

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

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.) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| из них женщин | 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 |
| 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 применения 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 действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация оошья | вибрация локальная | ненормируемые излучения | нормируемые излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | интенсивность 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 | |
| | Цех производства блочного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Оператор абразивоструйной установки 4 разряда | - | - | 2 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | |
| 2 | Оператор абразивоструйной установки 4 разряда | - | - | 2 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | |
| 3 | Электрогазосварщик (5 разряда) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да | |

Дата составления: 01.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Мусин М.Р.
Ф.И.О.

15.04.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Цеха производства блочного
оборудования АО "Нефтеавтоматика"
(должность)

(подпись)

Ханов И.Х.
Ф.И.О.

15.04.19
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Слепухина З.Р.
Ф.И.О.

15.04.19
(дата)

Председатель ПК ОПО АО "Нефтеав-
томатика"
(должность)

(подпись)

Исаева Г.Р.
Ф.И.О.

15.04.19
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
службы охраны труда, экологии и ли-
цензирования
(должность)

(подпись)

Габбасова А.Ф.
Ф.И.О.

15.04.19
(дата)

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

4743
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Фазлыев Раиль Ринатович
Ф.И.О.

01.04.2019
(дата)

| | | |
|---|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-внедренческий центр организации труда и экономического анализа"; 450008, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Кирова, 1, оф.120г, 230а, 236; Регистрационный номер - 165 от 10.12.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.518239 | 28.10.2015 | бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 53 01.04.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"; Адрес: 450005, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ГОРОД УФА, УЛИЦА 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, 24

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-внедренческий центр организации труда и экономического анализа"; 450008, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Кирова, 1, оф.120г, 230а, 236; 450008, РБ, г.Уфа, ул. Кирова, 1; Регистрационный номер - 165 от 10.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Фазлыев Раиль Ринатович (№ в реестре: 4743)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы и рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Химический | 1 |
| Шум | 3 |
| Тяжесть трудового процесса | 3 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан проект перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 3 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места 1 | Наименование мероприятия 2 | Цель мероприятия 3 | Срок выполнения 4 | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5 | Отметка о выполнении 6 |
|--|--|---|----------------------|---|---------------------------|
| 1. Оператор абразивоструйной установки 4 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | | | |
| 2. Оператор абразивоструйной установки 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 3. Электрогазосварщик (5 разряда) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

Дата составления: 01.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)

(подпись)

 Мусин И.Р.
 Ф.И.О.

 15.04.16
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник Цеха производства блочного
 оборудования АО "Нефтеавтоматика"
 (должность)

(подпись)

 Ханов И.Х.
 Ф.И.О.

 15.04.16
 (дата)

 Начальник отдела кадров
 (должность)

(подпись)

 Слепухина З.Р.
 Ф.И.О.

 15.04.16
 (дата)

Председатель ПК ОПО АО "Нефтеав-
томатика"
(должность)


(подпись)

Исаева Г.Р.
(Ф.И.О.)

15.04.16
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
службы охраны труда, экологии и ли-
цензирования
(должность)

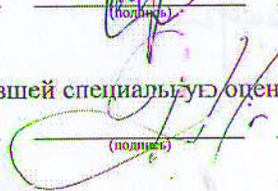

(подпись)

Габбасова А.Ф.
(Ф.И.О.)

15.04.16
(дата)

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

4743
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Фазлыев Раиль Ринатович
(Ф.И.О.)

01.04.2019
(дата)