

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Муромский завод радиоизмерительных приборов"

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>Цех 104</i>					
2177. Начальник цеха (литейного)	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4 кв. 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	
2178. Заместитель начальника цеха по производству	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4 кв. 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	
2179. Старший мастер участка плавильного, разливного, кокильно-заливного, термообработки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	
2180. Мастер участков плавильных, разливных, кокильно-заливных, термообработки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	
2181. Мастер участков плавильных, разливных, кокильно-заливных, термообработки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	
2182. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	
<i>участок 101</i>					
2183А. Модельщик выплавляемых моделей	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв 2020г	цех 104, ООТчОС	
<i>участок 301</i>					
2184. Выбивальщик отливок	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыха-	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного	4 кв 2020г	цех 104, ООТчОС, ОМТС	

	ния	фактора.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020г	007и0С, 4кх104, 0МТС	
2185. Газосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020г	007и0С, 4кх104, 0МТС	
2186. Обрубщик занятый на обработке литья наждаком и вручную	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020г	4кх104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020г	4кх104, 007и0С, 0МТС	
2187. Термист	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020г	4кх104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
2188А. Формовщик ручной формовки, участвующий в литье	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
2189. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
2190. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
2191. Заливщик металла	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	4кх104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020г	4кх104, 007и0С, 0МТС	

		фактора			
2192А. Стерженщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв 2020	цех 104, 007и0, 0МТС	
<i>участок 401</i>					
2193. Литейщик на машинах для литья под давлением	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	4 кв 2020	цех 104, 007и0С	
2194. Литейщик на машинах для литья под давлением	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	4 кв 2020	цех 104, 007и0С	
2195А. Модельщик по деревянным моделям	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
2196А. Обрубщик занятый на обработке литья наждаком и вручную	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
2197А. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 104, 007и0С, 0МТС	

2198. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
	Предоставить ежегодный дополнительный отпуск минимальной продолжительностью 7 календарных дней, согласно ст. 117 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОТчЗ, СРП	
2199. Огнеупорщик, занятый на ремонте ковшей и печей в горячем состоянии	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
2200. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
	Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада), согласно ст. 147 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОТчЗ, СРП	
	Обеспечить право на досрочное назначение трудовой пенсии за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, СРП	
2201А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
2202. Токарь	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОТиОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020.	цех 104, ОТиОС, ОМТС	

	Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада), согласно ст. 147 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, СРП, ОТ и З	
<i>участок 905</i>					
2203. Машинист крана, занятый в формовочных, стержневых, землеприготовительных, обрубных и очистных	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, ОМТС	
2204. Машинист крана, занятый в формовочных, стержневых, землеприготовительных, обрубных и очистных	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, ОМТС	
2205. Пультовщик электронламельных печей	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, ОМТС	
2206. Лаборант по анализу газов и пыли	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС	
	Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада), согласно ст. 147 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв. 2020	цех 104, ОДТ и ОС, СРП, ОТ и З	
<i>Цех 116</i>					
2207. Старший мастер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 116, ОДТ и ОС, ОМТС	
2208. Мастер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 116, ОДТ и ОС, ОМТС	
<i>участок 102</i>					
2209А. Литейщик пластмасс	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного	4 кв. 2020	цех 116, ОДТ и ОС, ОМТС	

		фактора			
2210А. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 116, ОМТС, ОРТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 116, ОМТС, ОРТ и ОС	
<i>участок 202</i>					
2211. Полировщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 116, ОМТС, ОРТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 116, ОРТ и ОС, ОМТС	
2212А. Обработчик изделий из пластмасс	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 116, ОРТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв. 2020	цех 116, ОРТ и ОС, ОМТС	
<i>участок 801</i>					
2213А. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 116, ОРТ и ОС, ОМТС	
2214. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 116, ОРТ и ОС, ОМТС	
<i>участок 802</i>					
2215. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 116, ОРТ и ОС, ОМТС	
<i>участок 905</i>					
2216. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 116, ОРТ и ОС, ОМТС	
Цех 111					
<i>участок 311</i>					
2217. Сварщик на машинах контактной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2020	цех 111, ОРТ и ОС, ОМТС	
Цех 630					
2218. Электромонтер по ремонту	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	4 кв. 2020.	цех 630, ОРТ и ОС, ОМТС	

обслуживанию электрооборудования	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора			
	Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада), согласно ст. 147 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 630, ООТ и ОС, СРП, ОТ и З	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв 2020	цех 630, ООТ и ОС	
Цех 633					
2219А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020	цех 633, ООТ и ОС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв 2020	цех 633, ООТ и ОС	
Цех 201					
<i>участок 202</i>					
2220А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать проведение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС	
<i>участок 202</i>					
2221А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС	
	Организовать проведение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС, ДМТ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС	
	Предоставить ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск минимальной продолжительностью 7 календар-	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 201, ООТ и ОС, СРП, ОТ и З.	

	ных дней, согласно ст. 117 ТК РФ				
<i>Цех 205</i>					
<i>участок 601</i>					
2222А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать прохождение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
2223А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать прохождение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
2224. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать прохождение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
2225. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать прохождение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	
2226. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать прохождение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв 2020	цех 205, 007ч0С	

	Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздейст- вия ЭМП	4 кв 2020г	цех 205, 001 и 02
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв 2020г	цех 205, 001 и 02
ООТиОС				

Дата составления: 09.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя генерального директо-
ра - Технического директора

(должность)

(подпись)

Малышев О.В.

(Ф.И.О.)

23.10.20

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ООТиОС

(должность)

(подпись)

Кривобоков Ю.В.

(Ф.И.О.)

23.10.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Назарова В.Н.

(Ф.И.О.)

22.10.20

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянникова Е.Л.

(Ф.И.О.)

22.10.20

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Черненко А.В.

(Ф.И.О.)

22.10.20

(дата)

Начальник СРП

(должность)

(подпись)

Махайков В.А.

(Ф.И.О.)

22.10.20

(дата)

Ведущий инженер ООТиОС

(должность)

(подпись)

Нефедова Е.В.

(Ф.И.О.)

22.10.20

(дата)

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

1872

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андрианов С.А.

(Ф.И.О.)

09.10.2020

(дата)

1936

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Григорьевская Н.В.

(Ф.И.О.)

09.10.2020

(дата)

