

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																						
		Класс 1		Класс 2		Класс 3		Класс 4																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
																								3.1
Рабочие места (ед.)	218	0	0	10	101	90	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	246	0	0	10	127	92	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	52	0	0	5	13	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
Испытательный центр																								
1А, 2А(1А), 3А(1А), 4А(1А), 5А(1А), 6А(1А), 7А(1А), 8А(1А)	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
9	Инженер-технолог (БРТТ)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

10	Заместитель начальника центра (заместитель начальника испытательного центра)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтный цех																										
11	Слесарь-ремонтник 3/р.	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12А, 13А(12А), 14А(12А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15	Начальник участка (начальник крайнового участка)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного энергетика																										
16	Инженер по вентиляции	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет
Отдел сбыта																										
17	Заведующий складом	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
ОМТС																										
18	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Технологический отдел																										
19	Инженер-технолог (3 категория)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
20	Инженер-технолог (3 категория)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Инструментальный цех																										
21	Электророзночник (5 разряда)	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
22	Наладчик (ПЗЧ)	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
Заготовительно-складской цех																										
23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), 27А(23А)	Наладчик кондоштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
28А, 29А(28А), 30А(28А), 31А(28А), 32А(28А), 33А(28А), 34А(28А), 35А(28А), 36А(28А), 37А(28А), 38А(28А), 39А(28А)	Штамповщик (2 разряда)	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
40А, 41А(40А), 42А(40А), 43А(40А), 44А(40А), 45А(40А), 46А(40А)	Электросварщик (4 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да

198	Мазур (ИЗ)	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	да		
199	Гавришук (3 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	да	
200	Павлышук (3 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	да	
201	Электротехник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	да	
202А, 203А(202А), 204А(202А), 205А(202А), 206А(202А)	Электротехник (4 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	да	
207	Строитель	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
208	Строитель	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
209	Баланировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
210	Баланировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
211	Правильщик (детали из изоляционных материалов)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да	
212	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
213	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
214	Заместитель начальника цеха (заместитель начальника цеха по спецтехнике)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
215	Намотчик катушек трансформаторов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
216	Фрезеровщик (3 разряд)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
217	Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да	
218	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 31.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 финансовый директор
 (подпись) (должность)


 Королева Елена Алексеевна
 (ФИО)

31.08.18
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству
 (подпись) (должность)


 (подпись)

Вашилин Владимир
 (ФИО)




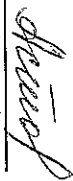
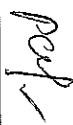
31.08.18
 (дата)

Главный технолог
 (подпись) (должность)


 (подпись)

Осмук Артем
 Александрович
 (ФИО)

31.08.18
 (дата)

начальник ООП и ЦБ (должность)		Стадник Маргарита Юрьевна (ФИО)	31.08.2018 (дата)
специалист по кадровому делопроизводству (должность)		Труханова Тамара Владимировна (ФИО)	31.08.2018 (дата)
мастер производственного участка (представитель трудового коллектива, уполномоченный по охране труда) (должность)		Долгина Наталья Павловна (ФИО)	31.08.18 (дата)
ведущий специалист по охране труда (должность)		Астафьева Наталья Михайловна (ФИО)	31.08.18 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
1537 (№ в реестре экспертов)		Ракигин Алексей Константинович (ФИО)	31.08.2018 (дата)

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
Испытательный центр					
1А, 2А(1А), 3А(1А), 4А(1А), 5А(1А), 6А(1А), 7А(1А), 8А(1А), Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	ЦДБ О.В.П.С.	Выполнено
9, Инженер-технолог (БРТД)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	ЦДБ О.В.П.С.	Выполнено
10, Заместитель начальника цента (Заместитель начальника испытательного цента)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	ЦДБ О.В.П.С.	Выполнено
Ремонтный цех					
11, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	РЦ	Выполнено
12А, 13А(12А), 14А(12А), Слесарь-электрик по ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	РЦ О.В.П.С.	Выполнено
12А, 13А(12А), 14А(12А), Слесарь-электрик по ремонту	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	РЦ	Выполнено

