

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
УИК																				
21120000 01A	Рабочее место фрезеровщика Зд. 336, станок фрезерный универсальный 6Т82Ш	5	2112000002 А, 2112000003 А, 2112000004 А, 2112000005 А	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
21120000 06	Рабочее место фрезеровщика Зд. 336, станок фрезерный универсальный 6Т82Ш	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
21120000 07A	Рабочее место фрезеровщика Зд. 336А, обрабатывающий центр VMC 750	6	2112000008 А, 2112000009 А, 2112000010 А	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Рабочее место фрезеровщика																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21120000 11A	Зд.336А, обрабатывающий центр CFV 1050i	6	2112000012 A, 2112000013 A, 2112000014 A, 2112000015 A, 2112000016 A	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
				-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21120000 17A	Рабочее место фрезеровщика		Зд.336А, обрабатывающий центр MVC 1100-B	2	2112000018 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
21120000 19A	Зд.336А, обрабатывающий центр P60CNC	6	2112000020 A, 2112000021 A, 2112000022 A, 2112000023 A, 2112000024 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
				-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21120000 25A	Зд.336А, станок универсально-фрезерный 5-ти координатный DMU 65 H-F0396	3	2112000026 A, 2112000027 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
				-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21120000 28A	Зд. 336А, Обрабатывающий центр с ЧПУ VMC-750	3	2112000029 A, 2112000030 A	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
				-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21120000 31	Зд. 336А, Станок универсально-фрезерный DMU 65PA0396	1		-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
				-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21120000 32A	Зд.336А, станок токарный с ЧПУ НТС 200М	12	2112000033 A, 2112000034 A, 2112000035 A, 2112000036 A, 2112000037 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		
21120000 38A	Зд.336А, станок токарный с ЧПУ ТС 150	7	2112000039 A, 2112000040 A, 2112000041 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		
21120000 42A	Зд.336А, станок токарный с ЧПУ ТС 200	4	2112000043 A, 2112000044 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		
21120000 45A	Зд.336А, станок токарный с ЧПУ ТС 250	3	2112000046 A, 2112000047 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		
21120000 48A	Зд.336А, станок токарный 1М63Н	3	2112000049 A, 2112000050 A	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		
21120000 51A	Зд.336А, станок токарный с ЧПУ НТС 300	2	2112000052 A	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		
21120000 53	Зд.336А, станок токарный Мк6056	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		
21120000 54	Зд.336А, станок токарно-винторезный 1К625Т	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочее место токаря																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21120000 55	Зд.336А, станок токарно-винторезный Б16Д25	2	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-
21120000 56	Рабочее место токаря																		
21120000 56	Зд.336А, станок токарный DECO13b	2	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-
21120000 57A	Рабочее место токаря																		
21120000 57A	Зд.336А, станок токарный 1М63БФ	2	2112000058 A	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-
21120000 59A	Рабочее место токаря																		
21120000 59A	Зд.336А, станок токарно-винторезный 1625П-1,5	2	2112000060 A	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-

УЛИТ

Рабочее место начальника участка (УЛиТ)		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6			
Рабочий стол				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Пом. №105, фоновый шум от технологического оборудования				-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Пом. №102, фоновый шум от технологического оборудования				-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Пом. №112, фоновый шум от технологического оборудования				-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Литейный участок, пом. №112				4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-			
Организационные работы				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4			
Рабочий стол с ПЭВМ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			

Участок №2 сервисного центра

Рабочее место лифтера		3	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
Зд.336б, лифт				-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Зд.336а, оборудование				-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Шум фоновый				-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора-Главный
инженер

А.П. Ельский

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Службы охраны труда
(СОТ)

О.Н. Лысов

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021г.

Ведущий специалист по ОТ и ТБ СОТ
(должность)

В.Н. Шевчук

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Специалист по ОТ и ТБ СОТ
(должность)

А.Б. Конев

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Специалист по ОТ и ТБ СОТ
(должность)

В.К. Овчинников

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Главный бухгалтер
(должность)

Н.А. Казанцева

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Начальник Участка изготовления
комплектующих (УИК)
(должность)

М.И. Вакула

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.21

Начальник Участка №4 СЦ
(должность)

М.С. Верещагин

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.21

Заместитель Главного
инженера-начальник Сервисного
центра (СЦ)
(должность)

А.А. Харитонов

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Начальник Отдела управления
персоналом (ОУП)
(должность)

Е.В. Кирилловых

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Ведущий юрисконсульт
(должность)

О.А. Чистякова

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Председатель Первичной
профсоюзной организации
Российского Профсоюза работников
атомной энергетики и
промышленности НЗХК-Инструмент
(должность)

А.Е. Журавлёв

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.2021

Главный технолог
(должность)

С.В. Плотников

(Ф.И.О.)

(дата)

17.03.21

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

Ведущий инженер
(должность)

Устинов
(подпись)

Е.В. Устиновская
(Ф.И.О.)

09.03.2021
(дата)