

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Металлургический завод «Петросталь»

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
<b>Руководство завода</b>					
500. Первый заместитель - директор по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление закупки металлолома</i>					
501. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление материально-техническим снабжением</i>					
502. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба главного инженера</b>					
281. Технический директор - главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Дирекция по технологии и качеству</i>					
503. Директор по технологии и качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление по контролю, надзору и реализации проектов</i>					
282. Руководитель проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Дирекция по производству</b>					
504. Заместитель директора по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа по расчету заработной платы</b>					
094/460А(094/461А). Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
094/459. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа расчетов с поставщиками и учета основного производства</b>					
505А(506А). Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<b>Отдел финансово-экономического планирования, анализа и цен</b>							
289A(507A). Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
288. Ведущий экономист по работе с договорами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Отдел закупок металлургии</b>							
508A(351/616A). Менеджер по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>							
351/610A. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
094/463. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
094/462. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Отдел продаж</b>							
351/618A(351/619A). Заместитель директора по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Отдел сопровождения продаж</b>							
290. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа оформления контрактов и декларирования перевозок</b>							
292A. Менеджер по декларированию перевозок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
291. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
296A(297A). Менеджер по договорной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа оформления договоров</b>							
298A(509A). Менеджер по договорной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Дирекция по технологии и качеству</b>							
<b>Честмер</b>							
510. Заместитель главного технолога	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Статистическое бюро</b>							
511. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Отдел производственного пла-</b>							

<b>нирования и логистических операций</b>							
311. Главный диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
313А(314А). Специалист по диспетчерованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа диспетчерования и логистических операций</b>							
351/623А(351/624А). Менеджер по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа водителей</b>							
316А(515А). Водитель автопоезда	Вибрация(шок):Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
<b>Отдел организации труда и заработной платы</b>							
317А(318А). Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа комплектования и адаптации персонала</b>							
517. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
518. Ведущий специалист по подбору персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
519. Специалист по подбору персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа кадрового делопроизводства</b>							
327А(328А). Ведущий специалист по кадровому делопроизводству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа хозяйственного обеспечения</b>							
322. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
321. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
323. Плотник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Отдел главного энергетика</b>							
331. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
351/628. Аналитик по энергоресурсам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа энергоснабжения и</b>							

<i>учета энергоресурсов</i>								
094/467. Техник связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Управление по техническому обслуживанию и ремонту оборудования</i>								
336А(337А). Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
333. Ведущий инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
520. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
332. Заместитель технического директора - главного инженера - начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Группа по внешней координации</i>								
335. Специалист по внешней координации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
522. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Группа ТОиР электрооборудования</i>								
340. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
521. Инженер-электромеханик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Отдел по надзору за эксплуатацией и ремонтом зданий и сооружений</i>								
523. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
524. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Группа сопровождения АСУ ТП</i>								
525. Программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Отдел по охране труда, промышленной и экологической безопасности</i>								
526. Ведущий специалист по промышленной и пожарной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
468А(527А). Ведущий специа-	Рекомендации по улучшению условий							

лист по экологической безопасности	труда: не требуются				
346А(528А). Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок подготовки производства прокатных станков</i>					
529. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение по ремонту и изготовлению инструмента и оснастки</i>					
094/481А(094/482А). Токарь, 4 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
530А(531А). Токарь, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
532А(533А). Токарь, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Отделение сборки ПЖТ</i>					
094/557. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок хозяйственной службы</i>					
094/485. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по отделке, сортировке, приемке, сдаче, наклейке и упаковке металла (адьюстаж)</i>					
094/486А(094/487А). Обработчик поверхностных пороков металла, 4 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
094/500А(094/501А). Обработчик поверхностных пороков металла, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
545. Токарь, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
546. Оператор поста управления, 4 разряд <i>Участок по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования</i>	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
351/637А(351/639А; 547А; 351/638А). Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
575А(576А). Машинист крана металлургического производства, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
351/636. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок приема, хранения и отгрузки продукции</i>					
582А(583А; 584А). Стропальщик, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
351/651. Начальник участка	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Объединенный энергетик</i>					
094/506. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>					
094/508. Техник по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту и эксплуатации энергооборудования №1</i>					
094/509. Начальник участка	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
599/080. Мастер	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
094/512А(094/513А). Машинист компрессорных установок, 5	Шум:				

разряд						
094/519А(094/520А). Машинист компрессорных установок, 6 разряд	Шум:					
599/081А(599/082А). Машинист насосных установок, занятый на перекачке смолы, мазута к мар-теповской печи, 5 разряд	Шум:Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
<b>Участок по ремонту и эксплуатации энергооборудования №2</b>						
598. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
350. Электрогазоварщик, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологиче-ский процесс, пользуются пра-вом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Химический: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
094/529. Мастер по ремонту оборудования	Тяжесть:Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
094/521А. Слесарь-ремонтник, 4 разряд	Тяжесть:Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
094/523А(094/524А). Слесарь-	Тяжесть:Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				

