Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Очерский машиностроительный завод"  Дата составления: 09.11.2018

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.) | 77 | 77 | 0 | 44 | 19 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 155 | 155 | 0 | 86 | 31 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| из них женщин | 76 | 76 | 0 | 27 | 12 | 37 | 0 | 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 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 |
|  | **Служба главного энергетика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Начальник службы главного энергетика- главный энергетик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Заместитель главного энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок электроснабжения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Начальник лаборатории (по эксплуатации и обслуживанию электронного оборудования) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4А | Инженер-электроник | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5А (4А) | Инженер-электроник | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Ведущий инженер (по эксплуатации и ремонту оборудования) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок газо- воздухоснабжения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Машинист компрессорных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок муфт НКТ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Диспетчер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16А | Токарь | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17А (16А) | Токарь | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Слесарь механосборочных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех штангового производства** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Техник-лаборант | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Литейщик пластмасс (по переработке полиамида) | 3.1 | - | - | 3.3 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
|  | **Цех металлоконструкций** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Оператор лазерной установки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Хозяйственный отдел** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Механик | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Старший мастер- руководитель подразделения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Машинист по стирке и ремонту спецодежды | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Уборщик производственных и служебных помещений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Уборщик производственных и служебных помещений (бытовки) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Слесарь-сантехник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Уборщик территорий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Заводской музей* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Директор музея | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Сторож (с функциями уборщика) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Служба приемки, хранения и отгрузки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34 | Мастер погрузочно-разгрузочных работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Старший кладовщик (склада готовой продукции) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Старший кладовщик (склада сырья и материалов) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А (36А) | Старший кладовщик (склада сырья и материалов) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38А | Старший кладовщик (склада ЭМО-БИХ, ГСМ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39А (38А) | Старший кладовщик (склада ЭМО-БИХ, ГСМ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40 | Транспортировщик (стропальщик) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41А | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42А (41А) | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Отделение "Тупик", г. Верещагино* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Старший кладовщик (склада готовой продукции) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44 | Приемосдатчик груза и багажа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45 | Транспортировщик (стропальщик) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46 | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Служба охраны** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48 | Заместитель начальника службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49 | Старший собаковод | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50 | Собаковод | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Центральная проходная* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51А | Сторож (вахтер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52А (51А) | Сторож (вахтер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53А (51А) | Сторож (вахтер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Патрульная группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Сторож (вахтер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Погрузочная площадка г. Верещагино* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Сторож (вахтер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Служба качества** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Начальник службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Бюро входного контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Группа технического контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Начальник группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59 | Старший контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Цех штангового производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Старший контролер станочных и слесарных работ (НКТ) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61 | Старший контролер станочных и слесарных работ (Участок муфт) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 62 | Старший контролер станочных и слесарных работ (участок термопласт) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63А | Старший контролер станочных и слесарных работ (участок приемочного контроля штанг) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64А (63А) | Старший контролер станочных и слесарных работ (участок приемочного контроля штанг) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | 1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 65 | Контролер станочных и слесарных работ (участок муфт) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 66 | Контролер станочных и слесарных работ (участок токарной обработки) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 67А | Контролер по термообработке | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 68А (67А) | Контролер по термообработке | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *ЦМК* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69А | Контролер котельных, сварочных и малярных работ | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 70А (69А) | Контролер котельных, сварочных и малярных работ | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **Центральная заводская лаборатория** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Начальник лаборатории | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Аналитическая группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Инженер-лаборант | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Механическая и металлографическая группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Инженер-лаборант | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 74 | Лаборант (по механическим испытаням и металлографическому анализу) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Метрологическая лаборатория* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Начальник лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76 | Ведущий инженер по метрологии (группа электротеплотехнических измерений) | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77 | Инженер по метрологии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Дата составления: 19.03.2018

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.) | 69 | 69 | 0 | 9 | 34 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 74 | 74 | 0 | 10 | 38 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 11 | 11 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 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 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 |
|  | **Инструментальный участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Начальник участка | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Мастер | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Диспетчер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4А | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5А (4А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6А | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А (6А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8А (6А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А (6А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10А (6А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11А (6А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Токарь-расточник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Строгальщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Фрезеровщик (станок №41236) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Фрезеровщик (станок №41047) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16А | Шлифовщик по обработке штампов абразивными кругами сухим способом | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 17А (16А) | Шлифовщик по обработке штампов абразивными кругами сухим способом | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 18А (16А) | Шлифовщик по обработке штампов абразивными кругами сухим способом | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 19А | Шлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20А (19А) | Шлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А (19А) | Шлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Заточник изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 23 | Электроэрозионист | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Резчик металла | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27А | Слесарь-инструментальщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28А (27А) | Слесарь-инструментальщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29А (27А) | Слесарь-инструментальщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30А (27А) | Слесарь-инструментальщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Уборщик производственных и служебных помещений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Ремонтно- механический участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок механической обработки заготовки (повременщики)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33 | Старший мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34 | Мастер по ремонту оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Инженер по обеспечению материалами (с обязанностями диспетчера) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А (36А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38А (36А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39А (36А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40А (36А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41А (36А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42А (36А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43А (36А) | Слесарь-ремонтник | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44А | Слесарь-ремонтник на горячих участках работ (КПО) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45А (44А) | Слесарь-ремонтник на горячих участках работ (КПО) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46А (44А) | Слесарь-ремонтник на горячих участках работ (КПО) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47А | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48А (47А) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А (47А) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50А | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51А (50А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52А (50А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53А (50А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 54 | Станочник широкого профиля | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55 | Заточник изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 56 | Строгальщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57 | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58А | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматическихаппаратах | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 59А (58А) | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматическихаппаратах | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 60 | Старший кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61 | Уборщик производственных и служебных помещений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок механической обработки заготовки (сдельщики)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62А | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63А (62А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64А (62А) | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 65А | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 66А (65А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 67А (65А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 68А (65А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Дата составления: 24.04.2017

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.) | 41 | 41 | 0 | 5 | 16 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 107 | 107 | 0 | 8 | 36 | 59 | 4 | 0 | 0 |
| из них женщин | 24 | 24 | 0 | 8 | 16 | 0 | 0 | 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 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 |
|  | **Открытое акционерное общество "Очерский машиностроительный завод"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Цех штангового производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок горячей прокатки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1А | Вальцовщик стана горячей прокатки | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 2А (1А) | Вальцовщик стана горячей прокатки | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Лаборатория неразрушающего контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Начальник лаборатории | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4А | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ВКМ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5А (4А) | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ВКМ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6А (4А) | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ВКМ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А (4А) | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ВКМ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8А (4А) | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ВКМ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А (4А) | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ВКМ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10А (4А) | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ВКМ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (с обязанностями транспортировщика-стропальщика)(ЦШМ) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок муфт НКТ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Резчик на пилах, ножовках и станках | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Цех "Вагоноколесные мастерские"* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *АУП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Инженер-технолог (3 категории) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Инженер по нормированию труда | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Повременщики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Бригадир | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Транспортировщик (стропальщик) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Слесарь-инструментальщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 23 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Уборщик производственных и служебных помещений | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Сдельщики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26А | Слесарь по ремонту подвижного состава | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27А (26А) | Слесарь по ремонту подвижного состава | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28А (26А) | Слесарь по ремонту подвижного состава | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29А (26А) | Слесарь по ремонту подвижного состава | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30А (26А) | Слесарь по ремонту подвижного состава | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31А | Прессовщик колесных пар | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32А (31А) | Прессовщик колесных пар | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33А | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34А (33А) | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35А (33А) | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Токарь-карусельщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А (36А) | Токарь-карусельщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38А (36А) | Токарь-карусельщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39 | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 40 | Шлифовщик | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *ЦМК* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин | - | - | 3.3 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Дата составления: 19.12.2016

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.) | 42 | 42 | 0 | 31 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 54 | 54 | 0 | 42 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 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 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 |
|  | **Открытое акционерное общество "Очерский машиностроительный завод"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Служба главного энергетика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Ведущий инженер-электроник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Инженер по эксплуатации оборудования (и учету тепло-энерго ресурсов) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Мастер участка (тепло, водоснабжения и водоотведения) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Начальник лаборатории (электротехнической) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Старший машинист компрессорных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Старший слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 11 | Слесарь-сантехник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Заводоуправление* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Главный инженер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Инженер по охране труда (и технадзору) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Служба приемки, хранения , отгрузки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *ЦМК* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Заместитель начальника цеха | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 16 | Начальник бюро | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 17 | Старший диспетчер | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 18 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 19 | Оператор листогибочного пресса | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Лаборатория неразрушающего контроля* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Цех штангового производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Инженер по инструменту | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Термист на установках ТВЧ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *УНПО (Механический цех)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Прессовщик-вулканизаторщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Служба качества* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Ведущий инженер (по системе менеджмента качества) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Старший контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций (бюро входного контроля) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Вагоно-колесные мастерские* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Начальник цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Заместитель начальника цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Начальник бюро | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Диспетчер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Мастер (смены) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33 | Слесарь механосборочных работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А (36А) | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Хозяйственный отдел* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Санитарка (мойщица) | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок горячей прокатки (УГП)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Начальник участка | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40 | Инженер-технолог | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41 | Инженер-электроник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42 | Кладовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Дата составления: 27.04.2015

