

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Наименование организации: Открытое акционерное общество "Завод Смирт"

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)																			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	140	140	0	41	38	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	146	146	0	42	43	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	15	15	0	15	0	0	0	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	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
1	2	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Центральная заводская лаборатория																										
234-ИЛ-16/1	Начальник центральной заводской лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИЛ-16/2	Инженер ООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Санитарная лаборатория																										
234-ИЛ-16/3	Инженер-лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИЛ-16/4	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Спектральная, химическая лаборатория																										
234-ИЛ-16/5	Инженер-лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Спектральная, механическая лаборатория																										
234-ИЛ-16/6	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лакокрасочная лаборатория																										
234-ИЛ-16/7	Инженер-лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Механосборочный цех № 11																																				
234-ИП-16/8	Начальник цеха	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
234-ИП-16/9	Заместитель начальника цеха	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
234-ИП-16/10	Заместитель начальника цеха по производству	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
234-ИП-16/11	Инженер по подготовке производства	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
234-ИП-16/12	Старший мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/13	Начальник технологического бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/14	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/15	Водитель электрокары	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/16	Наладчик сварочного и газовлазго-резательного оборудования	3.1	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/17	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/18	Мастер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/18-1А (234-ИП-16/18)	Мастер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Участок сборки болышегрузных цистерн																																				
234-ИП-16/19	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/19-1А (234-ИП-16/19)	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Механический участок																																				
234-ИП-16/20	Мастер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234-ИП-16/21	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/22	Заточник	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/23	Слесарь-сверловщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/23-1А (234-ИП-16/23)	Слесарь-сверловщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/24	Грузчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/25	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/25-1А (234-ИП-16/25)	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/26	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/26-1А (234-ИП-16/26)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/26-2А (234-ИП-16/26)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/26-3А (234-ИП-16/26)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/26-4А (234-ИП-16/26)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234-ИП-16/26-5А	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

234-ИП-16/26) (234-ИП-16/26)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/26-7А (234-ИП-16/26)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/26-8А (234-ИП-16/26)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/27	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/28	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок сборки резервуаров																									
234-ИП-16/29	Мастер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/30	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/31	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Участок сборки - сварки емкостей																									
234-ИП-16/32	Мастер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/33	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/34	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Участок мелких узлов и деталей																									
234-ИП-16/35	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Участок доработки шасси																									
234-ИП-16/36	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Участок монтажа на шасси																									
234-ИП-16/37	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/37-1А (234-ИП-16/37)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/38	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Участок предпродажной подготовки и окончательной слажи																									
234-ИП-16/39	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
234-ИП-16/39-1А (234-ИП-16/39)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
234-ИП-16/39-2А (234-ИП-16/39)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
234-ИП-16/39-3А (234-ИП-16/39)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

234-ИП-16/40	Водитель-испытатель	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/40-1А (234-ИП-16/40)	Водитель-испытатель	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок сборки колпаков

234-ИП-16/41	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
--------------	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	---	----	-----	----	-----	-----	-----

Участок установки термической резки "Кристалл"

234-ИП-16/42	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
--------------	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	---	----	----	-----	----	-----	-----

Заготовительный участок

234-ИП-16/43	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/43-1А (234-ИП-16/43)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/43-2А (234-ИП-16/43)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/43-3А (234-ИП-16/43)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/44	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/45	Наладчик холодноштамповочного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/46	Грузчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/47	Штамповщик на гидропрессовой установке	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/48	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Электроштамповочный участок

234-ИП-16/49	Слесарь-электромонтажник	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
--------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Склад

234-ИП-16/50	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/50-1А (234-ИП-16/50)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/50-2А (234-ИП-16/50)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/51	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/51-1А (234-ИП-16/51)	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/52	Кладовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок монтажа на опору

234-ИП-16/53	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/54	Подсобный рабочий по подносу деталей в окрасочную камеру	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Механосборочный цех № 14

