

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ 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.)	30	30	0	11	17	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	11	17	2	0	0	0
из них женщин	12	12	0	3	9	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	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	ненонизирующие 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
	Опытная станция Фитотрон																						
168/1/16-1	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/1/16-2	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/1/16-3	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/1/16-4	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

168/1/16-5	Инженер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/1/16-6	Ведущий технолог (с)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория физиологии продуктивности растений																							
168/1/16-7	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-8	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-9	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-10	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-11	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-12	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-13	Ведущий инженер	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-14	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Группа Гербарий																							
168/1/16-15	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-16	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-17	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-18	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-20	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Экспериментальный участок																							
168/1/16-21	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-22	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168/1/16-24	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок обеспечения																							
168/1/16-25	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

168/1/16-26	Ведущий технолог	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/1/16-27	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок «Заларинский стационар»																						
168/1/16-28	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/1/16-29	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/1/16-30	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (с)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Воронин В.И.

(Ф.И.О.)

29.12.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Дьяконова М.Р.

(Ф.И.О.)

29.12.2016

(дата)

Ведущий юрист-консульт

(должность)

(подпись)

Александренко Г.П.

(Ф.И.О.)

29.12.2016

(дата)

Старший научный сотрудник лаборатории биоиндикации экосистем

(должность)

(подпись)

Осколков В.А.

(Ф.И.О.)

29.12.2016

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Репина О.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2016

(дата)

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

1391

(№ в реестре)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

29.12.16

(дата)