

**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 631</i>					
2288. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ОИХ</i>					
2028. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	ООТ и ОС, ОИХ, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ООТ и ОС, ОИХ, ОМТС	
<i>ОТК</i>					
<i>БТК 201</i>					
2013. Контролер станочных и слесарных работ	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТ и ОС, ОТК, ОМТС	
<i>БТК 205</i>					
2014. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТ и ОС, ОТК, ОМТС	
<i>БТК 111</i>					
2015А(2015-1А). Контролер станочных и слесарных работ	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТ и ОС, ОТК, ОМТС	
<i>БТК 633</i>					
2016. Контролер станочных и слесарных работ	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТ и ОС, ОТК, ОМТС	
<i>Цех 201</i>					
<i>Участок 801</i>					
1804, 1805. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ООТ и ОС, ц. 201, ОМТС	

<b>Цех 205</b>					
<i>Участок 101</i>					
1819. Маляр, занятый на работах, с применением вредных веществ не ниже третьего класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 205, ОМТС, ООТнОС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	ч. 205, ООТнОС	
<i>Участок 218</i>					
1820. Маляр, занятый на работах, с применением вредных веществ не ниже третьего класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 205, ОМТС, ООТнОС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	ч. 205 ООТнОС	
<i>ПДБ</i>					
2289. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2290А(2290-1А; 2290-2А). Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Цех 633</b>					
<i>Участок 202</i>					
997. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 633, ОМТС, ООТнОС	
<b>Цех 630</b>					
1842. Мастер участка нагревательных печей и термообработки	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТнОС	
2218. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТнОС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	ч. 630, ООТнОС	
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ООТнОС, ОМТС	
	Установить выдачу молока в размере 0,5 л молока в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 630, ООТнОС	
<i>Участок 101</i>					
1858. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТнОС	

	альной защиты органов слуха	воздействия		
1856. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС
1860. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС
1859. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС
<i>Участок 201</i>				
1866. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС
1867. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС, ОМТС
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС
1868. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС, ОМТС
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС
1865. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС, ОМТС
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС
1863. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС, ОМТС
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС
<i>Участок 301</i>				
1877. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС, ОМТС
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС
1876. Рабочий, занятый на об-	Аэрозоли ПФД: Применение эффектив-	Снижение концентрации	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС



дирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	ных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
1878. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
2297. Шлифовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок 501</i>					
1900. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
1895. Резьбошлифовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	июль 2023	ч. 630, СРП, ОТ и З, ООТ и ОС	
	Установить выдачу молока в размере 0,5 л молока в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 630, ООТ и ОС	
<i>Участок 601</i>					
1911. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
1912. Рабочий, занятый на об-	Аэрозоли ПФД: Применение эффектив-	Снижение концентрации	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	

дирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	ных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023.	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
2298. Шлифовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1917. Электроэрозионист	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
1918. Электроэрозионист	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
1919. Электроэрозионист	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 701</i>					
1943. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
1942. Рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 702</i>					
1949. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>ЛТЭ</i>					
1959. Начальник лаборатории	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	Л, ОМТС, ООТ и ОС	
1962. Инженер-лаборант	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты орга-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	3 кв. 2023	ЛТЭ, ОМТС, ООТ и ОС	

	нов дыхания	рабочей зоны			
1960. Инженер-лаборант 1 категории	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ЛТЭ, ОМТС, ООТнОС	
1961А (1961-1А) Инженер-лаборант 2 категории	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ЛТЭ, ОМТС, ООТнОС	
<b>ООТнОС</b>					
1964. Начальник лаборатории	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТнОС, ОМТС	
1965, 1966. Инженер-химик	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТнОС, ОМТС	
1968. Техник	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТнОС, ОМТС	
1967. Техник	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТнОС, ОМТС	
1969. Техник-лаборант	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ООТнОС, ОМТС	
<b>Цех 106</b>					
1978. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	Ч.106, ООТнОС	
2291. Токарь-расточник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2292. Оператор станков с ПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Цех 111</b>					
2293. Оператор станков с ПУ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	Ч.111, ООТнОС, ОМТС	
<b>Цех 225</b>					
774. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	Ч.225, ОМТС, ООТнОС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв. 2023	Ч.225, СПП, ОТнЗ, ООТнОС	



	Установить выдачу молока в размере 0,5 л молока в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС	
776. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОР, ОМТС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	III кв. 2023	ч. 225, СРД, ООТ и З, ООТ и ОС	
	Установить выдачу молока в размере 0,5 л молока в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС	
777. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС, ОМТС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	III кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС, ООТ и З, СРД	
	Установить выдачу молока в размере 0,5 л молока в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС	
778. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 225, ОМТС, ООТ и ОС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС, ООТ и З, СРД	
	Установить выдачу молока в размере 0,5 л молока в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС	
779. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС, ОМТС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	III кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС, ООТ и З, СРД	
	Установить выдачу молока в размере 0,5 л молока в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	ч. 225, ООТ и ОС	
<b>Фельдшерский здравпункт</b>					
2010. Врач-стоматолог	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	Фельдшерский здравпункт ОМТС, ООТ и ОС	
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	Фельдшерский здравпункт ОМТС, ООТ и ОС	

1420. Фельдшер	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 юн. 2023	Фельдшерский справочник ОМТС, ООТиОС	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 юн. 2023	Фельдшерский справочник ОМТС, ООТиОС	
<b>ОГнТН</b>					
2294А(2294-1А). Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОСб</b>					
2295. Ведущий инженер по сбыту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОАСУП</b>					
Бюро разработки и сопровождения программного обеспечения					
2296А(2296-1А). Программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 23.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
Технический директор

(должность)



(подпись)

Малышев О.В.

(Ф.И.О.)

11.04.23

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ООТиОС

(должность)



(подпись)

Кривобоков Ю.В.

(Ф.И.О.)

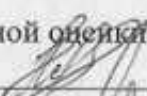
11.04.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Назарова В.Н.

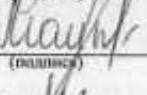
(Ф.И.О.)

11.04.23

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Овсянникова Е.Л.

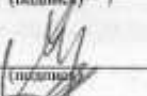
(Ф.И.О.)

11.04.23

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)



(подпись)

Черненко А.В.

(Ф.И.О.)

11.04.23

(дата)

Начальник СРП

(должность)



(подпись)

Махайков В.А.

(Ф.И.О.)

11.04.23

(дата)



Ведущий инженер ООТиОС  
(должность)

(подпись)

Нефедова Е.В.  
(Ф.И.О.)

11.04.23  
(дата)

Ведущий инженер ООТиОС  
(должность)

(подпись)

Борунов И.А.  
(Ф.И.О.)

11.04.23  
(дата)

Заместитель начальника 367 ВП МО РФ  
(должность)

(подпись)

Алферов М.Ю.  
(Ф.И.О.)

11.04.23  
(дата)

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

1872

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Анрианова С.А.  
(Ф.И.О.)

21.06.2023  
(дата)

1936

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Григорьевская Н.В.  
(Ф.И.О.)

26.06.2023  
(дата)

