Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Косогорский металлургический завод"

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.) | 138 | 147 | 0 | 19 | 124 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 297 | 334 | 0 | 23 | 298 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 118 | 100 | 0 | 11 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 4 | 4 | 0 | 1 | 3 | 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 |
|  | **Доменный цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Специалисты* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Техник по учету | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Здравпункт* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Заведующий здравпунктом – медицинская сестра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Медицинская сестра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Газовое хозяйство ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Мастер, занятый на горячих участках работ газового хозяйства | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 5 | Газовщик доменной печи №2 | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 6 | Газовщик доменной печи | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 7 | Газовщик доменной печи №2 высокотемпературных воздухонагревателей | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Шлаковый отвал* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Мастер участка шлакового отвала и напольного склада | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Участок загрузки ДП, вагон-весов, подбункерного помещения, бункерной эстакады* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Бункеровщик доменных печей | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Участок рудный двор* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Бригадир рудного двора и бункеров | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 11 | Машинист крана металлургического производства рудногрейферного на рудном дворе | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 12 | Машинист крана металлургического производства рудногрейферного на рудном дворе | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 13 | Машинист крана металлургического производства рудногрейферного на рудном дворе | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Персонал, подчиненный мастерам, занятым на горячих участках работ ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ ДП №1,2,3 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 15А | Слесарь-ремонтник (в сменах) доменных печей | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 16А (15А) | Слесарь-ремонтник (в сменах) доменных печей | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Склад чугуна* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Грузчик (старший) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18А | Грузчик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А (18А) | Грузчик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20А (18А) | Грузчик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Машинист крана металлургического производства | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Машинист крана металлургического производства | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Машинист крана металлургического производства | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Группа по учету и контролю качества готовой продукции* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Бригадир на участках основного производства | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25А | Контролер в производстве черных металлов (склад чугуна) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26А (25А) | Контролер в производстве черных металлов (склад чугуна) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Крановое хозяйство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Слесарь-ремонтник кранового хозяйства и оборудования гранбассейна | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Доменный цех, участок по переплаву отсева ферромарганца и производству литья* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Руководители* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Заместитель начальника участка по производству | 3.1 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Специалисты* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Старший инженер-технолог | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Газовый цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Обходчик водопроводно-канализационной сети | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 31 | Машинист насосных установок | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Машинист насосных установок | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33 | Машинист насосных установок | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **РМЦ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок по ремонту цехового оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Машинист крана | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок по изготовлению металлоконструкций* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Машинист крана | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **ТЭЦ-ПВС** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Химический участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Мастер производственного химического участка | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37 | Лаборант химического анализа (4р) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38 | Лаборант химического анализа (3р) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39А | Аппаратчик химводоочистки электростанции | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40А (39А) | Аппаратчик химводоочистки электростанции | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41А | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42А (41А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43 | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок эксплуатации котельного и турбинного оборудования, технологический персонал* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Старший машинист котельного оборудования | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 45А | Машинист котлов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 46А (45А) | Машинист котлов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 47А (45А) | Машинист котлов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Мастер производственного участка по ремонту тепловых сетей и энергооборудования | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50А (49А) | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51А (49А) | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52 | Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 53 | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **ЭТЦ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Электроремонтный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Мастер по ремонту и монтажу электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55А | Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 56А (55А) | Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57А (55А) | Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок сетей и подстанций* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60 | Аккумуляторщик | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 61А | Электромонтер оперативно-выездной бригады | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 62А (61А) | Электромонтер оперативно-выездной бригады | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Электролаборатория* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64 | Электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех ВиК** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок по ремонту и эксплуатации сетей технического водоснабжения, промышленной, ливневой и хозфекальной канализации завода* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Мастер по ремонту оборудования и эксплуатации сетей технического водоснабжения,промышленной и хозфекальной канализации | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 66А | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 67А (66А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 68А (66А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69А (66А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 70А (66А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 71А (66А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 72 | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Очистные сооружения. Ремонтный персонал.