

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора АО «НЗНП»

М.И. Степанов

« 01 » 08 2025 г.

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки, проведенной в АО «НЗНП» в 2025 году

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
01. Цех первичной переработки сернистой нефти					
0101. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0102. Заместитель начальника цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0103. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0104. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0105А(0106А). Начальник смены	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0107. Технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
Установка ЭЛОУ-АВТ-2,5					
0109. Начальник установки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0110. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0111. Оператор технологических установок 6 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется

	вершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0112. Оператор технологических установок 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0113А(0114А; 0115А; 0116А; 0117А). Оператор технологических установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0118. Машинист технологических насосов 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0119. Машинист технологических насосов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Факельное хозяйство</i>					
0120А(0121А). Оператор технологических установок 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется

	вершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0122А(0123А). Оператор технологических установок 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
<i>Участок резервуарных парков сырой нефти и компонентов</i>					
0124. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0125. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0126А(0127А). Оператор товарный 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0128А(0129А). Оператор товарный 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0130А(0131А). Машинист технологических насосов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Установка ЭЛОУ-АВТ-2,5 ()</i>					
0132. Начальник установки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0133. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0134. Оператор технологических установок 6 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	ежегодно	ОГМ	выполняется

	зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0135A(0136A). Оператор технологических установок 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0137A(0138A; 0139A; 0140A; 0141A). Оператор технологических установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0142A(0143A). Машинист технологических насосов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
Установка по производству битумов					
0144. Начальник установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0145. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума	постоянно		выполняется

	щения				
0146. Оператор технологических установок 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0147. Оператор технологических установок 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0148. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0149. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
02. Товарно-сырьевой цех					
<i>Участок отгрузки нефтепродуктов автомобильным транспортом</i>					
0219. Оператор товарный 6 разряд (тит.80)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0220. Оператор товарный 6 разряд (тит.76)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0221А(0222А; 0223А; 0224А). Оператор товарный 4 разряда (тит. 90)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0225А(0226А). Оператор товарный 4 разряда (тит. 76)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок хранения и отгрузки битума</i>					
0229. Оператор товарный 6 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
0230А(0231А; 0232А). Оператор товарный 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
0233. Машинист технологических насосов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	–	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
<i>Участок резервуарных товарных парков</i>					
0236. Оператор товарный 5 разряд (резервуарный парк темных нефтепродуктов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0237. Оператор товарный 5 разряд (резервуарный парк светлых нефтепродуктов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0238А(0239А). Машинист технологических насосов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	–	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
<i>Участок слива и налива нефтепродуктов (участок эстакад)</i>					
0247А(0248А). Оператор товарный 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
0249А(0250А; 0251А; 0252А; 0253А; 0254А). Оператор товарный 4 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
0255А(0256А; 0257А; 0258А; 0259А). Сливщик-разливщик 3	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	ежегодно	ОГМ	выполняется

разряда		рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0260А(0261А). Машинист технологических насосов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Приемо - сдаточный пункт нефти</i>					
0264. Оператор технологических установок 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0265. Оператор товарный 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
03. Теплотехнический цех					
0307А(0308А). Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0309. Оператор котельной 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0310А(0311А). Аппаратчик хим-водоочистки 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0312. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0313. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0314. Оператор газораспределительной станции 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0315. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется

Участок № 1					
Участок "Азотно-воздушная станция"					
0320А(0321А). Машинист воздухооразделительных установок 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	—	выполняется
04. Цех водоснабжения и канализации			постоянно	—	выполняется
0403. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0404. Начальник очистных сооружений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0405. Ведущий инженер-технолог (канализационные очистные сооружения)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0406. Ведущий инженер (блок обратного водоснабжения, пожарная насосная)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0407. Ведущий инженер (внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0408А(0409А). Инженер	Химический: овышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0410. Технолог (очистные со-	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется

оружения)	щения				
0412A(0413A). Слесарь-ремонтник 5 разряд (дневной персонал)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	ежегодно	ОГМ	выполняется
0414. Слесарь-ремонтник 5 разряд (сменный персонал)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0415. Механик (очистные сооружения)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0416A(0417A). Аппаратчик очистки сточных вод 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0418A(0419A; 0420A; 0421A; 0422A; 0423A; 0424A). Аппаратчик очистки сточных вод 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
0425A(0426A). Слесарь-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

