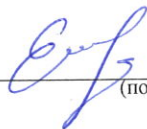


Договор
№ 13839/к
от 30.01.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Мартынов Е. М.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 13 » 03 2025г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1085940)

**Общество с ограниченной
ответственностью Станкозавод
"Арматек"**

(полное наименование работодателя)

603124, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 320б, помещ. ПЗ, офис 2, этаж
2; 603016, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 8, к. 1
(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

5257210915

(ИНН работодателя)

525701001

(КПП работодателя)

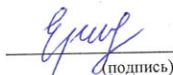
1225200034267

(ОГРН работодателя)

28.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Ершов Е.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025

(дата)



(подпись)

Прописнов М.О.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Станкозавод "Арматек"

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|--|------|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---|--|--|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | Химический фактор | Биологический фактор | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле и излучения" | Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения" | Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения" | Мониторинговые 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 | |
| | Производство заточных станков | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Рабочее место начальника участка по производству станочного оборудования; система освещения, производственное оборудование | 1 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - |
| 2 | Рабочее место инженера-конструктора; система освещения, производственное оборудование | 1 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - |
| 3 | Рабочее место инженера-механика, система освещения, электроинструмент: дрель, шуруповерт, УШМ, пневмоинструмент: бормашинка, грузоподъемная оснастка: тележка ручная гидравлическая складская 5тонн, МКУ ГП I и 2тонн, материалы и сырье, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 0.4 | - | - | 0.48 | - | - | - | 0.48 | - | - | - | - | - | 0.7 | 8 | - | - |
| 4 | Рабочее место инженера-технолога; система освещения, производственное оборудование | 1 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.8 | - | - | - |
| 5 | Рабочее место инженера-электроника; система освещения, ручной слесарно-монтажный инструмент, электроинструмент: дрель, шуруповерт, УШМ, ручной электромонтажный инструмент: паяльная станция, фен строительный, блок питания, программатор, измерительная оснастка: лазерный интерферометр, рычажные индикаторы, поверочные плиты, калибровочные оправки, | 1 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | 2 | 8 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|---|---|------|---|---|---|---|------|---|---|---|---|-----|---|
| | тяжесть трудового процесса, материалы и сырье | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6A | Рабочее место слесаря-сборщика; система освещения, электроинструмент: дрель, шуруповерт, УШМ, пневмоинструмент: бормашинка, грузоподъемная оснастка: тележка ручная гидравлическая складская 5тонн, МКУ ГП 1 и 2тонн, тяжесть трудового процесса, материалы и сырье | 2 | 7A | 0.4 | - | - | 0.48 | - | - | - | - | 0.48 | - | - | - | - | 0.4 | 8 |
| 8 | Рабочее место электромонтига; система освещения, ручной слесарно-монтажный инструмент, электроинструмент: дрель, шуруповерт, УШМ, пневмоинструмент: бормашинка, ручной электроинструмент: пневмоинструмент, паяльная станция, фен строительный, блок питания, тяжесть трудового процесса, материалы и сырье | 1 | - | 0.4 | - | - | 0.48 | - | - | - | - | 0.48 | - | - | - | - | 6.8 | 8 |
| 9 | Директорат Рабочее место генерального директора; система освещения, производственное оборудование | 1 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9 | - |
| 10 | Отдел материально-технического обеспечения Рабочее место аудитора; система освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник участка производства ста-
ночного оборудования

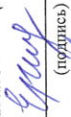
 (подпись)

Мартынов Е.М.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.25
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер-конструктор 3 категории

 (подпись)

Ершов Е.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.25
(дата)

Инженер по подготовке производства

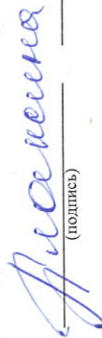
 (подпись)

Прокошников М.О.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.03.2025
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

 (подпись)

Плакина Е.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

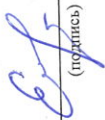
21.02.2025
(дата)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 7А (6А) | Слесарь-сборщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Электромонтажник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Директорат | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Генеральный директор Отдел материально-технического обеспечения | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Аудитор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 21.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник участка производства ста-
ночного оборудования



Мартынов Е.М.

13.03.25

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер-конструктор 3 категории



Ершов Е.В.

13.03.25

Инженер по подготовке производства

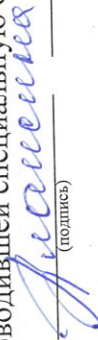


Прописнов М.О.

13.03.2025

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

4904



Плаксина Е.А.

21.02.2025

(№ в реестре экспертов)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"; Регистрационный номер - 420 от 19.12.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO10 | Дата получения 21.05.2018 | Дата окончания бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 13839-ЗЭ 21.02.2025
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 21.11.2023 № 817н «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 ее заполнению (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179),
- Приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 3/ОТ от 03.02.2025

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью Станкозавод "Арматек"; Адрес: 603124, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 320б, помещ. ПЗ, офис 2, этаж 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 13839/к от 30.01.2025 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"; 603155, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 2, пом. П2; Регистрационный номер - 420 от 19.12.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Плаксина Е.А. (№ в реестре: 4904)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Начальник участка по производству станочного оборудования (1 чел.);
2. Инженер-конструктор (1 чел.);
3. Инженер-механик (1 чел.);
4. Инженер-технолог (1 чел.);
5. Инженер-электроник (1 чел.);
- 6А. Слесарь-сборщик (1 чел.);
- 7А (6А). Слесарь-сборщик (1 чел.);
8. Электромонтажник (1 чел.);
9. Генеральный директор (1 чел.);
10. Аудитор (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 10

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

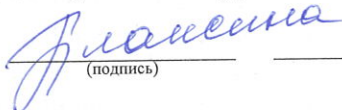
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---------------------------|
| 4904 (№ в реестре экспертов) | Эксперт по анализу факторов условий труда (должность) |  (подпись) | Плаксина Е.А. (Ф.И.О.) |
|------------------------------------|---|---|---------------------------|