Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2020 году

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский медицинский научно-производственный центр «Росплазма» Федерального медико-биологического агентства»

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.) | 407 | 24 | 0 | 2 | 7 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 329 | 24 | 0 | 2 | 7 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| из них женщин | 242 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 4 | 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 |
|  | **Эксплуатационно-техническая служба** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Автотранспортный отдел** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 389А | Водитель-экспедитор | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 390А (389А) | Водитель-экспедитор | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 391А (389А) | Водитель-экспедитор | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 392А (389А) | Водитель-экспедитор | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 393А (389А) | Водитель-экспедитор | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 394А (389А) | Водитель-экспедитор | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 395А (389А) | Водитель-экспедитор | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  | **Советский филиал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Старшая медицинская сестра | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 18А | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 19А (18А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 20А (18А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 21А (18А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
|  | **Яранский филиал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Старшая медицинская сестра | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 95А | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 96А (95А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 97А (95А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 98А (95А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
|  | **Вятскополянский филиал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | Старшая медицинская сестра | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 127А | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 128А (127А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 129А (127А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 130А (127А) | Медицинская сестра процедурной | 3.1 | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
|  | **Служба информатизации** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 387 | Специалист по защите информации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел организационно-методической работы и комплектования донорских кадров** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 388 | Инженер по обслуживанию лабораторного оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 29.10.2020

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский медицинский научно-производственный центр «Росплазма» Федерального медико-биологического агентства»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | | Отметка о  выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| **Эксплуатационно-техническая служба** |  |  |  | |  | |  |
| **Автотранспортный отдел** |  |  |  | |  | |  |
| 389А (390А; 391А; 392А; 393А; 394А; 395А). Водитель-экспедитор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | | Автотранспортный  отдел | | Выполняется постоянно |
| **Советский филиал** |  |  |  | |  | |  |
| 17. Старшая медицинская сестра | Исключить воздействие вредного  фактора | Снижение вредности по биологическому фактору | Постоянно | | Советский филиал | | Выполняется постоянно |
| Усовершенствовать систему  вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | - | | Эксплуатационно - техническая служба | | Вентиляция спроектирована с соблюдением строительных и санитарных норм согласно выданных технических условий. Нет технической возможности усовершенствовать систему вентиляции |
| 18А (19А; 20А; 21А). Медицинская сестра процедурной | Усовершенствовать систему  вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | - | | Эксплуатационно - техническая служба | | Вентиляция спроектирована с соблюдением строительных и санитарных норм согласно выданных технических условий. Нет технической возможности усовершенствовать систему вентиляции |
| Исключить воздействие вредного  фактора | Снижение вредности по биологическому фактору | Постоянно | | Советский филиал | | Выполняется постоянно |
| **Яранский филиал** |  |  |  | |  | |  |
| 94. Старшая медицинская сестра | Усовершенствовать систему  вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | - | | Эксплуатационно - техническая служба | | Вентиляция спроектирована с соблюдением строительных и санитарных норм согласно выданных технических условий. Нет технической возможности усовершенствовать систему вентиляции |
| Исключить воздействие вредного  фактора | Снижение вредности по биологическому фактору | Постоянно | | Яранский филиал | | Выполняется постоянно |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | | Отметка о  выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 95А (96А; 97А; 98А). Медицинская сестра процедурной | Усовершенствовать систему  вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | - | | Эксплуатационно - техническая служба | | Вентиляция спроектирована с соблюдением строительных и санитарных норм согласно выданных технических условий. Нет технической возможности усовершенствовать систему вентиляции |
| Исключить воздействие вредного  фактора | Снижение вредности по биологическому фактору | Постоянно | | Яранский филиал | | Выполняется постоянно |
| **Вятскополянский**  **филиал** |  |  |  | |  | |  |
| 126. Старшая медицинская сестра | Усовершенствовать систему  вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | - | | Эксплуатационно - техническая служба | | Вентиляция спроектирована с соблюдением строительных и санитарных норм согласно выданных технических условий. Нет технической возможности усовершенствовать систему вентиляции |
| Исключить воздействие вредного  фактора | Снижение вредности по биологическому фактору | Постоянно | | Вятскополянский филиал | | Выполняется постоянно |
| 127А (128А; 129А; 130А). Медицинская сестра процедурной | Усовершенствовать систему  вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | - | | Эксплуатационно - техническая служба | Вентиляция спроектирована с соблюдением строительных и санитарных норм согласно выданных технических условий. Нет технической возможности усовершенствовать систему вентиляции |
| Исключить воздействие вредного  фактора | Снижение вредности по биологическому фактору | | Постоянно | | Вятскополянский филиал | Выполняется постоянно |
| **Служба**  **информатизации** |  |  | |  | |  |  |
| 387. Специалист по защите информации | Не требуется | - | | - | | - | - |
| **Отдел организационно-методической работы и комплектования донорских кадров** |  |  | |  | |  |  |
| 388. Инженер по обслуживанию лабораторного оборудования | Не требуется | - | | - | | - | - |

Дата составления: 29.10.2020