

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 036/2018-Ор-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

10.01.2018

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 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».

В соответствии с договором № 2164 от 12.12.2017 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Открытом акционерном обществе "Инженерный центр" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).


При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4490 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яковлева Н.Б. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	--

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 036/2018-Ор-3Э 29.05.2018  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 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» № 13-П от 08.02.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое акционерное общество "Инженерный центр"; Адрес: 460023, г.Оренбург, ул.Манежная, 2б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2164 от 12.12.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-ИТ"; 622002, Свердловская область, г.Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, корпус 2, офис №2; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Яковлева Н.Б. (№ в реестре: 4490)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 55

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Главный бухгалтер (1 чел.);

2. Главный специалист по договорной работе (1 чел.);

3А. Специалист (1 чел.);

4А (3А). Специалист (0 чел.);

5А (3А). Специалист (0 чел.);

6А. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

7А (6А). Ведущий бухгалтер (1 чел.);

8. Ведущий инженер (1 чел.);

12. Инженер (1 чел.);

13. Инженер 2 категории (1 чел.);

14. Ведущий инженер (1 чел.);

15. Инженер 2 категории (1 чел.);

16. Главный инженер проекта (1 чел.);

17. Руководитель отделения (1 чел.);

18. Главный инженер проекта (1 чел.);

19А. Ведущий инженер (1 чел.);

20А (19А). Ведущий инженер (1 чел.);

21А (19А). Ведущий инженер (1 чел.);

22А (19А). Ведущий инженер (1 чел.);

23А (19А). Ведущий инженер (1 чел.);

24. Специалист (1 чел.);

25А. Инженер 1 категории (1 чел.);

26А (25А). Инженер 1 категории (1 чел.);

- 27А. Инженер 2 категории (1 чел.);  
 28А (27А). Инженер 2 категории (1 чел.);  
 29. Руководитель группы (1 чел.);  
 30А. Ведущий инженер (1 чел.);  
 31А (30А). Ведущий инженер (1 чел.);  
 34А. Инженер 1 категории (1 чел.);  
 35А (34А). Инженер 1 категории (1 чел.);  
 36. Инженер 2 категории (1 чел.);  
 37. Ведущий инженер (1 чел.);  
 39. Руководитель регионального подразделения (1 чел.);  
 40А. Инженер 2 категории (1 чел.);  
 41А (40А). Инженер 2 категории (0 чел.);  
 42. Ведущий инженер (1 чел.);  
 43. Руководитель отделения (1 чел.);  
 44. Начальник лаборатории металлов и сварки (1 чел.);  
 45. Начальник отдела технической диагностики (1 чел.);  
 46А. Инженер 1 категории (1 чел.);  
 47А (46А). Инженер 1 категории (1 чел.);  
 48А. Инженер 2 категории (1 чел.);  
 49А (48А). Инженер 2 категории (1 чел.);  
 50А. Инженер (1 чел.);  
 51А (50А). Инженер (1 чел.);  
 52А (50А). Инженер (1 чел.);  
 55. Инженер 2 категории (1 чел.).

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

- 9А. Электрослесарь 6 разряда (1 чел.);  
 10А (9А). Электрослесарь 6 разряда (1 чел.);  
 11А (9А). Электрослесарь 6 разряда (1 чел.);  
 32А. Инженер-геодезист 1 категории (1 чел.);  
 33А (32А). Инженер-геодезист 1 категории (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 52

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
Микроклимат	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 перечень 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.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4490

(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)



(подпись)

Яковлева Н.Б.

(Ф.И.О.)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Инженерный центр"

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.)	247	55	0	52	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	142	52	0	49	3	0	0	0	0
из них женщин	46	17	0	17	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	3	1	0	1	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 эффективного 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 общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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	
	Административно-управленческий персонал																							
	<i>Управление</i>																							
1	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Производственно-технический отдел</i>																							
2	Главный специалист по договорной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	





51A (50A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (50A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по Марий-Эл и Чувашии																						
55	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (должность)       \_\_\_\_\_ (подпись)      Гаранькин Ю.А. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)      22.06.18 \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (должность)       \_\_\_\_\_ (подпись)      Павлова Т.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)      22.06.18 \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник СМиЭ \_\_\_\_\_ (должность)       \_\_\_\_\_ (подпись)      Макаров А.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)      22.06.18 \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник СМиС \_\_\_\_\_ (должность)       \_\_\_\_\_ (подпись)      Леншин Д.Н. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)      22.06.18 \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник управления по работе с персоналом \_\_\_\_\_ (должность)       \_\_\_\_\_ (подпись)      Полунина И.Н. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)      22.06.18 \_\_\_\_\_ (дата)

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

4490 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)       \_\_\_\_\_ (подпись)      Яковлева Н.Б. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)      29.05.2018 \_\_\_\_\_ (дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Инженерный центр"

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>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Управление</i>	Не требуются				
<i>Производственно-технический отдел</i>	Не требуются				
<i>Тендерная группа</i>	Не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>	Не требуются				
<i>Участок МС в ОП в г. Ульяновске</i>					
<i>Проектно-конструкторское бюро (ПКБ) Оренбург</i>					
<i>Тепломеханический сектор</i>	Не требуются				
<i>Строительный сектор</i>	Не требуются				
<i>Участок ПКБ в ОП в г. Екатеринбург</i>	Не требуются				
<i>Участок ПКБ в ОП в г. Ижевск</i>	Не требуются				
<i>Участок ПКБ в ОП в г. Иваново</i>	Не требуются				
<i>Служба металлов и сварки</i>					
<i>Группа по обследованию зданий и сооружений</i>	Не требуются				
<i>Участок по Марий-Эл и Чувашии</i>	Не требуются				
38. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по Ульяновскому филиалу</i>	Не требуются				
<i>Участок по Кировскому филиалу</i>	Не требуются				
<i>Нижегородское отделение</i>	Не требуются				

Участок по Нижегородскому филиалу	Не требуются				
53. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по Марий-Эл и Чувашии	Не требуются				

Дата составления: 29.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Гаранькин Ю.А. (Ф.И.О.) 22.06.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Павлова Т.В. (Ф.И.О.) 22.06.18 (дата)

Начальник СМиЭ \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Макаров А.В. (Ф.И.О.) 22.06.18 (дата)

Начальник СМиС \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Леншин Д.Н. (Ф.И.О.) 22.06.18 (дата)

Начальник управления по работе с персоналом \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Полунина И.Н. (Ф.И.О.) 22.06.18 (дата)

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

4490 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)  (подпись) \_\_\_\_\_ Яковлева Н.Б. (Ф.И.О.) 29.05.18 (дата)