

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**  
**Наименование организации: федеральное казенное образовательное учреждение № 94 Федеральной службы исполнения наказаний**

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 3											
			класс 1	класс 2		класс 3		класс 4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	39	39	0	0	39	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	0	39	0	0	0	0					
из них женщин	1	1	0	0	1	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					

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэроэкологический	вибрация (общая)	вибрация (локальная)	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Моделю или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лекарственно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/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	
1	Руководство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
7	Учебно-производственный персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Мастер производственного обучения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Нет	Да
10	Мастер производственного обучения	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
11	Мастер производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
12А	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
12-1А (12А)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
13	Филиал №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
14	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
15	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
16	Мастер производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													17	18	19	20	21	22	23	24	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	Химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
17	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
18	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
19А	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
19-1А (19А)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
19-2А (19А)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
20	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
21	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
22	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
23	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
24	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
25	2	2	2	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
26	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
27А	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
27-1А (27А)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
27-2А (27А)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
28	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
29	2	2	2	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
30	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
31	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
32	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
33	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
40	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
41А	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	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	Физический	Фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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	
41-1А (41А)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Нет	Да
42	Мастер производственного обучения	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
43	Мастер производственного обучения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	
44	Мастер производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет*	Нет	Нет	Да	

\* - согласно ст. 333 Трудового кодекса Российской Федерации для педагогических работников, устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени при заведомости от результатов специальной оценки условий труда

Дата составления: 19.03.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ФКП ОУ № 94

(подпись)

Бражнина Александр Петрович

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший мастер филиала №1

(должность)

(подпись)

Шкунов Константин Владимирович

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Заведующий филиалом №2

(должность)

(подпись)

Плотников Олег Викторович

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Заведующий филиалом №3

(должность)

(подпись)

Дробышев Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Старший мастер филиала №5

(должность)

(подпись)

Шапошиков Сергей Митрофанович

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Мандрыкин Виталий Николаевич

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Секретарь учебной части

(должность)

(подпись)

Фоменко Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

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

3837

(подпись)

Стомаченко Аида Александровна

(Ф.И.О.)

19.03.2024 г.

(дата)

(№ в реестре экспертов)