

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
307 Инструментальный участок, 44, Шлифовщик	Для снижения вредного воздействия пыли (АПФД) оборудовать помещение участка системой приточно-вытяжной вентиляции, рабочее место - устройством местной вытяжной вентиляции. При работах, в условиях влияния пыли (АПФД), использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	ноябрь 2018	307, 322	
307 Инструментальный участок, 46, Термист	Для снижения вредного воздействия химических веществ оборудовать помещение участка системой приточно-вытяжной вентиляции, рабочее место - устройством местной вытяжной вентиляции. При работах, в условиях влияния химических веществ, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	ноябрь 2018	307, 322	
307 Инструментальный участок, 46, Термист	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплого) 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	ноябрь 2018	307, 322	
307 Инструментальный участок, 48, Заточник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	ноябрь 2018	307, 322	
310 Ремонтно-механический цех, 58, Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда (нахождение в вынужденной позе до 25%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	310, 384	
310 Ремонтно-механический цех, 59, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	октябрь 2018 ноябрь 2018	310, 322 310, 322	
310 Ремонтно-	Учитывая вредное воздействие шума на организм	Снижение			

механический цех, 63, Столяр	работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	вредного воздействия шума	ноябрь 2018	310, 322
321 Транспортный участок, 110, Машинист экскаватора	Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	январь	321, 397
321 Транспортный участок, 110, Машинист экскаватора	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	ноябрь 2018	321, 322
342 Заготовительный участок, 164, Слесарь механосборочных работ	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	ноябрь 2018	342, 322
342 Заготовительный участок, 166, Оператор станков с программным управлением (вырубной)	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	ноябрь 2018	342, 322
342 Заготовительный участок, 167, Оператор станков с программным управлением (вырубной с лазером)	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	ноябрь 2018	342, 322
342 Заготовительный участок, 168, Оператор станков с программным управлением (гидроабразив)	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	ноябрь 2018	342, 322
382 Механосборочный цех,	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	ноябрь 2018	382, 322

239, Токарь	(противошумные наушники и вкладыши)				
382 Механосборочный цех, 253, Наладчик холодноштамповочного оборудования	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	ноябрь 2018	382, 322	Снижение вредного воздействия шума	
382 Механосборочный цех, 254, Штамповщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	ноябрь 2018	382, 322	Снижение вредного воздействия шума	
382 Механосборочный цех, 255, Электросварщик ручной сварки (006 участок сварочный)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	ноябрь 2018	382, 322	Снижение вредного воздействия химического фактора	
382 Механосборочный цех, 256, Электросварщик ручной сварки (007 участок контактной сварки)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	ноябрь 2018	382, 322	Снижение вредного воздействия химического фактора	
382 Механосборочный цех, 257, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	ноябрь 2018	382, 322	Снижение вредного воздействия шума	
382 Механосборочный цех, 257, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	ноябрь 2018	382, 322	Снижение вредного воздействия химического фактора	
382 Механосборочный цех, 258, Сварщик на машинах	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	декабрь 2018	382, 384	Снижение вредного воздействия тяжести	

контактной сварки	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384	
382 Механосборочный цех, 259, Сварщик на машинах контактной сварки					
382 Механосборочный цех, 260, Сварщик на машинах контактной сварки	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384	
382 Механосборочный цех, 261, Слесарь механосборочных работ (008 слесарный участок)	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	ноябрь 2018	382, 322	
382 Механосборочный цех, 261, Слесарь механосборочных работ (008 слесарный участок)	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384	
382 Механосборочный цех, 262, Слесарь механосборочных работ (009 слесарно-сборочный участок)	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	ноябрь 2018	382, 322	
382 Механосборочный цех, 262, Слесарь механосборочных работ (009 слесарно-	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384	

сборочный участок)						
382 Механосборочный цех, 263, Слесарь-инструментальщик	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	ноябрь 2018	382, 322		
382 Механосборочный цех, 265, Гальваник (фосфатирование)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	ноябрь 2018	382, 322		
382 Механосборочный цех, 265, Гальваник (фосфатирование)	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384		
382 Механосборочный цех, 266, Гальваник (хим. полировка)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	ноябрь 2018	382, 322		
382 Механосборочный цех, 266, Гальваник (хим. полировка)	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384		
382 Механосборочный цех, 267, Гальваник (гальв. покрытие)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	ноябрь 2018	382, 322		
382 Механосборочный цех, 267, Гальваник (гальв. покрытие)	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384		
382 Механосборочный цех, 268, Маляр (порошковая)	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2018	382, 384		
382 Механосборочный цех, 268, Маляр (порошковая)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	ноябрь 2018	382, 322		

382 Механосборочный цех, 269, Маляр (ЛКМ)	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	382, 384	сентябрь 2019
382 Механосборочный цех, 269, Маляр (ЛКМ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	382, 322	ноябрь 2019
387 Сборочно-монтажный цех, 347, Лакировщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	387, 322	ноябрь 2019
387 Сборочно-монтажный цех, 348, Картонажник	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	387, 322	ноябрь 2019
387 Сборочно-монтажный цех, 348, Картонажник	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	387, 384	сентябрь 2019

Дата составления: 10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Щекин М. В.

(ФИО)

30.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Рудаков А. В.

(ФИО)

30.09.19

(дата)

Заместитель главного инженера по техническому обслуживанию

(должность)

(подпись)

Мартынушкин С. А.

(ФИО)

30.09.19

(дата)

Начальник технологического отдела 314

(должность)

(подпись)

Горячкова М. Н.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Начальник планово-экономического отдела 306

(должность)

(подпись)

Родин С. В.

(ФИО)

23.09.2019

(дата)

Инженер по подготовке кадров I категории отдела кадров 384

(должность)

(подпись)

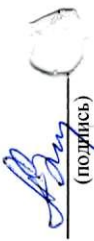
Зотова О. А.

(ФИО)

30.09.2019

(дата)

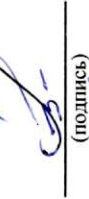
Руководитель службы охраны труда
отдела 360
(должность)


(подпись)

Власкина А. В.
(ФИО)

14.04.19
(дата)

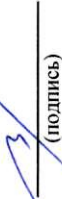
Председатель профкома Касимовского
приборного завода
(должность)


(подпись)

Пылаева Н. С.
(ФИО)

19/09.2019
(дата)

Начальник юридического бюро 383
(должность)


(подпись)

Лилекина Р. В.
(ФИО)

19.09.2019
(дата)

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

840


(подпись)

Калмыков Сергей
Анатольевич
(ФИО)

10.09.2019
(дата)

(№ в реестре экспертов)