

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	28	28	0	7	1	19	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	27	27	0	7	1	18	1	0	0
из них женщин	5	5	0	4	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														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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
1	Лабораторий Р.Л. Аптекаря Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Лаборатория А.А. Лебедева Техник 1 категории	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Ведущий научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Старший научный сотрудник Лаборатория Ю.П. Яковлева	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

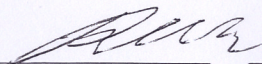
5	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный отдел																							
7	Водитель грузового бортового автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Водитель легкового автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Водитель легкового автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Водитель грузопассажирской автомашины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Водитель легкового грузового автофургона	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Тракторист	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
16	Водитель легкового автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель грузового специального автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель грузопассажирской автомашины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель грузопассажирской автомашины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель грузового специального автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель легкового автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель легкового грузового фургона	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель грузопассажирской автомашины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель грузопассажирской автомашины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Механосборочный цех																							
27	Кварцедув	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Кварцедув	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.10.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шубин В.Л.

(Ф.И.О.)

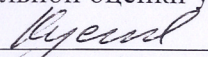
10.11.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий ООТ

(должность)



(подпись)

Кустова Г.В.

(Ф.И.О.)

10.11.2014

(дата)

Старший инженер ООТ

(должность)



(подпись)

Майорова Р.В.

(Ф.И.О.)

10.11.2014

(дата)

Представитель ПК

(должность)



(подпись)

Рожественский В.В.

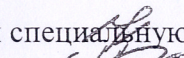
(Ф.И.О.)

10.11.2014

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

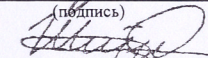
Колесникова Ю.С.

(Ф.И.О.)

28.10.2014

(дата)

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шатилов С.В.

(Ф.И.О.)

28.10.2014

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория Р.Л. Антекаря</i>					
<i>Лаборатория А.А. Лебедева</i>					
2. Техник 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Лаборатория Ю.П. Яковлева</i>					
<i>Транспортный отдел</i>					
7. Водитель грузового бортового автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
8. Водитель автобуса	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Водитель автобуса	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Водитель легкового автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
11. Водитель легкового автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Водитель грузопассажирской автомашины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
13. Водитель легкового грузового автофургона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
25. Водитель грузопассажирской автомашины	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Механосборочный цех				
27. Кварцедув	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
28. Кварцедув	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 27.10.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

Шубин В.Л.
 (Ф.И.О.)

 10.11.2014
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заведующий ООТ
 (должность)

 (подпись)

Кустова Г.В.
 (Ф.И.О.)

 10.11.2014
 (дата)

 Старший инженер ООТ
 (должность)

 (подпись)

Майорова Р.В.
 (Ф.И.О.)

 10.11.2014
 (дата)

 Представитель ПК
 (должность)

 (подпись)

Рождественский В.В.
 (Ф.И.О.)

 10.11.2014
 (дата)

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

 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Колесникова Ю.С.
 (Ф.И.О.)

 27.10.2014
 (дата)

 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Шатилов С.В.
 (Ф.И.О.)

 27.10.2014
 (дата)