

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 900

ПАО «Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНВИ"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Кочетова Н. А.

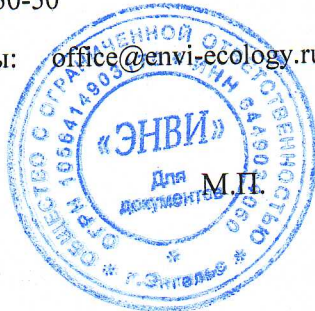
(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 413124, Саратовская область, г. Энгельс, 1-й Студенческий проезд, 2А

Почтовый адрес: 413124, Саратовская область, г. Энгельс, 1-й Студенческий проезд, 2А

т/факс: (8452) 57-50-50

адрес электронной почты: office@envi-ecology.ru



объем заключения - 12 листов

в т.ч. приложения - 7 листов

Подпись эксперта Коч
Дата 15.12.2020

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора 160 от 10-08-2020, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "ЭНВИ" и ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 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 – Приказ №33н) в ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе» проведена специальная оценка условий труда на 168 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "ЭНВИ" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Кочетова Н. А..

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 168 рабочих местах на основании данных, предоставленных ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленной работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись 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 (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "ЭНВИ", специалистами Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭНВИ", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к

подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Заключению эксперта № 900

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

ПАО «Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
					3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	168	168	168	160	0	8	0	0	0
Количество работников		169	169	161	0	8	0	0	0

Подпись эксперта

Васк

Дата

15.12.2020

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Таблица 2 к Заключению эксперта №900

Рекомендуемый перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	Подсобный рабочий	1	2
3	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
4	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
5	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
6	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
7	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
8	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
9	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
10	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
11	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
12	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1	2
13	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	0	2
14	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	0	2
15	Кладовщик	3	2
16	Комплектовщик изделий и инструмента	3	2
24	Начальник отдела труда и заработной платы	1	2
25	Экономист по труду	1	2
26	Ведущий инженер по труду	1	2
27	Инженер по нормированию труда	1	2
28	Инженер по нормированию труда	1	2
29	Начальник отдела	1	2
30	Начальник бюро	1	2

31	Инженер	1	2
32	Инженер	0	2
33	Техник	1	2
34	Руководитель группы	1	2
35	Экономист	1	2
36	Экономист	1	2
37	Специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	1	2
38	Ведущий инженер-электроник	1	2
39	Ведущий специалист	1	2
40	Ведущий специалист	1	2
41	Генеральный директор	1	2
42	Заместитель генерального директора по развитию авиационного направления	1	2
43	Технический директор	1	2
44	Заместитель технического директора по производству и техническому развитию	1	2
45	Заместитель генерального директора по внедрению бережливого производства	1	2
46	Заместитель генерального директора по качеству и специальной технике	1	2
47	Заместитель генерального директора по развитию	1	2
48	Коммерческий директор	1	2
49	Главный инженер	1	2
50	Начальник режимно-секретного бюро	1	2
51	Инженер	1	2
52	Инспектор	1	2
53	Ведущий инженер ПДИТРИТЗИ	1	2
54	Начальник планово-экономического отдела	1	2
55	Заместитель начальника планово-экономического отдела	1	2
56	Помощник финансового директора	1	2
57	Помощник финансового директора	1	2
58	Начальник бюро цен и себестоимости	1	2
59	Ведущий экономист	1	2
60	Экономист	1	2
61	Начальник бюро	1	2

