>перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>					
<p>Группа радиационной безопасности 1592. Инженер</p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОМРБ</p>		
<p>Инжиниринговый центр "Нейтронные технологии" (ИЦ НТ) <i>Отдел конструкторско-технологического сопровождения работ на РК ПИК (ОКТСР ПИК)</i></p>						
<p>1597. Токарь 6 разряда</p>	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ИЦ НТ</p>		
<p>1599. Слесарь механосборочных работ 6 разряда</p>	<p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>				
	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ИЦ НТ</p>		
<p>1598. Мастер</p>	<p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>				

	стических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ИЦ НТ	
<i>Отдел эксплуатации нестандартизированного оборудования (ОЭНО)</i>					
1600. Начальник отдела 1602. Инженер-механик 1603. Инженер-технолог	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ИЦ НТ	
<i>Отдел нейтронной оптики (ОНО)</i>					
1604. Инженер-технолог 1606. Научный сотрудник 1607. Старший научный сотрудник	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ИЦ НТ	
<i>Отдел разработки экспериментального физического оборудования (ОРЭФО)</i>					
1609. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	ИЦ НТ	
<i>Управление ядерной и радиационной безопасности (УЯРБ) Аппарат управления</i>					
1612. Начальник управления 1613. Заместитель начальника управления	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	УЯРБ	
<i>Отделение сопровождения лицензируемой деятельности (ОСЛД) Служба производственного контроля (СПК)</i>					
1618. Инженер-технолог 2 категории 1619. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	УЯРБ	
<i>Служба специальных систем</i>					
1623. Инженер	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	УЯРБ	

Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок (ОЯРБ ЯУ)			ний			
Служба ядерной безопасности (СЯБ)						
1624. Заместитель начальника службы	Рационализация режимов труда и отдыха		Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		УЯРБ
Отделение нейтронных исследований (ОНИ)						
1671. Заместитель руководителя отделения по науке	Рационализация режимов труда и отдыха		Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		ОНИ
Отдел нейтронной физики (ОНФ)						
Лаборатория физики нейтрона (ЛФН)						
1674. Лаборант-исследователь	Рационализация режимов труда и отдыха		Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		ОНИ
1675. Лаборант-исследователь						
1676. Лаборант-исследователь						
Лаборатория ядерной спектроскопии (ЛЯС)						
1677. Старший лаборант	Рационализация режимов труда и отдыха		Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		ОНИ
1678. Инженер						
1679. Ведущий научный сотрудник						
1680. Старший научный сотрудник						
Лаборатория рентгеновской и гамма-спектроскопии (ЛРГС)						
1681. Научный сотрудник	Рационализация режимов труда и отдыха		Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		ОНИ
1682. Старший лаборант						
Отдел исследования конденсированного состояния (ОИКС)						
Лаборатория исследования материалов (ЛИМ)						
1686. Лаборант-исследователь	Рационализация режимов труда и отдыха		Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		ОНИ
1687. Лаборант-исследователь						
1688. Старший научный сотрудник						
1689. Лаборант-исследователь						

Лаборатория физики кристаллов (ЛФК)							
1690. Старший научный сотрудник	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно			ОНИ	
1691. Старший научный сотрудник							
1692. Старший научный сотрудник							
1693. Лаборант-исследователь							
1695. Лаборант-исследователь							
Лаборатория нейтронных физико-химических исследований (ЛНФХИ)							
1696. Старший научный сотрудник	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно			ОНИ	
Отдел эксплуатации нейтронных станций (ОЭНС)							
1702. Младший научный сотрудник	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно			ОНИ	
1703. Младший научный сотрудник							
1704. Младший научный сотрудник							
1705. Инженер-конструктор							
1706. Инженер-электроник							
1708. Старший научный сотрудник							
Управление эксплуатации ядерных установок (УЭЯУ)							
Аппарат управления							
1743. Заместитель начальника управления	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно			УЭЯУ	
Цех дезактивации (ЦД)							
Служба обслуживания и ремонта приборов (СОРП)							
1744. Инженер	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно			УЭЯУ	
1745. Инженер							
1746. Техник							
Служба переработки радиоактивных отходов (СПРО)							
1747. Инженер	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно			УЭЯУ	