электрооборудова нии	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	ДБ ДБПГ	Вахтангов		
Инструментальный цех							
21. Электроозono нист (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Имертукисвалыгы цех	Вахтангов		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Имертукисвалыгы цех	Атманов		
22. Нагайщик (ТВЧ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Имертукисвалыгы цех	Атманов		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Имертукисвалыгы цех	Атманов		
Заготовительно-стекляной цех							
23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), 27А(23А), Нагайч ик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Вахтангов, сивагыгы цех	Вахтангов		
ХОЛОДНОПШТАПОВО ЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Вахтангов, сивагыгы цех	Вахтангов		

28А, 29А(28А), 30А(28А), 31А(28А), 32А(28А), 33А(28А), 34А(28А), 35А(28А), 36А(28А), 37А(28А), 38А(28А), 39А(28А) Штампо вские (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
40А, 41А(40А), 42А(40А), 43А(40А), 44А(40А), 45А(40А), 46А(40А), 47А(40А), 48А(40А), 49А(40А), 50А(40А), 51А(40А), Электро газосварщик (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в речение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия психики					
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
52А, 53А(52А), 54А(52А), 55А(52А), 56А(52А), Электро газосварщик (3 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного					

III кл. В. 2018

IV кл. В. 2018

IV кл. В. 2018

IV кл. В. 2018

III кл. В. 2018

Защитный - сварочный шлем
D-217C

Защитный - сварочный шлем
D-217C

Защитный - сварочный шлем
D-217C

Защитный - сварочный шлем
D-217C

Защитный - сварочный шлем
D-217C

	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести				
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александр Кривченко Иск О.И.П.Г.		
57, Резчик холодного металла (2 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александр Иск Иск Иск		Выполнено
58, Резчик холодного металла (2 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александр Иск Иск Иск		Выполнено
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александр Иск Иск О.И.П.Г.		Выполнено
59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А), Резчик холодного металла (2 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александр Иск Иск Иск		Выполнено
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александр Иск Иск О.И.П.Г.		Выполнено
63, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные	Снижение вредного воздействия тяжести	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александр Иск Иск Иск		Выполнено

	перерывы в течение рабочего дня.						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
64. Стропальщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
65. Стропальщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
66А, 67А(66А), 68А(66А), 69А(66А), Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		
70А, 71А(70А), 72А(70А), Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	11кв. 2018	Защитными средствами органов слуха	Внепланово		

			фактора				
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Заполнить в следующей форме	Выполнено		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Заполнить в следующей форме	Выполнено		
73. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Заполнить в следующей форме	Выполнено		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Заполнить в следующей форме	Выполнено		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Заполнить в следующей форме	Выполнено		
Цех корпусных деталей и сборки							
74. Оператор станков с программным управлением	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корпусных деталей и сборки	Выполнено		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корпусных деталей и сборки	Выполнено		
75. Оператор станков с программным управлением (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корпусных деталей и сборки	Выполнено		

	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Все сварочные работы и сварки	Комплексно
76. Оператор станков с программным управлением (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Все сварочные работы и сварки	Комплексно
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Все сварочные работы и сварки	Комплексно
77. Оператор станков с программным управлением (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Все сварочные работы и сварки	Комплексно
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Все сварочные работы и сварки	Комплексно
78. Оператор станков с программным управлением (расточник) (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Все сварочные работы и сварки	Комплексно
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Все сварочные работы и сварки	Комплексно

		отдыха.						
79. Оператор станков с программным управлением	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки режима вес и сварки	Восстановлено			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки режима вес и сварки	Восстановлено			
80. Оператор станков с программным управлением (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки режима вес и сварки	Восстановлено			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки режима вес и сварки	Восстановлено			
81. Оператор станков с программным управлением (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки режима вес и сварки	Восстановлено			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки режима вес и сварки	Восстановлено			
82. Оператор станков с программным управлением (расточник) (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки режима вес и сварки	Восстановлено			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение						

		восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки шума и сварки	Выполнено	
83, Оператор станков с программным управлением	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки шума и сварки	Выполнено		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки шума и сварки	Выполнено		
84, Оператор станков с программным управлением (расточник) (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки шума и сварки	Выполнено		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки шума и сварки	Выполнено		
85, Оператор станков с программным управлением (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки шума и сварки	Выполнено		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки шума и сварки	Выполнено		
86, Оператор	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение					

