

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.		47	47	0	35	5	7	0	0	0
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.,		67	67	0	42	12	13	0	0	0
из них:	женщин	33	33	0	23	10	0	0	0	0
	лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	Неионизирующие излучения			ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряжённость 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
Отдел главного метролога - Центральная измерительная лаборатория																									
1 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Главный метролог														2		2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Начальник лаборатории														2		2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Инженер по метрологии														2		1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Техник-метролог														2		1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5А - 6А (5А) - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Контролер измерительных приборов и специального инструмента														2	2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
Отдел главного метролога - Эксплуатационный участок КИПиА																									
7 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Заместитель главного метролога - начальник участка														2		2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Инженер				2										2		2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2			2											2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Опытное производство - Производственно-технический отдел																									
10 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Начальник отдела														2		2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Опытное производство - Производственно-технический отдел - Хозяйственная группа																									
11 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший кладовщик														2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший кладовщик														2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Кладовщик														2	2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Подсобный рабочий															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Модельный цех																									
15 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Начальник цеха	2		2	2										2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Модельный цех - Модельный участок																									
16 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Столяр			2	3,2				2							2	1	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	нет	нет	нет
17 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Маляр	3,2			2									2		3,1	1	3,2	СИЗ не эффективны	да	да	нет	да	нет	да
18 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Модельщик по деревянным моделям			2	3,2				2							2	1	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	нет	нет	нет
19 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Слесарь-инструментальщик			2	3,2				3,1					2		3,1	1	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	нет	нет	да
20 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Комплектовщик моделей				2										2	2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел логистики																									


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
21 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Начальник отдела														2		2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Аккумуляторщик															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2							3,1	3,1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
24 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2							3,1	3,1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел логистики - Складское хозяйство																									
25 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Заведующий складом														2	2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Грузчик															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27А - 29А (27А) - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший кладовщик	3,1			2										2	2	1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	да	нет	нет
30А - 33А (30А) - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший кладовщик	2													2	2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Подсобный рабочий															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел планирования и организации производства - Участок комплектации изделий																									
35 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Комплектовщик изделий														2	3,1	1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
36 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший комплектовщик изделий														2	3,1	1	3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел контрольно-пропускного режима																									
37А - 39А (37А) - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший администратор дежурный															2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Контролер на контрольно-пропускном пункте				2											2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Контролер на контрольно-пропускном пункте															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Контролер на контрольно-пропускном пункте															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
43 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Контролер на контрольно-пропускном пункте															2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Литейный цех №48																									
44 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Заместитель начальника цеха по производству	3,1		3,1	3,1									2	2	3,1	2	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась.	да	да	нет	да	нет	да
Кузнечно-прессовый цех №47																									
45 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Заместитель начальника цеха по производству	2			3,2									2	2	3,1	2	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась.	да	да	нет	нет	нет	да
МСПР Механосборочный цех 44 - Участок сборки общепромышленной арматуры и утилизации №43																									
46 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Токарь	2			2										2	2	1	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-эксплуатационная служба производства - Электромеханический участок литейного цеха (№48)																									
47 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Механик цеха	3,1		3,1	3,1									2	2	3,1	2	3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась.	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 16.07.2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор
(должность)



(подпись)

Гуревич Александр Арнольдович
(Ф.И.О.)

30.07.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель председателя комиссии -
Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

Веденская Елена Вячеславовна
(Ф.И.О.)

30.07.18
(дата)

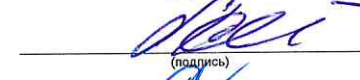
Начальник отдела ОТиЗ
(должность)


(подпись)

Давыдовский Федор Николаевич
(Ф.И.О.)

30.07.18
(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ
(должность)


(подпись)

Аникина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

30.07.18
(дата)

Заместитель начальника ОТиЗ
(должность)


(подпись)

Дунаева Ольга Ивановна
(Ф.И.О.)

30.07.18
(дата)

Специалист по пенсионным вопросам
(должность)


(подпись)

Спиркова Нина Андреевна
(Ф.И.О.)

30.07.18
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Гольцов Юрий Александрович
(Ф.И.О.)

30.07.18
(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Семен Александрович Парамонов
(Ф.И.О.)

16.07.2018 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
Отдел главного метролога - Центральная измерительная лаборатория						
1 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Главный метролог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Начальник лаборатории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Инженер по метрологии	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Техник-метролог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5А - 6А (5А) - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел главного метролога - Эксплуатационный участок КИПиА						
7 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Заместитель главного метролога - начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
9 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Опытное производство - Производственно-технический отдел						
10 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Начальник отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Опытное производство - Производственно-технический отдел - Хозяйственная группа						
11 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
12 - 1572/15/ДС4/2-СОУТ	Старший кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
13 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
14 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Подсобный рабочий	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Модельный цех						
15 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Модельный цех - Модельный участок						
16 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Столяр	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			
17 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Маляр	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.			
18 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Модельщик по деревянным моделям	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			
19 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Слесарь-инструментальщик	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). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на организм, проведение специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур, применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии). 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.			
20 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Комплектовщик моделей	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел логистики						
21 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Начальник отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
47 - 1572/15/ДС4/2- СОУТ	Механик цеха	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: 16.07.2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Гуревич Александр Арнольдович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Веденская Елена Вячеславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Давыдовский Федор Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Аникина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Дунаева Ольга Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по пенсионным вопросам

(должность)

(подпись)

Спиркова Нина Андреевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Гольцов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Семен Александрович Парамонов

(Ф.И.О.)

16.07.2018 г.

(дата)