

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор завода  
ООО «ЕвроСибЭнерго-сервис»  
В.А. Молчан  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение специальной оценки условий труда (далее – СОУТ)**

### **1. Наименование предприятия**

ООО «ЕвроСибЭнерго-сервис» (далее – Заказчик).

### **2. Место проведения работ**

Иркутская обл., г.Ангарск, Второй промышленный массив, 1852 км автодороги Новосибирск-Иркутск, строение 7 (ЦРЗ), строение 11 (ППМИ).

### **3. Основания для проведения работ**

- Ст. 214 Трудового кодекса Российской Федерации.
- Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013).
- Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 421-ФЗ «О внесении изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда».
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н) «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» (далее – Методика).

### **4. Цель проведения работ**

Проведение специальной оценки условий труда на 232 рабочих места Заказчика по условиям труда в целях определения уровней вредных и опасных производственных факторов, оценки их воздействия на работника и определение мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда.

### **5. Срок оказания услуг: 60 календарных дней с даты подписания договора.**

### **6. Порядок формирования цены, сроки и порядок оплаты работ**

Предоплата не предусмотрена. Оплата стоимости услуг по Договору производится Заказчиком в виде безналичного расчета путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных услуг.

Цена договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением настоящего Договора и не подлежит изменению в течение срока действия Договора, кроме случаев, предусмотренных в Договоре.

Окончательная цена Договора определяется по фактическому объему оказанных услуг и не может превышать общую цену Договора.

Фактом завершения работ по договору является подписанный сторонами акт сдачи-приемки выполненных услуг.

### **7. Требования к организации, проводящей специальную оценку условий труда**

Фактом завершения работ по договору является подписанный сторонами акт сдачи-приемки выполненных услуг.

## **7. Требования к организации, проводящей специальную оценку условий труда**

Организация, привлекаемая для проведения СОУТ, должна отвечать требованиям, изложенным в 426-ФЗ, а структурное подразделение – испытательная лаборатория (центр) – 412-ФЗ, в том числе:

- Указание в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности проведение специальной оценки условий труда. Подтвердить выпиской из ЕГРЮЛ.

- Наличие в организации не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору, прошедших в установленном порядке аттестацию и занесенных в «Реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда», размещенного на сайте <http://www.rosmintrud.ru/>, в том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям. Подтвердить копиями трудовых договоров, книжек, дипломов, сертификатов.

- Наличие в структуре собственной, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации, испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в области проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в соответствии с Федеральным законом 426-ФЗ от 28.12.2013г. Подтвердить аттестатом аккредитации.

- Наличие регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, в том числе уведомления Министерство труда и социальной защиты РФ в том, что Исполнителю разрешено проводить специальную оценку (Постановление Правительства РФ от 16.12.2021г. N 2332). Подтвердить уведомлением о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий.

- Лаборатория исполнителя работ обязательно должна располагать собственными мощностями для проведения измерений и оценки следующих ВиОПФ, в том числе иметь возможность отбора проб:

- 1) температура воздуха;
- 2) относительная влажность воздуха;
- 3) скорость движения воздуха;
- 4) интенсивность и экспозиционная доза теплового облучения;
- 5) напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Герц);
- 6) напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц);
- 7) напряженность электростатического поля и постоянного магнитного поля;
- 8) интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров;
- 9) энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (400 - 315 нанометров), УФ-В (315 - 280 нанометров), УФ-С (280 - 200 нанометров);
- 10) уровень звука и общий уровень звукового давления инфразвука;
- 11) ультразвук воздушный;
- 12) вибрация общая и локальная;
- 13) освещенность рабочей поверхности;
- 14) концентрация вредных химических веществ, для контроля содержания которых используют методы химического анализа, а также концентрация смесей таких веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, а также массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны (если присутствуют):
  - углерод оксид (угарный газ; углерода окись);
  - диЖелезо триоксид;
  - азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись);

- азота оксиды;
- ацетон;
- двуокись углерода;
- масла минеральные;
- озон;
- сероводород;
- уайт-спирит;
- углеводороды алифатические предельные;
- акролеин;
- ангидрид сернистый;
- метанол;
- этанол;
- бензин;
- дизельное топливо;
- керосин;
- ксилол;
- сероводород;
- марганца оксиды;
- непредельные углеводороды;
- зола;
- углерода пыли;
- силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна, высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый и др
- сварочные аэрозоли: марганец, хром, железо, медь, цинк, свинец, оксид магния, кремния диоксид, озон и другие;
- свинец и его неорганические соединения;
- алюминий трифторид (по фтору);
- толуол;
- пыль, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

15) тяжесть трудового процесса (длина пути перемещения груза, мышечное усилие, масса перемещаемых грузов, угол наклона корпуса тела работника и количество наклонов за рабочий день (смену), время удержания груза, количество стереотипных рабочих движений);

16) напряженность трудового процесса работников: длительность сосредоточенного наблюдения, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени, число производственных объектов одновременного наблюдения, нагрузка на слуховой анализатор, время активного наблюдения за ходом производственного процесса, продолжительность выполнения единичной операции, число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции.

Подтвердить Приложением к аттестату аккредитации «Область аккредитации испытательной лаборатории».

- Наличие собственного сертифицированного, прошедшего государственную поверку, измерительного оборудования. Подтвердить перечнем средств измерения (ИО), копиями свидетельств о поверке.

- Отсутствие Исполнителя в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

- В отношении исполнителя не должно проводиться ликвидации, а также должны отсутствовать решения арбитражного суда о признании Исполнителя несостоятельным (банкротом) или об открытии конкурсного производства в отношении Исполнителя.

- В отношении Исполнителя не должно быть приостановления деятельности в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных

правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке и далее в период и после заключения договора, выполнения работ.

Все документы, подтверждающие факт соответствия Исполнителя вышеперечисленным требованиям должны быть представлены Заказчику в составе Заявки на участие в Процедура закупки.

Исполнитель выполняет работы, по специальной оценке, условий труда своими силами без привлечения сторонних организаций.

## **8. Требования к выполнению работ**

Перечень работ, выполняемых в рамках договора, должен содержать все виды работ, связанные с проведением специальной оценки условий труда в соответствии установленным требованиям 426-ФЗ и других документов в области СОУТ, в том числе:

- идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляются испытательной лабораторией (центром), экспертами и иными работниками организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- при проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны применяться утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- методы исследований (испытаний) и методики, методы измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, состав экспертов и иных работников, проводящих данные исследования (испытания) и измерения, определяются организацией, проводящей специальную оценку условий труда.,
- результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям,
- по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, осуществляется отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда, и выполняемых для оценки эффективности СИЗ.
- **при формировании итогов СОУТ возможность получить рекомендаций об обеспечении дополнительными СИЗ.**

## **9. Документация, предъявляемая Заказчику**

9.1. По окончании работ Исполнитель на бумажном и электронном носителе представляет все документы, относящиеся к Отчету по СОУТ, бухгалтерские документы, в том числе:

- Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона о СОУТ требованиям.
- Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- Карты специальной оценки условий труда на все заявленные исполнителем рабочие места, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей

специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах.

- Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и опасных производственных факторов.
- Сводная ведомость специальной оценки условий труда.
- Сводная таблица классов условий труда и компенсации работникам.
- Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.
- Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда по результатам специальной оценки условий труда.
- Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда по результатам проведения СОУТ.
- **Отчет по СОУТ в формате XML.**
- Акт приема-передачи отчетных документов и Акт сдачи-приемки работ.
- Другие документы, предусмотренные гражданско-правовым договором.

#### 10. Гарантия Исполнителя работ

Исполнитель гарантирует, что качество выполняемых работ соответствует положениям Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Федерального закона от 28.12.2013 г. N 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказа Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчетности о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», а также иным нормативным документам в области оценки условий труда.

**Таблица 1 - Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда**

№ п/п	Наименование структурных подразделений и рабочих мест, подлежащих СОУТ	Количество рабочих мест	
		основных	аналогичных
УПРАВЛЕНИЕ			
Руководство			
1	Директор завода	1	
2	Заместитель директора по производству	1	
3	Заместитель директора по подготовке производства	1	
4	Ведущий менеджер по БС	1	
5	Ведущий специалист по экономической безопасности	1	
Финансово-экономический отдел			
6	Начальник отдела	1	
7	Ведущий экономист	1	
8	Экономист по финансовой работе 1 категории	1	
9	Экономист 2 категории	1	
10	Специалист по проектно-сметной работе	3	
Группа по управлению персоналом			
11	Главный специалист по работе с персоналом	1	
12	Техник по документационному и кадровому делопроизводству 1 категории	1	
Группа организации труда и заработной платы			

13	Экономист по труду	1	
14	Ведущий инженер по организации и нормированию труда	1	
15	Ведущий экономист по труду	1	
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>			
16	Кладовщик 4 разряда	1	
17	Начальник отдела	1	
18	Ведущий специалист по материально-техническому снабжению	1	
19	Специалист по материально-техническому снабжению 2 категории	1	
20	Специалист по материально-техническому снабжению	2	
21	Заведующий складом	1	
<b>Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии</b>			
22	Начальник отдела	1	
23	Специалист по охране труда	1	
24	Ведущий специалист по промышленной безопасности	1	
25	Мастер производственного обучения	1	
<b>Производственно-диспетчерский отдел</b>			
26	Начальник отдела	1	
<b>Группа подготовки производства</b>			
27	Ведущий инженер по подготовке производства	2	
28	Инженер по подготовке производства	2	
29	Техник по учету 2 категории	1	
30	Менеджер по реализации 2 категории	1	
<b>Группа договорного обеспечения</b>			
31	Менеджер по сопровождению договоров	2	
32	Менеджер по сопровождению договоров 1 категории	1	
<b>Технологическая группа</b>			
33	Ведущий инженер-технолог	1	
34	Инженер-технолог 1 категории	1	
35	Инженер-технолог 2 категории	2	
36	Инженер-технолог	2	
<b>Конструкторская группа</b>			
37	Ведущий инженер-конструктор	1	
38	Инженер-конструктор 2 категории	1	
<b>Управление технического контроля</b>			
39	Начальник управления	1	
40	Мастер контрольный 2 группы	1	
41	Контролер станочных и слесарных работ 6 разряда	3	
42	Инженер по сварке	1	
43	Дефектоскопист по рентгено-, гаммаграфированию 5 разряда	1	
44	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	2	
45	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	1	
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД (г. АНГАРСК)</b>			
<b>Заготовительный участок</b>			
46	Начальник участка	1	

