

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				
место	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Рабочие места (ед.)	218	218	0	10	101	90	17	17	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	246	246	0	10	127	92	17	17	0	0	0	0	0
из них женщины	52	52	0	5	13	17	17	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
из них инвалидов	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)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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	

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	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12А, 13А(12А), 14А(12А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Начальник участка (начальник крайнового участка)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет						
Отдел главного энергетика																										
16	Инженер по вентиляции	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет						
Отдел быта																										
17	Заведующий складом	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет						
ОМТС																										
18	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет						
Технологический отдел																										
19	Инженер-технолог (3 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет						
20	Инженер-технолог (3 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет						
Инструментальный цех																										
21	Электророзночник (5 разряда)	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Наладчик (ПЗЧ)	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	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	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	-	3.2	-	да	да	нет	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	-	да	да	нет	да	нет	да

83	Оператор станков с программным управлением (рассточник) (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
84	Оператор станков с программным управлением (рассточник) (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
85	Оператор станков с программным управлением (2 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
86	Оператор станков с программным управлением (рассточник) (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
87	Оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
88	Токарь-карuselыщик (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
89	Токарь-карuselыщик (2 разряда чистовой)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
90	Токарь (4 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
91	Токарь (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
92	Токарь (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
93	Токарь (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
94	Токарь (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
95	Токарь (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
96	Токарь (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
97	Токарь-карuselыщик (3 разряда черновой)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
98	Сверловщик (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
99А, 100А(99А), 101А(99А), 102А(99А) Сверловщик (по механической обработке деталей из СТЭФ 3 разряда)		-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
103	Сверловщик (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
104	Сверловщик (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
105	Сверловщик (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
106	Сверловщик (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
107	Сверловщик (2 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
108	Сверловщик (3 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
109	Сверловщик (2 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
110	Обрубочник (2 разряда)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
111	Обрубочник (2 разряда)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
112	Обрубочник (2 разряда)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	

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

Дата составления: 31.08.2018

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

Королева Елена Алексеевна
 (подпись) _____ (ФИО)

31.08.18
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству
 (подпись) _____ (должность)

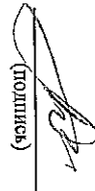
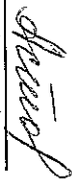
Шабалин Владимир
 Васильевич
 (подпись) _____ (ФИО)

31.08.18
 (дата)

Главный технолог
 (подпись) _____ (должность)

Осымук Артем
 Александрович
 (подпись) _____ (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 ния	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		Инструментальный цех, Вахтангов		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018		Инструментальный цех, ДБПГ		
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		Инструментальный цех, Вахтангов		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018		Инструментальный цех, ДБПГ		
Заготовительно-стекляной цех							
23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), 27А(23А), Нагай щик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018		Вахтангов, Вахтангов		
ХОЛОДНОПЛАМОВО 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, 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	IV к.в. 2018	Защитный - сварочный шлем D.017C		
	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	III к.в. 2018	Защитный - сварочный шлем D.017C		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Защитный - сварочный шлем D.017C		
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	IV к.в. 2018	Защитный - сварочный шлем D.017C		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного	III к.в. 2018	Защитный - сварочный шлем D.017C		

	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: Александрович Иск О.И.П.Т.Е.		
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: Александрович Иск О.И.П.Т.Е.		
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: Александрович Иск О.И.П.Т.Е.		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александрович Иск О.И.П.Т.Е.		
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: Александрович Иск О.И.П.Т.Е.		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11 к.в. 2018	Зав. отделом: Александрович Иск О.И.П.Т.Е.		
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: Александрович Иск О.И.П.Т.Е.		

	перерывы в течение рабочего дня.						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами	Внеочередно		
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	III кв. 2018	Защитными средствами	Внеочередно		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами	Внеочередно		
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	Внеочередно		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами	Внеочередно		
66А, 67А(66А), 68А(66А), 69А(66А), Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	11кв. 2018	Защитными средствами	Внеочередно		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11кв. 2018	Защитными средствами	Внеочередно		
	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	Внеочередно		
70А, 71А(70А), 72А(70А), Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	11кв. 2018	Защитными средствами	Внеочередно		

	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Заполнить в ведомости	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 ведомости	Выполнено
73. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Заполнить в ведомости	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 ведомости	Выполнено
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Заполнить в ведомости	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	Заполнить в ведомости	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 ведомости	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	Заполнить в ведомости	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	Всего
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	Всего
	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	Всего
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	Всего
	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	Всего
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	Всего
	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	Всего

		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 слес и сварщик	Вампиленко		
	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 слес и сварщик	Васильченко		
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 слес и сварщик	Васильченко		
	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 слес и сварщик	Вампиленко		
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 слес и сварщик	Вампиленко		
	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 слес и сварщик	Вампиленко		
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 слес и сварщик	Вампиленко		
	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	Вспомогат.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогат.
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	Вспомогат.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогат.
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	Вспомогат.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогат.
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	Вспомогат.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV к.в. 2018	Уплотнение кортунных деталей и сварки	Вспомогат.
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	Вспомогат.

	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	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		
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	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		
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	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		
97, Токарь-карусельщик (3 разряд черновой)	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	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		
98, Сварщик (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	Учитывая условия работы и сварки	Винашова		

	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных деталей и сварки деталей	
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 деталей и сварки	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 деталей и сварки	Коррозийные
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	IV кв. 2018	для коррозийных деталей и сварки	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	III кв. 2018	для коррозийных деталей и сварки	Коррозийные
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных деталей и сварки	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	III кв. 2018	для коррозийных деталей и сварки	Коррозийные
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	для коррозийных деталей и сварки	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 деталей и сварки	Коррозийные

для коррозийных деталей и сварки

	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
109, 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
	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 Сварену	Коткаченко
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки факта и оценки	Антоненко
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия	III кв. 2018	Для корректировки факта и оценки	Косоно. Ивано
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия локальной	III кв. 2018	ОДП и ПБ	Коткаченко
	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 факта и оценки	Коткаченко
112, Обрубок (2 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Для корректировки факта и оценки	Коткаченко
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия	III кв. 2018	Для корректировки факта и оценки	Коткаченко
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия локальной	III кв. 2018	Для корректировки факта и оценки	Коткаченко

	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 вибрации локальной	11 кв. 2018	Для снижения вредного воздействия	Визуально	Визуально
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 кв. 2018	Для снижения вредного воздействия	Визуально	Визуально	Визуально	Визуально
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 кв. 2018	Для снижения вредного воздействия шума	Визуально	Визуально	Визуально	Визуально
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 кв. 2018	Для снижения вредного воздействия шума	Визуально	Визуально	Визуально	Визуально
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 кв. 2018	Для снижения вредного воздействия тяжести	Визуально	Визуально	Визуально	Визуально

	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	III кв. 2018	Для корректировки фактической заработной платы	Аккумулятор
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	IV кв. 2018	Для корректировки фактической заработной платы	Аккумулятор
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 тяжести	III кв. 2018	Для корректировки фактической заработной платы	Аккумулятор
131, Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей	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 тяжести	III кв. 2018	Для корректировки фактической заработной платы	Аккумулятор
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	IV кв. 2018	Для корректировки фактической заработной платы	Аккумулятор

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	Одед Ваканенко Мир корпоративных отношений Одед	Ваканенко
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.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Мир корпоративных отношений и Одед	Ваканенко
135, Оператор станков с программным управлением (расточник) (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	I кв. 2018	Мир корпоративных отношений и Одед	Ваканенко
136, 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.	Снижение вредного воздействия шума	III кв. 2018	Мир корпоративных отношений и Одед	Ваканенко
137, 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	Мир корпоративных отношений и Одед	Ваканенко

	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	Всильченко
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	Всильченко
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	Всильченко
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	Всильченко
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	Всильченко

	отдыха.						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	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			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	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			
	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			
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			

<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>

177.Намотчик катушек и секций электромашины	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
	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 фактора	III кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
178.Намотчик катушек и секций электромашины (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
	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	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
179.Намотчик катушек и секций электромашины (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия	IV кв. 2018	Мен сбербанк - ИПТГ	Всралмено

	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), Слеса 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	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ
197, Мазур (крупной сборки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ
198, Мазур (ПЭ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ
199, Пашлишник (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	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2018	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ
200, Пашлишник (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	ИИЗ	ИИЗ	ИИЗ

	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 - 100%	Выполнено
201, Электротранспорт	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 100%	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 - 100%	Выполнено
202А, 203А(202А), 204А(202А), 205А(202А), 206А(202А), Электротранспорт (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 100%	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 - 100%	Выполнено
207, Стрельба	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 кв. 2018	28 кв. 2018	28 кв. выполнено - 100%	Выполнено

	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенево
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенево
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	Веттенево
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(I) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенево
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	Веттенево
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(IV) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенево
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	Веттенево
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	(IV) кв. 2018	Для соблюдения - применить - ветте	Веттенево
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	Веттенево
	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	Веттенево

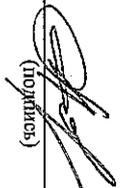
аппаратов	отдыха.				
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ирк.В. 2018	Ирк.В. 2018	Исполнитель - Проминвест
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ирк.В. 2018	Ирк.В. 2018	Исполнитель - Проминвест

Дата составления: 31.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

финансовый директор

(должность)



(подпись)

Королева Елена Алексеевна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель генерального директора по

производству

(должность)



(подпись)

Шабалин Владимир

Васильевич

(ФИО)

31.08.18

(дата)

главный технолог

(должность)



(подпись)

Осмук Артём

Александрович

(ФИО)

31.08.18

(дата)

начальник ООТТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Сталник Маргарита

Юрьевна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

специалист по кадровому

делопроизводству

(должность)



(подпись)

Труханова Тамара

Владимировна

(ФИО)

31.08.2018

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Долина Наталья Павловна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Астафьева Наталья

Михайловна

(ФИО)

31.08.18

(дата)

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