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.) | 72 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 72 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 39 | 39 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 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 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 |
|  | **Открытое акционерное общество "Очерский машиностроительный завод"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заводоуправление (руководители) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Главный конструктор (заместитель начальника ТО) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Главный технолог (начальник ТО) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Заведующий секретариатом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Заместитель директора предприятия (по экономике и финансам) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Заместитель главного бухгалтера | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Заместитель директора предприятия (по производству) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Главный бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Начальник отдела (материально- технического снабжения) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Начальник отдела (юридический отдел) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Начальник отдела (отдел кадров) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Начальник отдела (информационных технологий) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Начальник отдела (главного механика- главный механик) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Начальник службы (по ремонту колесных пар) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Начальник отделения (погрузочно- разгрузочного "Тупик" г.Верещагино) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | Заводоуправление (специалисты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Ведущий бухгалтер (руководитель группы) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18А | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А (18А) | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20А | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А (20А) | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22А | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23А (22А) | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25А | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26А (25А) | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Ведущий специалист (по природоохранной деятельности и надзору в сфере природопользования) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Ведущий специалист (по общим вопросам ГО и ЧС) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Ведущий юрисконсульт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33А | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34А (33А) | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Инженер-технолог (по термообработке и металловедению) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А (36А) | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38 | Инженер (по АСУП) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39А | Инженер по организации и нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40А (39А) | Инженер по организации и нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41 | Инженер по подготовке производства (и планированию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42 | Инженер по подготовке кадров | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43 | Инженер по подготовке производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44 | Инженер по проектно-сметной работе | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45 | Инженер по ремонту (оборудования) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46А | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47А (46А) | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48А (46А) | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А | Инспектор-приемщик заводской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50А (49А) | Инспектор-приемщик заводской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51 | Программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52А | Специалист по кадрам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53А (52А) | Специалист по кадрам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 54 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 56 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57А | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58А (57А) | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59 | Экономист по договорной и претензионной работе | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60 | Экономист (расчету и анализу себестоимости продукции) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61 | Экономист по сбыту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 62 | Ведущий инженер (группы по расчету заработной платы и нормированию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | Заводоуправление (служащие) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Делопроизводитель | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64 | Старший табельщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 65 | Табельщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | ЦМК № 1 (специалисты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | Вагоноколесные мастерские (специалисты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Инженер по нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 68 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | Цех штангового производства (специалисты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Инженер по нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | УНПО (Механический цех) специалисты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 72 | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Дата составления: 03.06.2019

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.) | 146 | 146 | 0 | 16 | 32 | 66 | 32 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 464 | 464 | 0 | 29 | 84 | 236 | 115 | 0 | 0 |
| из них женщин | 106 | 106 | 0 | 11 | 17 | 70 | 8 | 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 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 |
|  | **Цех штангового производства** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *АУП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Начальник цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Заместитель начальника цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Начальник планово- распределительного бюро | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Механик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Старший диспетчер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Диспетчер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Начальник конструкторского бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Кузнечно- термический участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Старший мастер (на горячих участках работ, КТУ) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 9 | Мастер (на горячих участках работ (КТУ, сменный) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Участок механической обработки и упаковки (штанги)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Старший мастер участка | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Мастер участка (сменный) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок подготовки металлопроката и РШ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Старший мастер участка ПоМРШ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Сдельщики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Резчик на пилах, ножовках и станках (занятый резкой калиброванного проката абразивными кругами сухим способом) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14А | Транспортировщик (стропальщик) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А (14А) | Транспортировщик (стропальщик) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16А | Правильщик на машинах (с обязанностями транспортировщика- стропальщика) | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 17А (16А) | Правильщик на машинах (с обязанностями транспортировщика- стропальщика) | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 18А | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А (18А) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Машинист моечных машин | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А | Резчик металла на ножницах и прессах | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22А (21А) | Резчик металла на ножницах и прессах | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23А | Литейщик пластмасс | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 24А (23А) | Литейщик пластмасс | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 25А (23А) | Литейщик пластмасс | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Кузнечно- термический участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26А | Кузнец-штамповщик | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 27А (26А) | Кузнец-штамповщик | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 28А (26А) | Кузнец-штамповщик | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 29А (26А) | Кузнец-штамповщик | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 30А (26А) | Кузнец-штамповщик | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 31А (26А) | Кузнец-штамповщик | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 32А | Термист (у печи на горячих работах) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 33А (32А) | Термист (у печи на горячих работах) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 34А (32А) | Термист (у печи на горячих работах) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 35А (32А) | Термист (у печи на горячих работах) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 36А (32А) | Термист (у печи на горячих работах) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 37А (32А) | Термист (у печи на горячих работах) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 38 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий) | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.3 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *Участок механической обработки и упаковки (штанги)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (штанги) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40А | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41А (40А) | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42А (40А) | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43А (40А) | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44А (40А) | Токарь | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45А | Слесарь механосборочных работ (подача штанг) | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46А (45А) | Слесарь механосборочных работ (подача штанг) | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47А (45А) | Слесарь механосборочных работ (подача штанг) | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48А (45А) | Слесарь механосборочных работ (подача штанг) | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А (45А) | Слесарь механосборочных работ (подача штанг) | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50А | Упаковщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 51А (50А) | Упаковщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 52А (50А) | Упаковщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 53А (50А) | Упаковщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 54А | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55А (54А) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок механической обработки (муфты)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56А | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (муфты) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57А (56А) | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (муфты) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58А (56А) | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (муфты) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59А | Станочник широкого профиля | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 60А (59А) | Станочник широкого профиля | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 61А (59А) | Станочник широкого профиля | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 62А (59А) | Станочник широкого профиля | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Повременщики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Машинист крана (крановщик) ПОМРША | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 64А | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 65А (64А) | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 66А (64А) | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 67 | Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке) | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 68 | Наладчик токарных станков | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69 | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 70 | Уборщик производственных помещений | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 71 | Уборщик служебных помещений | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 72 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 73 | Токарь (ремонтный) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 74 | Слесарь механосборочных работ (на сортировке ШН) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 75А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76А (75А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77А (75А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 78 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 79 | Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Кузнечно- термический участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80А | Машинист крана (крановщик) на горячих работах (КТУ) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 81А (80А) | Машинист крана (крановщик) на горячих работах (КТУ) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 82 | Газовщик (занятый у нагревательных печей) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 83 | Наладчик кузнечно-прессового оборудования (занятый на горячих участках работ) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 84 | Оператор-термист на автоматических линиях | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 85А | Слесарь-ремонтник (на горячих участках работ, КТУ) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 86А (85А) | Слесарь-ремонтник (на горячих участках работ, КТУ) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Цех металлоконструкций №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *АУП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Начальник цеха | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 88 | Мастер смены | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 89 | Диспетчер | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 90 | Инженер (по обеспечению материалами и инструментом) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 91 | Старший мастер | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 92 | Инженер-конструктор (по разработке проектов сварных металлоконструкций) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 93 | Ведущий инженер (по ремонту и обслуживанию оборудования) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 94 | Инженер (по ремонту и обслуживанию оборудования) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Заготовительный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Мастер участка | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Сдельщики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96А | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью (металлическим песком) металла и металлических изделий) | - | - | 3.2 | 3.3 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 97А (96А) | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью (металлическим песком) металла и металлических изделий) | - | - | 3.2 | 3.3 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 98А | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 99А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 100А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 101А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 102А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 103А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 104А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 105А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 106А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 107А (98А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 108А | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 109А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 110А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 111А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 112А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 113А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 114А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 115А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 116А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 117А (108А) | Слесарь по сборке металлоконструкций | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 118 | Штамповщик (с обязанностями резчика на пилах, ножовках и станках) | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 119А | Резчик металла на ножницах и прессах (с обязанностью штамповщика) | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 120А (119А) | Резчик металла на ножницах и прессах (с обязанностью штамповщика) | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 121А | Транспортировщик (стропальщик) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 122А (121А) | Транспортировщик (стропальщик) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 123А (121А) | Транспортировщик (стропальщик) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 124А (121А) | Транспортировщик (стропальщик) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 125А (121А) | Транспортировщик (стропальщик) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 126А (121А) | Транспортировщик (стропальщик) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 127 | Вальцовщик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 128А | Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 129А (128А) | Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 130А (128А) | Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 131А (128А) | Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 132А (128А) | Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 133А (128А) | Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Повременщики* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 135А | Слесарь механосборочных работ | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 136А (135А) | Слесарь механосборочных работ | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 137 | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах) | 3.3 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 138 | Машинист крана (крановщик) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 139 | Уборщик производственных помещений | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 140 | Уборщик служебных помещений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 141 | Термист на установках ТВЧ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Кузнечно- термическое* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142А | Кузнец-штамповщик | 2 | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 143А (142А) | Кузнец-штамповщик | 2 | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 144А | Термист (у печи на горячих работах) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.3 | 2 | 1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 145А (144А) | Термист (у печи на горячих работах) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.3 | 2 | 1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
|  | **Хозяйственный отдел** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Техник (строитель) | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |