

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)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	419	419	0	388	24	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	419	419	0	388	24	7	0	0	0
из них женщин	117	117	0	114	3	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**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
<b>411 - Механический цех\411101 - Механический участок</b>					
1217 Токарь (5 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1218 Токарь (5 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1219 Токарь (3 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1220 Фрезеровщик(6 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>411 - Механический цех\411102 - Участок медицинского оборудования и формообразования</b>					
1222 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>411 - Механический цех\411111 - Каркасный участок</b>					
1227 Пескоструйщик(3 разряд)	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>411 - Механический цех\41151 - Токарный участок</b>					
1233 Шлифовщик (4 разряд)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
1234 Токарь (5 разряд)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>411 - Механический цех\41152 - Слесарно-фрезерный участок</b>					
1237 Фрезеровщик(6 разряд)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
1238 Фрезеровщик(5 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
411 - Механический цех\4116 - Заготовительный участок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1243 Фрезеровщик(5 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
411 - Механический цех\4118 - Участок изготовления волноводов	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1256 Фрезеровщик(5 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
411 - Механический цех\4119 - Участок приспособлений и инструмента	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
1257 Термист (5 разряд)					

1	2	3	4	5	6
1258 Заточник (5 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1259 Заточник (4 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>083 - Морской испытательный комплекс</b>					
1432 Старший помощник капитана судна	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами . 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
<b>2513 - Участок эксплуатации и ремонта сантехсистем, тепловодоснабжения</b>					
1458 Электрогазосварщик (3 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	нений.				
<b>253 - Участок эксплуатации и ремонта очистных сооружений</b>					
1462 Аппаратчик очистки сточных вод (4 разряд)	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>312 - Участок изготовления плат и фотошаблонов</b>					
1467 Юстировщик деталей и приборов (3 разряд)	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>314 - Производственно-технологический участок сборки</b>					
1472 Сборщик микросхем (3 разряд)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
1473 Паяльщик (2 разряд)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>412 - Сборочно-монтажный цех\41211 - Участок изготовления усилителей мощности</b>					
1498 Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(5 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источ-	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			

1	2	3	4	5	6
	ника, снижение мощности источника.				
<b>412 - Сборочно-монтажный цех\4123- Участок изготовления антенн</b>					
1512A, 1513A(1512A), 1514A(1512A), 1515A(1512A) Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(4 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
<b>412 - Сборочно-монтажный цех\41281 - Участок влагозащиты</b>					
1535 Окрасчик приборов и деталей (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>418 - Выпускной цех\4181 - Участок комплексной настройки и выпуска изделий</b>					
1559A, 1560A(1559A) Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(5 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
1569 Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(6 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			

Дата составления: 22.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального директора -

главный инженер

(должность)

(подпись)



Минаев М.И.

(ФИО)

031221

(дата)

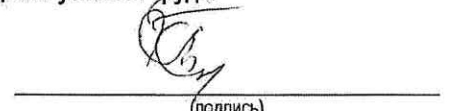
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врио Директора службы управления пер-

соналом

(должность)

(подпись)



Тризна О.В.

(ФИО)

031221

(дата)

Директор по производству  
(должность)  
Начальник ОТиЗ  
(должность)  
Специалист по охране труда  
(должность)

И.Маркелов  
(подпись)

Я.П.Маркелов  
(подпись)

А.С.Шишкин  
(подпись)

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

4315  
(№ в реестре экспертов)

И.Маркелов  
(подпись)

Шишкин А.С.  
(ФИО)  
Яровой С.В.  
(ФИО)  
Трубачева О.В.  
(ФИО)

Давлетшин Игорь Михайлович  
(ФИО)

03 12 21

03 12 21  
(дата)

03 12 21  
(дата)

22.11.2021  
(дата)