

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.	Отдел готовой продукции, 6121, Грузчик (сменный, 3-4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отдыха согласно требованиям инструкции по охране труда по профессии. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ ЕСК	
2.	Отдел готовой продукции, 6122, Грузчик (сменный, 3-4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отдыха согласно требованиям инструкции по охране труда по профессии. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ ЕСК	
3.	Отдел готовой продукции, 6123, Грузчик (подменный, 3-4 разряда)	Для снижения вредного воздействия тяжести при выполнении трудоемких операций контролировать установленную продолжительность работы и отдыха согласно требованиям инструкции по охране труда по профессии.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиСЭК УЭПБиОТ	

		Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.			ЕСК	
	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 противощумные (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 противощумные (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 противощумные (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 противощумные (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 (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные (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 (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные (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 противощумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех № 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 противощумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех № 51	
	УГМ (РМЦ)					
12.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1, Промзона, 6241, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредности запыленности	Постоянно	УГМеханика 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, Электрогазосварщик (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, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредности запыленности	Постоянно	УГМеханика РМЦ	
16.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №1 Промзона, 6242, Электрогазосварщик (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 Промзона, 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 Промзона, 6253, Токарь (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные (с креплением на каску)).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	РМЦ	
19.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6261, Маляр (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
20.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6262, Маляр (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
21.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6263, Маляр (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
22.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6264, Маляр (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
23.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6265, Маляр (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
24.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6266, Маляр (строительный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать респиратор.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМЦ	
25.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6268, Столяр (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях: - внести в Перечень специальной одежды,	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2019	ООТГАСЭК УЭПБ/ЮТ	

		специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых бесплатно работникам ООО «Газпром нефтехим Салават» наушники противошумные (с креплением на каску); - обеспечить наушниками противошумными (с креплением на каску); - использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		IV кв. 2019 Постоянно	УМТО РМЦ	
26.	Ремонтно-эксплуатационная служба, Участок №3 Промзона, 6269, Столяр (5 разряда)	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 противошумные (с креплением на каску); - обеспечить наушниками противошумными (с креплением на каску); - использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2019 IV кв. 2019 Постоянно	ООГисСЖ УЭПБИОТ УМТО РМЦ	
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	Постоянно	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 каску.	ультрафиолетового излучения		
--	-----------	--------------------------------	--	--

Дата составления: 29.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ахметшин А. З

(ФИО)

15.08.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления экологической,
промышленной безопасности и охраны
труда

(должность)

(подпись)

Кузнецов В. А.

(ФИО)

15.08.2019
(дата)

Начальник юридического управления

(должность)

(подпись)

Муратова О. А.

(ФИО)

15.08.2019
(дата)

Начальник управления по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Дегтярев В. П.

(ФИО)

15.08.2019
(дата)

Председатель профкома ППО Газпром
нефтехим Салават

(должность)

(подпись)

Евдокимов Ю. Г.

(ФИО)

15.08.2019
(дата)

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

4319

(подпись)

Саян А. С.

(ФИО)

29.07.2019
(дата)

(№ в реестре экспертов)