1748. Переработчик радиоактивных отходов 3 разряда <i>Служба радиационной безопасности (СРБ)</i>	ха	ствия ионизирующих излучений			
1749. Инженер 1750. Инженер 1751. Инженер <i>Служба инженерно-технического обслуживания (СИТО)</i>	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	УЭЯУ	
1752. Инженер 2 категории 1753. Инженер 1754. Инженер 1755. Слесарь-ремонтник 3 разряда 1756. Инженер 1758. Ведущий инженер по эксплуатации зданий и сооружений Управление энергообеспечения (УЭО)	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Отдел главного энергетика (ОГЭ)</i>					
<i>Участок низковольтных сетей</i>					
1805. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	УЭО	
1806. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. после обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. Гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
1807. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда					
<i>Цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей (ЦЭРИС)</i>					
1808. Электрогазосварщик 2 разряда	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны			
1809. Электрогазосварщик 5	Проверка эффективности местной вы-	Снижение концентрации хи-	Постоянно	УЭО	

<p>разряда</p> <p>1810. Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>тяжелой вентиляции</p> <p>Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)</p> <p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>мических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны</p> <p>Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Отдел инженерно-технической поддержки эксплуатации РК ПИК (ОИТПЭ РК ПИК)</p> <p>1815. Инженер 1 категории</p> <p>1816. Инженер</p> <p>1817. Ведущий инженер</p> <p>1818. Заместитель начальника отдела</p> <p>1819. Начальник отдела</p> <p>1820. Ведущий инженер</p> <p>1821. Ведущий инженер</p> <p>1822. Инженер</p> <p>1823. Инженер 2 категории</p> <p>1824. Инженер 1 категории</p> <p>1825. Ведущий инженер</p> <p>1826. Инженер</p> <p>1827. Ведущий инженер</p> <p>1828. Инженер</p> <p>1829. Ведущий инженер</p> <p>1830. Ведущий инженер</p> <p>1831. Ведущий инженер</p> <p>1832. Ведущий инженер</p>	<p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p> <p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредности воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p> <p>ОИТПЭ РК ПИК</p>		

<p>Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК (УвЭ ПИК)</p> <p>Цех эксплуатации реактора ПИК (ЦЭР ПИК)</p>					
<p>1836. Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора ПИК</p> <p>1837. Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора ПИК</p> <p>1838. Главный инженер реактора ПИК</p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УвЭ ПИК</p>	
<p>Служба механиков (СМ)</p> <p>1839. Инженер 2 категории</p> <p>1840. Ведущий инженер</p> <p>1841. Начальник службы</p> <p>1843. Инженер-технолог 1 категории</p> <p>1845. Инженер</p> <p>1846. Инженер</p> <p>1849. Заместитель начальника службы</p> <p>1850. Техник 1 категории</p> <p>1852. Стропальщик</p> <p>1856. Стропальщик</p> <p>1857. Ведущий инженер</p> <p>1861. Машинист крана</p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УвЭ ПИК</p>	
<p>1847. Слесарь-ремонтник 2 разряда</p> <p>1851. Слесарь-ремонтник 6 разряда</p> <p>1853. Слесарь механосборочных работ 5 разряда</p> <p>1854. Слесарь механосборочных работ 6 разряда</p> <p>1858. Слесарь механосборочных работ 6 разряда</p> <p>1860. Слесарь механосборочных работ 6 разряда</p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УвЭ ПИК</p>	
	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
	<p>При работе с источниками повышенного уровня шума</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			

