

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

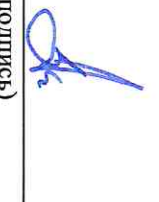
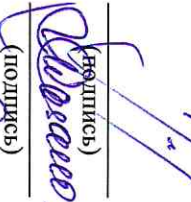
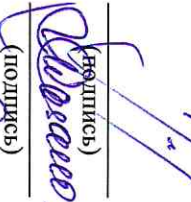
№ пп	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
1.	ЕСК, УМТО Отдел готовой продукции, 6121, Грузчик (сменный, 3-4 разряда)	<p>Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отдыха согласно требований инструкции по охране труда по профессии.</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ ЕСК	
2.	Отдел готовой продукции, 6122, Грузчик (сменный, 3-4 разряда)	<p>Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отдыха согласно требований инструкции по охране труда по профессии.</p> <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ ЕСК	
3.	Отдел готовой продукции, 6123, Грузчик (подменный, 3-4 разряда)	<p>Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отдыха согласно требований инструкции по охране труда по профессии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ	

		Для поддержания работоспособности труда в производственных помещениях	высокого уровня радиационной опасности	БСК
		и повышении производительности труда	и соблюдать рабочего места	и требования организации рабочего места и требованиям эргономики.
	Завод «Мономер», цех №51			
4.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6212, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Завод «Мономер», цех № 51
5.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6213, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Завод «Мономер», цех № 51
6.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6214, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Завод «Мономер», цех № 51
7.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6215, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Завод «Мономер», цех № 51
8.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6216, Машинист компрессорных установок (подменноий, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Завод «Мономер», цех № 51
9.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6217, Машинист компрессорных установок (подменноий, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Завод «Мономер», цех № 51

10.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6218, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», пех№ 51
11.	Установка компримирования углерода, водорода и синтез-газа, 6219, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», пех№ 51
	УГМ (РМЦ)				
12.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1, Промзона, 6241, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия рекомендуется обеспечить эффективную вентиляционной системы, а также применять щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение запыленности	Постоянно	УТМеханика РМЦ
13.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1 Промзона, 6241, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РМЦ
14.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1 Промзона, 6241, Электргазосварщик (6 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РМЦ
15.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1 Промзона, 6242, Электргазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия рекомендуется обеспечить эффективную вентиляционной системы, а также применять щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение запыленности	Постоянно	УТМеханика РМЦ
16.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1 Промзона, 6242, Электргазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РМЦ

17.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1 Промзоны, 6242, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РМЦ	
18.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №2 Промзоны, 6253, Токарь (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	РМЦ	
19.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзоны, 6261, Майор (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
20.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзоны, 6262, Майор (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
21.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзоны, 6263, Майор (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
22.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзоны, 6264, Майор (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
23.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзоны, 6265, Майор (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
24.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзоны, 6266, Майор (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
25.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзоны, 6268, Столляр (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях: - внести в Перечень специальной одежды,	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2019	ООТиСЭК УЭПБиОГ	

	специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых бесплатно работникам ООО «Газпром нефтехим Салават» научники противовоздушные (с креплением на каску); - обеспечить наушниками противовоздушными (с креплением на каску); - использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях: - внести в Перечень специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых бесплатно работникам ООО «Газпром нефтехим Салават» наушники противовоздушные (с креплением на каску); - обеспечить наушниками противовоздушными (с креплением на каску); - использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2019	Постоянно	УМТО РМЦ
26.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6269, Столляр (5 разряда)	«Газпром нефтехим Салават» наушники противовоздушные (с креплением на каску); - использовать наушниками противовоздушными (с креплением на каску); - использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2019	ООТиСЭК УЭЛБИОТ	
27.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №4 Промзона, 6279, Газосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2019	Постоянно	УМТО РМЦ
28.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №4 Промзона, 6279, Газосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РМЦ	
29.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №4 Промзона, 6280, Газосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РМЦ	
30.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №4	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением	Снижение вредного воздействия	Постоянно	РМЦ	

Промзона, 6280, Газосварщик (5 разряда)	на кассу.	ультрафиолетового излучения
Дата составления:	29.07.2019	
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Заместитель генерального директора - главный инженер		Ахметшин А. З (ФИО) <u>15.08.2019</u> (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:		
Начальник управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда (должность)		Кузнецов В. А. (ФИО) <u>15.08.2019</u> (дата)
Начальник юридического управления (должность)		Муратова О.А. (ФИО) <u>15.08.2019</u> (дата)
Начальник управления по работе с персоналом (должность)		Дегтярев В. П. (ФИО) <u>15.08.2019</u> (дата)
Председатель профкома ППО Газпром нефтехим Салават (должность)		Евдокимов Ю. Г. (ФИО) <u>15.08.2019</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4319 (№ в реестре экспертов)		Саакян А. С. (ФИО) <u>19.04.2019</u> (дата)