

**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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<b>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</b>		Мероприятия не предусмотрены			
<b>Отдел материально-технического и административно-хозяйственного обеспечения</b>		Мероприятия не предусмотрены			
<b>Цех по ремонту насосно-компрессорных труб</b>		Мероприятия не предусмотрены			
<i>Участок ремонта насосно-компрессорных труб</i>					
70. Начальник участка	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
71. Мастер	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
72А(73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А; 79А; 580А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
80А(81А; 82А; 83А; 84А). Оператор поста управления	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
87А(88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 581А). Оператор поста управления	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
98А(99А; 100А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
101А(102А; 103А; 104А). Опрессовщик труб	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок переработки и реализации труб</i>					
119А(120А; 121А; 122А; 123А; 124А; 125А; 126А). Строительщик	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
134А(135А). Машинист газодувных машин	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Трубоный инструментальный участок</i>					

<i>Цех по антикоррозионному покрытию труб</i>						
<i>Участок антикоррозионного покрытия труб</i>						
153. Начальник участка	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
154. Мастер	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
155. Оператор поста управления агрегатами обезжиривания и отжига	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
156А(157А; 158А; 159А; 160А), Машинист сталеструйной машины	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
161А(162А; 163А). Оператор поста управления	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
166А(167А; 168А; 169А; 170А), Оператор поста управления	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
171А(584А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
177А(585А). Изолировщик труб на линии	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
178. Изолировщик труб на линии	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
586А(587А; 588А). Изолировщик труб на линии	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора				

	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия фактора			
Участок погрузо-разгрузочных работ 183А(184А; 185А; 589А; 590А). Стропальщик Участок антикоррозийного покрытия труб малого диаметра	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
196. Начальник участка	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
197. Мастер	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
198А(199А; 200А). Оператор поста управления	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
201А(202А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
591А(592А; 593А). Изоляровщик	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
206А(207А). Машинист сталеструйной машины	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Цех ремонтно-восстановительных работ</b>					
Мероприятия не предусмотрены					
Участок по ремонту и обслуживанию грузоподъемных механизмов 213А(214А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перетрубочных машин	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования в цехе по ремонту НКГ					
217А(218А). Механик	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
219А(220А). Слесарь-ремонтник	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
224А(225А; 226А). Слесарь-ремонтник	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
227А(228А; 229А). Слесарь-ремонтник (по ремонту токарных станков)	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
231А(232А). Электрогазосварщик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
233А(234А). Токарь	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
235. Фрезеровщик	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования в цехе по антикоррозионному покрытию труб</i>				
238. Начальник участка	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
239А(594А). Механик	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
240А(241А; 595А; 596А). Слесарь-ремонтник	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
242. Слесарь-ремонтник	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
243. Токарь	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
244. Электрогазоварщик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
245. Машинист компрессорных установок	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<b>Служба главного энергетика</b>				
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования</i>				
252. Начальник участка	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
597. Главный специалист (по энергетике)	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
253А(598А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
254А(255А; 256А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
257. Слесарь-сантехник	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Мероприятия не предусмотрены

305А(605А). Оператор поста управления	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Мероприятия не предусмотрены
363. Дефектокопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Химический: Использование сертифицированных СИЗОВ Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Мероприятия не предусмотрены
606. Токарь	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Мероприятия не предусмотрены
Отдел технического контроля			
306. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Мероприятия не предусмотрены
<b>Обособленное подразделение в г. Сургут</b>			
<b>Цех по антикоррозионному покрытию труб</b>			
Отдел охраны труда и промышленной безопасности			
Отдел технического контроля			

Дата составления: 22.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор



Пиреллин Игорь Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

23.12.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ

(должность)



Беловус Александр Станиславович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

(должность)



Лира Юлия Антоновна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

23.12.2025

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



Кузнецова Мария Николаевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

23.12.2025

Ведущий специалист по ОТ

(должность)



Беловус Алёна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

23.12.2025

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

5516

(№ в реестре экспертов)



Величко Кристина Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

22.12.2025

<i>Газовая служба</i>							
295А(296А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<b>Цех автоматизации производства</b>							
<i>Участок по ремонту и обслуживанию АСУТП цеха по антикоррозийному покрытию труб, охранно-пожарной сигнализации и связи</i>							
264. Начальник участка	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
265. Ведущий инженер	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
266А(267А; 268А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию АСУТП в цехе по ремонту НКГ</i>							
271. Начальник участка	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
272. Ведущий инженер	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
273. Ведущий инженер (по неразрушающему контролю)	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
275А(276А; 277А; 599А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<b>Отдел технического контроля</b>							
281А(282А; 602А). Ведущий специалист	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
283А(284А; 603А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
285А(286А; 287А; 288А; 289А; 290А). Контролер работ по металлпокрытиям	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<b>Лаборатория</b>							
298. Инженер по метрологии	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
299. Лаборант химического анализа	Химический: Использование сертифицированных СИЗ СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<b>Обособленное подразделение в г. Новий Уренгой, ЯНАО</b>							
<i>Участок ремонта труб и изоментов лентя элементов трубных колонн</i>							
304А(604А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
Мероприятия не предусмотрены							