Станков с программным управлением (расточник) (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	17 кб. 2018	Для корректировки геометрии и сборки Делте	Выполнено
87. Оператор станков с программным управлением	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	17 кб. 2018	Для корректировки геометрии и сборки Делте	Выполнено
88. Токарь-карусельщик (3 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	17 кб. 2018	Для корректировки геометрии и сборки Делте	Выполнено
89. Токарь-карусельщик (2 разряд чистовая)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	17 кб. 2018	Для корректировки геометрии и сборки Делте	Выполнено
90. Токарь (4)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение вредного воздействия шума	17 кб. 2018	Для корректировки геометрии и сборки Делте	Выполнено

разряда)	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Вредного воздействия тяжести	III к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
91, Токарь (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
92, Токарь (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
93, Токарь (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател
94, Токарь (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогател

	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		
95, Токарь (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		
96, Токарь (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		
97, Токарь-карусельщик (3 разряд Черновал)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		
98, Сверловщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ	Вспомогательных средств и средств ДЗПЗ		

	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	
99A, 100A(99A), 101A(99A), 102A(99A), Сварно	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные
Механической обработки деталей из СТЭФ 3 (разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	IV кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные
103, Сварловщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные
104, Сварловщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные
105, Сварловщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	для коррозийных ванн и сварки вент	Коррозийные

для коррозийных ванн и сварки вент

	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки факторов и сварки	Временно
106, Свердловщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки факторов и сварки	Временно
107, Свердловщик (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки факторов и сварки	Временно
108, Свердловщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки факторов и сварки	Временно
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки факторов и сварки	Временно
109, Свердловщик (2 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки факторов и сварки	Временно
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для корректировки факторов и сварки	Временно

110, Обрубок (2 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Иван Корсаунт К. Владим. и Сварачи	Арткаменко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия локальной	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
111, Обрубок (2 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия локальной	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
112, Обрубок (2 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	III кв. 2018	Для корректировки фактически сданы	Арткаменко

	Органов слуха.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	11 кб. 2018	Для снижения вредных факторов в работе	Временно
113, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11 кб. 2018	Для сохранения здоровья работника и соблюдения режима труда и отдыха	Временно		
114, Стропальщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	11 кб. 2018	Для сохранения здоровья работника и соблюдения режима труда и отдыха	Временно		
115, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	11 кб. 2018	Для сохранения здоровья работника и соблюдения режима труда и отдыха	Временно		
116, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	11 кб. 2018	Для сохранения здоровья работника и соблюдения режима труда и отдыха	Временно		

	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	19 кв. 2018	Для корректировки уровней и сроков	Внепланово
119А, 120А(119А), 121А(119А), 122А(119А), 123А(119А), 124А(119А), Фрезеровщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	19 кв. 2018	Для корректировки уровней и сроков	Внепланово
125, Фрезеровщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	19 кв. 2018	Для корректировки уровней и сроков	Внепланово
126, Фрезеровщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	19 кв. 2018	Для корректировки уровней и сроков	Внепланово
127, Фрезеровщик (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	19 кв. 2018	Для корректировки уровней и сроков	Внепланово
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	19 кв. 2018	Для корректировки уровней и сроков	Внепланово

128, Фрезеровщик (3 разряда)	Органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки условий и условий D-017E Всего корректировок условий и условий D-017E	Всего корректировок условий и условий D-017E	
129, Фрезеровщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки условий и условий D-017E Всего корректировок условий и условий D-017E	Всего корректировок условий и условий D-017E	
130, Сверловщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки условий и условий D-017E Всего корректировок условий и условий D-017E	Всего корректировок условий и условий D-017E	
131, Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки условий и условий D-017E Всего корректировок условий и условий D-017E	Всего корректировок условий и условий D-017E	
132, Мастер участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки условий и условий D-017E Всего корректировок условий и условий D-017E	Всего корректировок условий и условий D-017E	

133, Оператор станков с программным управлением (3 разряда)	Органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	ООП Вязкинское МФУ корпоративных предприятий ООП ТЕ МФУ корпоративных предприятий и СВФРФУ	Вязкинское
134, Оператор станков с программным управлением (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	МФУ корпоративных предприятий и СВФРФУ	Вязкинское
135, Оператор станков с программным управлением (расточник) (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	МФУ корпоративных предприятий и СВФРФУ	Вязкинское
136, Оператор станков с программным управлением (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	МФУ корпоративных предприятий и СВФРФУ	Вязкинское