ремонтник, 5 разряд	фактора					
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
603А(604А; 605А; 606А). Слесарь-ремонтник, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
094/534А(619А). Аппаратчик очистки сточных вод, 4 разряд	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
<b>Ремонтно-механический цех</b>						
351/654. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Ремонтно-механический цех (Планово-диспетчерское бюро)</b>						
622. Техник по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Участок механической обработки</b>						
351/656. Фрезеровщик, 4 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
351/657А(351/658А). Фрезеровщик, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
351/659А(351/660А). Токарь-расточник, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
351/661. Начальник участка	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
351/662. Мастер	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
351/664. Зуборезчик, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
<b>Участок электросварки и термообработки</b>						
351/665А(351/666А). Электрогазосварщик, занятые на резке и	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				

ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности, 6 разряд				
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Химический: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
351/668. Термист, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
351/669А(351/670А). Стропальщик	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
623. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Участок механика</i>				
351/671. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
351/672. Механик цеха	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
624. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
094/542. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
351/673. Слесарь-инструментальщик, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
094/543А(625А). Слесарь-ремонтник, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
094/544А(094/545А). Машинист крана (крановщик), 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
094/546. Токарь, 6 разряд	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		

<b>Участок по ремонту электро-двигателей</b>						
351/674. Мастер	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
366/249А(366/250А). Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
366/252А(366/253А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
627А(628А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Участок изготовления образцов</b>						
629. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
369А(370А). Резчик на пилах, ножовках и станках, 4 разряд	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
371А(630А). Резчик на пилах, ножовках и станках, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
368. Строгальщик, 5 разряд	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
631А(632А). Токарь, 5 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
<b>Центральная лаборатория завода</b>						
351/675. Начальник центральной лаборатории завода	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Экспресс-лаборатория (цех 100)</b>						
633А(634А). Инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
351. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Экспресс-лаборатория (цех 160)</b>						

094/604. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по лицензированию, стандартизации и управлению системой менеджмента качества</i>					
426. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
635. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро контроля качества цеха 100. Группа входного контроля</i>					
636А(637А). Специалист	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Бюро контроля качества цеха 160</i>					
638. Контролер в производстве черных металлов, 6 разряд	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Цех ремонта оборудования прокатного производства</i>					
094/548. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
094/549. Электрик цеха	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
428. Техник по подготовке производства	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
429. Старший кладовщик	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок по ремонту металлообрабатывающего оборудования №1, механика</i>					
094/551А. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 5 разряд	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
094/552А(639А). Слесарь-	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

<p>ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд</p>	<p>фактора</p>				
<p><i>Участок по ремонту металлургического оборудования №2, механика</i></p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/556. Старший мастер по ремонту оборудования 094/559А. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 4 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/560А. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 5 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/561А(094/562А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств,</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			

<p>где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд</p>					
<p><b>Участок по ремонту металлургического оборудования №3, механика</b></p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/570А(094/571А). Слесарь-ремонтник, 5 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/572А(648А). Токарь, 4 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/568. Старший мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/573А(094/574А). Электрота-зосварщик, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд</p>	<p>Химический: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
	<p>Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
	<p>УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p><b>Участок по ремонту металлургического оборудования №4, механика</b></p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/577А(094/578А). Токарь, 6 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p><b>Участок по ремонту металл-</b></p>					

<p><i>другического оборудования №5, электрика</i></p>					
<p>094/581. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 5 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/582А(654А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p><i>Участок по ремонту металло-другического оборудования №6, электрика</i></p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>658. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 6 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>094/583А(094/584А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологиче-</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			

<p>ский процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд</p>				
<p>660. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 5 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p> <p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p> <p>Улучшение условий труда</p>		
<p><i>Участок по ремонту металлургического оборудования №7, электрика</i></p> <p>094/585A(094/586A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p> <p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p> <p>Улучшение условий труда</p>		
<p>094/591A(661A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый обслуживанием и ремонтом контрольно-измерительных приборов и автоматики непосредственно в местах их установки на участках, (рабочих местах), где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку № 1, 6 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p> <p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p> <p>Улучшение условий труда</p>		
<p><i>Участок по ремонту ППО Прокатного цеха</i></p> <p>094/592. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>		

<p>в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 5 разряд</p>		Улучшение условий труда		
<p>094/593 А(665А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p> <p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	Улучшение условий труда		
<p>670. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 5 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p> <p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	Улучшение условий труда		
<p>671А(672А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p> <p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	Улучшение условий труда		

