

**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
Дудинская нефтебаза, Производственный участок по перекачке нефтепродуктов, 554, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Производственный участок по перекачке нефтепродуктов, 555, Оператор товарный 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Производственный участок по перекачке нефтепродуктов, 556, Оператор товарный 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Производственный участок по перекачке нефтепродуктов, 557, Оператор товарный 6	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда					
Дудинская нефтебаза, Производственный участок по перекачке нефтепродуктов, 558, Оператор товарный 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 559, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 559, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 560А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 560А, Слесарь по ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

технологических установок 5 разряда					
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 561А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 561А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 562А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 562А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

563А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда					
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 563А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 564А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 564А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 565А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Электромеханическая служба, 565А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	органов слуха.	воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 566А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 566А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 567, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 567, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 568А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 568А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 569А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дудинская нефтебаза, Электромеханическая служба, 569А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Кайерканская нефтебаза, Товарный участок нефтепродуктов, 570, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Кайерканская нефтебаза, Товарный участок нефтепродуктов, 571, Оператор товарный 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Товарный участок нефтепродуктов, 572, Оператор товарный 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Товарный участок нефтепродуктов, 573А, Оператор товарный 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Товарный участок нефтепродуктов, 574А, Оператор товарный 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Товарный участок нефтепродуктов, 575, Машинист технологических насосов 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Товарный участок нефтепродуктов, 576, Машинист технологических насосов 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение			

нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 577А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда		вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 578А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 579А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 580А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Бригада по ремонту	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			



оборудования, 581А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда					
Кайерканская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 582А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кайерканская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 583, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад темных нефтепродуктов, 584А, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад темных нефтепродуктов,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

585А, Оператор товарный 4 разряда					
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад темных нефтепродуктов, 586А, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад темных нефтепродуктов, 587А, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад темных нефтепродуктов, 588А, Оператор товарный 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад темных нефтепродуктов, 589А, Оператор товарный 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад темных нефтепродуктов, 590, Оператор товарный 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад светлых нефтепродуктов, 591, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад светлых нефтепродуктов, 592, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и отпуска нефтепродуктов, склад светлых нефтепродуктов, 593, Оператор товарный 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Участок приема и	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

отпуска нефтепродуктов, склад светлых нефтепродуктов, 594, Оператор товарный 6 разряда		тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 595А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 595А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 596А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 596А, Слесарь по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт технологических установок 5 разряда					
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонт оборудования, 597А, Слесарь по ремонт технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонт оборудования, 597А, Слесарь по ремонт технологических установок 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонт оборудования, 598А, Слесарь по ремонт технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонт оборудования, 598А, Слесарь по ремонт технологических установок 5	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда					
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 599А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 599А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 600А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 600А, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Норильская нефтебаза,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного			

Бригада по ремонту оборудования, 601, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда		воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 601, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 602А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 603А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

604А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда					
Норильская нефтебаза, Бригада по ремонту оборудования, 605,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Нефтебаза "Заполярная", Грузовой склад, 606А,Оператор товарный 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Нефтебаза "Заполярная", Грузовой склад, 607А,Оператор товарный 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Нефтебаза "Заполярная", Грузовой склад, 608,Оператор товарный 7 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Нефтебаза "Заполярная", Служба главного инженера нефтебазы, 609,Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			



Нефтебаза "Заполярная", Служба главного инженера нефтебазы, 609, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Нефтебаза "Песчанка", 610А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Нефтебаза "Песчанка", 610А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Нефтебаза "Песчанка", 611А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Нефтебаза "Песчанка", 611А, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 12.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Белоногов А. А.

(ФИО)

14.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора –

Операционный директор

(должность)

(подпись)

Пунтусов А. Е.

(ФИО)

08.11.2023

(дата)

Заместитель Генерального директора по

промышленной безопасности, охране  
труда и экологии

(должность)

(подпись)

Колесников М. А.

(ФИО)

14.11.2023

(дата)

Начальник Отдела промышленной  
безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Болдырев В. А.

(ФИО)

14.11.2023

(дата)

Главный менеджер группы оплаты  
труда, льгот и организационной  
эффективности

(должность)

(подпись)

Балякина А. С.

(ФИО)

19.10.2023

(дата)

Главный специалист группы оплаты  
труда, льгот и организационной  
эффективности

(должность)

(подпись)

Амбразевич М. В.

(ФИО)

19.10.2023

(дата)

Главный специалист по охране труда  
Отдела ПБиОТ

(должность)

(подпись)

Калинина М. А.

(ФИО)

19.10.2023

(дата)

Ведущий специалист по ПБиОТ  
Проектного офиса

(должность)

(подпись)

Колесникова А. А.

(ФИО)

19.10.2023

(дата)

Руководитель Проектного офиса

(должность)

(подпись)

Бернацкий А. И.

(ФИО)

31.10.2023

(дата)

Начальник Дудинской нефтебазы

(должность)

(подпись)

Насхутдинов И. Р.

(ФИО)

31.10.2023

(дата)

Начальник Норильской нефтебазы

(должность)

(подпись)

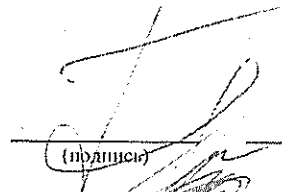
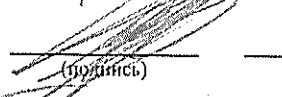
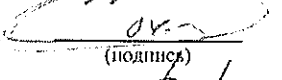
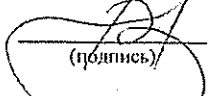

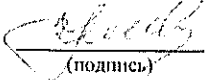
Левченко И. В.

(ФИО)

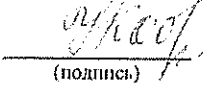
24.10.2023

(дата)

ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА  
ПО ПБОТ И Э  
АО «ТТК»  
КОЛЕСНИКОВ М.А.

Начальник Кайерканской нефтебазы (должность)	 (подпись)	Груненко Д. А. (ФИО)	13.10.2023 (дата)
Начальник цеха обеспечения нефтепродуктами (должность)	 (подпись)	Кузнецов И. Ю. (ФИО)	24.10.2023 (дата)
Начальник нефтебазы «Песчанка» (должность)	 (подпись)	Корунец Е. А. (ФИО)	08.11.2023 (дата)
Начальник нефтебазы «Заполярная» (должность)	 (подпись)	Леньшин П. В. (ФИО)	02.11.2023 (дата)
Руководитель службы качества нефтепродуктов (должность)	 (подпись)	Мясникова Л. П. (ФИО)	24.10.2023 (дата)
Главный менеджер Проектного офиса (должность)	 (подпись)	Лукманова М. А. (ФИО)	30.10.2023 (дата)

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

535 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Белицкая Наталья Александровна (ФИО)	12.10.2023 (дата)
--------------------------------	--	--	----------------------