

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова»

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.)	256	34	0	32	0	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	225	34	0	32	0	2	0	0	0
из них женщин	100	9	0	8	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	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 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
	Инженерно-технический комплекс - Цех ОМ83 - Цех по выработке технологических газов																						
152	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НПК "ВОЛОКНО" - Лаборатория																						

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 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
	тория ОМ64 - Лаборатория оптических волокон																						
154	Заместитель начальника НПК, начальник лаборатории ОМ64	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157А	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158А (157А)	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Инженер 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Инженер 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Инженер 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НПК "КРИСТАЛЛ"																						
	<i>Лаборатория ОМ20 - Лаборатория кристаллических и поликристаллических оптических сред - Группа № 1 - Группа функциональных оптических кристаллов</i>																						
167	Ведущий научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Ведущий научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Ведущий научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Инженер 1 категории	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Инженер 1 категории	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 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
175	Инженер	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Оператор по выращиванию кристаллов 4 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Лаборатория ОМ20 - Лаборатория кристаллических и поликристаллических оптических сред - Группа № 2 - Группа оптических керамик и поликристаллов</i>																						
177	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179А (178А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Лаборатория ОМ20 - Лаборатория кристаллических и поликристаллических оптических сред - Группа № 3 - Группа высокотемпературной обработки оптических материалов</i>																						
180	Ведущий научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Старший научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Старший научный сотрудник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НПК "СТЕКЛО" - Цех ОМ70 - Цех стекловарения и обработки оптических материалов																						
	<i>Керамический участок</i>																						
183	Формовщик огнеупорных изделий 3 разряда	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Инженерно-технический комплекс - Цех ОМ82 - Цех по ремонту и обслуживанию энергохозяйства																						

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 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
	Сантехнический участок																						
184	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 6 разряда НПК "СТЕКЛО" - Цех ОМ70 - Цех стекловарения и обработки оптических материалов - Стекловаренный участок	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)



(подпись)

Жингель Юрий Юрьевич

Ф.И.О.

27.02.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Приходько Анна Юрьевна

Ф.И.О.

26.02.2019

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Затонская Людмила Алексеевна

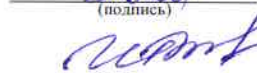
(Ф.И.О.)

22.02.2019

(дата)

Начальник отдела УПиД

(должность)



(подпись)

Шлюева Инна Олеговна

(Ф.И.О.)

26.02.2019

(дата)

Ведущий специалист отдела УПнД
(должность)



Гаврилова Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)

18.02.2019
(дата)

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

376

(№ в реестре экспертов)



Козелько Лариса Александровна
(Ф.И.О.)

18.02.2019
(дата)