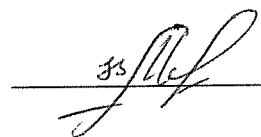
47	Котельщик 4 разряда	1	
48	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 3 разряда	1	
49	Термист 5 разряда	3	
50	Стропальщик 5 разряда	6	
<b>Участок № 1</b>			
51	Старший мастер	1	
	<b>Бригада механообработки</b>		
52	Мастер 2 группы	1	
53	Токарь 5 разряда	3	
54	Токарь 4 разряда	4	
55	Токарь 3 разряда	2	
56	Токарь 2 разряда	2	
57	Токарь - расточник 5 разряда	1	
58	Токарь - карусельщик 5 разряда	1	
59	Токарь - карусельщик 4 разряда	1	
60	Фрезеровщик 5 разряда	1	
61	Шлифовщик 4 разряда	1	
62	Станочник широкого профиля 5 разряда	1	
63	Станочник широкого профиля 4 разряда	2	
	<b>Бригада по изготовлению коллекторов, деталей ЭСК и пр.</b>		
64	Старший мастер 3 группы	1	
65	Котельщик 5 разряда	2	
66	Котельщик 4 разряда	4	
67	Токарь 4 разряда	1	
68	Фрезеровщик 5 разряда	2	
69	Станочник широкого профиля 5 разряда	1	
70	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	1	
71	Штамповщик 4 разряда	2	
72	Электрогазосварщик 6 разряда	1	
	<b>Бригада по изготовлению специализированных заказов</b>		
73	Мастер 2 группы	1	
74	Котельщик 5 разряда	2	
75	Котельщик 4 разряда	2	
76	Котельщик 3 разряда	3	
77	Токарь 4 разряда	2	
78	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	2	
79	Станочник широкого профиля 5 разряда	1	
80	Слесарь-ремонтник газового хозяйства 5 разряда	1	
<b>Участок № 2</b>			
81	Старший мастер	1	
82	Кладовщик 3 разряда	1	
	<b>Бригада по изготовлению поверхностей нагрева</b>		
83	Мастер 2 группы	2	
84	Котельщик 5 разряда	4	
85	Котельщик 4 разряда	7	
86	Котельщик 3 разряда	4	

87	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	4	
88	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	1	
	<b>Бригада по изготовлению М/К, кубов ВЗП</b>		
89	Мастер 2 группы	1	
90	Котельщик 5 разряда	4	
91	Котельщик 4 разряда	6	
92	Котельщик 2 разряда	2	
93	Газорезчик 4 разряда	2	
94	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	5	
95	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	5	
96	Электрогазосварщик 6 разряда	1	
<b>Вспомогательный участок</b>			
97	Начальник участка	1	
	<b>Бригада по ремонту электрооборудования</b>		
98	Инженер-энергетик	1	
99	Инженер по наладке и испытаниям	1	
100	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	4	
101	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	2	
	<b>Бригада по ремонту станочного оборудования завода</b>		
102	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	
103	Слесарь-ремонтник 4 разряда	5	
	<b>Бригада обеспечения</b>		
104	Заточник 5 разряда	1	
105	Слесарь-инструментальщик 5 разряда	1	
106	Машинист крана (крановщик) 4 разряда	6	
<b>Административно-хозяйственный участок</b>			
107	Начальник участка	1	
108	Машинист по стирке и ремонту спецодежды 1 разряда	1	
109	Маляр строительный 4 разряда	1	
110	Плотник 4 разряда	1	
111	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда	1	
112	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	
<b>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЕНОПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ (г. Ангарск)</b>			
113	Начальник цеха	1	
114	Инженер-технолог	1	
115	Кладовщик 3 разряда	1	
116	Мастер	2	
117	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 4 разряда	13	
118	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 3 разряда	1	
119	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 4 разряда	8	
120	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	
121	Электрогазосварщик 4 разряда	2	



122	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	1	
123	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда	1	
<b>ИТОГО:</b>		232	

Начальник отдела ОТ, ПБ и Э



В.В. Меньщиков