234-ИП-16/55	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
--------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(234-ИП-16/71)																									
Участок монтажа																									
234-ИП-16/72	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-1А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-2А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-3А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-4А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-5А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-6А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-7А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-8А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-9А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-10А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-11А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/72-12А (234-ИП-16/72)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/73	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет
234-ИП-16/74	Мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/75	Водитель-испытатель	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок изготовления мелких узлов, сложных узлов, сборки пистолы																									
234-ИП-16/76	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/76-1А (234-ИП-16/76)	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/77	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234-ИП-16/77-1А (234-ИП-16/77)	Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____ (подпись) В.А. Розенфельд Ф.И.О. _____ (дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник БОТ и ЦБ _____ (подпись) М.А. Морозова Ф.И.О. _____ (дата) 07.07.17

Главный экономист _____ (подпись) Г.С. Алешина Ф.И.О. _____ (дата) 07.07.17

Главный технолог _____ (подпись) С.С. Лобанов Ф.И.О. _____ (дата) 01.01.17

Начальник ЭМО _____ (подпись) Н.Л. Верхогурцев Ф.И.О. _____ (дата) 07.07.17

Начальник ЦЭЛ _____ (подпись) Л.М. Черемных Ф.И.О. _____ (дата) 08.08.17

Начальник ОК _____ (подпись) Л.А. Корозникова Ф.И.О. _____ (дата) 07.07.2017

Заведующая здравпунктом _____ (подпись) Н.Ю. Понкратьева Ф.И.О. _____ (дата) 08.07.2017

Председатель профкома _____ (подпись) Е.Б. Долгих Ф.И.О. _____ (дата) 07.07.2017

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

3010 _____ (подпись) Сидорова С.В. Ф.И.О. _____ (дата) _____

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: *Открытое акционерное общество "Завод Старт"*

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Центральная заводская лаборатория</p> <p>234-ИП-16/1-234-ИП-16/2</p> <p>Санитарная лаборатория</p> <p>234-ИП-16/3-234-ИП-16/4</p>	<p>Не требуется</p> <p>Не требуется</p>				
<p><i>Спектральная, химическая лаборатория</i></p> <p>234-ИП-16/5</p>	<p>Не требуется</p>				
<p>234-ИП-16/5. Инженер-лаборант</p>	<p>Освещение: Освещенность привести в соответствие с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Увеличить количество осветительных приборов или их мощность.</p>	<p>Выполнение санитарно-гигиенических требований</p>			
<p><i>Спектральная, механическая лаборатория</i></p> <p>234-ИП-16/6</p>	<p>Не требуется</p>				
<p><i>Лабораторная лаборатория</i></p> <p>234-ИП-16/7</p>	<p>Не требуется</p>				
<p>Механосборочный цех № 11</p> <p>234-ИП-16/8-234-ИП-16/15</p>	<p>Не требуется</p>				
<p>234-ИП-16/16. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p>	<p>УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.</p> <p>Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.</p>	<p>Соблюдение санитарно-гигиенических требований</p>			
	<p>Разработать и провести мероприятия,</p>	<p>Выполнение санитарно-гигиенических требований</p>		<p>Снижение концентрации</p>	

	направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
234-ИЛ-16/17. Воитель автомобиль	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Снижение времени воздействия вибрации			
234-ИЛ-16/18 Участок сборки большегрузных чисел	Не требуется				
234-ИЛ-16/19. Слесари механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Части кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

	средства защиты кожи.				
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручную труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	<i>Механический участок</i>				
	234-ИП-16/20 Мастер	Не требуется			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/21. Слесарь механо-сборочных работ	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. при выполнении работ на станках следует применять систему комбинированного освещения, т.е. общее освещение и местное.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/22. Заточник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных пе-	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

	перывов через 1,5-2 часа работы, производительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.				
	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. при выполнении работ на станках следует применять систему комбинированного освещения, т.е. общее освещение и местное.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИЛ-16/23. Слесарь-сверловщик	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. при выполнении работ на станках следует применять систему комбинированного освещения, т.е. общее освещение и местное.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, производительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИЛ-16/24. Грузчик	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, производительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизиро-	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

	вать ручной труд.				
234-ИЛ-16/25. Фрезеровщик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. при выполнении работ на станках следует применять систему комбинированного освещения, т.е. общее освещение и местное. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИЛ-16/26. Токарь	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. при выполнении работ на станках следует применять систему комбинированного освещения, т.е. общее освещение и местное.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИЛ-16/27. Оператор стан-	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

ков с программным управлением	режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Гигиенических требований		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований		
	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. при выполнении работ на станках следует применять систему комбинированного освещения, т.е. общее освещение и местное.	Выполнение санитарно-гигиенических требований		
234-ИЛ-16/28. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований		
Участок сборки резервуаров 234-ИЛ-16/29 Мастер	Не требуется			
234-ИЛ-16/30. Слесарь механических сборочных работ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Тяжесть: Рекомендуется разработать	Выполнение санитарно-гигиенических требований		
	Тяжесть: Рекомендуется разработать	Выполнение санитарно-гигиенических требований		

		режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1.5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручную труд.	гигиенических требований			
234-ИП-16/31. Слесарь механо-сборочных работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1.5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручную труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Частики кожи рук должны быть защищены спендеждкой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок сборки – сварки емкостей		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
234-ИП-16/32 Мастер		Не требуется				
234-ИП-16/33. Слесарь механо-сборочных работ		Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1.5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

	10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительность не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
23-4-ИП-16/34. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Частики кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи. Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	или вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Участок мелких узлов и деталей					
234-ИЛ-16/35. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Пшум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спендеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1.5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд. Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Выполнение санитарно-гигиенических требований Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок доработки шасси					
234-ИЛ-16/36. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Пшум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спендеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований Выполнение санитарно-гигиенических требований			

		Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручную труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	<i>Участок монтажа на шасси</i>					
	234-ИП-16/37. Слесарь механических работ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных зонах, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручную труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	234-ИП-16/38. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных зонах, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

		Тяжесть. Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<i>Участок предпродвальной подготовки и окончательной сдачи</i>					
		Тяжесть. Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	234-ИП-16/39. Слесарь механических работ	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	234-ИП-16/40. Водитель-испытатель	Тяжесть. Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	<i>Участок сборки колмаков</i>					
	234-ИП-16/41. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

	<p>□ Словниках, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.</p>		<p>Выполнение санитарно-гигиенических требований</p>			
	<p>Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.</p>		<p>Выполнение санитарно-гигиенических требований</p>			
	<p>Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>		<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>					
<p>Участок усиловки термической резки «Кристалл»</p>						
<p>234-ИЛ-16/42. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.</p>		<p>Выполнение санитарно-гигиенических требований</p>			
	<p>Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для</p>		<p>Выполнение санитарно-гигиенических требований</p>			

	отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня. При необходимости механизировать ручную ТРУД.				
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Заготовительный участок</i>					
234-ИЛ-16/43. Резчик металла на ножницах и прессах	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.</p> <p>Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011 .Увеличить количество осветительных приборов или их мощность.</p>	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИЛ-16/44 Мастер	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть</p>	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИЛ-16/45. Наладчик холодноштамповочного оборудования	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть</p>	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

	время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.				
234-ИП-16/46. Грузчик	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/47. Штамповщик на гидропрессовой установке	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных <input type="checkbox"/> словниых, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/48. Штамповщик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных <input type="checkbox"/> словниых, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330. Увеличить количество осветительных приборов или их мощность.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

		работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.				
	Электромонтажный участок	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	234-ИЛ-16/49. Слесарь-электромонтажник	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. Увеличить количество осветительных приборов или их мощность (Накладно-обдирочный станок).	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Склад	Не требуется				
	234-ИЛ-16/50 Кладовщик	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. Увеличить количество осветительных приборов или их мощность.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	234-ИЛ-16/51. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	234-ИЛ-16/52 Кладовщик	Не требуется				
	Участок монтажа на опору	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	234-ИЛ-16/53. Слесарь механических работ	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

		время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.				
		Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.		Выполнение санитарно-гигиенических требований		
		Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011 .Увеличить количество осветительных приборов или их мощность.		Выполнение санитарно-гигиенических требований.		
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
		Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.		Выполнение санитарно-гигиенических требований		
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Механосборочный цех № 14					
	234-ИЛ-16/55 -234-ИЛ-16/59	Не требуется				
	234-ИЛ-16/60. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011 .Увеличить количество осветительных приборов или их мощность.		Выполнение санитарно-гигиенических требований.		
		Тяжесть: Рекомендуется разработать		Выполнение санитарно-ги-		

		режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	гигиенических требований			
		УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСОФ. Участки кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.	Соблюдение санитарно-гигиенических требований			
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
234-ИП-16/61. Стропальщик		Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/62. Водитель автомобиля		Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
234-ИП-16/63 Водитель электро и автотележки		Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/64. Слесарь механик		Не требуется				
234-ИП-16/64. Слесарь механик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия		Выполнение санитарно-гигиенических требований			

сборочных работ	действия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных 18-слониях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	гигиенических требований			
	Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха , предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительность не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительность не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
234-ИЛ-16/65. Штамповщик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных 18-слониях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Освещение: Освещение: Освещенность привести в соответствие с СП 52.13330.2011. Увеличить количество осветительных приборов или их мощность.	Выполнение санитарно-гигиенических требований.			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительность не менее 10 минут каждый, в течении рабочего	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

	дня, при необходимости механизировать ручной труд.				
234-ИЛ-16/66 Мастер	Не требуется				
234-ИЛ-16/67. Оператор плазменной и гидробразивной резки	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Частики кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1.5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
234-ИЛ-16/68. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

		время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.				
234-ИП-16/68 Мастер	Участок изготовления опор	УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные шитки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		Не требуется				
234-ИП-16/69. Слесарь механических работ		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
		Вибрация(лок):Разработать режим труда и отдыха , предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/70. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке		Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей				

	зоны				
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/71 Мастер	Не требуется				
<i>Участок мойки</i>					
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/72. Слесарь механо-оборочных работ	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/73. Слесарь механо-оборочных работ, постоянно	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

занятый с прихваткой на сварке	при вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рабочей зоны			
	Разрабатывать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Частики кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Вибрация(лок): Разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня. При необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			
234-ИП-16/74 Мастер 234-ИП-16/75. Водитель-испытатель	Не требуется Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течении рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований			

Участок изготовления мелких узлов, сложных узлов, сборки <i>численн</i>						
234-ИП-16/76 Мастер	Не требуется					
234-ИП-16/77. Слесарь механических работ, постоянно занятый с прихваткой на сварке	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований				
	УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные очки с АСФ. Части кожи рук должны быть защищены спецодеждой. Использовать средства защиты кожи.	Выполнение санитарно-гигиенических требований				
Участок электромонтажа						
234-ИП-16/78. Слесарь-электромонтажник	Тяжесть: Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый, в течение рабочего дня, при необходимости механизировать ручной труд.	Выполнение санитарно-гигиенических требований				
Склад						
234-ИП-16/79-234-ИП-16/80	Не требуется					

Кладовщик

Дата составления: 28.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

В.А. Розенфельд

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ВОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

М.А. Морозова

Ф.И.О.

(дата)

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Г.С. Алешина

Ф.И.О.

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

С.С. Лобанов

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ЭМО

(должность)

(подпись)

Н.Л. Верхогурцев

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ЦЭЛ

(должность)

(подпись)

Л.М. Черемных

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Л.А. Корозникова

Ф.И.О.

(дата)

Заведующая здравпунктом

(должность)

(подпись)

Н.Ю. Понкратьева

Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Е.Б. Долгих

Ф.И.О.

(дата)

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

3010

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сидорова С.В.

Ф.И.О.

(дата)