сантехник 4 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
0427А(0428А; 0429А; 0430А; 0431А). Машинист насосных установок 4 разряда (очистные сооружения)	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0432А(0433А). Машинист насосных установок 4 разряда (насосная водострой)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0434А(0435А; 0436А). Машинист насосных установок 4 разряда (насосная пожаротушения)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
Участок по обслуживанию сетей водоснабжения и канализации					
0440А(0441А; 0442А; 0443А; 0444А). Слесарь-ремонтник 5 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
07. Цех АСУТП					
0703. Ведущий инженер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0704А(0705А). Ведущий инженер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0712. Инженер (установки ЭЛОУ-АВТ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0714. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (установки ЭЛОУ-АВТ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	—	выполняется

06. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики					
0605A(0606A). Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0607A(0608A; 0609A; 0610A; 0611A; 0612A; 0613A; 0614A). Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок КИПиА №1</i>					
0619A(0620A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0621A(0622A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок КИПиА №2</i>					
0624A(0625A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0626. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок КИПиА №3</i>					
0628A(0629A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0630A(0631A; 0632A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Участок КИПиА №4</i>					
0634. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0636А(0637А; 0638А; 0639А). Приборист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0640А(0641А; 0642А; 0643А; 0644А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок КИПиА №5</i>					
0646А(0647А; 0648А; 0649А). Приборист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
09. Электроцех					
0910. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0911. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок подстанций</i>					
0914А(0915А; 0916А). Электромонтер по обслуживанию подстанций 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0917. Электромонтер по обслуживанию подстанций 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0918. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок ЭЛОУ-АВТ, ПСП</i>					
0919. Начальник участка	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0920. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0921. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется

0922A(0923A; 0924A; 0925A; 0926A; 0927A; 0928A; 0929A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
10. Центральная заводская лаборатория					
1005. Ведущий инженер по качеству	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1006A(1007A; 1008A). Инженер-химик 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1012. Инженер (хромотографической группы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1013. Инженер (исследовательской группы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1014. Инженер (исследовательской группы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1015A(1016A; 1017A). Инженер (химического анализа)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1018A(1019A; 1020A). Старший лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется

	режимы труда и отдыха	процесса			
1021А(1022А; 1023А; 1024А; 1025А; 1026А; 1027А; 1028А; 1029А; 1030А; 1031А; 1032А; 1033А; 1034А; 1035А; 1036А; 1037А; 1038А; 1039А; 1040А). Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
1041А(1042А; 1043А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
1044А(1045А). Пробоотборщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
1046А(1047А; 1048А). Инженер по качеству	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
28. Экоаналитическая лаборатория					
2803. Ведущий инженер (хроматографист)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2804. Ведущий инженер по качеству	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2805. Инженер по качеству	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2808. Инженер-химик (по контролю воздушной среды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2809. Инженер-химик (по контролю воздушной среды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2810А(2811А; 2812А). Инженер-химик (по качеству воды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2813. Инженер (хроматографист)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2814. Инженер-микробиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	–	выполняется
2816. Лаборант-микробиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	–	выполняется
2817. Лаборант-микробиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	–	выполняется
2818А(2819А; 2820А; 2821А; 2822А; 2823А; 2824А; 2825А; 2826А). Лаборант химического анализа, 5 разряда (по качеству воды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	–	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2827. Старший лаборант химического анализа (по качеству воды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2828А(2829А; 2830А). Старший лаборант химического анализа (по контролю воздушной среды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	–	выполняется
2831. Старший лаборант хроматографического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
2832A(2833A; 2834A; 2835A; 2836A; 2837A). Лаборант химического анализа 5 разряда (по контролю воздушной среды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
2838. Лаборант хроматографического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
05. Ремонтно-строительное управление					
<i>Участок по антикоррозийной защите</i>					
0533A(0534A; 0535A; 0536A). Оператор установки пескоструйной очистки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	—	выполняется
0537A(0538A; 0539A; 0540A; 0541A; 0542A; 0543A; 0544A; 0545A). Маляр 5 разряда	Химический: Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение вредного воздействия химического фактора	ежегодно	ОГМ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок по монтажу металлоконструкций и трубопроводов</i>					
0554A(0555A; 0556A; 0557A; 0558A; 0559A; 0560A; 0561A; 0562A; 0563A; 0564A; 0565A; 0566A). Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законода-	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	—	выполняется

