

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Участок погрузо-разгрузочных работ, 2 Стропальщик (5 р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузо-разгрузочных работ, 3 Стропальщик (5 р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования цеха по АПТ, 5 Токарь (5-6р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования цеха по АПТ, 6 Токарь (5-6р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования в цехе по ремонту НКТ, 7 Фрезеровщик (5-6р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба административно-	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

хозяйственной поддержки, 8 Столяр строительный (5 р.)	органов слуха.	воздействия шума			
Служба административно-хозяйственной поддержки, 9 Столяр строительный (5 р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба административно-хозяйственной поддержки, 10 Столяр строительный (5 р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта бурильных труб, 11 Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта бурильных труб, 12 Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта бурильных труб, 13 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок переработки и реализации труб, 15 Стропальщик (5 р.) (склад готовой продукции)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок переработки и реализации труб, 16 Стропальщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(5 р.) (склад готовой продукции)					
Участок переработки и реализации труб, 17 Стропальщик (5 р.) (технология)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок переработки и реализации труб, 18 Стропальщик (5 р.) (технология)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок переработки и реализации труб, 19 Стропальщик (5 р.) (печь отжига)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок переработки и реализации труб, 20 Стропальщик (5 р.) (печь отжига)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта насосно-компрессорных труб, 22 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта насосно-компрессорных труб, 23 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 19.08.2015

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

(подпись)

Гуменюк А. В.  
(ФИО)

01.09.2015  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ОРП  
(должность)

(подпись)

Овсянникова О. А.  
(ФИО)

01.09.2015  
(дата)

начальник ООТ, ПБ и Э  
(должность)

(подпись)

Белоус А. С.  
(ФИО)

01.09.2015  
(дата)

председатель профкома  
(должность)

(подпись)

Андрианова Н. М.  
(ФИО)

01.09.2015  
(дата)

ведущий инженер по ОТ  
(должность)

(подпись)

Белоус А. В.  
(ФИО)

01.09.2015  
(дата)

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

1523

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Овчинникова Ю. А.  
(ФИО)

01.09.2015  
(дата)