	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки режима и охраны	Всманенко
137, Оператор станков с программным управлением	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки режима и охраны ОЛС	Всманенко
138, Токарь-карусельщик (3 разряд Черновал)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки режима и охраны	Всманенко
139, Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки режима и охраны	Всманенко
140, Шлифовщик (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки режима и охраны	Всманенко

	отдыха.						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре
14.1, Шлифовщик (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре
Пех сборочно-прониточный							
142A, 143A(142A), 144A(142A), 145A(142A), 146A(142A), 147A(142A), 148A(142A), 149A(142A), 150A(142A), 151A(142A), 152A(142A), Сборщик электрических машин и аппаратов (Сборщик электрических машин 3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре
153A, 154A(153A), 155A(153A), 156A(153A), 157A(153A), 158A(153A), 159A(153A), Сбор	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре	Иван Софронов как делегат Делитре

<p>ШПК электрических машин и аппаратов (борщик электрических машин)</p>					
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>III кв. 2018</p>	<p>Упр. сборочно-монтажный</p>	<p>Котельниково</p>
<p>160А, 161А(160А), 162А(160А), 163А(160А), 164А(160А), 165А(160А), 166А(160А), 167А(160А), 168А(160А), 169А(160А), 170А(160А), 171А(160А), 172А(160А), 173А(160А), 174А(160А), 175А(160А), 176А(160А), Изол проводник (2 разряд)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>IV кв. 2018</p>	<p>Упр. сборочно-монтажный ДВП</p>	<p>Котельниково</p>
	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>I кв. 2018</p>	<p>Упр. сборочно-монтажный ДВП</p>	<p>Котельниково</p>
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>III кв. 2018</p>	<p>Упр. сборочно-монтажный</p>	<p>Котельниково</p>

	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
180А, 181А(180А), 182А(180А), 183А(180А), 184А(180А), Намо гчик катушек и секций электромашин (2 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	УМ сверлоно - нормативный - ВМП	нормативно
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	III кв. 2018	УМ сверлоно - нормативный - ВМП	нормативно
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	УМ сверлоно - нормативный	нормативно
185А, 186А(185А), 187А(185А), 188А(185А), 189А(185А), 190А(185А), 191А(185А), 192А(185А), 193А(185А), 194А(185А), 195А(185А), 196А(185А), Стеса ры по выгодам и обмоткам электрических машин (2 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	УМ сверлоно - нормативный	нормативно
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного	III кв. 2018	УМ сверлоно - нормативный	нормативно

	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов
197, Малгр (крупной сборки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов
198, Малгр (ПЭ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов
199, Пальщик (3 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов
200, Пальщик (3 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия	III кв. 2018	Для соблюдения - проинформировать ОДПГ	Аксенов

	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	тржести				
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	28 кв. 2018	Всего выполнено - 0 шт.	Выполнено
201, Электрогазов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 0 шт.	Выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 0 шт.	Выполнено
202А, 203А(202А), 204А(202А), 205А(202А), 206А(202А), Элект	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 0 шт.	Выполнено
рогазосварщик (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 0 шт.	Выполнено
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 0 шт.	Выполнено
207, Стропальщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 0 шт.	Выполнено

	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
208, Стропальщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
209, Бандажировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	(III) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
210, Бандажировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	(III) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
211, Штамповщик (деталей из изоляционных материалов)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия шума	(IV) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	(III) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенко

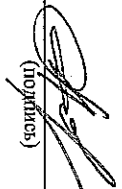
аппаратов	отдыха.				
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11.08.2018	Муромович - проинформировать ВЛПТ	Выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.08.2018	15% сокращено - проинформировать ВЛПТ	Выполнено

Дата составления: 31.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

финансовый директор

(должность)



Королева Елена Алексеевна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель генерального директора по

производству

(должность)



Шабалин Владимир

Васильевич

(ФИО)

31.08.18

(дата)

главный технолог

(должность)



Осмук Артём

Александрович

(ФИО)

31.08.18

(дата)

начальник ООТТ и ПБ

(должность)



Сталник Маргарита

Юрьевна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

специалист по кадровому

делопроизводству

(должность)



Труханова Тамара

Владимировна

(ФИО)

31.08.2018

(дата)

Мастер производственного участка
(представитель трудового коллектива,
уполномоченный по охране труда)

(должность)



Долина Наталья Павловна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

ведущий специалист по охране труда

(должность)



Астафьева Наталья

Михайловна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

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