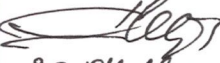






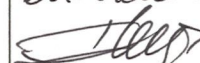




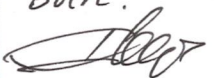
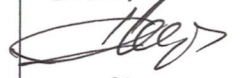







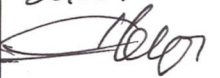
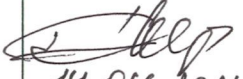
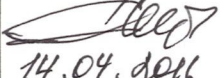
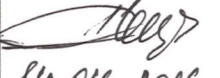

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
ВП-095					
2А, 198А(2А), 199А(2А) Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 01.05.2016	ВП-095 отг. 697 отг. 722 БСТ	Выполнено  30.04.16г.
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.16г	ВП-095	Выполнено  14.04.2016
3 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 01.05.16	ВП-095 отг. 697 отг. 722 БСТ	Выполнено  14.04.2016
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.2016	ВП-095	Выполнено  14.04.2016

4	Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 09.05.2016	ВП-095 ешг.697 ешг.722 БСТ	Выполнено  30.04.16г.
		Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
		Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.16г.	ВП-095	Выполнено  30.04.16г.
5	Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 01.05.2016	ВП-095 ешг.697 ешг.722 БСТ	Выполнено  30.04.16г.
		Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
		Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.2016	ВП-095	Выполнено  14.04.2016
6	Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
		Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.2016	ВП-095	Выполнено  14.04.2016

7 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 01.05.16	ВП 095 амп. 687 кешп. 7д2 БСТ	Воп.  30.04.16 г.
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.16	ВП 095	Воп.  14.04.16 г.
8 Жестянщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 01.05.2016	ВП 095	Воп.  14.04.16 г.
Цех-052					
46 Гальваник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 01.05.16 г.	Цех 052	Воп.  14.04.16 г.
48 Аппаратчик очистки сточных вод	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 01.05.16 г.	Цех 052	Воп.  14.04.16 г.
МП-048					
58 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	до 01.05.16	МП 048	

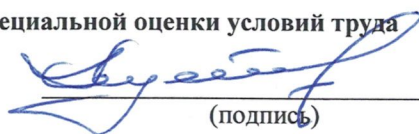
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.16	Цех. 048	Вопн.  14.04.2016
59 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.16г.	Цех 048	Вопн.  14.04.2016
60 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до 15.04.2016	Цех 048	Вопн.  14.04.2016
124 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 15.04.2016	Цех 048 50Г	Вопн.  14.04.2016
Цех 072					
180 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 15.04.2016	Цех 072 50Г	Вопн.  17.04.2016

182 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 15.04.2016	Цех 072 Б0Т	Вопн.  14.04.2016
Отдел 412					
187 Ведущий инженер-химик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 15.04.2016	Дир. 412	Выполнено  14.04.2016
188 Ведущий инженер-химик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 15.04.2016	Дир. 412	Выполнено  14.04.2016
189 Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 15.04.2016	Дир. 412	Выполнено  14.04.2016
Цех 072					
573 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 16.04.2016	Цех 072	Выполнено  14.04.2016

Дата составления: 22.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

П.Н. Акулёнок
(Ф.И.О.)

28.03.2016
(дата)

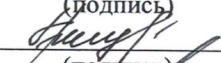
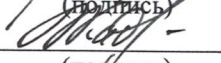
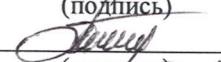
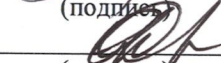
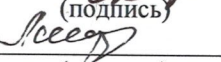
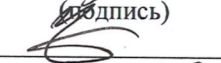

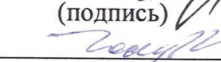
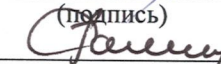
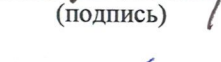
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя - главный



