

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Резервуарстроитель"

| 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> | | | | | |
| 1. Начальник производственно-технического отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 2. Менеджер СМК | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 3. Заместитель директора по персоналу | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 4. Менеджер по персоналу | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 5. Начальник отдела производственно-технического обеспечения строительно-монтажных работ | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 6. Руководитель службы строительного контроля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 7. Начальник управления по энергетике и автоматике | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 8. Руководитель проекта | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 9. Помощник бухгалтера | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Производственный участок</i> | | | | | |
| 10. Электрогазосварщик | Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2. | Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 11. Электрогазосварщик | Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2. | Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необхо- | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| | димости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | | | | |
| | Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 12. Электрогазосварщик | Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2. | Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 13. Электрогазосварщик | Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Та- | Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата. | | | |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| | блица П.7.2. | | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 14. Электрогазосварщик | Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2. | Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 15. Электрогазосварщик | Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2. | Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 16. Электрогазосварщик | Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентирован- | Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата. | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | ных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2. | | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |
| | Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 17. Бригадир | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 18. Слесарь | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 19. Слесарь | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 20. Рабочий заготовительного участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 21. Оператор станков с ЧПУ | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 22. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 23. Кладовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 24. Производитель работ | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 25. Мастер заготовительного | Рекомендации по улучшению условий | | | | |

| | | | | |
|---------|---------------------|--|--|--|
| участка | труда: не требуются | | | |
|---------|---------------------|--|--|--|

Дата составления: 15.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность) _____ (подпись) _____ Видина Л.Д.
(Ф.И.О.) _____ 14.02.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор
(должность) _____ (подпись) _____ Ямпольский М.С.
(Ф.И.О.) _____ 14.02.2025
(дата)

Исполнительный директор
(должность) _____ (подпись) _____ Швам Ю.А.
(Ф.И.О.) _____ 14.02.2025
(дата)

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

5742
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Герасимова Д.А.
(Ф.И.О.) _____ 15.08.2024
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Резервуаростроитель"

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 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 56 | 25 | 0 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 56 | 25 | 0 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 12 | 5 | 0 | 5 | 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 эффективности мероприятий 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 характера | 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 |
| | Администрация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Начальник производственно-технического отдела | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Менеджер СМК | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Заместитель директора по персоналу | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Менеджер по персоналу | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Начальник отдела производственно-технического обеспечения строительно-монтажных работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | Руководитель службы строительного контроля | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Начальник управления по энергетике и автоматике | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Руководитель проекта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Помощник бухгалтера | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Производственный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 11 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 12 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 13 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 14 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 15 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 16 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 17 | Бригадир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 18 | Слесарь | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Слесарь | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Рабочий заготовительного участка | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Оператор станков с ЧПУ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Начальник цеха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Производитель работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Мастер заготовительного участка | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 15.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Видина Л.Д.

(Ф.И.О.)

14.02.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Ямпольский М.С.

(Ф.И.О.)

14.02.2025

(дата)

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Швам Ю.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2025

(дата)

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

5742

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Герасимова Д.А.

(Ф.И.О.)

15.08.2024

(дата)