

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	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места, ед.		57	57	0	47	6	4	0	0	0
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.,		66	66	0	55	7	4	0	0	0
из них:	женщин	5	5	0	4	1	0	0	0	0
	лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	инвалидов	1	1	0	0	1	0	0	0	0

### Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	Неионизирующие излучения			ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
										электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>Механообрабатывающий цех № 40 - Участок 40 04</b>																									
1 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Слесарь механосборочных работ			2	3,1				2							3,1	1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механообрабатывающий цех № 41 - Участок 41 23</b>																									
2 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Токарь	2			3,1											2	1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
3 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Сверловщик	2			3,1											2	1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Бюро технического контроля механообрабатывающего цеха № 42 - ОТК</b>																									
4 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Начальник бюро				2										2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Контролер станочных и слесарных работ				2										2	2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механообрабатывающий цех № 42</b>																									

6 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Начальник цеха				2										2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Технологическое бюро</b>																									
7А - 8А (7А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер-технолог				2										2		1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Техник-технолог				2										2		1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер-программист	2			2										2		1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер по нормированию труда				2										2		1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Планово-диспетчерское бюро</b>																									
12 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер (по планированию)				2										2		1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Распределитель работ				2										2		2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Хозяйственная группа</b>																									
14 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Кладовщик														2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Пособный рабочий															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Водитель погрузчика				2				2	2						2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Механообрабатывающий участок № 42 01</b>																									
17 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Мастер				2										2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18А - 21А (18А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Оператор станков с программным управлением	2			2											2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22А - 23А (22А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Токарь	2			2											2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Фрезеровщик	2			2											2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Долбежник	2			2											2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Участок сборки и испытаний № 42 02</b>																									
26 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Старший мастер				2										2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Слесарь механосборочных работ	2			2	2				2						2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет



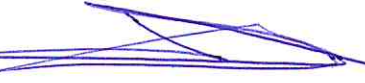
[illegible]

55 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Экономист													2		1	2	СИЗ не положены	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ОТК - Бюро входного контроля																								
56 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Разметчик				2									2	2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех 48 - Формовочно-стержневой участок																								
57 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Подсобный рабочий	2		3,1	3,1										3,1	1	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 30.05.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор  
(должность)


  
(подпись)

Гуревич Александр Арнольдович  
(ф.и.о.)

04.04.17  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель председателя комиссии -  
Директор по персоналу  
(должность)

  
(подпись)

Веденская Елена Вячеславовна  
(ф.и.о.)

04.04.17  
(дата)


Начальник отдела ОТиЗ  
(должность)

  
(подпись)

Давыдовский Федор Николаевич  
(ф.и.о.)

02.02.17  
(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ  
(должность)

  
(подпись)

Аникина Наталья Алексеевна  
(ф.и.о.)

7.02.17  
(дата)

Заместитель начальника ОТиЗ  
(должность)

  
(подпись)

Дунаева Ольга Ивановна  
(ф.и.о.)

04.04.17  
(дата)

Специалист по пенсионным вопросам  
(должность)

  
(подпись)

Спиркова Нина Андреевна  
(ф.и.о.)

04.04.17  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Гольцов Юрий Александрович  
(ф.и.о.)

04.04.17  
(дата)

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

901  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Семен Александрович Парамонов  
(ф.и.о.)

30.05.2017 г.  
(дата)

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
<b>Механообрабатывающий цех № 40 - Участок 40 04</b>						
1 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Слесарь механосборочных работ	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
<b>Механообрабатывающий цех № 41 - Участок 41 23</b>						
2 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Токарь	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
3 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Сверловщик	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
<b>Бюро технического контроля механообрабатывающего цеха № 42 - ОТК</b>						
4 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Начальник бюро	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Контролер станочных и слесарных работ	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Механообрабатывающий цех № 42</b>						
6 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Технологическое бюро</b>						
7А - 8А (7А) - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
9 - ДС3-1572/15/3-СОУТ	Техник-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

10 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер-программист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
11 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер по нормированию труда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Планово-диспетчерское бюро</b>						
12 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер (по планированию)	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
13 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Распределитель работ	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Хозяйственная группа</b>						
14 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Пособный рабочий	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Водитель погрузчика	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Механообрабатывающий участок № 42 01</b>						
17 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
18А - 21А (18А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Оператор станков с программным управлением	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
22А - 23А (22А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Токарь	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				



24 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Фрезеровщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
25 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Долбежник	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Механообрабатывающий цех № 42 - Участок сборки и испытаний № 42 02</b>						
26 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Старший мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
27 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Слесарь механосборочных работ	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
28А - 30А (28А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Электрогазосварщик	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
31 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Машинист моечных машин	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
32 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Испытатель на герметичность	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Модельный цех ОП - Механообрабатывающий участок 54 02</b>						
33 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
34А - 35А (34А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Оператор станков с программным управлением	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
36 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Сверловщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
37А - 38А (37А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Токарь	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

39А - 43А (39А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Токарь	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
44А - 45А (44А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Фрезеровщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
46А - 47А (46А) - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Токарь-расточник	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
48 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Резчик на пилах, ножовках и станках	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
<b>Модельный цех ОП - Участок финишных операций</b>						
49 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
50 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Слесарь механосборочных работ	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
51 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Слесарь механосборочных работ	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>ОГМ</b>						
52 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Оператор КИМ (координатно-измерительной машины)	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>ОГМЕТ - Лаборатория формовочных материалов</b>						
53 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер-технолог	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
54 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Инженер-технолог 1 категории	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
<b>Планово-диспетчерский отдел</b>						
55 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Экономист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				




<b>ОТК - Бюро входного контроля</b>					
56 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Разметчик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
<b>Цех 48 - Формовочно-стержневой участок</b>					
57 - ДСЗ-1572/15/3-СОУТ	Подсобный рабочий	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.		

Дата составления: 30.05.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор  
(должность)

  
(подпись)

Гуревич Александр Арнольдович  
(Ф.И.О.)

07.07.2017  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -

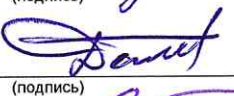
Директор по персоналу  
(должность)

  
(подпись)

Веденская Елена Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

07.07.17  
(дата)

Начальник отдела ОТиЗ  
(должность)

  
(подпись)

Давыдовский Федор Николаевич  
(Ф.И.О.)

07.07.17  
(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ  
(должность)

  
(подпись)

Аникина Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

7.07.17  
(дата)

Заместитель начальника ОТиЗ  
(должность)

  
(подпись)

Дунаева Ольга Ивановна  
(Ф.И.О.)

07.07.17  
(дата)

Специалист по пенсионным вопросам  
(должность)

  
(подпись)

Спиркова Нина Андреевна  
(Ф.И.О.)

07.07.17  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Гольцов Юрий Александрович  
(Ф.И.О.)

07.07.17  
(дата)

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

901  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Семен Александрович Парамонов  
(Ф.И.О.)

30.05.2017 г.  
(дата)