

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 205</i>					
<i>участок 601</i>					
691. Заливщик компаундом	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
<i>участок 218</i>					
694А. Заливщик компаундом	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
696А. Намотчик катушек	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
695А. Намотчик катушек	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
702А. Изготовитель ленточных сердечников	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
703А. Термист	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
1821. Пропитчик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
<i>участок 905</i>					
729. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц.205, 00Т _и ОС, 0МТС	
<i>Цех 201</i>					
<i>участок 202</i>					
893. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ц.201, 00Т _и ОС, 0МТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ц.201, 00Т _и ОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ц.201, 00Т _и ОС	
<i>участок 204</i>					

892А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 201, 00ТчОС, ОМТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ч. 201, 00ТчОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ч. 201, 00ТчОС	
участок 704					
877А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 201, 00ТчОС, ОМТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ч. 201, 00ТчОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ч. 201, 00ТчОС	
-					
868. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 201, 00ТчОС, ОМТС	
Цех 225					
участок 101					
770А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС, ОМТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС	
771А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС, ОМТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС,	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС	
772А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС, ОМТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС	
773А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС, ОМТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздей-	Снижение времени воздей-	3 кв. 2021	ч. 225, 00ТчОС	

	ствия вредного фактора	ствия ЭМП			
участок 102	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС	
783А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС, 0МТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС	
участок 001	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС	
797. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС, 0МТС	
801. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС, 0МТС	
2230. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС, 0МТС	
	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	2 кв. 2021г	ч. 225, 00тнОС, 0тнЗ, СРП	
	Установить ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней за вредные условия труда, согласно ст. 117 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	2 кв. 2021г	ч. 225, 00тнОС, 0тнЗ, СРП	
800. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 225, 00тнОС, 0МТС	
Цех 633					
2233. Старший мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00тнОС, 0МТС	
940А. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00тнОС, 0МТС	
938. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00тнОС, 0МТС	
2234. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00тнОС, 0МТС	

участок 107		ного фактора			
951. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
955. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
957. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
961. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
964. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
2081. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
2082. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
991. Токарь	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
992. Токарь	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
участок 201					
1002. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
	УФ-излучение: УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
участок 202					
997. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	
участок 220					
1004А. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасн.	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 633, 00ТнОС, ОМТС	

участок 301					
1012А. Паяльщик и лудильщик горячим способом	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021г	ц. 633,00 руб, 0МТС	
1016А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021г	ц. 633,00 руб, 0МТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ц. 633,00 руб, 0С	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ц. 633,00 руб, 0С	
Цех 106					
участок 001					
участок 802					
участок 203					
Цех 119					
1981. Начальник цеха (гальванического)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
1023. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
2237. Заместитель начальника цеха по производству	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
1982. Старший мастер гальванического участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
1984. Мастер гальванического участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
1983. Мастер очистных сооружений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
898. Мастер участка травления	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
1985. Мастер по оснастке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0С, 0МТС	
	Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада), согласно ст. 147	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	2 кв. 2021	ц. 119,00 руб, 0 руб, 3, срп	

		ТК РФ			
<i>Бюро очистных сооружений</i>					
1026. Начальник очистных сооружений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
1037. Ведущий инженер-технолог	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
<i>участок 206</i>					
1038А. Оператор очистных сооружений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
<i>Служба механика</i>					
1027. Механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
1028. Энергетик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
	Обеспечить право на досрочное назначение трудовой пенсии за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2021	ч. 119, СРП, 007 и 08	
<i>Техническое бюро</i>					
1791. Начальник технологического бюро	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
1792А. Инженер-технолог	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
2060. Техник-технолог	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, 0МТС	
	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	2 кв. 2021	ч. 119, 007 и 08, СРП, 0ТнЗ	
<i>Бюро химической лаборатории</i>					

1029. Начальник химической лаборатории	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, 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	2 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, СРП, ОТчЗ	
	Установить ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск не менее 7 календарных дней за вредные условия труда, согласно ст. 117 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, СРП, ОТчЗ	
1030А. Инженер-лаборант	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, 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	2 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, СРП, ОТчЗ	
	Установить ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск не менее 7 календарных дней за вредные условия труда, согласно ст. 117 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	2 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, СРП, ОТчЗ	
участок 204					
1039А. Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС	
1041. Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС	
1040А. Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС	
1043. Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС	
1042А. Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021г.	Цех 119, ООТ и ОС	
1987. Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС	
1988. Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС	
участок 205					
1044. Корректировщик ванн	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС	
1999. Газосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	УФ-излучение: УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС	
1046. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС	
1045. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС	
1047А. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС	
1048. Электромонтер по ремонту	Химический: Применение средств ин-	Снижение степени воздей-	3 кв. 2021	Цех 119, ООТ и ОС, ОМТС	

и обслуживанию электрооборудования	индивидуальной защиты органов дыхания	снижения вредного и (или) опасного фактора			
участок 206	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021 г.	Цех 119, ООТиОС	
1514. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021 г.	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	
1512. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021 г.	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	
участок 205					
2238. Подсобный рабочий	Организовать проведение обязательного периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2021 г.	Цех 119, ООТиОС	
участок 207					
899А. Травильщик, занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2021 г.	Цех 119, ООТиОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2021 г.	Цех 119, ООТиОС	
ОТД					
Бюро технологической документации					
ОГМет					
Бюро по аттестации испытательного оборудования					
ОГТ					
ОГиТН					
1340-1384А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.	3 кв. 2021	ОГиТН, ООТиОС, ОМТС	
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2021	ОГиТН, ООТиОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2021	ОГиТН, ООТиОС	
ОТК					
Бюро организации капитального ремонта военной техники					
ЛВК					
ОКиК					
Сектор установочных и элект-					

тротехники				
Цех 111				
Участок 120				
2253. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.		
2254. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора.		
Руководство				

Дата составления: 26.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
Технический директор

(должность)

(подпись)

Малышев О.В.

(Ф.И.О.)

11.05.21

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ООТиОС

(должность)

(подпись)

Кривобоков Ю.В.

(Ф.И.О.)

11.05.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Назарова В.Н.

(Ф.И.О.)

11.05.21

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянникова Е.Л.

(Ф.И.О.)

11.05.21

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Черненко А.В.

(Ф.И.О.)

11.05.21

(дата)

Начальник СРП

(должность)

(подпись)

Махайков В.А.

(Ф.И.О.)

11.05.21

(дата)

Ведущий инженер ООТиОС

(должность)

(подпись)

Нефедова Е.В.

(Ф.И.О.)

11.05.21

(дата)

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

1872

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андрианова С.А.

(Ф.И.О.)

26.04.2021

(дата)

1936

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Григоревская Н.В.

(Ф.И.О.)

26.04.2021

(дата)