	тельством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Аэрозоли ПФД: Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	—	выполняется
0567A(0568A; 0569A; 0570A; 0571A; 0572A; 0573A; 0574A; 0575A; 0576A; 0577A; 0578A; 0579A; 0580A; 0581A; 0582A; 0583A; 0584A; 0585A; 0586A; 0587A; 0588A; 0589A; 0590A; 0591A; 0592A; 0593A; 0594A; 0595A; 0596A; 0597A; 0598A; 0599A; 05100A; 05101A; 05102A; 05103A; 05104A; 05105A; 05106A; 05107A). Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	—	выполняется
05108A(05109A; 05110A; 05111A; 05112A; 05113A; 05114A; 05115A; 05116A; 05117A; 05118A; 05119A; 05120A). Монтажник по монта-	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется

жу стальных и железобетонных конструкций 6-го разряда					
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
<i>Участок по электромонтажу и КИПиА</i>					
05126А(05127А; 05128А; 05129А; 05130А; 05131А; 05132А; 05133А; 05134А; 05135А; 05136А; 05137А; 05138А; 05139А; 05140А; 05141А; 05142А; 05143А; 05144А; 05145А; 05146А; 05147А; 05148А; 05149А; 05150А). Слесарь-электромонтажник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
<i>Участок по ремонту зданий и сооружений</i>					
<i>Бетонно-растворный участок</i>					
05156А(05157А; 05158А). Оператор бетоносмесительной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
08. Ремонтно-механический цех					
0808А(0809А; 0810А; 0811А; 0812А; 0813А; 0814А; 0815А; 0816А; 0817А). Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0818А(0819А; 0820А; 0821А; 0822А; 0823А; 0824А; 0825А; 0826А; 0827А; 0828А; 0829А; 0830А; 0831А; 0832А; 0833А; 0834А; 0835А; 0836А; 0837А; 0838А; 0839А; 0840А; 0841А;	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется

0842А; 0843А; 0844А; 0845А; 0846А; 0847А; 0848А). Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряд					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0849А(0850А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	—	выполняется
	Аэрозоли ПФД: Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	—	выполняется
0851А(0852А; 0853А). Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0854. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
0855. Шлифовщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
Участок по монтажу и ремонту оборудования					
0858А(0859А; 0860А). Монтаж-	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума	постоянно		выполняется

ник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	щения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	—	выполняется
0861. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0862. Монтажник технологических трубопроводов 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0863. Монтажник технологических трубопроводов 5 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0864А(0865А; 0866А; 0867А). Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: «Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	—	выполняется
	Аэрозоли ПФД: Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	—	выполняется

	работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	—	выполняется
0868А(0869А; 0870А). Оператор установки пескоструйной очистки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0871А(0872А). Маляр 5 разряд	Химический: Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
0873А(0874А). Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	—	выполняется
0875А(0876А). Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
12. Цех железнодорожного транспорта					
1207А(1208А). Монтер пути 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется

15. Пожарная часть					
1501. Начальник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1502. Заместитель начальника	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1503. Мастер (газодымозащитной службы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
1504А(1505А; 1506А). Инструктор по противопожарной профилактике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1507. Начальник караула	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1508А(1509А; 1510А; 1511А). Командир отделения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1512. Диспетчер пожарной связи	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1513А(1514А; 1515А; 1516А; 1517А; 1518А; 1519А; 1520А). Пожарный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1521А(1522А; 1523А; 1524А; 1525А). Водитель автомобиля (пожарного)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
16. Газоспасательный отряд					
1601. Командир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1602. Заместитель командира	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1603А(1604А). Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1605. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	—	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1606. Командир отделения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1607А(1608А). Инструктор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1609А(1610А). Лаборант по анализу газов и пыли	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1611А(1612А). Газоспасатель 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется

1613A(1614A; 1615A; 1616A). Газоспасатель 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется
1617A(1618A; 1619A; 1620A; 1621A; 1622A; 1623A; 1624A). Водитель автомобиля (опера- тивного)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	—	выполняется

Начальник ООТ и ПБ



Т.А. Несветова