

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Завод котельного оборудования"

| 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>Администрация</i>   |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Бухгалтерия</i>   |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел труда и заработной платы (ОТиЗ)</i>                           |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел кадров и подготовки персонала (ОКиПП)</i>                     |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел логистики</i>   |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Участок транспортных средств</i>                                    |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Служба по содержанию и обслуживанию зданий и сооружений</i>         |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Производство</i>  |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел управления качеством (ОУК)</i>                                |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел технического контроля (ОТК)</i>                               |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Заводская испытательная лаборатория (ЗИЛ), в т.ч. (ЛНМК и ЛРМК)</i> |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Паспортно-удостоверен.-сертификационная служба</i>                  |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Метрологическое обеспечение</i>                                     |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел охраны труда и технологии безопасности (ОТиТБ)</i>            |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Служба главного сварщика</i>  |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел сварки и термообработки (ОСиТО)</i>                           |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Бюро технической документации (БТД)</i>                             |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Отдел по запуску в производство (ОЗП)</i>                           |                          |                  |                 |  |                      |
| <i>Технологический отдел (ТО)</i>                                      |                          |                  |                 |  |                      |

|  |   |   |                               |  |  |
|--|---|---|-------------------------------|--|--|
| <i>Отдел нормирования и организации труда (НОТ)</i>                    |   |   |                               |  |  |
| <i>Отдел снабжения (ОС)</i>  |   |   |                               |  |  |
| <i>Складское хозяйство</i>   |   |   |                               |  |  |
| <i>Служба по эксплуатации и ремонту станков и оборудования (СЭРСО)</i> |   |   |                               |  |  |
| <i>Производственно-диспетчерская служба</i>                            |   |   |                               |  |  |
| <i>Производственные цехи и участки</i>                                 |   |   |                               |  |  |
| <i>Механический участок и кузнечно-прессовое отделение (цех 1, 2)</i>  |   |   |                               |  |  |
| 169A(170A). Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда             | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 172A(173A). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда             | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 178. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда                    | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 179. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда                    | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 184. Электросварщик ручной сварки                                      | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| <i>Заготовительный участок (цех 1, 5)</i>                              |   |   |                               |  |  |
| 191. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда                    | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 195. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда                    | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 196. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда                    | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 199A(200A). Электросварщик на автоматических и полуавтомата-           | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на ра-                        | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабо-         | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |



|   |   |   |                               |  |  |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|
| 256A(257A). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 258A(259A). Электросварщик ручной сварки 2 разряда                                  | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 260. Электросварщик ручной сварки 3 разряда   | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 261A(262A; 263A). Электросварщик ручной сварки 4 разряда                            | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 264. Электросварщик ручной сварки 5 разряда   | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 265. Электросварщик ручной сварки 6 разряда   | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| <i>Производство трубопроводов (цех 4)</i>   |   |   |                               |  |  |
| 274A(275A; 276A; 277A; 278A; 279A). Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда  | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 281A(282A). Оператор абразивоструйной установки 2 разряда                           | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 283. Оператор абразивоструйной установки 2 разряда                                  | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 284. Оператор абразивоструйной установки 3 разряда                                  | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 285A(286A). Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда                          | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 294. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 2 разряда        | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 295. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда        | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 296. Электросварщик на автома-  | Необходимо реконструировать имею-   | Снижение содержания вред-                                   | IV квартал                    | Отдел охраны труда и техники без-                |  |

|   |   |   |                               |  |  |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|
| тических и полуавтоматических машинах 4 разряда                                     | щуюся аспирационную систему на рабочем месте  | ных веществ в воздухе рабочей зоны.                         | 2019 г.                       | опасности, СЭРСО                                 |  |
| 297. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда        | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 298А(299А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда                                  | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 300. Электросварщик ручной сварки 3 разряда   | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 301А(302А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда                                  | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 303. Электросварщик ручной сварки 5 разряда   | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 309. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда                                 | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 310. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда                                 | Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума | Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха | II квартал 2019 г., постоянно | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| <i>Производство поверхностей нагрева (цех 5)</i>                                    |   |   |                               |  |  |
| 342А(343А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 2 разряда | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 344А(345А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 346. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда        | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 347А(348А). Электросварщик ручной сварки 2 разряда                                  | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 349А(350А; 351А; 352А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда                      | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 353А(354А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда                                  | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте              | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г.            | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |

|  |  |   |                    |  |  |
|--|--|---|--------------------|--|--|
|  | бочем месте  | чей зоны.   |                    |  |  |
| Участок изготовления тары, покраски/упаковки (цех 2, 4, 5, 6)                |  |   |                    |  |  |
| 368. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 2 разряда | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г. | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 369. Электросварщик ручной сварки 2 разряда                                  | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г. | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| 370. Электросварщик ручной сварки 3 разряда                                  | Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте | Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | IV квартал 2019 г. | Отдел охраны труда и техники безопасности, СЭРСО |  |
| <b>Инженерный центр, г. Белгород</b>   |  |   |                    |  |  |
| <i>Администрация</i>   |  |   |                    |  |  |
| <i>Отдел маркетинга и рекламы</i>  |  |   |                    |  |  |
| <i>Юридический отдел</i>   |  |   |                    |  |  |
| <i>Отдел продаж котельного оборудования</i>                                  |  |   |                    |  |  |
| <i>Отдел продаж трубопроводов</i>  |  |   |                    |  |  |
| <i>Отдел экспорта</i>  |  |   |                    |  |  |
| <i>Конструкторский отдел трубопроводов (КОТ)</i>                             |  |   |                    |  |  |
| <i>Конструкторский отдел котельного оборудования (КОКО)</i>                  |  |   |                    |  |  |
| <i>Конструкторский отдел нефтегазового комплекса (КО НГК)</i>                |  |   |                    |  |  |
| <i>Отдел шефмонтажа и наладки</i>  |  |   |                    |  |  |
| <i>Служба информационной безопасности</i>                                    |  |   |                    |  |  |
| <i>Хозяйственный отдел</i>   |  |   |                    |  |  |

Дата составления: 30.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора по

производству

(должность)

(подпись)

Коробов Егор Степанович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по  
экономике и управлению

(должность)

(подпись)

Литовкина Александра Васильевна

Ф.И.О.

24.12.2018

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Миронова Софья Сергеевна

Ф.И.О.

24.12.2018

(дата)

Начальник ОК и ПП

(должность)

(подпись)

Кучмистая Мария Алексеевна

Ф.И.О.

24.12.2018

(дата)

Токарь 6 разряда

(должность)

(подпись)

Бугаков Василий Иванович

Ф.И.О.

24.12.2018

(дата)

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

353  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ефремов Александр Николаевич

Ф.И.О.

24.12.2018

(дата)