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 рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и 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 и 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 |
|  | **Физико-технический институт (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Кафедра экспериментальной физики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Рабочее место ассистента; Система искусственного освещения; трудовой процесс; источники ионизирующего излучения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | 3.6 | 6 | 6 |
|  | *Лаборатория атомной и ядерной физики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Рабочее место заведующего лабораторией; Система искусственного освещения; трудовой процесс; источники ионизирующего излучения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | 3.6 | 6 | 6 |
| 3 | Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения; трудовой процесс; источники ионизирующего излучения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | 3.6 | 6 | 6 |
| 4 | Рабочее место инженера 1 категории; Система искусственного освещения; трудовой процесс; источники ионизирующего излучения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | 4.8 | 6 | - |
|  | *Кафедра физики конденсированных сред, физических методов информационных технологий в медицине* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Рабочее место доцента; Трудовой процесс; химические реактивы; рентгеновское оборудование | 1 | - | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | 3.6 | - | - | 0.3 | - | - | 6 | 6 |
| 6 | Рабочее место заведующего лабораторией рентгеноструктурного анализа; Трудовой процесс; химические реактивы; рентгеновское оборудование | 1 | - | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | 3.6 | - | - | 0.3 | - | - | 6 | 6 |
| 7 | Рабочее место заведующего лабораторией; Трудовой процесс, химические вещества 1-4 класса опасности, лабораторное оборудование | 1 | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 6 | 6 |
| 8 | Рабочее место специалиста 1 кат. по учебно-методической работе; Трудовой процесс, химические вещества 1-4 класса опасности, лабораторное оборудование | 1 | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 6 | 6 |
|  | *Лаборатория функциональных материалов для квантовых устройств* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Рабочее место главного научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - |
| 10 | Рабочее место главного научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | 11А; 12А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 11А (10) | Рабочее место главного научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 12А (10) | Рабочее место главного научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 13 | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 14А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 15А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 16А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 17А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 18А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 19А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 20А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 21А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 22А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 23А (13) | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 24 | Рабочее место ведущего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 25 | Рабочее место инженера; Система искусственного освещения; трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 8 | - |
| 26 | Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения; трудовой процесс | 1 | 27А; 28А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 8 | - |
| 27А (26) | Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения; трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 8 | - |
| 28А (26) | Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения; трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 8 | - |
| 29 | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 30А (29) | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 31А (29) | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 32А (29) | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 33А (29) | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 34А (29) | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 35А (29) | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 36А (29) | Рабочее место младшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
| 37 | Рабочее место старшего научного сотрудник; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
|  | *Научно - исследовательский Центр функциональных материалов и нанотехнологий* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Рабочее место ведущего инженера; Трудовой процесс, химические реактивы, лабораторное оборудование, система искусственного освещения | 1 | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - | - | - | 4.8 | 6 | 6 |
| 39 | Рабочее место ведущего инженера; Трудовой процесс, химические вещества 1-4 класса опасности, лабораторное оборудование | 1 | 40А | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 6 | 6 |
| 40А (39) | Рабочее место ведущего инженера; Трудовой процесс, химические вещества 1-4 класса опасности, лабораторное оборудование | 1 | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 6 | 6 |
| 41 | Рабочее место старшего научного сотрудник; Трудовой процесс, химические реактивы, лабораторное оборудование, система искусственного освещения | 1 | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - | - | - | 4.8 | 6 | 6 |
| 42 | Рабочее место ведущего инженера; Трудовой процесс; органические растворители; растровый электронный микроскоп РЭМ-106 | 1 | - | 0.3 | - | - | 4.8 | - | - | - | - | 4.8 | - | - | 4.8 | - | 4.8 | 6 | 6 |

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:

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