

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Русполимет"

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>Генеральная дирекция - Дирекция по производству - Металлургическое производство</i>					
<i>Цех электрометаллургии</i>					
174. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок (занятый на улавливании пыли, при помоле шлака и приготовлении заправочных материалов 3 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	АПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
2721. Подготовитель стелеразливочных канав (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех спецэлектрометаллургии</i>					
2624. Мастер (мастер смены)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2625. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	прошедших обязательную сертификацию	рабочей зоны			
2718. Бригадир на участках основного производства (6 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2626. Машинист крана металлургического производства (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация общ.: Применение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора			
2627. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2628. Плавильщик электронно-лучевой плавки (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2629А(2630А). Подручный сталевара вакуумной печи (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
2719А(2720А). Сталевар вакуумной печи (5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
<i>Цех подготовки производства</i>					
2574-2023. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробью) (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Модельная мастерская</i>					
2137А(2606-1-2023А; 2606-2-2023А; 2722А). Столяр (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Генеральная дирекция - Дирекция по производству - Управление производственного планирования и сопровождения производства</i>					
<i>Отдел технологической оснастки</i>					
2678. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Генеральная дирекция - Дирекция по производству - Кольце-прокатное производство</i>					
<i>Кольцепрокатный цех</i>					
2632. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
2633. Токарь-карусельщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
572А(753А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
574А(575А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
2634. Сортировщик-сдатчик металла (занятый на приемке, сда-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

че, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции) (4 разряда)					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2635. Дробильщик (3 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прессово-термический цех</i>					
2631А(2677А). Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката (6 разряда))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Генеральная дирекция - Техническая дирекция - Центр контроля и менеджмента качества</i>					
<i>Участок изготовления образцов</i>					
2657. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1128А(1129А). Резчик на пилах, ножовках и станках (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1131. Резчик металла абразивными кругами сухим способом (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2304. Резчик металла абразивными кругами сухим способом (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Управление технического контроля</i>					
<i>Бюро технического контроля цеха радиальной ковки</i>					
1242. Начальник бюро (БТК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1905. Бригадир на участках основного производства (6 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2663. Специалист по качеству (3 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2658. Специалист по качеству (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2659. Специалист по качеству (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2660. Специалист по качеству (3 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2661. Специалист по качеству (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2662. Специалист по качеству (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1909. Контролер в производстве черных металлов (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Аппарат управления</i>					
1263. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1264. Заместитель начальника управления технического контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро технического контроля по анализу качества продукции предприятия</i>					
2664. Начальник бюро (по анализу качества продукции)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1265. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2665. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2666. Инженер по качеству (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2667. Инженер по качеству (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2668. Инженер по качеству (2	Рекомендации по улучшению условий				

категории)	труда: не требуются				
2669. Инженер по качеству (3 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1266. Ведущий специалист (по стандартизации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро технического контроля по продукции АЭС</i>					
2237. Начальник бюро (по продукции АЭС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1902А(2670А; 2671А). Ведущий инженер (по качеству атомной продукции)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2340. Инженер по качеству (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2338А(2339А). Инженер по качеству (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро технического контроля металлургического производства</i>					
2672А(2676А). Специалист по качеству (3 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Центральная заводская лаборатория - Лаборатория металлоскопления и термообработки металлов</i>					
2673. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2674. Инженер-технолог (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2675. Инженер-технолог (3 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2618-2023. Лаборант-металлограф (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Генеральная дирекция-Обособленное подразделение "Научно-производственный центр прикладного моделирования"</i>					
2645. Советник генерального директора-руководитель "НПЦ ПМ"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория численных исследований</i>					

2646. Заместитель руководителя "НПЦ ПМ"-начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2647. Старший научный сотрудник <i>Лаборатория прикладного моделирования</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2648. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2649. Старший научный сотрудник <i>Лаборатория виртуальных испытаний</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2650. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2651. Научный сотрудник <i>Отдел управления научно-производственной деятельностью</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2652. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2653. Администратор (системный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2654. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2655. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2656. Секретарь-референт <i>Генеральная дирекция - Дирекция по производству - Производство механической обработки - Обособленное подразделение Цех энергетического машиностроения</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2704. Бригадир подготовительного отделения (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2705. Бригадир основного производства (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2706. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый на рабо-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

