

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр 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.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них женщины	0	0	0	0	0	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 эффективного параметра СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращены продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие высококачественные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Цыганское пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие фиброгенного действия	шум	электромагнитное	ультравысокочастотное	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	температура	влажность									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	
Отдел информационных технологий																								
32	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А (33А)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (33А)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.12.2020

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

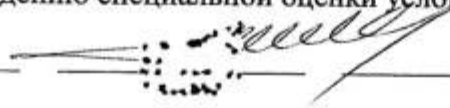
Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»,

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>Отдел информационных технологий</i>					

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам
(должность)



Осипов Г.Т.
(Ф.И.О.)

20.04.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель территориальной профсоюзной организации работников Казанского научного центра российской академии наук
(должность)



Шарапова Л.Г.
(Ф.И.О.)

20.04.2021
(дата)

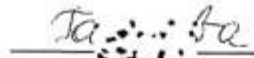
Начальник отдела по охране труда и технике безопасности
(должность)



Хлебникова Л.М.
(Ф.И.О.)

20.04.2021
(дата)

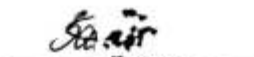
Ведущий специалист по охране труда
(должность)



Галеева Ф.Г.
(Ф.И.О.)

20.04.2021
(дата)

Ведущий специалист отдела по работе с персоналом
(должность)

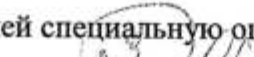


Залетдинова Р.Ф.
(Ф.И.О.)

20.04.2021
(дата)

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

49000
(№ в реестре экспертов)



Захаров И.Г.
(Ф.И.О.)

14.12.2020
(дата)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр 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.)	17	17	0	17	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	17	17	0	17	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	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																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)	Дополнительное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	воздух 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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Лаборатория физикохимии высокомолекулярных нефтяных компонентов																							
57	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория переработки растительного сырья для экологически чистого шрота/жмыха																							

64	Заведующий лабораторией, к.438	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Научный сотрудник, к.438	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Старший научный сотрудник, к.403	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Научный сотрудник, к.403	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Ведущий научный сотрудник, к.407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (69A)	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (69A)	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (69A)	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (69A)	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

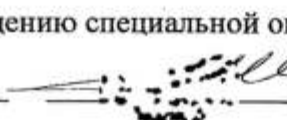
Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим во-

просам

(должность)



Осипов Г.Т.

(Ф.И.О.)

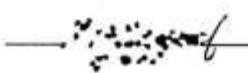
20.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель территориальной профсоюзной организации работников Казанского научного центра российской академии наук

(должность)



Шарапова Л.Г.

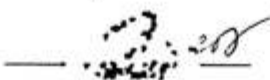
(Ф.И.О.)

20.04.2022

(дата)

Начальник отдела по охране труда и технике безопасности

(должность)



Хлебникова Л.М.

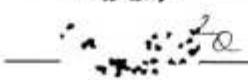
(Ф.И.О.)

20.04.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Галеева Ф.Г.

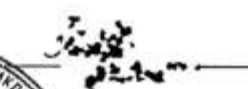
(Ф.И.О.)

20.04.2022

(дата)

Ведущий специалист отдела по работе с персоналом

(должность)



Залетдинова Р.Ф.

(Ф.И.О.)

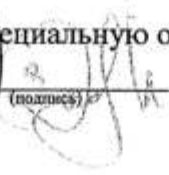
20.04.2022

(дата)

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

4946

(№ в реестре экспертов)

Захаров И.Г.

(Ф.И.О.)

14.12.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

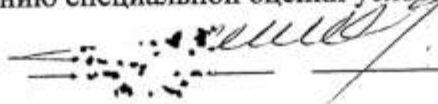
Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Лаборатория физикохимии высокомолекулярных нефтяных компонентов					
Лаборатория переработки растительного сырья для экологически чистого агрохозяйства					

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам
_____ (должность)

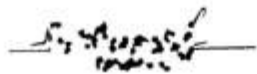


Осипов Г.Т.
_____ (Ф.И.О.)

20.04.2021г
_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель территориальной профсоюзной организации работников Казанского научного центра российской академии наук
_____ (должность)



Шарапова Л.Г.
_____ (Ф.И.О.)

20.04.2021г
_____ (дата)

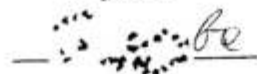
Начальник отдела по охране труда и технике безопасности
_____ (должность)



Хлебникова Л.М.
_____ (Ф.И.О.)

20.04.2021г
_____ (дата)

Ведущий специалист по охране труда
_____ (должность)



Галеева Ф.Г.
_____ (Ф.И.О.)

20.04.2021г
_____ (дата)

Ведущий специалист отдела по работе с персоналом
_____ (должность)



Залетдинова Р.Ф.
_____ (Ф.И.О.)

20.04.2021г
_____ (дата)

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

4946

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Захаров И.Г.

(Ф.И.О.)

14.12.2020

(дата)