С.Г. Яковлев

28 03 16

технолог	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		М.А. Грищенко	28.03.16
Начальник ЭО	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		А.И. Кадушкин	28.03.16
Главный механик	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		В.П. Коломиец	28.03.16
Главный энергетик	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		О.А. Семёнов	28.03.2016
Главный метролог	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		Н.П. Литовченко	28.03.2016
Председатель профкома	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		Д.С. Чернов	28.03.2016
Главный юристконсульт	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		М.Н. Ярмушевич	28.03.2016
Начальник БОТ	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		Л.В. Голубева	28.03.2016
Начальник ЦХЛ	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		П.М. Ромашенков	28.03.16
Начальник ОК	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)			
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
592	(подпись)	Скляр Дмитрий Николаевич	28.03.16
(№ в реестре)		(Ф.И.О.)	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	573	573	0	552	8	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	388	388	0	351	9	28	0	0	0
из них женщин	75	75	0	67	1	7	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

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ВП-095																							
1	Шлифовщик			2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2А	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
3	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
4	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
5	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
6	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
7	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
8	Жестянщик			2	3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
9	Столяр			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Плотник			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Столяр			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Столяр			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Плотник			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Маляр	2		2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Каменщик			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Кровельщик	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Облицовщик-плиточник			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Штукатур			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Столяр			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20А	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21А	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22А	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23А	Резчик на гильотине				2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24А	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25A	Зуборезчик	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Резчик на пилах, ножовках и станках	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27A	Строгальщик	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28A	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29A	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30A	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31A	Слесарь-ремонтник				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33A	Электромонтер линейных сооружений связи и радиотелефонии				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34A	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35A	Слесарь-сантехник	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Слесарь-электромонтажник			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Такелажник				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Слесарь-ремонтник	2		2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Электромонтер линейных сооружений связи и радиотелефонии				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Слесарь-сантехник				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Старший кладовщик												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
198 A(2 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
199 A(2 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1	1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
200 A(2 0A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
201 A(2 0A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202 A(2 0A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
203 A(2 0A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
204 A(2 1A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
205 A(2 1A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206 A(2 1A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
207 A(2 2A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208 A(2 2A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209 A(2 2A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210 A(2 3A)	Резчик на гильотине				2									2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 A(2 4A)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212 A(2 4A)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213 A(2 5A)	Зуборезчик	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214 A(2 5A)	Зуборезчик	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
215 A(2 5A)	Зуборезчик	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216 A(2 7A)	Строгальщик	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
217 A(2 7A)	Строгальщик	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218 A(2 8A)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
219 A(2 8A)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 3 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
220 A(2 9A)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221 A(2 9A)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222 A(2 9A)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
223 A(2 9A)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224 A(3 1A)	Слесари-ремонтник				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
225 A(3 1A)	Слесари-ремонтник				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226 A(3 1A)	Слесари-ремонтник				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
227 A(3 2A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228 A(3 2A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
229 A(3 2A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
230 A(3 2A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
231 A(3 2A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
232 A(3 3A)	Электромонтер линейных сооружений связи и радиотелефонии				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
233 A(3 4A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
234 A(3 4A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235 A(3 4A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 4 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236 А(3 4А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237 А(3 4А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
238 А(3 5А)	Слесарь-сантехник	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
239 А(3 5А)	Слесарь-сантехник	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
240 А(3 9А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
241 А(3 0А)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
242 А(3 0А)	Токарь	2		2	2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех-052																							
46	Гальваник	3.2			2	2				2				2	2	3.2	3.2	нет	нет	нет	да	нет	да
47	Гальваник				2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2								2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
49	Заготовщик химических полуфабрикатов	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Старший мастер участка гальваники	2			2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Мастер участка гальваники	2			2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Старший мастер малярного участка	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Уборщица производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Электромонтер	2			2								2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Старший кладовщик	2											2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
МП-048																							
56	Шлифовщик				2	2							2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Шлифовщик				2	2							2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Электрогазосварщик	2			2	2				3.1				3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
59	Электрогазосварщик	2			2	2				3.1				3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Электрогазосварщик	2			2	2				3.1				3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
61	Токарь (обработка стекловолокна)	2			2	2							2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Фрезеровщик (обработка стекловолокна)	2			2	2							2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Слесарь механосборочных работ	2			2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Обработчик изделий из пластмасс	2			2	2			2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Слесарь механосборочных работ	2			2	2							2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
66A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72A	Слесарь механосборочных работ			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75A	Слесарь механосборочных работ			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79A	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Слесарь механосборочных работ				2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81A	Оператор установки лазерной резки	2			2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82A	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83A	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85A	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86A	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87A	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88A	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97A	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98A	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99A	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100	Станочник широкого профиля	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
A																							
101	Станочник широкого профиля			2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
A																							
103	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
A																							
104	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
A																							
105	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
A																							
106	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
A																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
107 А	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108 А	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109 А	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Оператор станков с ЧПУ				2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112 А	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113 А	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114 А	Зуборезчик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115 А	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116 А	Шлифовщик, занятый на шлифовке с помощью СОЖ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117 А	Шлифовщик, занятый на шлифовке с помощью СОЖ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118 А	Оператор станков с ЧПУ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119 А	Гравер			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120 А	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121 А	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122 А	Промывщик деталей и узлов	2			2									2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123 А	Слесарь-ремонтник	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Слесарь механосборочных работ				3,2									2	2	3,2	3,2	да	да	нет	нет	нет	нет
243 А(6 6А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
244 А(6 6А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
245 А(6 6А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
246 А(6 6А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
247 А(6 6А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 7 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
248 А(6 6А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
249 А(6 7А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