тах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 5 разряда)					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2707. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2708. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2709. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2710. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2711. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2712. Оператор станков с программным управлением (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2713. Оператор станков с программным управлением (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2714. Машинист крана (крановщик 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2715. Сортировщик-сдатчик металла (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2716. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2717. Уборщик производствен-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового			

ных и служебных помещений	альной защиты органов слуха	воздействия			
2240. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 4 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Генеральная дирекция - Служба главного инженера-Управление по техническому обслуживанию и ремонту оборудования</i>					
<i>Цех по ремонту металлургического оборудования</i>					
<i>Участок по ремонту электрометаллургического оборудования</i>					
2679. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту металлургических печей</i>					
2723. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2680. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 7 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по ремонту спецметаллургического оборудования</i>					
<i>Участок по ремонту оборудования цеха подготовки производства</i>					
2681. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2682. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по ремонту кольцевого оборудования</i>					
<i>Участок по ремонту кольцевого оборудования</i>					
2683. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2684. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2685. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2686. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по ремонту механооб- рабатывающего оборудования</i>					
2687. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2688. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2689А(2690А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2692. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2693А(2694А). Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2695. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2696. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2697А(2698А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
2691. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту пресово-прокатного оборудования</i>					
2699. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2700. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2701. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 7 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту пресово-термического оборудования</i>					
2702. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2703. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Генеральная дирекция - Служба главного инженера-Отдел главного метролога</i>					
<i>Участок эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
2644. Мастер	Микроклимат: Применение средств ин-	Снижение уровня воздействия			

	индивидуальной защиты	теплового излучения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2640. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (занятый обслуживанием и ремонтом КИПИА непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие, ведущие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку № 1) (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2641. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (занятый обслуживанием и ремонтом КИПИА непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие, ведущие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку № 1) (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок поверки и ремонта средств измерения геометрических величин</i>					
2642. Лифтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2643. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Генеральная дирекция - Служба главного инженера-Отдел</i>					

<b>промышленной безопасности, охраны труда и экологии</b>					
<i>Группа промышленной безопасности и охраны труда</i>					
1667. Специалист по охране труда (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория промышленной санитарии и экологии</i>					
1673. Специалист (по охране окружающей среды) (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1674. Инженер (2 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1676. Лаборант по анализу газов и пыли (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1678. Лаборант по анализу газов и пыли (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1679. Инженер (1 категории)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Генеральная дирекция-Дирекция по производству-Кузнечно-прессовое производство-Цех механической обработки поковок</b>					
2636. Фрезеровщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2637. Фрезеровщик (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2638. Фрезеровщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2639. Резчик холодного металла (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Орлов Алексей Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.04.2025 (дата)
--------------------------------	---	---	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБОТиЭ (должность)	 (подпись)	Глазов Никита Валерьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.04.2025 (дата)
----------------------------------	--	--	----------------------

Директор по персоналу (должность)	 (подпись)	Кубанцева Нина Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.04.2025 (дата)
--------------------------------------	--	---	----------------------

Главный технолог-заместитель технического директора (должность)	 (подпись)	Гарченко Александр Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.04.2025 (дата)
--	--	--	----------------------

Специалист ОПБОТиЭ (должность)	 (подпись)	Наумова Ольга Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.04.2025 (дата)
-----------------------------------	--	--	----------------------

Руководитель группы ОПБОТиЭ (должность)	 (подпись)	Короткова Екатерина Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.04.2025 (дата)
--	--	--	----------------------

Председатель профсоюзного комитета АО "Русполимет" (должность)	 (подпись)	Молодцов Николай Михайлович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.04.2025 (дата)
---	--	---	----------------------

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

292 (№ в реестре)	 (подпись)	Панькина Ольга Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.07.2025 (дата)
----------------------	---	--	----------------------