

31	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет		
Цех корпусных деталей и сварки																													
32	Обрубочик	-	-	3.1	3.1	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
33	Обрубочик	-	-	3.1	3.1	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
34	Обрубочик	-	-	3.1	3.1	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
35	Сваровщик (по механической обработке деталей из СТЭФ)	-	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
ОТК																													
36	Мастер контрольный	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
37	Мастер контрольный	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех сборочно-приточный																													
38	Стропальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
39А, 40А(39А), 41А(39А), 42А(39А)	Намотчик катушек и секций электромаши	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
43	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
44	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
ОТЭ																													
45А, 46А(45А), 47А(45А), 48А(45А)	Слесарь-сантехник	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
49	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Цех акорно-коллекторный																													
50	Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
ДНО																													
51	Начальник отдела	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Заместитель начальника отдела	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех корпусных деталей и сварки																													
53	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дирекция																													
54	Главный технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 18.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда,

финансовый директор
(должность)

Королева Е. А.
(ФИО)

31.03.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный энергетик
(должность)

31.03.2016
(дата)

начальник отдела охраны труда,
пожарной и промышленной
безопасности
(должность)

Воробьев А. А.
(ФИО)

31.03.2016
(дата)

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

Долгина Н. П.
(ФИО)

31.03.2016
(дата)

ведущий инженер по охране труда
(должность)

Астафьева Н. М.
(ФИО)

31.03.2016
(дата)

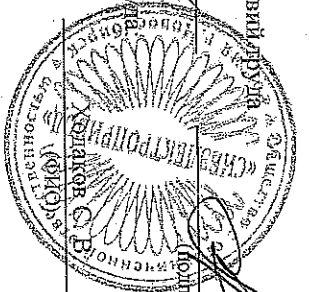
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1523
(№ в реестре экспертов)

Ю. М. Мухоморова
(подпись)

Никифенко Юлия
Андреевна
(ФИО)

18.03.2016
(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
Цех №25, 25, Шлифовщик (сухой шлифовки)	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	IV кв. 2016	ОТчЗ ОДТЛч ПБ Услч 25	Вкл.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	II кв. 2016	ОДПТ Услч 25	Вкл.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	II кв. 2016	ОДПТ Услч 25	Вкл.
Цех №25, 26, Шлифовщик (сухой шлифовки)	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	IV кв. 2016	ОТчЗ ОДТЛч ПБ Услч 25	Вкл.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	II кв. 2016	ОДПТ Услч 25	Вкл.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	II кв. 2016	ОДПТ Услч 25	Вкл.
Цех №25, 27, Шлифовщик (сухой шлифовки)	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	IV кв. 2016	ОТчЗ ОДТЛч ПБ Услч 25	Вкл.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	II кв. 2016	ОДПТ Услч 25	Вкл.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	II кв. 2016	ОДПТ Услч 25	Вкл.

Цех №25, 28, Заочник	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. 2016	07.03 007.14.175 Уск 25	В.И.И.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016	007.14 Уск 25	В.И.И.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2016	007.14 Уск 25	В.И.И.
Цех №25, 29, Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2016	007.14 Уск 25	В.И.И.
	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. 2016	07.03 007.14.175 Уск 25	В.И.И.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016	007.14 Уск 25	В.И.И.
ЦЗЛ, 30, Начальник лаборатории (линейных и угловых измерений)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2016	007.14 Уск 25	В.И.И.
ЦЗЛ, 31, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2016	007.14 Уск 25	В.И.И.

	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	II кв. 2016	0217С 4321	Вкл.
Цех корпусных деталей и сварки, 32, Обрубки	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	II кв. 2016	0143 00714 ПБ 4321 02	Вкл.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	II кв. 2016	0217С 4321 02	Вкл.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	II кв. 2016	0217С 4321 02	Вкл.
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия локальной	IV кв. 2016	0217С 4321 02	Вкл.
Цех корпусных деталей и сварки, 33, Обрубки	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	II кв. 2016	0217С 4321 02	Вкл.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	II кв. 2016	0217С 4321 02	Вкл.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	II кв. 2016	0217С 4321 02	Вкл.
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия локальной	IV кв. 2016	0217С 4321 02	Вкл.
Цех корпусных деталей и сварки, 34, Обрубки	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	II кв. 2016	0143 00714 ПБ 4321 02	Вкл.

	отдыха.						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПТ УСХН 02	Вснл.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредности	ПКв. 2016	ОДПТ УСХН 02	Вснл.		
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	ПКв. 2016	ОДПТ УСХН 02	Вснл.		
Цех корпусных деталей и сварки, 35, Свердловщик (по механической обработке деталей из СтЭФ)	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	ПКв. 2016	ОТчЗ ОДПТчПБ УСХН 02	Вснл.		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПТ УСХН 02	Вснл.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредности	ПКв. 2016	ОДПТ УСХН 02	Вснл.		
ОТК, 36, Мастер контрольный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПТ ОТН	Вснл.		
ОТК, 37, Мастер контрольный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПТ ОТН	Вснл.		
Цех сборочно-пропиточный, 38, 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	ПКв. 2016	ОТчЗ ОДПТчПБ УСХН 06	Вснл.		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПТ УСХН 06	Вснл.		
Цех сборочно-пропиточный, 39, Намотчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПТ УСХН 06	Вснл.		

катушек и секций электромашины	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	11 к.в. 2016	02.07 Указ № 06	Ванн.
	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 к.в. 2016	01.03 0077 и ПБ Указ № 06	Ванн.
Цех сборочно-пропиточный, 40, Намотчик катушек и секций электромашины	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	11 к.в. 2016	02.07 Указ № 06	Ванн.
	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 к.в. 2016	01.03 0077 и ПБ Указ № 06	Ванн.
Цех сборочно-пропиточный, 41, Намотчик катушек и секций электромашины	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	11 к.в. 2016	02.07 Указ № 06	Ванн.

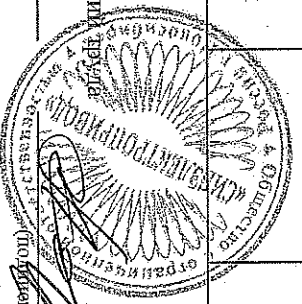
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ПКв. 2016	ОТч 3 ОДТЛч ПБ Ускч НОБ	Взм.
Цех сборочно-пропиточный, 42, Намотчик катушек и секций электромашин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПч Ускчч НОБ	Взм.
	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 химического фактора	ПКв. 2016	ОДПч ПБ ОТч 3 Ускчч НОБ	Взм.
Цех сборочно-пропиточный, 43, Электрогвоздеставрик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	ПКв. 2016	ОДПч Ускчч НОБ	Взм.
	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	ПКв. 2016	ОТч 3 ОДТЛч ПБ Ускчч НОБ	Взм.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПКв. 2016	ОДПч Ускчч НОБ	Взм.
Цех сборочно-пропиточный, 44,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия	ПКв. 2016	ОДПч Ускчч НОБ	Взм.

Электрогазоварщик	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.	Химического фактора	IV кв. 2016	07чЗ 007Пч17Б 18ччч06	Вччч.
ОТЭ, 45, Слесарь-сантехник	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. 2016	02ччч 04ччч06 04ччч 07чЗ 007Пч17Б 07чЗ	Вччч.
ОТЭ, 46, Слесарь-сантехник	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. 2016	02ччч 07чЗ 01ччЗ 007Пч17Б 07чЗ	Вччч.
ОТЭ, 47,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2016	02ччч 07чЗ	Вччч.

Слесарь-сантехник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	II кв. 2016	02072 019	ВММ.
	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 химического фактора	II кв. 2016	02072 019	ВММ.
ОТЭ, 48, Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	II кв. 2016	02072 019	ВММ.
	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 химического фактора	II кв. 2016	0143 02072 019	ВММ.
ОТЭ, 49, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	II кв. 2016	02072 019	ВММ.
	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	II кв. 2016	02072 019	ВММ.

Цех агорно-коллектор ный, 50, Прессовщик секций, катушек и изоляционных леталей электрических машин и аппаратов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.08.2016	0217С УСХ N 05	ВНП.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	11.08.2016	0217С УСХ N 05	ВНП.
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормальной 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	11.08.2016	0143 0077а N 5 УСХ N 05	Васи.

Дата составления: 18.03.2016



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

Королева Е. А.
(ФИО)

31.03.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- главный энергетик
(должность) Ходаков С. В. (ФИО) 31.03.2016 (дата)
- начальник отдела охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
(должность) Воробьев А. А. (ФИО) 31.03.2016 (дата)
- Мастер производственного участка (представитель трудового коллектива, уполномоченный по охране труда)
(должность) Долина Н. П. (ФИО) 31.03.2016 (дата)

ведущий инженер по охране труда
(должность)


(подпись)

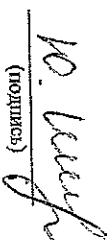
Астафьева Н. М.
(ФИО)

31.03.2016
(дата)

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

1523

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Никитенко Юлия
Андреевна
(ФИО)

18.03.2016
(дата)