



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

Наименование организации: Ростовский-на-Дону электровозоремонтный завод - филиал АО "Желдорремаш"

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) |   |   |    |         |   |   |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|---|--|---|---|---|---|----|---------|---|---|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|   | всего  | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1   |   |   |    | класс 2 |   |   |    | класс 3 |    |    |    | класс 4 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|   | 1  | 2   | 3   | 4 | 5 | 6  | 7       | 8 | 9 | 10 | 11      | 12 | 13 | 14 | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |   |
| Рабочие места (ед.)                         | 52   | 52  | 0   | 0 | 6 | 14 | 32      | 0 | 0 | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 52   | 52  | 0   | 0 | 6 | 14 | 32      | 0 | 0 | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 |
| из них женщин                               | 15   | 15  | 0   | 0 | 1 | 0  | 14      | 0 | 0 | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | 0  | 0   | 0   | 0 | 0 | 0  | 0       | 0 | 0 | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 |
| из них инвалидов                            | 0  | 0   | 0   | 0 | 0 | 0  | 0       | 0 | 0 | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 |

Таблица 2

| Ин-диви-ду-аль-ный но-мер рабо-чего места | Профес-сия/долж-ности/специ-альность ра-ботника             | Классы (подклассы) условий труда |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                   |  |   |   |  |   |   |  |  |     |     |
|---|---|----------------------------------|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|-----|-----|
|   |   | химический фактор                | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового про-цесса | Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда | Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный опла-чиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пита-ние (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |     |     |
| 1   | 2   | 3                                | 4                    | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13                     | 14                       | 15                         | 16                                | 17                                       | 18  | 19                                      | 20   | 21  | 22  | 23   | 24                                       |     |     |
| 1   | 2   |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                   |  |   |   |  |   |   |  |  |     |     |
| Отдел определения объемов ремонта         |   |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                   |  |   |   |  |   |   |  |  |     |     |
| 1   | Технолог I категории  | -                                | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | -                        | -                          | -                                 | 2  | -   | нет                                     | нет  | нет   | нет   | нет  | нет                                      | нет | нет |
| Отдел неразрушающего контроля             |   |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                   |  |   |   |  |   |   |  |  |     |     |
| 2A  | Дефектоско-пист по маг-нитному и ультразвуко-вому кон-тролю | 3.1                              | -                    | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -                      | -                        | 3.1                        | -                                 | 3.2                                      | -   | Да                                      | Да   | Нет   | Да  | Нет  | Нет                                      | Нет | Нет |

|             |  |     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |    |    |     |    |     |     |     |
|-------------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 3A<br>(2A)  | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |
| 4A<br>(2A)  | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |
| 5A<br>(2A)  | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |
| 6A<br>(2A)  | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |
| 7A<br>(2A)  | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |
| 8A<br>(2A)  | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |
| 9A<br>(2A)  | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |
| 10A<br>(2A) | Дифтертероско-<br>пинет по мат-<br>питному и<br>ульгравыско-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Her | Да | Her | Her | Her |

|             |  |     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |    |    |     |    |     |     |     |
|-------------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 11A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 12A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 13A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 14A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 15A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 16A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 17A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 18A<br>(2A) | Д/эффектоско-<br>пист по мат-<br>нитному и<br>ультразвуко-<br>вому кон-<br>тролю | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |



|              |                                      |     |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |    |    |     |    |     |    |
|--------------|--------------------------------------|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|----|-----|----|-----|----|
| 32А<br>(30А) | Электросвар-<br>щик ручной<br>сварки | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 33А<br>(30А) | Электросвар-<br>щик ручной<br>сварки | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 34А<br>(30А) | Электросвар-<br>щик ручной<br>сварки | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 35           | Газорезчик                           | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |

Электроаппаратный цех

Участок низковольтной аппаратуры

|    |   |     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
|----|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 36 | Пропит-<br>чик электро-<br>техниче-<br>ских изделий | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да  | Да  | Нет | Да  | Нет | Да  |
| 37 | Распредели-<br>тель работ                           | -   | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | 2   | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Участок электроники

Механическое производство

|    |           |     |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |    |     |     |     |     |     |
|----|-----------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 | Шлифовщик | -   | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39 | Термист   | 3.1 | - | -   | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да  | Нет | Да  | Нет | Да  |

Плавильный участок

Транспортный цех

|              |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |    |     |     |     |     |     |
|--------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 40А          | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50А<br>(40А) | Грузчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |    |     |     |     |     |     |     |
|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 51А<br>(40А)  | Грузчик           | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Участок по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |    |     |     |     |     |     |     |
| 52  | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | -   | 2 | -  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 20.08.11

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер (подпись)  Мустафин Равиль Мансурович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. главного инженера (подпись)  Юндра Андрей Александрович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТиПБ (подпись)  Енгальчев Евгений Александрович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

ведущий специалист по охране труда (подпись)  Крылкова Анна Владимировна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

председатель ППО РЭРЗ (подпись)  Клименко Татьяна Владимировна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

начальник ЦЗЛ (подпись)  Морозова Елена Олеговна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

гл. врач санатория-профилактория за-  
ВОДА (подпись)  Фоменко Валентина Борисовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

начальник ОУП (подпись)  Посохова Валерия Михайловна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

главный технолог (подпись)  Волков Игорь Сергеевич (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

и.о. начальника ООиНТ (подпись)  Силина Юлия Сергеевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

главный конструктор (подпись)  Демкин Валентин Вячеславович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 20.08.2011

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

4692

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ольховатов Дмитрий Викторович

(ф.и.о.)

30.09.21

(дата)