	<p>го шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>	шум			
<p><i>Служба радиационной безопасности (СРБ)</i></p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УВЭ ПИК</p>	
<p>1862. Инженер 1863. Инженер 1864. Инженер 1865. Ведущий инженер-технолог 1866. Инженер 2 категории 1867. Инженер 2 категории 1868. Ведущий инженер 1869. Ведущий инженер</p>					
<p><i>Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами (Служба РАКУРС)</i></p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УВЭ ПИК</p>	
<p>1870. Начальник службы 1872. Заместитель начальника службы 1874. Инженер-электроник 1976. Инженер-электроник 1 категории</p>					
<p><i>Служба управления</i></p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УВЭ ПИК</p>	
<p>1879. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием <i>Служба химических систем (СХТС)</i> 1880. Инженер 2 категории 1881. Начальник службы 1882. Инженер 1883. Ведущий инженер 1886. Ведущий инженер-технолог</p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УВЭ ПИК</p>	

1887. Заместитель начальника службы							
Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений (СЭРЭС)							
1889. Подсобный рабочий 2 ряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно				УВЭ ПИК
1894. Подсобный рабочий 2 ряда	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума					
Служба электриков							
1908. Инженер-электрик	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно				УВЭ ПИК
1909. Инженер 1 категории							
1910. Ведущий инженер							
1911. Инженер-электрик							
1912. Техник							
Отдел электромонтажных работ (ОЭР)							
1946. Начальник отдела	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно				УВЭ ПИК
Служба информационных управляющих и измерительных систем (СИУИС)							
1947. Ведущий инженер	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно				УВЭ ПИК
1948. Начальник службы							
1949. Заместитель начальника службы							
1950. Инженер-технолог 1 категории							
1951. Инженер							
Служба основного и надежного электроснабжения (СОНЭ)							
1952. Начальник службы	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия	Постоянно				УВЭ ПИК

<p>1954. Заместитель начальника службы 1955. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда 1956. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда 1960. Техник 1 категории 1964. Инженер 1 категории 1965. Инженер 1 категории 1966. Ведущий инженер 1967. Ведущий инженер 1970. Ведущий инженер 1972. Инженер</p>	<p>ха</p>	<p>ствия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УВЭ ПИК</p>	
<p>1957. Техник 1958. Техник 1959. Техник 1963. Инженер-электромеханик 1973. Техник</p>	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УВЭ ПИК</p>	
<p><i>Служба связи и пожарной сигнализации (ССПС)</i> 1975. Начальник службы 1979. Техник 1 категории <i>Отдел механикомонтажных работ (ОМР)</i> 1983. Начальник отдела 1984. Заместитель начальника отдела <i>Служба внутренних санитарно-технических систем (СВСТС)</i> 1985. Начальник службы 1986. Заместитель начальника</p>	<p>Рационализация режимов труда и отдыха Рационализация режимов труда и отдыха Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия ионизирующих излучений Снижение времени воздействия ионизирующих излучений Снижение времени воздействия ионизирующих излучений</p>	<p>Постоянно Постоянно Постоянно</p>	<p>УВЭ ПИК УВЭ ПИК УВЭ ПИК</p>	

службы 1987. Ведущий инженер		ний			
Служба мониторинга инженерно-технических систем (СМИС)					
1988. Начальник службы	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		УВЭ ПИК
Служба технологических систем (СТС)					
1990. Инженер-технолог службы технологических систем	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		УВЭ ПИК
Отдел физической защиты (ОФЗ)					
Служба безопасности					
1994. Инженер I категории	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ионизирующих излучений	Постоянно		ОФЗ

Дата составления: 25.01.2021

Главный инженер (должность) _____ Кузнецов Виктор Павлович _____ (дата)
 _____ (подпись)

Начальник управления охраны труда и экологической безопасности (должность) _____ Зими́на Ната́лья Викто́ровна _____ (дата)
 _____ (подпись)

Руководителя службы охраны труда управления охраны труда и экологической безопасности (должность) _____ Шевелева Елена Ивановна _____ (дата)
 _____ (подпись)