Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочемместе (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процессаи продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) |
| химический фактор | биологический фактор | Физические факторы |
| аэрозоли преимущественно фиброгенного действия  | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля иизлучения | 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 |
|  | **Институт сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Рабочее место директора; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - |
| 2  | Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения | 1 | 3А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - |
| 3А (2)  | Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - |
| 4  | Рабочее место ученого секретаря; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 5  | Рабочее место специалиста по охране труда; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
|  | *Лаборатория региональной сейсмичности и процессов очагах* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 7  | Рабочее место инженера 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 8  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
|  | *Лаборатория сейсмотектоники и геодинамики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | 10А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 10А (9)  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 11  | Рабочее место инженера 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
|  | *Лаборатория сводной обработки и срочных донесений* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | 13А; 14А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 13А (12)  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 14А (12)  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 15  | Рабочее место инженера 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 16  | Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
|  | *Лаборатория инженерно-сейсмологических исследований* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17  | Рабочее место заведующего лабораторией; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 18  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | 19А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 19А (18)  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 20  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | 21А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 21А (20)  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
|  | *Центральная сейсмическая станция «Симферополь»* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22  | Рабочее место начальника сейсмической станции; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 23  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 24  | Рабочее место инженера 1 категории; Система искусственного освещения | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 25  | Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 26  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 27  | Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
|  | *Сейсмическая станция «Алушта»* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28  | Рабочее место начальника сейсмической станции; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 29  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | 30А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 30А (29)  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
|  | *Сейсмическая станция «Ялта»* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31  | Рабочее место начальника сейсмической станции; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 32  | Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 33  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 34  | Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
|  | *Сейсмическая станция «Феодосия»* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35  | Рабочее место начальника сейсмической станции; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 36  | Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 37  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 38  | Рабочее место подсобного рабочего; Трудовой процесс | 1 | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.8 | - | 8 | - |
|  | *Сейсмическая станция «Судак»* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39  | Рабочее место начальника сейсмической станции; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 40  | Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 41  | Рабочее место техника; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
|  | *Сейсмическая станция «Севастополь»* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42  | Рабочее место начальника сейсмической станции; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 43  | Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 44  | Рабочее место инженера 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 45  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | 46А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 46А (45)  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 47  | Рабочее место подсобного рабочего; Трудовой процесс | 1 | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.8 | - | 8 | - |
|  | *Группа программно-аппаратурного обеспечения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48  | Рабочее место ведущего инженера; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 49  | Рабочее место инженера 1 категории; Трудовой процесс | 1 | 50А; 51А; 52А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 50А (49)  | Рабочее место инженера 1 категории; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 51А (49)  | Рабочее место инженера 1 категории; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 52А (49)  | Рабочее место инженера 1 категории; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
|  | *Группа эксплуатационно-технического обслуживания и материального обеспечения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53  | Рабочее место ведущего инженера; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 54  | Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль УАЗ; трудовой процесс | 1 | - | 5.6 | - | - | 5.6 | - | - | 5.6 | 5.6 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
|  | *Стационарные и временные пункты сейсмических наблюдений* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55  | Рабочее место техника 1 категории; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Вольфман Ю.М. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Калинюк И.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Инженер 1 категории, председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Каплина Н.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по охране труда |  |  |  | Малий Е.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник управления охраны труда, промышленной безопасности и экологии |  |  |  | Сметанский П.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Эксперт |  |  |  | Шашуков Дмитрий Леонидович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |