**Приложение 6**

ПРОТОКОЛ № 2  
заседания комиссии по специальной оценке условий труда   
Институт СО РАН

"хх" ххххххх 201х г.

В соответствии с приказом директора от «хх» хххххх 201 года № ххх, а также в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 № 33н, комиссия рассмотрела представленное экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов от хх.хх.201х № хх и постановляет:

1. Утвердить результаты идентификации и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах организации, предоставленный экспертом в Заключении.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда | Х.Х. ххххххх |
| Члены комиссии: | Х.Х. ххххххх |
|  | Х.Х. ххххххх |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Приложение 1 к заключению эксперта  № от « ». . 201 г. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Институт СО РАН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индиви- дуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места (профессии, должности) | | |  |  | Количество человек на рабочем месте, (чел.) | | | | | | Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.) | | Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | 9 | | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| **Основное** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ведущий инженер | | | 1 | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | Пропан-2-он (ацетон) | | 0,4 | | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | | |  |  |  |  | | |  |  | Масла минеральные нефтяные | | 0,4 | | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - |  | - | - |  |  |
| 9 | Ведущий инженер | | | 1 | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | Сверлильный станок | | - | | - | - | 0,4 | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Ведущий инженер | | | 1 | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | Шихта | | - | | - | 1,2 | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | | |  |  |  |  | | |  |  | Вытяжной шкаф | | - | | - | - | 0,4 | - | - | - | | | - | - | - | - |  | - | - |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  | | |  |  | Гидрохлорид (соляная кислота) | | 0,4 | | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - |  | - | - |  |  |
| 12 | Ведущий инженер | | | 1 | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | Вытяжной шкаф | | - | | - | - | 0,8 | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | | |  |  |  |  | | |  |  | Сверлильный станок | | - | | - | - | 0,4 | - | - | - | | | - | - | - | - |  | - | - |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  | | |  |  | Гидрохлорид (соляная кислота) | | 0,4 | | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - |  | - | - |  |  |
| 13 | Ведущий инженер | | | 1 | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | Гидрохлорид (соляная кислота) | | 0,4 | | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | | |  |  |  |  | | |  |  | Шихта | | - | | - | 1,2 | - | - | - | - | | | - | - | - | - |  | - | - |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  | | |  |  | Вытяжной шкаф | | - | | - | - | 0,8 | - | - | - | | | - | - | - | - |  | - | - |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | |
| (№ в реестре экспертов) | | (подпись) | | | | | (Ф.И.О.) | | | | (дата) | | | | | | | |