

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
(2016г.)**

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Электропривод"

| 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 |
|   |  |   |   |         | 3.1     | 3.2 | 3.3 | 3.4 |         |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5       | 6       | 7   | 8   | 9   | 10      |
| Рабочие места (ед.)                         | 292  | 292   | 0   | 200     | 83      | 9   | 0   | 0   | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 298  | 298   | 0   | 206     | 83      | 9   | 0   | 0   | 0       |
| из них женщин                               | 146  | 146   | 0   | 127     | 16      | 3   | 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       |

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Электропривод"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места      | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия      | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|---|-----------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2   | 3                     | 4               | 5  | 6                    |
| <i>Экспериментально-исследовательский отдел<br/>Отдел 12</i> |   |                       |                 |  |                      |
| 47. Начальник ЛИЭМ   | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума. | 15.01.2016      | Отдел 12<br>Отдел 10                                   |                      |

|   |   |                      |            |                      |  |
|---|---|----------------------|------------|----------------------|--|
| 48. Инженер 2 кат., 3 кат.  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума | 15.01.2016 | Отдел 12<br>Отдел 10 |  |
| <i>ЛИЭМ ГИЭС (ЛК, 1 этаж)</i>   |   |                      |            |                      |  |
| 49. Инженер 2 кат.-руководитель группы электростартеров               | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума | 15.01.2016 | Отдел 12<br>Отдел 10 |  |
| 50. Инженер 2 кат., 3 кат.  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума | 15.01.2016 | Отдел 12<br>Отдел 10 |  |
| <i>ЛСИ (ЛК, 1 этаж)</i>   |   |                      |            |                      |  |
| 51. Инженер 1 кат.-руководитель группы испытаний                      | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума | 15.01.2016 | Отдел 12<br>Отдел 10 |  |
| 52. Инженер 3 кат.  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума | 15.01.2016 | Отдел 12<br>Отдел 10 |  |
| 53. Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов (5, 4 разр.) | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений.   | Снижение уровня шума | 15.01.2016 | Отдел 12<br>Отдел 10 |  |

|  |   |  |            |                      |  |
|--|---|--|------------|----------------------|--|
|  | Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.   |  |            |                      |  |
| <i>Мастерская (ЛК, 1 этаж)</i>                                       |   |  |            |                      |  |
| 55. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6, 5 раз.        | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Отдел 12<br>Отдел 10 |  |
| <b>Отдел капитального строительства Отдел 18 (вставка, 3 этаж)</b>   |   |  |            |                      |  |
| 72. Маляр  | Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.   | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Отдел 18<br>Отдел 10 |  |
|  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Отдел 18<br>Отдел 10 |  |
| 73. Плотник  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (до износа).                            | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Отдел 18<br>Отдел 10 |  |
| <b>Транспортно-хозяйственный отдел Отдел 20</b>                      |   |  |            |                      |  |
| <i>Вставка, 3 этаж</i>   |   |  |            |                      |  |
| 86. Механик автомобильной колонны                                    | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы - внедрение рациональных режимов труда и отдыха, создание безопасных условий труда  | Снижение тяжести трудового процесса                          | Постоянно  | Отдел 20             |  |
| 89. Водитель автомобиля (ав. Ниссан Кашкай, ГАЗ 3507, погрузчик ТСМ) | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы - внедрение рациональных режимов труда и отдыха,  | Снижение тяжести трудового процесса                          | Постоянно  | Отдел 20             |  |

|   |  |  |            |                      |  |
|---|--|--|------------|----------------------|--|
|   | создание безопасных условий труда  |  |            |                      |  |
| 90. Водитель автомобиля (ав. Ниссан Патрол) | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы - внедрение рациональных режимов труда и отдыха, создание безопасных условий труда | Снижение тяжести трудового процесса                          | Постоянно  | Отдел 20             |  |
| 91. Водитель автомобиля (ав. Фиат Добло)    | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы - внедрение рациональных режимов труда и отдыха, создание безопасных условий труда | Снижение тяжести трудового процесса                          | Постоянно  | Отдел 20             |  |
| <b>Отдел главного технолога</b>             |  |  |            |                      |  |
| <b>Отдел 23</b>                             |  |  |            |                      |  |
| <i>ИК, 4 этаж</i>                           |  |  |            |                      |  |
| 103. Начальник бюро (ОиНХ)                  | Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.  | Снизить концентрация вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Отдел 23<br>Отдел 10 |  |
| 105. Лаборант химического анализа (ЛОХ)     | Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.  | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Отдел 23<br>Отдел 10 |  |
| <i>ИК, 3 этаж</i>                           |  |  |            |                      |  |
| 106. Инженер-технолог (ЛС)                  | Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.  | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Отдел 23<br>Отдел 10 |  |
| 107. Лаборант химического анализа (ЛСиНХ)   | Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.  | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Отдел 23<br>Отдел 10 |  |
| 108. Инженер-технолог (ЛНХ)                 | Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.  | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору  | 15.01.2016 | Отдел 23<br>Отдел 10 |  |
| <b>Складское хозяйство Отдел 31</b>         |  |  |            |                      |  |
| 118. Кладовщик                              | Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.  | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Отдел 31<br>Отдел 10 |  |
| <b>Энергомеханическая служба</b>            |  |  |            |                      |  |
| <b>Отдел 36</b>                             |  |  |            |                      |  |
| <i>ЛК, 2 этаж</i>                           |  |  |            |                      |  |
| 123. Электромонтажник-схемщик               | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы – внедрение рациональных режимов труда и отдыха                                    | Снижение тяжести трудового процесса                          | Постоянно  | Отдел 36             |  |
| 124. Электромонтер по ремонту               | Шум: Применение средств  | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Отдел 36             |  |

|  |   |   |            |                      |  |
|--|---|---|------------|----------------------|--|
| и обслуживанию<br>электрооборудования                            | звукопоглощения   |   |            | Отдел 10             |  |
| 125. Слесарь-ремонтник   | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума                    | 15.01.2016 | Отдел 36<br>Отдел 10 |  |
| <i>ИК, 1 этаж</i>  |   |   |            |                      |  |
| 127. Токарь  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума.                   | 15.01.2016 | Отдел 36<br>Отдел 10 |  |
| 128. Слесарь механосборочных работ                               | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума                    | 15.01.2016 | Отдел 36<br>Отдел 10 |  |
| <i>ЛК, 1 этаж</i>  |   |   |            |                      |  |
| 129. Токарь-расточник  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума.                   | 15.01.2016 | Отдел 36<br>Отдел 10 |  |
| <i>Вставка, 3 этаж</i>   |   |   |            |                      |  |
| <i>ИК, 5 этаж</i>  |   |   |            |                      |  |
| 133. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума                    | 15.01.2016 | Отдел 36<br>Отдел 10 |  |
| 134. Электрогазосварщик  | Во время проведения сварочных работ в закрытых помещениях без вентиляции  | Снизить концентрацию вредных веществ по | 15.01.2016 | Отдел 36<br>Отдел 10 |  |

|                                      |   |  |            |                      |  |
|--------------------------------------|---|--|------------|----------------------|--|
|                                      | применять (под маску сварщика) фильтрующую полумаску с клапаном обратного выдоха, с защитой от паров и аэрозолей до 2 ПДК.  | химическому фактору.   |            |                      |  |
| 135. Слесарь-сантехник               | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Отдел 36<br>Отдел 10 |  |
| <b>Механический цех Цех 75</b>       |   |  |            |                      |  |
| <i>ИК, 1 этаж</i>                    |   |  |            |                      |  |
| 148. Прессовщик изделий из пластмасс | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума.  | 15.01.2016 | Цех 75<br>Отдел 10   |  |
|                                      | Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.   | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Цех 75<br>Отдел 10   |  |
| <i>ЛК, 2 этаж</i>                    |   |  |            |                      |  |
| 154. Слесарь механосборочных работ   | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Цех 75<br>Отдел 10   |  |
| 155. Токарь                          | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Цех 75<br>Отдел 10   |  |
| <i>ИК, 2 этаж</i>                    |   |  |            |                      |  |
| 156. Маляр (с нитрокрасками)         | Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.   | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Цех 75<br>Отдел 10   |  |
| 157. Мастер участка                  | Использовать средства индивидуальной  | Снизить концентрацию   | 15.01.2016 | Цех 75               |  |

|   |   |  |            |                    |  |
|---|---|--|------------|--------------------|--|
|   | защиты до 3 ПДК.  | вредных веществ по химическому фактору.                      |            | Отдел 10           |  |
| 158. Промывщик деталей и узлов  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Цех 75<br>Отдел 10 |  |
|   | Усовершенствовать вытяжную вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты до 3 ПДК.  | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Цех 75<br>Отдел 10 |  |
| <b>Сборочный цех Цех 76</b>   |   |  |            |                    |  |
| <i>ИК, 2 этаж</i>   |   |  |            |                    |  |
| 160. Обмотчик элементов электрических машин                               | Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.   | Снизить концентрацию вредных веществ по химическому фактору. | 15.01.2016 | Цех 76<br>Отдел 10 |  |
| <i>ЛК, 2 этаж</i>   |   |  |            |                    |  |
| 162. Слесарь-электромонтажник   | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы – внедрение рациональных режимов труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса                          | Постоянно  | Цех 76<br>Отдел 10 |  |
| <b>Инструментальный цех Цех 77</b>  |   |  |            |                    |  |
| <i>ЛК, 2 этаж</i>   |   |  |            |                    |  |
| 169. Шлифовщик (металлических изделий абразивными кругами сухим способом) | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума   | 15.01.2016 | Цех 77<br>Отдел 10 |  |
|   | Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.   | Снизить концентрацию вредных веществ по АПФД.                | 15.01.2016 | Цех 77<br>Отдел 10 |  |
| 170. Слесарь-инструментальщик   | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы   | Снижение тяжести трудового процесса                          | 15.01.2016 | Цех 77<br>Отдел 10 |  |
| 171. Токарь   | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума.  | 15.01.2016 | Цех 77<br>Отдел 10 |  |

|  |   |   |            |                    |  |
|--|---|---|------------|--------------------|--|
| 172. Фрезеровщик   | Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума.                         | 15.01.2016 | Цех 77<br>Отдел 10 |  |
| 173. Шлифовщик<br>(металлических изделий абразивными кругами сухим способом) | Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.  | Снижение уровня шума                          | 15.01.2016 | Цех 77<br>Отдел 10 |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.   | Снизить концентрацию вредных веществ по АПФД. | 15.01.2016 | Цех 77<br>Отдел 10 |  |