

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ТМК Нефтегазсервис-Нижевартовск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
33 <i>Направление по организации, оплате труда, социальным гарантиям и льготам</i>					
30 <i>Направление по развитию и привлечению персонала</i>					
08 <i>Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии</i>					
09 <i>Конструкторско-технологический отдел</i>					
29 <i>Отдел материально-технического и административно-хозяйственного обеспечения</i>					
329А(330А; 331А). Столяр строительный	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
332А(333А; 334А). Уборщик служебных помещений	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
43 <i>Производственное управление</i>	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ			
25 <i>Диспетчерская служба</i>					
17 <i>Служба главного энергетика</i>					
23 <i>Служба экономической безопасности</i>					
19 <i>Служба технического контроля</i>					
344А(345А; 346А; 347А; 348А; 349А; 350А; 351А; 352А; 353А; 354А; 355А). Контролер работ по металлпокрытиям	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
356. Контролер работ по металлпокрытиям	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены

Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены

22 Лаборатория							
358А(359А; 360А; 361А). Лабо- рант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
25 Участок ремонта труб и изготовления элементов труб- ных колонн (обособленное под- разделение в г. Новый Уренгой ЯНАО)							
363. Дефектоскопист по магнит- ному и ультразвуковому кон- тролю	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
36 Цех по антикоррозионному покрытию труб г. Сургут (обособленное подразделение в г. Сургут)							
365. Руководитель обособлен- ного подразделения в г. Сургут - Начальник цеха	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
367А(368А; 369А; 370А; 371А; 372А). Грузчик	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
373А(374А; 375А; 376А; 377А). Уборщик производственных по- мещений	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздей- ствия вредных веществ					
36.1 Участок антикоррозион- ного покрытия труб							
378. Начальник участка	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
379А(380А; 381А; 382А). Ма- стер	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
383А(384А; 385А; 386А; 387А; 388А). Машинист сталеструйной машины	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
389А(390А; 391А; 392А; 393А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
394А(395А; 396А; 397А; 398А). Изолирующий трубопровод на линии	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздей- ствия вредных веществ					
	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					
399А(400А; 401А; 402А; 403А; 404А; 405А; 406А; 407А; 408А;	Шум: использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума					

409А; 410А; 411А; 412А; 413А; 414А; 415А; 416А; 417А; 418А; 419А; 420А; 421А). Оператор поста управления						
422А(423А; 424А; 425А; 426А; 427А; 428А). Стропальщик	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
36.2 Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
436. Начальник участка	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
437. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
438А(439А; 440А; 441А; 442А). Слесарь-ремонтник	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
443А(444А; 445А; 446А; 447А). Электрогазосварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	УФ: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
448А(449А; 450А; 451А; 452А). Машинист компрессорных установок	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
453А(454А; 455А; 456А; 457А; 458А; 459А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
460А(461А; 462А; 463А; 464А; 465А; 466А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
467А(468А; 469А; 470А; 471А). Слесарь-сантехник	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
472А(473А; 474А; 475А; 476А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				

18. Цех автоматизации произ-
водства

Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены

Дата составления: 22.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



Пределин И. С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ, ПБ и Э

(должность)



Беловус А. С.

(Ф.И.О.)

(дата)

31.01.2024

Руководитель направления по
организации, оплате труда, социальным
гарантиям и льготам

(должность)



Лыра Ю. А.

(Ф.И.О.)

(дата)

31.01.2024

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



Кузнецова М. Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

31.01.2024

Ведущий специалист по ОТ

(должность)



Беловус А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3071

(№ в реестре экспертов)



Канцурова Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

22.12.2023