

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

№ пп	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
1	НПЗ, Цех №1	Установка короткоцикловой абордации, 6064, машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения производственных помещений использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
2	Установка короткоцикловой абордации, 6065, машинист компрессорных установок (3-5 разряда, подменный)	Для уменьшения производственных помещений использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ		
3	Установка короткоцикловой абордации, 6066, машинист компрессорных установок (3-5 разряда, подменный)	Для уменьшения производственных помещений использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ		
4	Отряд-21, 6069, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для уменьшения производственных помещений использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПСЧ		

5	Отряд-21, 6069, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отыска согласно требований инструкции по охране труда по профессии. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ
6	Отряд-21, 6070, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПСЧ
7	Отряд-21, 6070, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отыска согласно требований инструкции по охране труда по профессии. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ
8	Отряд-21, 6071, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПСЧ
9	Отряд-21, 6071, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отыска согласно требований инструкции по охране труда по профессии. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ

10	Отряд-25, 6074, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПСЧ
11	Отряд-25, 6074, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установлененную продолжительность работы и отыха согласно требований инструкции по охране труда по профессии.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ
12	Отряд-25, 6075, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПСЧ
13	Отряд-25, 6075, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПСЧ
14	Отряд-25, 6076, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установлененную продолжительность работы и отыха согласно требований инструкции по охране труда по профессии.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ
15	Отряд-25, 6076, Пожарный (2 класса, подменный 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПСЧ

	установленную продолжительность работы и отыска согласно требований инструкции по охране труда по профессии.		
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требованиям эргономики.		

Дата составления:

17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Ахметшин А. З

17.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Наачальник управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Кузнецов В. А.

(ФИО)

(дата)

21.12.2018

Наачальник юридического управления

(должность)

(подпись)

Южаков В. Б.

(ФИО)

(дата)

21.12.2018

Наачальник управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Дегтярев В. П.

(ФИО)

(дата)

21.12.2018

Председатель профкома ПАО Газпром

(должность)

(подпись)

Евдокимов Ю. Г.

(ФИО)

(дата)

21.12.2018

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

4319

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Саакян А. С.

(подпись)