

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное 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
Управление по технической обслуживанию и ремонту оборудования					
<i>Цех по ремонту кольцевого насосного оборудования</i>					
1965. Начальник цеха (по ремонту оборудования)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1966. Ведущий инженер по ремонту (гидравлик)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок по ремонту ковочного прокатного оборудования</i>					
1967. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1968. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1969 А(1969-1А; 1969-2А; 1969-3А; 1969-4А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ 7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1970А(1970-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1971. Газорезчик (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение работником средств	Снижение уровня шумового			

	индивидуальной защиты органов слуха	воздействия			
	Микроклимат: Микроклимат: Примененные средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1972. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Микроклимат: Примененные средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
1973А(1973-1А; 1973-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (7 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1974. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1975А(1975-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (4 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Участок по ремонту механизмов работающих оборудования						
1976. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
1977. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
1978. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
1979. Слесарь-ремонтник (7 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
1980А(1980-1А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
1981. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
1982. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
1983. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
1984. Токарь (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
1985А(1985-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
1986. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
1987А(1987-1А; 1987-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				

живанию электрооборудования (4 разряда)							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
1988А(1988-1А; 1988-2А; 1988-3А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (7 разряд) (лежурный)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
1989. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряд) (лежурный)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
1990А(1990-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряд) (лежурный)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Участок по ремонту гидравлического оборудования</i>							
1991. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1992. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1993А(1993-1А; 1993-2А; 1993-3А; 1993-4А). Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
1994А(1994-1А). Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Участок по ремонту коллекторного оборудования</i>							
1995. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер смены)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1996. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					

дования (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1997. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
1998. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
1999. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2000. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (3 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2001. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2002. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2003. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			

2004А(2004-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2005. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (3 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2006. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса		
2007. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
2008. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряда) (дежурный)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряда) (дежурный)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2010. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (4 разряда) (дежурный)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2011А(2011-1А). Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок по ремонту прессово-прокатного оборудования</i>					
2012. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2013А(2013-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2014. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

2015. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2016А(2016-1А; 2016-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (3 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2017. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2018. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2019А(2019-1А; 2019-2А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (7 разряд)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2020А(2020-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряд)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2021. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряд)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2022. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2023. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		

разряд)								
2024. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия						
2025. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия						
Участок по ремонту прессово-термического оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
2026. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия						
2027А(2027-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия						
2028А(2028-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия						
2029. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия						
2030А(2030-1А; 2030-2А; 2030-3А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия						
2031. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия						

2032. Токарь (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по ремонту металлургического оборудования</i>					
2033. Начальник цеха (по ремонту оборудования)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2034. Ведущий инженер по ремонту (гидравлик)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок по ремонту гидрооборудования</i>					
2035. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2036. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2037А(2037-1А; 2037-2А; 2037-3А; 2037-4А; 2037-5А). Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2038. Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок по ремонту кузнечно-прессового оборудования</i>					
2039А(2039-1А). Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2040. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2041. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

участке работ) (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2042. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2043. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2044А(2044-1А; 2044-2А; 2044-3А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по ремонту металлургических печей					
2045А(2045-1А; 2045-2А; 2045-3А). Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2046. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия повышенных температур			
2047. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
2048. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия повышенных температур Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			

Допиния (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2049А(2049-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2050А(2050-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2051. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2052. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (3 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2053. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур		
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

	Органов дыхания	рабочей зоны				
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса				
2054А(2054-1А). Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия повышенных температур				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения				
<i>Участок по ремонту оборудования радиальной ковки</i>						
2055. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
2056. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
2057. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (3 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия повышенных температур				
2058. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия повышенных температур				

2059. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2060. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (3 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия повышенных температур Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2061. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия повышенных температур Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2062. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия повышенных температур Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2063А(2063-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия повышенных температур Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
Участок по ремонту электрических оборудования	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия повышенных температур Снижение тяжести трудового процесса		
2064А(2064-1А). Мастер по ремонту оборудования (занятый на	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		

горячем участке работ) (мастер участка)									
2065А(2065-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия							
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
2066. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия							
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
2067А(2067-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия							
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
2068. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия							
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
2069А(2069-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия							
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
<i>Цех по ремонту спецмашин-электрического оборудования</i>									
2070. Начальник цеха (по ре-	Шум: Применение работником средств	Снижение уровня шумового							

МОНТУ оборудования)	индивидуальной защиты органов слуха	воздействия			
2071. Ведущий инженер по ремонту (гидравлик) Участок гидравлического обслуживания	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2072. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка))	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2073. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2074. Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2075А(2075-1А). Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
Участок по ремонту оборудования <i>поршневой металлургии</i>	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2076. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ)(мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2077. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2078. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (3 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2079. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по ремонту оборудования <i>чека подготовки производства</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

		<i>с/мид</i>					
2080. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
2081. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
2082. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
2083А(2083-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
2084. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
2085А(2085-1А; 2085-2А). Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Участок по ремонту сортировочного оборудования</i>							
2086. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ (мастер участка))	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
2087. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ (мастер участка))	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
2088. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия					
2089. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					

2090. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
2091. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
2092А(2092-1А; 2092-2А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
2093. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по ремонту сиэме-ташурезического оборудования</i>	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
2094. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2095. Мастер по ремонту оборудования (занятый на горячем участке работ) (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2096А(2096-1А). Электромонтер	Шум: Применение работником средств	Снижение уровня шумового			

по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	индивидуальной защиты органов слуха	воздействия			
2097А(2097-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
2098. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
2099. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
2100. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2101А(2101-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонто - механический участок					
2106. Мастер по ремонту оборудования (мастер участка)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2107. Долбежник (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2108. Токарь-карuselщик (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2109. Токарь (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха				
2124. Разметчик (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
2125. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке и шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
2126. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке и шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
2127. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2128. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2129. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2130. Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2131А(2131-1А). Плавильщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
2132. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты организмы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	новдыхания	рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
2134A(2134-1A). Термист (постоянно занятый у печей на горячих участках работы) (4 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2135. Слесарь-инструментальщик (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2136. Слесарь-инструментальщик (3 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Металлургическое производство	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Модельная мастерская</i>					
2137А(2137-1А). Столяр (6 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2138. Столяр (3 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2139. Плотник (4 разряда)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2140А(2140-1А). Мальер (3 разряда)	Химический: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба главного инженера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление эксплуатации зданий и сооружений</i>					
<i>Группа по проектированию</i>					
<i>Участок благоустройства</i>					
2145А(2145-1А; 2145-2А; 2145-3А; 2145-4А; 2145-5А; 2145-6А; 2145-7А). Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2146А(2146-1А; 2146-2А; 2146-3А; 2146-4А; 2146-5А; 2146-6А; 2146-7А; 2146-8А; 2146-9А). Рабочий по комплексной уборке территории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2147. Тракторист	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 28.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ (должность) Орлов А.Ю. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

13.06.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБОТ'а _____ (должность) Глазов Н.В. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

13.06.2021 (дата)

Директор по персоналу _____ (должность) Кубишова Н.Н. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

13.06.2021 (дата)

Начальник технологического управления _____ (должность) Соколов В.М. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

13.06.2021 (дата)

Специалист ОПБОТ'а _____ (должность) Наумова О.Н. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

13.06.2021 (дата)

Руководитель группы ОПБОТ'а _____ (должность) Короткова Е.В. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

13.06.2021 (дата)

Председатель профсоюзного комитета ПАО Русполимет" _____ (должность) Молодцов Н.М. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

13.06.2021 (дата)

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

292 _____ (№ в реестре экспертов) Панькина О.С. (подпись) _____ (Ф.И.О.)

28.05.2021 (дата)