

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 <i>OИХ</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
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	007.0С, ОИХ, ОМТС	
<i>OTK</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	007.0С, OTK, 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	007.0С, OTK, 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	007.0С, OTK, 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	007.0С, OTK, 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	007.0С, У.201, ОМТС	

Цех 205				
Участок 101				
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	у. 205, ОМТС, ОДТиОС
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	у. 205, ОДТиОС
Участок 218				
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	у. 205, ОМТС, ОДТиОС
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	у. 205 ОДТиОС
ПДБ				
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			
Цех 633				
Участок 202				
997. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	у. 633, ОМТС, ОДТиОС
Цех 630				
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	у. 630, ОМТС, ОДТиОС
2218. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	у. 630, ОДТиОС
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	у. 630, ОДТиОС
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	у. 630, ОДТиОС, 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	у. 630, ОДТиОС
Участок 101				
1858. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового	3 кв. 2023	у. 630, ОМТС, ОДТиОС

	альной защиты органов слуха	воздействия			
1856. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТиОС	
1860. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТиОС	
1859. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТиОС	
Участок 201					
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, ООТиОС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТиОС	
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, ООТиОС, ОМТС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТиОС	
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, ООТиОС, ОМТС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТиОС	
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, ООТиОС, ОМТС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТиОС	
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, ООТиОС, ОМТС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	3 кв. 2023	ч. 630, ООТиОС	
Участок 301					
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, ООТиОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТиОС	
1876. Рабочий, занятый на об-	Аэрозоли ПФД: Применение эффектив-	Снижение концентрации	3 кв. 2023	ч. 630, ОМТС, ООТиОС	

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	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
1878. Рабочий, занятый на обтирке, 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	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
2297. Шлифовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок 501</i>					
1900. Рабочий, занятый на обтирке, 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	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
1895. Резьбошлифовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	4 кв. 2023	ц. 630, СРП, 07и3, 007иОС	
	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	ц. 630, 007иОС	
<i>Участок 601</i>					
1911. Рабочий, занятый на обтирке, 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	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	ц. 630, ОМТС, 007иОС	
1912. Рабочий, занятый на об-	Аэрозоли ПФД: Применение эффектив-	Снижение концентрации	3 кв. 2023	ц. 630, ОМТС, 007иОС	

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.	4.630,0МГС,007и0С	
2298. Шлифовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1917. Электроэррозионист	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	4.630,0МГС,007и0С	
1918. Электроэррозионист	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	4.630,0МГС,007и0С	
1919. Электроэррозионист	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	4.630,0МГС,007и0С	
<i>Участок 701</i>					
1943. Рабочий, занятый на обтирке, 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	4.630,0МГС,007и0С	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	4.630,0МГС,007и0С	
1942. Рабочий, занятый на обтирке, 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	4.630,0МГС,007и0С	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	4.630,0МГС,007и0С	
<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	4.630,0МГС,007и0С	
<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	1 ,0МГС,007и0С	
1962. Инженер-лаборант	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты орга-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	3 кв. 2023	179,0МГС,007и0С	

	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	1Т7, ОМГС, ОФТИОС
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	1Т7, ОМГС, ОФТИОС
ОФТИОС				
1964. Начальник лаборатории	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ОФТИОС, ОМГС
1965, 1966. Инженер-химик	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ОФТИОС, ОМГС
1968. Техник	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ОФТИОС, ОМГС
1967. Техник	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ОФТИОС, ОМГС
1969. Техник-лаборант	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	ОФТИОС, ОМГС
Цех 106				
1978. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2023	Ч.106, ОФТИОС
2291. Токарь-расточник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2292. Оператор станков с ПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех 111				
2293. Оператор станков с ПУ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	3 кв. 2023	Ч.111, ОФТИОС, ОМГС
Цех 225				
774. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	Ч.225, ОМГС, ОФТИОС
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	ЧЕЛЮ 2023	Ч.225, СРО, ВТ13, ОФТИОС

	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	4.225,00ГиОС	
776. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	4.225,00ГиОС, ОМТС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	чно16 2023	4.225, СРД, ОГиЗ, ОДГиОС	
	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	4.225,00ГиОС	
777. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	4.225,00ГиОС, ОМТС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	чно16 2023	4.225,00ГиОС, ОДГиЗ, 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	4.225,00ГиОС	
778. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	4.225, ОМТС, ОДГиОС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2023	4.225,00ГиОС, ОГиЗ, 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	4.225,00ГиОС	
779. Швея	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	4.225,00ГиОС, ОМТС	
	Установить доплату в размере не менее 4% за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	чно16 2023	4.225,00ГиОС, ОДГиЗ, 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	4.225,00ГиОС	
<i>Фельдшерский пункт</i>					
2010. Врач-стоматолог	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2023	Фельдшерский пункт ОМТС, ОДГиОС	
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	Фельдшерский пункт ОМТС, ОДГиОС	

1420. Фельдшер	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2023	Фельдшерский здравпункт ОМТС, ООТиОС
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2025	Фельдшерский здравпункт ОМТС, ООТиОС
ОГиТН				
2294А(2294-1А). Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
ОСб				
2295. Ведущий инженер по сбыту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
ОАСУП				
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.

11.07.23

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ООТиОС

(должность)

(подпись)

Кривобоков Ю.В.

11.07.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Назарова В.Н.

11.07.23

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянникова Е.Л.

11.07.23

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Черненко А.В.

11.07.23

(дата)

Начальник СРП

(должность)

(подпись)

Махайков В.А.

11.07.23

(дата)

Ведущий инженер ООТиОС
(должность)

НС
(подпись)

Нефедова Е.В.
(Ф.И.О.)

11.09.83
(дата)

Ведущий инженер ООТиОС
(должность)

ЛС
(подпись)

Борунов И.А.
(Ф.И.О.)

11.09.83
(дата)

Заместитель начальника 367 ВП МО РФ
(должность)

С.С.
(подпись)

Алферов М.Ю.
(Ф.И.О.)

11.09.83
(дата)

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

1872
(№ в реестре экспертов)

Л.С.
(подпись)

Андрянова С.А.
(Ф.И.О.)

11.09.83
(дата)

1936
(№ в реестре экспертов)

Л.С.
(подпись)

Григоревская Н.В.
(Ф.И.О.)

26.09.83
(дата)