250 А(6 7А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
251 А(6 8А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
252 А(6 9А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
253 А(6 9А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
254 А(6 9А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
255 А(6 9А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
256 А(6 9А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
257 А(6 9А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
258 А(6 9А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
259 А(7 0А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
260 А(7 0А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
261 А(7 0А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
262 А(7 1А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
263 А(7 1А)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 8 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
264 A(7 2A)	Слесарь механосборочных работ			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
265 A(7 2A)	Слесарь механосборочных работ			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
266 A(7 3A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
267 A(7 3A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
268 A(7 3A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
269 A(7 3A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
270 A(7 3A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 A(7 3A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
272 A(7 4A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
273 A(7 4A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
274 A(7 4A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
275 A(7 5A)	Слесарь механосборочных работ			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
276 A(7 5A)	Слесарь механосборочных работ			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
277 A(7 6A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
278 A(7 6A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
279 A(7 6A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 9 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
280 A(7 6A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
281 A(7 7A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
282 A(7 7A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
283 A(7 7A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
284 A(7 8A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285 A(7 8A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
286 A(7 9A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
287 A(7 9A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
288 A(7 9A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
289 A(7 9A)	Слесарь механосборочных работ	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
290 A(8 1A)	Оператор установки лазерной резки	2			2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
291 A(8 2A)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
292 A(8 2A)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
293 A(8 2A)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
294 A(8 2A)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
295 A(8 2A)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 10 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
296 А(8 2А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
297 А(8 3А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
298 А(8 3А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
299 А(8 5А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
300 А(8 5А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
301 А(8 5А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
302 А(8 5А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
303 А(8 6А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
304 А(8 6А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
305 А(8 7А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
306 А(8 8А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
307 А(8 8А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
308 А(8 8А)	Фрезеровщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
309 А(9 0А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310 А(9 0А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311 А(9 0А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 11 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
312 A(9 0A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
313 A(9 1A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
314 A(9 1A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
315 A(9 1A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
316 A(9 2A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
317 A(9 2A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
318 A(9 2A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
319 A(9 3A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320 A(9 3A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
321 A(9 4A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
322 A(9 4A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
323 A(9 4A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
324 A(9 4A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
325 A(9 4A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
326 A(9 5A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
327 A(9 5A)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 12 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
328 А(9 5А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
329 А(9 6А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
330 А(9 6А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
331 А(9 6А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
332 А(9 7А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
333 А(9 7А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
334 А(9 7А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
335 А(9 7А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
336 А(9 7А)	Токарь	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
337 А(9 8А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
338 А(9 9А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
339 А(9 9А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
340 А(9 9А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
341 А(9 9А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
342 А(9 9А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
343 А(9 9А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 13 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
344 А(9 9А)	Токарь-расточник (координатчик)	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
345 А(1 00А)	Станочник широкого профиля	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
346 А(1 02А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
347 А(1 03А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
348 А(1 04А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
349 А(1 05А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
350 А(1 05А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
351 А(1 06А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
352 А(1 06А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
353 А(1 07А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
354 А(1 08А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
355 А(1 09А)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
356	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(1 12A)																							
357 A(1 13A)	Оператор станков с ЧПУ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
358 A(1 14A)	Зуборезчик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
359 A(1 14A)	Зуборезчик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
360 A(1 14A)	Зуборезчик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
361 A(1 15A)	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
362 A(1 15A)	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
363 A(1 15A)	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
364 A(1 15A)	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
365 A(1 15A)	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
366 A(1 15A)	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
367 A(1 15A)	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
368	Слесарь-инструментальщик	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 15 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(1 15A)																							
369 A(1 16A)	Шлифовщик, занятый на шлифовке с помощью СОЖ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
370 A(1 16A)	Шлифовщик, занятый на шлифовке с помощью СОЖ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
371 A(1 16A)	Шлифовщик, занятый на шлифовке с помощью СОЖ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
372 A(1 17A)	Шлифовщик, занятый на шлифовке с помощью СОЖ	2			2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
373 A(1 18A)	Оператор станков с ЧПУ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
374 A(1 19A)	Гравер			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
375 A(1 19A)	Гравер			2	2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
376 A(1 20A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
377 A(1 20A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378 A(1 20A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
379 A(1 20A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
380	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(1 20A)																							
381 A(1 20A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
382 A(1 21A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
383 A(1 21A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
384 A(1 21A)	Слесарь механосборочных работ	2			2					2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
385 A(1 22A)	Промывщик деталей и узлов	2			2									2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
386 A(1 23A)	Слесарь-ремонтник	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
387 A(1 23A)	Слесарь-ремонтник	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
388 A(1 23A)	Слесарь-ремонтник	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
389 A(1 23A)	Слесарь-ремонтник	2		2	2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
СП-060																							
125 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
129 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137 А	Маркировщик	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138 А	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139 А	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140 А	Промывщик деталей и узлов	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141 А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2									1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
151 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
153 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159 А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163 А	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164 А	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
390 А(1 25А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
391 А(1 25А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
392 А(1 25А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
393 А(1 25А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
394 А(1 25А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 19 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
395 A(1 25A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
396 A(1 26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
397 A(1 26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
398 A(1 26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
399 A(1 26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
400 A(1 26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
401 A(1 27A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
402 A(1 27A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
403 A(1 27A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
404 A(1 27A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
405 A(1 27A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
406 A(1 28A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	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
407 A(1 28A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
408 A(1 28A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
409 A(1 28A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
410 A(1 28A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
411 A(1 28A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
412 A(1 29A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
413 A(1 29A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
414 A(1 29A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
415 A(1 29A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
416 A(1 30A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
417 A(1 30A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
418 A(1 30A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 21 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
419 А(1 30А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
420 А(1 31А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
421 А(1 31А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
422 А(1 31А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
423 А(1 31А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
424 А(1 31А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
425 А(1 31А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
426 А(1 32А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
427 А(1 32А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
428 А(1 32А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
429 А(1 32А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
430 А(1 33А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	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
431 А(1 33А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
432 А(1 33А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
433 А(1 33А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
434 А(1 34А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
435 А(1 34А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
436 А(1 34А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
437 А(1 35А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
438 А(1 35А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
439 А(1 35А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
440 А(1 35А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
441 А(1 36А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
442 А(1 36А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 23 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
443 А(1 36А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
444 А(1 37А)	Маркировщик	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
445 А(1 38А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
446 А(1 38А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
447 А(1 38А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
448 А(1 38А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
449 А(1 38А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
450 А(1 38А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
451 А(1 39А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
452 А(1 39А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
453 А(1 39А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
454 А(1 39А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 24 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
455 А(1 39А)	Намотчик катушек	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
456 А(1 40А)	Промывщик деталей и узлов	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
457 А(1 41А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
458 А(1 41А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
459 А(1 42А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
460 А(1 42А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
461 А(1 42А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
462 А(1 42А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
463 А(1 42А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
464 А(1 43А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
465 А(1 43А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
466 А(1 43А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 25 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
467 А(1 43А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
468 А(1 44А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
469 А(1 44А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
470 А(1 44А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
471 А(1 44А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
472 А(1 44А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
473 А(1 45А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
474 А(1 45А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
475 А(1 45А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
476 А(1 45А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
477 А(1 45А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
478 А(1 45А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 26 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
479 А(1 46А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
480 А(1 46А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
481 А(1 46А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
482 А(1 46А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
483 А(1 46А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
484 А(1 46А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
485 А(1 47А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
486 А(1 47А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
487 А(1 47А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
488 А(1 47А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
489 А(1 47А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
490 А(1 47А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 27 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
491 A(1 48A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
492 A(1 48A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
493 A(1 48A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
494 A(1 48A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
495 A(1 48A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2				2				2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
496 A(1 51A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
497 A(1 51A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
498 A(1 51A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
499 A(1 51A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
500 A(1 51A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
501 A(1 51A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
502 A(1 51A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
503 A(1 52A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
504 A(1 52A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
505 A(1 52A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
506 A(1 52A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
507 A(1 52A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
508 A(1 53A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
509 A(1 53A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
510 A(1 53A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
511 A(1 53A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
512 A(1 53A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
513 A(1 54A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
514 A(1 54A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
515 A(1 54A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
516 A(1 54A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
517 A(1 55A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
518 A(1 55A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
519 A(1 55A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
520 A(1 56A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
521 A(1 56A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
522 A(1 56A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
523 A(1 56A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
524 A(1 56A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
525 A(1 56A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
526 A(1 57A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
527 A(1 57A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
528 A(1 57A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
529 A(1 57A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
530 A(1 57A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
531 A(1 58A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
532 A(1 58A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
533 A(1 58A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
534 A(1 58A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
535 A(1 58A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
536 A(1 59A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
537 A(1 59A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
538 A(1 59A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	2	2	2	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
539 A(1 59A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2								2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
540 A(1 63A)	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
541 A(1 63A)	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
542 A(1 64A)	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
543 A(1 64A)	Комплектовщик изделий и инструмента												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
544 A(1 65A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
545 A(1 65A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
546 A(1 65A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
547 A(1 65A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
548 A(1 65A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
549 A(1 66A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
550 A(1 66A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551 A(1 66A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
552 A(1 66A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
553 A(1 66A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел 712																							
167 A	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики				2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
554 A(1 67A)	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики				2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
555 A(1 67A)	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики				2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
556 A(1 67A)	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики				2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел 702																							
168 A	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169 A	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171 A	Контролер ОТК (048)				2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Контролер ОТК (048)				2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Контролер ОТК (052)				2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
557 A(1 68A)	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
558 A(1 68A)	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
559 A(1	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 33 из 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
69А)																							
560 А(1 69А)	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
561 А(1 69А)	Контролер ОТК (060)												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
562 А(1 71А)	Контролер ОТК (048)				2								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел 472																							
174 А	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175 А	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
177 А	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2											2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
178	Слесарь-инструментальщик	2			2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179 А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2											2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195 А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
563 А(1 74А)	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
564 А(1 74А)	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
565 А(1 74А)	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
566 А(1 75А)	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
567	Регулировщик радиоэлектронной									2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 34 из 37

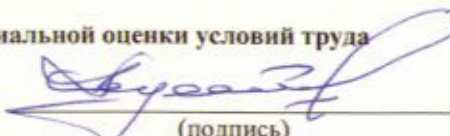
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(195A)	аппаратуры и приборов																						
568 A(177A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2											2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
569 A(177A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2											2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
570 A(177A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2											2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
571 A(179A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2											2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
572 A(179A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2											2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех 072																							
180	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				3.1			2		2			2	1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
181	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				3.1			2		2			2	1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
183	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				2			2		2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов									2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Контролер металлов, материалов, полуфабрикатов и изделий												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
573	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов				3.1			2						1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел 722																							
186	Инженер-химик по водоподготовке	2			2							2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел 412																							
187	Ведущий инженер-химик	3.2			2					2			2	1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
188	Ведущий инженер-химик	3.2			2					2			2	1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
189	Лаборант химического анализа	3.2			2					2			2	1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Отдел 320 ОТД																							
190	Копировщик печатных форм	2			2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
191	Копировщик печатных форм	2			2					2			2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
192	Уборщик производственных и слу-	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	жебных помещений																						
Отдел 896 (столовая)																							
193	Повар	2			2				2		2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196	Повар	2			2				2		2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
197	Повар				2						2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел 842																							
194	Старший кладовщик												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)


 (подпись)

 П.Н. Акулёнок
 (Ф.И.О.)

 28.03.16
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель председателя - главный технолог


 (подпись)

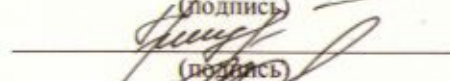
 С.Г. Яковлев

 28.03.16
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Начальник ЭО


 (подпись)


 М.А. Грищенко

 28.03.16
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Главный механик


 (подпись)

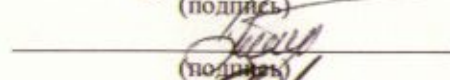
 А.И. Кадушкин

 28.03.16
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Главный энергетик


 (подпись)

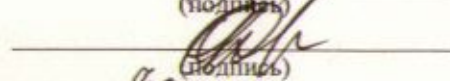
 В.П. Коломиец

 28.03.2016
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Главный метролог


 (подпись)

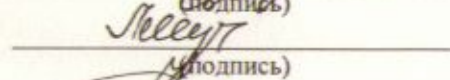
 О.А. Семёнов

 28.03.2016
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Председатель профкома


 (подпись)

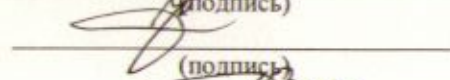
 Н.П. Литовченко

 28.03.2016
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Главный юристконсульт


 (подпись)

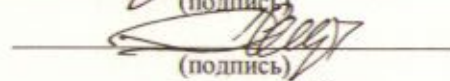
 Д.С. Чернов

 28.03.2016
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Начальник БОТ


 (подпись)

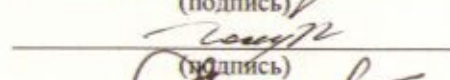
 М.Н. Ярмушевич

 28.03.2016
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Начальник ЦХЛ


 (подпись)

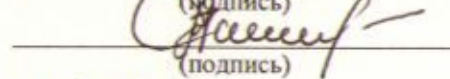
 Л.В. Голубева

 28.03.2016
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

 Начальник ОК


 (подпись)

 П.М. Ромашенков

 28.03.16
 (дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 592
 (№ в реестре)


 (подпись)

 Скляр Дмитрий Николаевич
 (Ф.И.О.)

 28.03.16
 (дата)