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) |