Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации:

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) |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) |  | 42 | 0 | 29 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) |  | 42 | 0 | 29 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 |
| из них женщин |  | 9 | 0 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов |  | 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 |
|  | **Физико-технический институт (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Кафедра экспериментальной физики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Ассистент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Лаборатория атомной и ядерной физики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Заведующий лабораторией | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3  | Лаборант | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4  | Инженер 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Кафедра физики конденсированных сред, физических методов информационных технологий в медицине* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Доцент | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.3 | - | - | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
| 6  | Заведующий лабораторией рентгеноструктурного анализа | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.3 | - | - | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
| 7  | Заведующий лабораторией | 3.2 | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
| 8  | Специалист 1 кат. по учебно-методической работе | 3.2 | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
|  | *Лаборатория функциональных материалов для квантовых устройств* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10  | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11А (10)  | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12А (10)  | Главный научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23А (13)  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24  | Ведущий научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25  | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26  | Лаборант | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27А (26)  | Лаборант | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28А (26)  | Лаборант | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30А (29)  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31А (29)  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32А (29)  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33А (29)  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34А (29)  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35А (29)  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А (29)  | Младший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37  | Старший научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Научно - исследовательский Центр функциональных материалов и нанотехнологий* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38  | Ведущий инженер | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
| 39  | Ведущий инженер | 3.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
| 40А (39)  | Ведущий инженер | 3.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
| 41  | Старший научный сотрудник | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |
| 42  | Ведущий инженер | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 2 | 3.1 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да\* | Нет | Нет |

\*при занятости на работах с вредными условиями труда не менее 50% рабочей смены.

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Нудьга А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный специалист по охране труда отдела охраны труда управления охраны труда, промышленной безопасности и экологии |  |  |  | Викулина И.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель директора по общим вопросам |  |  |  | Пузанков Д.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник управления охраны труда, промышленной безопасности и экологии |  |  |  | Сметанский П.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Старший преподаватель кафедры общей физики, председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Шевченко Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4844 |  |  |  | Шашуков Дмитрий Леонидович |  |  |
| (№ в реестре) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |