

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

| 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) |         |         |     |         |     |    |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|---------|-----|----|
|   | всего  | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1   | класс 2 | класс 3 |     | класс 4 |     |    |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5       | 3.1     | 3.2 | 3.3     | 3.4 | 10 |
| Рабочие места (ед.)                         | 23   | 23  | 0   | 5       | 0       | 7   | 8       | 9   | 0  |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 35   | 35  | 0   | 5       | 0       | 3   | 27      | 0   | 0  |
| из них женщин                               | 33   | 33  | 0   | 3       | 0       | 3   | 27      | 0   | 0  |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | 0  | 0   | 0   | 0       | 0       | 0   | 0       | 0   | 0  |
| из них инвалидов                            | 0  | 0   | 0   | 0       | 0       | 0   | 0       | 0   | 0  |

Таблица 1

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника   | Классы (подклассы) условий труда |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
|                                     |   | 3                                | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13                     | 14                       | 15                         | 16                               | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21  | 22  | 23  | 24                                       |  |
| 1                                   | Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха Иркутского центра по мониторингу загрязнения окружающей среды г. Иркутск, ул. Партизанская, 76  | химический                       | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | 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 продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |  |
|                                     | <i>Примера «Н», 1 этаж: помеще-ние лаборатории Центра по мониторингу загрязнения ат-мосферного воздуха №1 рабо-чее место для химических ис-пытаний (измерений), рабочее место для обработки резуль-татов испытаний (измерений), рабочее место для взвешива-</i> |                                  |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |

Таблица 2







|    |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |
|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 7  | Начальник лаборатории<br>Гидрохимик (ведущий, 1, 2<br>категории)<br><i>Лимера К, Каб. 1, 2, 4, 12</i>   | 3.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 8  | Гидрохимик (ведущий, 1, 2<br>категории)<br><i>Лимера К- каб. №5, 6, 7, 8, 10,<br/>11, 13</i>  | 3.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 9  | Начальник партии гидрометеорологической службы<br>Гидрохимик (ведущий, 1, 2<br>категории)<br><i>Лимера К- каб. №5, 6, 10, 11,<br/>12</i>  | 3.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 10 | Лаборатория физико-химических методов анализа г.<br>Иркутск, ул. Партизанская, 76<br><i>Лимера К- каб. №5, 6, 10, 11,<br/>12</i>  | 3.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 11 | Начальник лаборатории<br><i>Лимера К- каб. №5, 6, 7, 8, 10,<br/>11, 13</i>  | 3.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 12 | Ведущий агрохимик<br>Агрохимик (1,2 категории)<br><i>Лимера К- каб. №3, 6</i>   | 3.2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 13 | Агрохимик (1,2 категории)<br><i>Лимера К- каб. №3, 6</i>  | 3.2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 14 | Агрохимик (1,2 категории)<br><i>Лимера К- № 1 каб. № 13</i>   | 3.2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 15 | Гидрохимик (1,2 категории)<br><i>Лимера К- каб. № 3, 9</i>  | 3.2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 16 | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды<br>1 категории<br><br><i>Лаборатория физико-химических методов анализа<br/>группа районционного мониторинга<br/>г. Иркутск, ул. Академическая, 1</i> | 3.2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 17 | Ведущий радиомерист<br><i>Здание Тарировочного бассейна,<br/>каб. № 5, 9, 10</i>  | 3.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 18 | Радиомерист 1 категории<br><i>Здание Тарировочного бассейна,<br/>каб. № 9</i>   | 3.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 19 | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды<br>1 категории   | 3.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |

Дата составления: 22.09.2021