

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел технического контроля, Группа контроля, 48, Мастер контрольный (по пробегovým испытаниям)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтажно-монтажный цех № 1, 151, Маляр	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтажно-монтажный цех № 1, 151, Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех демонтажно-монтажный цех № 1, 151, Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех демонтажно-монтажный цех № 1, Участок демонтажно-корпусной, 155, Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтажно-монтажный цех № 1, Участок демонтажно-корпусной, 155, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех демонтажно-монтажный цех № 1, Участок демонтажно-корпусной, 156, Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 156, Машинист крана (крановщик)	регламентированны перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.				
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 158, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (демонтаж) (бр.)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 159, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (демонтаж)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 160, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (демонтаж)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 161, Слесарь механосборочных работ (демонтаж)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 163, Слесарь механосборочных работ (мойка)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 164, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (корпусники) (бр.)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной,	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

164, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (корпусники) (бр.)					
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 165, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (корпусники)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 165, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (корпусники)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 166, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (корпусники)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 166, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (корпусники)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 168, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 168, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 169, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок демонтно-корпусной, 169,Электросварщик ручной сварки	регламентированный перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.				
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок монтажный, 173,Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок монтажный, 173,Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок монтажный, 179,Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (стационарные испытания)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех демонтно-монтажный цех № 1, Участок монтажный, 180,Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (стационарные испытания)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 198,Маляр (опт.)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 198,Маляр (опт.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 198,Маляр (опт.)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в	Снижение вредного			

производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 199,Маляр (эл.уч.)	условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 199,Маляр (эл.уч.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 199,Маляр (эл.уч.)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 200,Маляр (арт.уч.)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 200,Маляр (арт.уч.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, 200,Маляр (арт.уч.)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, Участок ремонта вооружения и башен, 204,Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, Участок ремонта вооружения и башен, 204,Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства,	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, Участок ремонта вооружения и башен, 206, Слесарь по ремонту вооружения (демонтаж)	индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
Подразделения основного производства, Цех ремонта вооружения и ЭСО - цех № 6, Участок ремонта вооружения и башен, 207, Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (демонтаж)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 246, Водитель-испытатель боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 246, Водитель-испытатель боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 247, Водитель-испытатель боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 247, Водитель-испытатель боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 248, Водитель-испытатель боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 248, Водитель-испытатель боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подразделения основного	Учитывая вредные условия труда использовать средства	Снижение вредного			

производства, Сдаточный участок, 249,Маляр	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 249,Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 252,Испытатель вооружения боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Сдаточный участок, 253,Испытатель вооружения боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и меднико-жестяничных работ - цех № 2, 257,Инженер-химик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и меднико-жестяничных работ - цех № 2, Участок ремонта агрегатов, 268,Маляр	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и меднико-жестяничных работ - цех № 2, Участок ремонта агрегатов, 268,Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и меднико-жестяничных работ - цех № 2,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок ремонта агрегатов, 268,Маляр					
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок ремонта агрегатов, 269,Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (БКИ)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок медницко-жестяницкий, 281,Бакелитчик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок медницко-жестяницкий, 282,Зарядчик огнетушителей (баллоны ППО)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок медницко-жестяницкий, 284,Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок медницко-жестяницкий, 284,Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			



2, Участок медницко-жестяницкий, 286, Электрогазосварщик					
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок медницко-жестяницкий, 286, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок медницко-жестяницкий, 287, Машинист моечных машин	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок медницко-жестяницкий, 291, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 292, Гальваник (л.оксид-я)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 293, Гальваник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 294, Гальваник (л.цинк-я)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 295, Гальваник</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 296, Аккумуляторщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 296, Аккумуляторщик</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и</p>	<p>Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

зарядки АКБ, 298,Маляр					
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 298,Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 298,Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех ремонта узлов агрегатов и медницко-жестяницких работ - цех № 2, Участок механической обработки и гальванических работ, обслуживания и зарядки АКБ, 299,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 308,Наладчик холодноштамповочного оборудования	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 310,Оператор станков с программным управлением	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

310, Оператор станков с программным управлением	Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.				
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 315, Кузнец на молотах и прессах	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 315, Кузнец на молотах и прессах	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 316, Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 317, Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 317, Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 318, Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 318, Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 322, Термист	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 322, Термист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 322, Термист	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплового) излучения на рабочем месте), регламентировать время работы в пределах рабочей смены, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 334, Штамповщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 335, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 335, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения основного производства, Цех изготовления деталей - цех № 7, 335, Электрогазосварщик	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения основного производства, Центральный комплектовочный участок, Участок изготовления РТИ, 342, Прессовщик-вулканизаторщик	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 367, Термист	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 367, Термист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок,	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплового) излучения на рабочем месте), регламентировать время работы в пределах рабочей смены, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев	Нормализация микроклимата			

367, Термист	регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты.				
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 374, Электрогазосварщик	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 374, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 374, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 375, Электрогазосварщик	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 375, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 375, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 376, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения вспомогательного производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 376, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в	Снижение вредного			