обеспечение по Списку №1, 6 разряд							
<i>Участок по ремонту металлургических печей</i>							
351/676А(351/677А). Огнеупорщик, занятый на горячих участках работ, 6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
676. Огнеупорщик, занятый на горячих участках работ, 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
431. Начальник участка	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
<i>Участок по ремонту оборудования ступенчатого прохода</i>							
<i>Руководители и специалисты</i>							
677. Старший мастер по ремонту оборудования	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
678А(679А). Специалист по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Отделение по ремонту металлургического оборудования, механика</i>							
437. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
411. Электротехнослужащий, занятый на резке и ручной сварке, 6 разряд	Химический: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда					
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие	Улучшение условий труда					

	вредного фактора					
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
445. Электротехногазосварщик, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологические процессы, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 4 разряд	Химический: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
446. Электротехногазосварщик, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологические процессы, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 5 разряд	Химический: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
440. Слесарь-ремонтник, заня-	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				

<p>тый ремонтom оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 4 разряд</p>	<p>фактора</p>				
<p>442А(43А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 6 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p> <p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p> <p>Улучшение условий труда</p>			
<p>400. Слесарь-ремонтник, 4 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>401А(402А). Слесарь-ремонтник, 6 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p><i>Отделение по ремонту металлургического оборудования, электрика</i></p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>439. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>432А(433А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый обслуживанием и ремонтом контрольно-измерительных приборов и автоматики непосредственно в местах их установки на участках, (рабочих местах), где основные рабочие, ведущие тех-</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			

<p>нологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку № 1, 4 разряд</p>					
<p>687. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый обслуживанием и ремонтом контрольно-измерительных приборов и автоматики непосредственно в местах их установки на участках, (рабочих местах), где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку № 1, 5 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>688А(689А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый обслуживанием и ремонтом контрольно-измерительных приборов и автоматики непосредственно в местах их установки на участках, (рабочих местах), где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку № 1, 6 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>448. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1, 4 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>449А(450А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию элект-</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда Улучшение условий труда</p>			

<p>трооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1,5 разряд</p>		<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>		
<p>452А(453А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1,6 разряд</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>693А(405А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p><i>Отделение по ремонту металлургического оборудования, энергетика</i></p>					
<p>438. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>695. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются пра-</p>	<p>Шум: Снизить воздействие вредного фактора</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			

вом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1,5 разряд						
696A(697A). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1,6 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора  Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда  Улучшение условий труда				
703. Электрогазосварщик, занятый ремонтом оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах) действующих производств, где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1,5 разряд	Химический: Снизить воздействие вредного фактора  Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора Шум: Снизить воздействие вредного фактора Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда Улучшение условий труда Улучшение условий труда Улучшение условий труда Улучшение условий труда				
<i>Отдел по учету выпуска стали и движения материалов</i>						
704. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Група учета выпуска стали</i>						
705. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
351/631. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

<b>Группа учета диспетчера мате- риалов</b>						
706А(707А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
419. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
414А(709А). Весовщик, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Копровый цех</b>						
351/678. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Участок по эксплуатации подъемных сооружений конро- вого цеха</b>						
368А(422А; 423А; 424А; 372А; 373А). Машинист крана метал- лургического производства, 4 разряд	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
<b>Участок разделки, подготовки шпихты, технологических ма- териалов и переработки шла- ки</b>						
351/679. Старший мастер	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
729А(730А). Мастер	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
377А(378А). Газорезчик, 4 раз- ряд	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
733А(734А). Водитель погруз- чика	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
<b>Участок подачи шпихты</b>						
735. Старший мастер	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
736А(737А). Мастер	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда				
354А(355А). Шиктовщик, 3 раз-	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие	Улучшение условий труда				

ряд	вредного фактора				
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок горячих работ 1 плавильный</i>					
740. Старший мастер производственного участка (на горячих работах)	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок горячих работ 1 плавильный (отделение маршевых печей)</i>					
351/629. Стропальщик, занятый на горячих участках работ, 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок горячих работ 3 разряда, обработка слитков, подготовки состава</i>					
351/630. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

Дата составления: 22.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления по персоналу,

организации и оплаты труда

(должность)

(подпись)

Панкова Е.Б.

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бурцев Д.Л.

(ф.и.о.)

(дата)

Начальник отдела по охране труда,  
промышленной и экологической безо-

ПАСНОСТИ

(должность)

(подпись)

Никифоров А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

12.04.2024

Председатель профкома АО «Металлургический завод «Петросталь»

(должность)

(подпись)

Евлахович Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Петрова Е.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

312

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кынсырглинов Динар Фанусович

(Ф.И.О.)

22.02.2024

(дата)

