Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук</u>

Таблица 1

| | 1 | рабочих мест и численность , занятых на этих рабочих | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---------|-----|-----|-------|------|---------|--|--|--|--|
| Наименование | , E | местах | | | | кла | icc 3 | | класс 4 | | | | |
| Tanker to barne | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс І | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | . 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| Рабочие места (ед.) | 66 | 66 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 66 | 66 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| из них женщин | 37 | 37 | 0 | 37 | 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 | 1 | [| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Таблица 2

| | Γ | | | | | | | | | | | | *** | | | | , | , | | | | aonn | |
|--|---|----------------|---------------|--|----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|---|
| | | and the second | | , | | Кла | ссы (і | подкл | ассы) | услов | вий тр | уда | | l) | | -0 | 0- 01:0 | | | | ole | | |
| Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места | Профессия/ должность/ специальность работника | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | 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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече- ние (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 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 1 | Документовед | Tag = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Программист | - | - | - | - | _ | , - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Заведующий хозяйством | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Уборщица | 2 | - | | - | - | - | - | - | - | - | 7_ | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Value of the second | | | | | | | Pe | едакці | ионно | -издат | ельск | ий отд | цел | | | | | | | | | | |
| 5 | Главный редактор | - | - | - " | - | - | - | - | - | - | - | - | - | , - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | - | _ | | - | regional transcription flower | | * | - | - | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--------|---|----|------|-------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7A (6) | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | | _ | | | | | (| ектор | физич | неской | антр | ополо | гии | | | | | | | | | | |
| 8 | Ведущий научный сотрудник, заместитель руководителя ИПОС | | - | | - | | - | - | | - | | - | | | 2 | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11A (10) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - " | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14A (13) | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | | | | | | | (| ектор | социа | льной | антр | ополо | гии | | | - | | | , | | | | |
| 15 | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16A (15) | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17A (15) | Ведущий научный сотрудник | - | - ,,,, | - | - | - | - | - | - | - | - 222 | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Младший паучный сотрудник | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | | | | | | | | | Секто | р этн | ологи | И | | | | | | | | | | | |
| 20 | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | 2 | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22A (21) | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23A (21) | Старший научный сотрудник | - | - | - | -" | - | _ | - | - | y5 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24A (21) | Старший научный сотрудник | - | | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26A (25) | Научный сотрудник | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27A (25) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | | | | | | Сект | op ap | хеолог | ииие | стесті | венно- | научн | ых ме | тодов | | | | | | | | | |
| 28 | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Ведущий научный сотрудник, руководитель ИПОС | - | - | - | | - | - | - | - | ** | | - | ~ | - | 2 | 2 | 100 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Ведущий научный сотрудник | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Ӊет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2.2 | Старший научный сотрудник | _ | _ | - | - | - | - | - | _ | - | _ | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Crapania naj mon corpjania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 34A (33) | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|----------|---------------------------|-------|---|---|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 35A (33) | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36 | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Her | Нет |
| 37A (36) | Научный сотрудник | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38A (36) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39A (36) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40A (36) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41 | Научный сотрудник | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42A (41) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2. | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43A (41) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44A (41) | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45 | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | *** | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46A (45) | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47 | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | 1- | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48A (47) | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49 | Лаборант | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50 | Лаборант | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Сектор геоэкологии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Советник ТюмНЦ СО РАН | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | _ | - | - | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52 | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53A (52) | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 54 | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | = | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 56 | Младший научный сотрудник | , ° - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57A (56) | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - Mar | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58A (56) | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | | 3, | - | | Сек | тор би | горазн | ообра | зия и | динам | ики п | рирод | (ных к | омпл | ексов | - | - | | | | | | |
| 59 | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60A (59) | Главный научный сотрудник | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61 | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 62 | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63 | Старший научный сотрудник | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64A (63) | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Научный сотрудник | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 66 Младший научный сотрудник | | 2 - Het Het | г Нет Нет Нет Нет | | |
|--|-----------------------|--|-------------------|--|--|
| Дата составления: <u>16.06.2021</u> ° | | | | | |
| Председатель комиссии по проведению специальной | оценки условий друда | | | | |
| Руководитель ИПОС ТюмНЦ СО РАН (должность) | (ng/tinicb) | Рябогина Наталья Евгеньевна (Ф.И.О.) | 17.06.2021 | | |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки | условий труда: | | | | |
| Специалист 1 категории (должность) | (подпись) | Шилина Елизавета Евгеньевна (Ф.И.О.) | 17.06.2021 | | |
| Ведущий бухгалтер, представитель профсоюзной организации (должность) | Thypes- | Будочкина Наталья Александровна (Ф.И.О.) | 14.06.2021 | | |
| Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную | оценку условий труда: | | | | |
| 4468 (№ в ресстре экспертов) | | Котов Андрей Анатольевич | 16.06.2021 | | |