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Мастер по ремонту оборудования (участка очистных сооружений) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 74А | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 75А (74А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76А (74А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 78 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **УАиМ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Служба ремонта, участок по ремонту оборудования весового хозяйства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79А | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 80А (79А) | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 81А (79А) | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Служба связи, участок линейно-кабельных работ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Мастер по ремонту (линейных сооружений связи) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 83А | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 84А (83А) | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 85А (83А) | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 86А (83А) | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 87 | Кабельщик-спайщик, занятый на работах по спайке освинцованных кабелей и кабелей с полиэтиленовыми и полихлорвиниловыми оболочками. | 3.1 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Служба связи, участок станционного оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Аккумуляторщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Цех КИПиА** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок ТЭЦ-ПВС* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования КИПиА электростанции (ТЭЦ-ПВС) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **ЦЗЛ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Отдельная рентгеновская лаборатория* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Инженер (рентгенолог) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 91 | Лаборант рентгеноспектрального анализа | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 92А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 93А (92А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Литейный участок отдельной рентгеновской лабора-тории* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Инженер (руководитель участка) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Специализированная доменная лаборатория* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Инженер-лаборант (химического анализа) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 96 | Инженер-лаборант (химического анализа) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 97 | Инженер (металлограф) | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 98 | Техник-лаборант (начальник смены) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 99А | Лаборант химического анализа | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 100А (99А) | Лаборант химического анализа | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 101А (99А) | Лаборант химического анализа | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 102А (99А) | Лаборант химического анализа | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *ЭСТЛ, группа охраны труда* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Ведущий инженер - руководитель группы | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *ЭСТЛ, группа анализа воды* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Ведущий инженер - руководитель группы | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **ОТК** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Старший мастер контрольный внешний приемки продукции | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 106 | Контролер в производстве черных металлов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 107 | Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках (горячего чугуна) | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 108 | Контролер в производстве черных металлов (сырья) | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **Цех по ПВМ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Копровый участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Бригадир на участках основного производства | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 110А | Копровщик по разделке лома и отходов металла | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 111А (110А) | Копровщик по разделке лома и отходов металла | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Участок разработки шлакового отвала* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Мастер | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Ремонтный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113А | Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования участка разработки шлакового отвала) | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 114А (113А) | Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования участка разработки шлакового отвала) | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Электроремонтный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (участка шлакового отвала) | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 116 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (копрового участка) | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **ЖДЦ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Служба подвижного состава* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Мастер по содержанию, эксплуатации и ремонту кранов на ж/д ходу | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 118 | Машинист-инструктор локомотивных бригад | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 119 | Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=60.), занятый на ремонтно-восстановительных работах | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 120 | Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=16.25т.), занятый на обслуживании технологического процесса доменного производства | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 121 | Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=16.25т.), занятый на обслуживании дробильно-сортировочного комплекса | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 122 | Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=32т.), занятый на ремонтно-восстановительных работах | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 123 | Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=32 т.), занятый на обслуживании дробильно-сортировочного комплекса | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 124 | Аккумуляторщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Участок пути* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | Машинист железнодорожно-строительных машин | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **АТЦ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Ремонтный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126А | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 127А (126А) | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 128А (126А) | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок землеройных и грузоподъемных машин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | Мастер производственного участка грузоподъёмных и землеройных машин | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 130 | Машинист бульдозера (мощность 170 л.с.) | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Участок автотранспорта, Бортовые автомобили* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | Водитель автомобиля (г/п свыше 5т) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 132 | Водитель автомобиля (г/п свыше 5т) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 133 | Водитель автомобиля (г/п свыше 5т) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок автотранспорта, Спецмашины* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Водитель автомобиля ( бензовоз г/п свыше 5т) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 135 | Водитель автомобиля (газифицированной установки на шасси МАЗ-53366) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Складское хозяйство** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | Водитель погрузчика | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 137А | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 138А (137А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 139А (137А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 140А (137А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 141 | Наполнитель баллонов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **ЦЕХ ОПиТ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142А | Повар | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 143А (142А) | Повар | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 144А (142А) | Повар | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 145А (142А) | Повар | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **ГСС** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Мастер участка (газоспасательной станции) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 147 | Газоспасатель | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Шалыгин А.Г |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник юридического отдела |  |  |  | Иванов Д.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Директор по управлению персоналом |  |  |  | Моисеев Ю.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник СОТ- начальник ГСС |  |  |  | Леонов Б.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Кузнецова Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЦЗЛ |  |  |  | Гришин С.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный механик |  |  |  | Вагнер В.Э. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный энергетик |  |  |  | Мациевский Б.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный специалист службы охраны труда |  |  |  | Сальникова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 366 |  |  |  | Дежичева Ирина Викторовна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |