

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс»

| 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 |
| 103 | | | | | |
| 114 | | | | | |
| 150 | | | | | |
| 202 | | | | | |
| 300 | | | | | |
| 401 | | | | | |
| 191-401.2720. Газорезчик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 09.02.2026 | 401, 405 | |
| | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса | | 401 | |
| 402 | | | | | |
| 199-402-2.2720. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2 кв. 2022 | 402 | |
| 203-402.2720. Грузчик-стропальщик | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса | | 402 | |
| 403 | | | | | |
| 210-403.2720. Маляр | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2 кв. 2022 | 403 | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 403 | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 403 | |
| 404 | | | | | |
| 502 | | | | | |
| 227-502-1.2720. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 502, 405 | |
| | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2 кв. 2026 | 502, 405 | |
| 227-502-2.2720. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 502, 405 | |

| | | | | | |
|--|---|--|------------|----------|--|
| 523 | | | | | |
| 229-523.2720. Маляр | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2 кв. 2026 | 523, 405 | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 244-523-2.2720. Фрезеровщик | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 245-523.2720. Токарь-расточник | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 246-523.2720. Токарь | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 247-523.2720. Машинист крана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 248-523.2720. Грузчик | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2024 | 523 | |
| 317-523.2720. Шлифовщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 523-03.2720. Станочник широкого профиля | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 523-05.2720. Станочник широкого профиля | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 523 | |
| 601 | | | | | |
| 257-601.2720. Лаборант | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2 кв. 2022 | 601 | |
| 602 | | | | | |
| 273-602.2720. Станочник широкого профиля | Рационализация рабочих мест и рабочей позы. | Снижение тяжести трудового процесса. | 2 кв. 2022 | 602 | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 602 | |
| 274-602.2720. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2 кв. 2026 | 602, 405 | |
| | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2 кв. 2026 | 602, 405 | |
| | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2024 | 602 | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | 2 кв. 2024 | 602 | |
| 603 | | | | | |
| 277-603.2720. Наладчик холодноштамповочного оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 603 | |

| | | | | | |
|--|---|--|------------|---------------|--|
| 278-603-2.2720. Штамповщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 603 | |
| 278-603-3.2720. Штамповщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 603 | |
| 279-603.2720. Слесарь-инструментальщик | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 603 | |
| 280-603.2720. Машинист крана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 603 | |
| 282-603.2720. Грузчик-стропальщик | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 603 | |
| 645 | | | | | |
| 288-645-2.2720. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2 кв. 2026 | 645, 602, 405 | |
| | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2 кв. 2026 | 645, 602, 405 | |
| | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2024 | 645 | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | 2 кв. 2024 | 645 | |
| 289-645-3.2720. Наладчик сварочного оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 645 | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 645 | |
| 289-645-4.2720. Наладчик сварочного оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 645 | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 645 | |
| 289-645-5.2720. Наладчик сварочного оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 645 | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 645 | |
| 289-645-6.2720. Наладчик сварочного оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 645 | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 645 | |
| 290-645-2.2720. Испытатель на герметичность | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2 кв. 2022 | 645 | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 645 | |
| 291-645-1.2720. Слесарь механосборочных работ | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 2 кв. 2022 | 645 | |

| | | | | | |
|--|---|--|------------|-------------|--|
| 291-645-3.2720. Слесарь механо-сборочных работ | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 21.06.2022 | 645 | |
| 292-645.2720. Наладчик технологического оборудования | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 21.06.2022 | 645,602,405 | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 21.06.2022 | 645 | |
| 293-645-2.2720. Укладчик-упаковщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 21.06.2022 | 645 | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 21.06.2022 | 645 | |
| 294-645.2720. Доводчик | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 21.06.2022 | 645 | |
| 296-645.2720. Водитель погрузчика | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 21.06.2022 | 645 | |
| 301-645.2720. Рабочий по уборке производственных и служебных помещений | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 21.06.2022 | 645,602,405 | |
| 317-645.2720. Плотник | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | 21.06.2022 | 645 | |

Дата составления: 29.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
общим вопросам

(должность)


(подпись)

В.С. Фадеев

(Ф.И.О.)

09.02.2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТЭиПБ

(должность)


(подпись)

Е.В. Чухланцева

(Ф.И.О.)

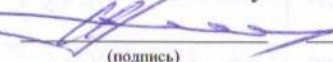
09.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер завода радиаторов

(должность)


(подпись)

И.Н. Ложаев

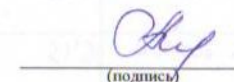
(Ф.И.О.)

09.02.2021

(дата)

Начальник планово-экономического
отдела

(должность)


(подпись)

Т.В. Алексашина

(Ф.И.О.)

09.02.2021

(дата)

Начальник отдела бюджетирования и
экономического анализа

(должность)


(подпись)

А.Р. Варначева

(Ф.И.О.)

09.02.2021

(дата)

Главный энергетик - начальник отдела

404

(должность)

(подпись)

Р.Р. Галлямов

(Ф.И.О.)

09.02.2021
(дата)

Главный механик завода радиаторов -
начальник отдела 602

(должность)

(подпись)

М.А. Пасынков

(Ф.И.О.)

09.02.2021
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации предприятия

(должность)

(подпись)

А.С. Бажин

(Ф.И.О.)

09.02.2021
(дата)

Начальник экоаналитической лаборато-
рии ООТЭиПБ (ответственный секре-
тарь)

(должность)

(подпись)

Е.В. Юрченко

(Ф.И.О.)

09.02.2021
(дата)

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

4643

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ломаев К.Ю.

(Ф.И.О.)

29.12.2020

(дата)