

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								
			всего	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	3.1	3.2					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	55	55	0	8	26	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	74	74	0	20	26	19	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
из них женщины	19	19	0	4	8	7	0	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
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

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	нионизирующие 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		
Авторанспортный участок		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
1	Аккумуляторщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	

4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бюро ГО и ЧС																												
5	Начальник штаба (ГО и ЧС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бюро по специальной мобилизационной работе																												
6	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел охраны																												
7	Начальник охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8А, 9А(8А), 10А(8А)	Контролер контрольно-пропускного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Старший контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех заготовитель-но-сварочной																												
12	Начальник холодостамповочного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
13	Начальник холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
14	Мастер участка (мастер производственного участка)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
15	Уборщик производственных помещений	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
16	Уборщик производственных помещений	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
17	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
18	Слесарь механических работ	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
19	Слесарь механических работ	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
20	Машинист крана (электромостового)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
21	Машинист крана (электромостового)	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
22	Разчик металла на ножницах и прессах	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
23	Разчик металла на ножницах и прессах	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Разчик металла на ножницах и прессах	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
25	Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
26	Электросварщик (4 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
27	Электросварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	

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
Автограницпортный участок, 1, Аккумуляторщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2015 г.	ООП Лч ПБ АТУ ООП Тч ПБ	Взм.
Автограницпортный участок, 2, Волитель автомобиля	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 г.	АТУ ОТчЗ ООП Тч ПБ	Взм.
Автограницпортный участок, 3, Волитель автомобиля	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 г.	АТУ ОТчЗ ООП Тч ПБ	Взм.
Автограницпортный участок, 4, Волитель автомобиля	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 г.	АТУ ОТчЗ ООП Тч ПБ	Взм.
Цех заготовительно-смазочной, 12, Напалчик холодноштамповочного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015 г.	ООП Тч ПБ Лчч, Заготовительно-смазочная ОТчЗ ОТчЗ	Взм.
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного	IV кв. 2016 г.	ООП Тч ПБ ОТчЗ	Взм.

	состоянии работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Цех заготовительно-складской, 13, Наладчик коллоидштамповочного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Цех заготовительно-складской 00714 ПБ 0М7С	Взм
	Учитывая тяжесть 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. 2016г.	Цех ремонтно-монтажный 014 ЗМ 00714 ПБ	Взм.
Цех заготовительно-складской, 14, Мастер участка (местер производственной о участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Цех ремонтно-монтажный 00714 ПБ 0М7С	Взм.
Цех заготовительно-складской, 15, Уборщик производственных помещений	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Цех ремонтно-монтажный 00714 ПБ 0М7С	Взм.
Цех заготовительно-складской, 16, Уборщик производственных помещений	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Цех ремонтно-монтажный 00714 ПБ 0М7С	Взм.
Цех заготовительно-складской, 17, Стропальщик	Учитывая тяжесть условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести	IV кв. 2016г.	Цех ремонтно-монтажный 014 ЗМ 00714 ПБ	Взм.

	печенье рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.					
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн	
Цех	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн	
Механосборочных работ						
Цех	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн.	
Механосборочных работ						
Цех	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2015г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн.	
Цех	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2015г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн.	
Цех	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV кв. 2016г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн	
Цех	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV кв. 2016г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн	
Цех	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	IV кв. 2015г.	Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ дартс	Вмн	

Для изготовления - сдл. 007Пч ПБ
дартс

Цех заготовительно-складской, 23, Разчик металла на ножницах и прессах	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	IV кв. 2015г.	Иск. заготовит.-скл. ОТчЗ 007Пч ПБ	Взм.
Цех заготовительно-складской, 24, Разчик металла на ножницах и прессах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Иск. заготовит.-скл. ОТчЗ ПБ	Взм.	
Цех заготовительно-складской, 25, Электросварщик ручной сварки (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	IV кв. 2015г.	Иск. заготовит.-скл. ОТчЗ ПБ	Взм.	
Цех заготовительно-складской, 26, Электросварщик (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	IV кв. 2015г.	Иск. заготовит.-скл. ОТчЗ ПБ	Взм.	
Цех заготовительно-складской, 26, Электросварщик (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 химического фактора	IV кв. 2015г.	Иск. заготовит.-скл. ОТчЗ ПБ	Взм.	

	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	17кв. 2016г.	284 заводской - сдл. 01ч3 0077ч ПБ	Взм.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	17кв. 2015г.	284 заводской - сдл. 02ч4 0077ч ПБ	Взм.
Цех заготовительно-складской, 27, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	17кв. 2015г.	284 заводской - сдл. 02ч4 0077ч ПБ	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	17кв. 2016г.	284 заводской - сдл. 01ч3 0077ч ПБ	Взм.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	17кв. 2015г.	284 заводской - сдл. 02ч4 0077ч ПБ	Взм.
Цех заготовительно-складской, 28, Электрогазосварщик (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	17кв. 2015г.	284 заводской - сдл. 02ч4 0077ч ПБ	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	17кв. 2016г.	284 заводской - сдл. 01ч3 0077ч ПБ	Взм.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	17кв. 2015г.	284 заводской - сдл. 02ч4 0077ч ПБ	Взм.
Цех заготовительно-складской, 29, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	17кв. 2015г.	284 заводской - сдл. 02ч4 0077ч ПБ	Взм.

ладской, 32, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015 г.	Учт. договором. - 2 кл. 0177 0077 и ПБ	Вкл.
Цех заготовительно-складской, 34, Газорезчик	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	IV кв. 2015 г.	Учт. договором. - 2 кл. 0177 0077 и ПБ	Вкл.
Цех заготовительно-складской, 33, Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2015 г.	Учт. договором. - 2 кл. 0177 0077 и ПБ	Вкл.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015 г.	Учт. договором. - 2 кл. 0177 0077 и ПБ	Вкл.
	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 г.	Учт. договором. - 2 кл. 0177 0077 и ПБ	Вкл.
	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 г.	Учт. договором. - 2 кл. 0177 0077 и ПБ	Вкл.

Цех заготовительно-складской, 35А, 36А(35А), 37А(35А), 38А(35А), 39А(35А), Прямовальник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Упл. заготовительно-складской. ДИПТ ДИПТ и ПБ	Впл.
Цех сборочно-пропиточный, 40, Пропитчик электротехнический изделий	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Упл. сборочно-пропиточной. ДИПТ ДИПТ и ПБ	Впл.
Цех сборочно-пропиточный, 41, Пропитчик электротехнический изделий	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Упл. сборочно-пропиточной. ДИПТ ДИПТ и ПБ	Впл.
	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. 2016г.	Упл. сборочно-пропиточной. ДИПТ и ПБ	Впл.
	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 шума	IV кв. 2016г.	Упл. сборочно-пропиточной. ДИПТ и ПБ	Впл.

Цех сборочно-пропиточный, 42, Пропитчик электротехнических изделий (малая)	отделья.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Ул. Свободно-пролетная, ДАПТ, ООТПч ПБ	Вил.
Цех сборочно-пропиточный, 43А, 44А(43А), 45А(43А), 46А(43А), Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (4 разряд)		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Ул. Свободно-пролетная, ДАПТ, ООТПч ПБ	Вил.
Цех сборочно-пропиточный, 47, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряд)		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Ул. Свободно-пролетная, ДАПТ, ООТПч ПБ	Вил.
Цех сборочно-пропиточный, 48, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Ул. Свободно-пролетная, ДАПТ, ООТПч ПБ	Вил.
Цех сборочно-пропиточный, 49, Намотчик		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Ул. Свободно-пролетная, ДАПТ, ООТПч ПБ	Вил.

катушек трансформаторов								
Цех сборочно-пропиточный, 50, Сборщик трансформаторов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
Цех сборочно-пропиточный, 51, Начальник участка (лакопрониточного)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
Цех сборочно-пропиточный, 52, Заместитель начальника цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
Цех акорно-коллекторный, 53, Прессовщик изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
Цех акорно-коллекторный, 54, Прессовщик изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		
Цех	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение	IV кв. 2015г.	Уск. 2015г.	Уск. 2015г.	В.м.		

акорно-коллектор №55, Начальник цеха	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора	11.08.2015.	А.В. Яковлев-комиссар. Директор ООО ТМ ПБ	В.М.
--	--------------------------------	---	-------------	---	------

Дата составления: 26.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

финансовый директор

[Signature]
(подпись)

Королева Е.А.
(Ф.И.О)

30.10.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик
(должность)

[Signature]
(подпись)

Ходяков С.В.
(Ф.И.О)

29.10.2015
(дата)

начальник отдела охраны труда,
пожарной и промышленной
безопасности

[Signature]
(подпись)

Воробьев А.А.
(Ф.И.О)

29.10.2015
(дата)

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

[Signature]
(подпись)

Долгина Н.П.
(Ф.И.О)

30.10.2015
(дата)

ведущий инженер по охране труда
(должность)

[Signature]
(подпись)

Астафьева Н.М.
(Ф.И.О)

28.10.2015
(дата)

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

1523
(№ в реестре экспертов)

[Signature]
(подпись)

Овчинникова Ю. А.
(Ф.И.О)

(дата)