производства, Инструментальный цех № 3, Инструментальный участок, 376,Электросварщик ручной сварки	условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	воздействия шума			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, 383,Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, 383,Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 388,Электрогазосварщик (бр.)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 388,Электрогазосварщик (бр.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 388,Электрогазосварщик (бр.)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации,	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

вентиляции и сантехнического оборудования, 389,Электрогазосварщик					
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 389,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 389,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплового) излучения на рабочем месте), регламентировать время работы в пределах рабочей смены, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 390,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 390,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-механический-цех № 4, Участок ремонта систем теплоснабжения, канализации, вентиляции и сантехнического оборудования, 390,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплового) излучения на рабочем месте), регламентировать время работы в пределах рабочей смены, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			



Подразделения вспомогательного производства, Цех ремонтно-строительный - цех № 5, Участок столярных, плотницких, распиловочных и ремонтно-строительных работ, 404,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ и пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Провести ревизию системы (оборудовать помещение(я) системой) приточно-вытяжной вентиляции и (или) аспирации воздуха производственных помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения обеспечения производства, Отдел хранения вооружения и техники, Участок хранения БТВТ, 424,Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения обеспечения производства, Отдел хранения вооружения и техники, Участок хранения БТВТ, 424,Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения обеспечения производства, Отдел хранения вооружения и техники, Участок хранения БТВТ, 425,Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения обеспечения производства, Отдел хранения вооружения и техники, Участок хранения БТВТ, 425,Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения обеспечения производства, Отдел хранения вооружения и техники, Участок хранения БТВТ, 426,Водитель боевых и специальных машин	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения обеспечения производства, Отдел хранения вооружения и техники,	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

452,Машинист (кочегар) котельной	льготы.				
Подразделения обеспечения производства, Котельная, Котельная ул. Нагорная, 17, 452,Машинист (кочегар) котельной	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения обеспечения производства, Котельная, Котельная ул. Нагорная, 17, 452,Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплообмен с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Подразделения обеспечения производства, Котельная, Компрессорная станция, 453,Машинист компрессорных установок	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения обеспечения производства, Котельная, Очистные сооружения, 455,Оператор на отстойниках (гальваника)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения обеспечения производства, Гараж, 472,Водитель автомобиля (МАЗ-537 г.н. 7994 РР)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения обеспечения производства, Гараж, 473,Водитель автомобиля (МАЗ-537 г.н. 7995 РР)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Подразделения обеспечения производства, Гараж, 492,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подразделения обеспечения производства, Гараж, 492,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

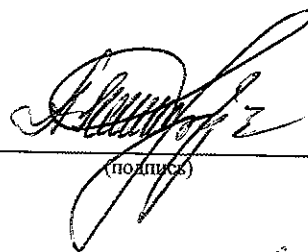
Подразделения обеспечения производства, Столовая, 517, Повар	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подразделения обеспечения производства, Столовая, 518, Повар	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 18.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

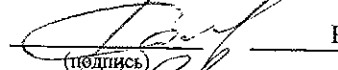
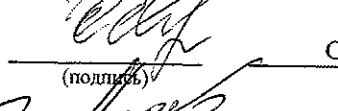
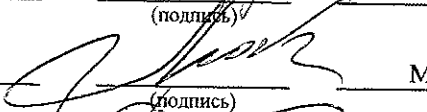
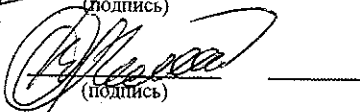

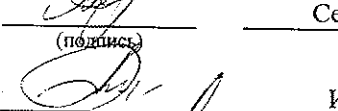
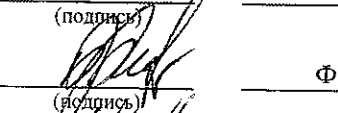
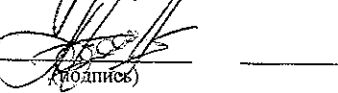
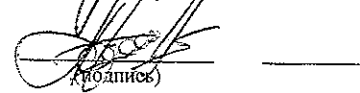
Прядун А. М.

(ФИО)

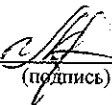
25.06.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный экономист</u>		<u>Ракицкая Е. В.</u>	<u>21.06.18</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Главный бухгалтер</u>		<u>Смирнова Г. В.</u>	<u>21.06.2018</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Председатель профкома</u>		<u>Максимов В. П.</u>	<u>25.06.18</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Начальник бюро по охране труда</u>		<u>Еремин В И</u>	<u>22.06.18</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Начальник юридического отдела</u>		<u>Макаров Н. Н.</u>	<u>21.06.18</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Начальник ОООТ</u>		<u>Серболова Н. О.</u>	<u>21.06.18</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Начальник ОУКиТО</u>		<u>Иванова Р. И.</u>	<u>22.06.2018</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Начальник ЭМО - главный механик</u>		<u>Филиппов Б. Н.</u>	<u>22.06.2018</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Начальник технологического бюро</u>		<u>Тетин А. Л.</u>	<u>22.06.2018</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Фельдшер  
(должность)

  
(подпись)

Корнева Л. Г.  
(ФИО)

21.06.18  
(дата)

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

840

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Калмыков Сергей  
Анатольевич  
(ФИО)

18.06.2018  
(дата)