62	Начальник бюро	1	2
63	Экономист	1	2
64	Экономист	1	2
65	Начальник бюро технико-экономического анализа эффективности капитальных вложений	1	2
66	Заместитель главного технолога по механообработке	1	2
67	Ведущий инженер-технолог	1	2
68	Инженер-технолог	1	2
69	Инженер-технолог	1	2
70	Начальник технологического бюро	1	2
71	Инженер-технолог	1	2
72	Инженер-технолог	1	2
73	Инженер-технолог	1	2
74	Инженер-технолог	1	2
75	Инженер-технолог	1	2
76	Инженер-технолог	1	2
77	Инженер-технолог	1	2
78	Начальник юридического отдела	1	2
79	Начальник договорно-правового отдела	1	2
80	Главный конструктор	1	2
81	Ведущий инженер-конструктор	1	2
82	Инженер-конструктор	1	2
83	Инженер-конструктор	1	2
84	Инженер-конструктор	1	2
85	Заместитель главного конструктор	1	2
86	Заместитель главного конструктор	1	2
87	Заместитель главного конструктор	1	2
88	Ведущий специалист по механике авиационного оборудования	1	2
89	Начальник бюро	1	2
90	Ведущий инженер по стандартизации	1	2
91	Инженер по стандартизации	1	2
92	Ведущий специалист по аналоговому и цифровому оборудованию авиационной	1	2

93	Инженер-конструктор	1	2
94	Инженер-конструктор	1	2
95	Ведущий инженер-конструктор	1	2
96	Инженер-конструктор	1	2
97	Инженер-конструктор	1	2
98	Инженер-конструктор	1	2
99	Инженер-конструктор	1	2
100	Инженер-конструктор	1	2
101	Инженер-конструктор	1	2
102	Ведущий инженер-конструктор	1	2
103	Инженер-конструктор	1	2
104	Инженер-конструктор	1	2
105	Ведущий инженер-конструктор	1	2
106	Инженер-конструктор	1	2
107	Инженер	1	2
108	Ведущий специалист по юридическому обеспечению кадровой деятельности	1	2
109	Руководитель группы по связям со средствами массовой информации	1	2
110	Специалист	1	2
111	Инструктор спортивного клуба	1	2
112	Инструктор спортивного клуба	1	2
113	Инструктор спортивного клуба	1	2
114	Начальник отдела	1	2
115	Старший диспетчер	1	2
116	Инженер	1	2
117	Бухгалтер	1	2
118	Начальник отдела промышленной безопасности	1	2
119	Медицинская сестра	1	2
120	Ведущий инженер по охране окружающей среды	1	2
121	Специалист по охране труда	1	2
122	Специалист по охране труда	1	2
123	Начальник административно-контрольного отдела	1	2
124	Секретарь-референт	1	2

125	Секретарь-референт	1	2
126	Специалист по работе с документами	1	2
127	Специалист по работе с документами	1	2
128	Архивариус	1	2
129	Специалист по информационной безопасности	1	2
130	Помощник главного инженер	1	2
131	Начальник отдела	1	2
132	Заместитель генерального директора	1	2
133	Заместитель технического директора по продукции гражданского назначения	1	2
134	Советник генерального директора	1	2
135	Советник генерального директора	1	2
136	Советник генерального директора	1	2
137	Главный менеджер проектов	1	2
138	Менеджер	1	2
139	Менеджер	1	2
140	Менеджер	1	2
141	Ведущий специалист по технической поддержке	1	2
142	Специалист по бережливому производству	1	2
143	Руководитель службы качества – начальник отдела технического контроля	1	2
144	Начальник бюро технического контроля	1	2
145	Специалист по качеству продукции	1	2
146	Контролер изделий, полуфабрикатов и материалов	1	2
147	Контролер изделий, полуфабрикатов и материалов	1	2
148	Начальник бюро технического контроля	1	2
149	Специалист по качеству продукции	1	2
150	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	1	2
151	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	1	2
152	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	1	2
153	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	1	2
154	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	1	2
155	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	1	2

156	Начальник бюро технического контроля	1	2
157	Специалист по качеству продукции	1	2
158	Контролер станочных и слесарных работ	1	2
159	Контролер станочных и слесарных работ	1	2
160	Контролер станочных и слесарных работ	1	2
161	Контролер станочных и слесарных работ	1	2
162	Контролер станочных и слесарных работ	1	2
163	Контролер станочных и слесарных работ	1	2
164	Начальник отдела управления качеством	1	2
165	Начальник технологического бюро	1	2
166	Инженер по качеству	1	2
167	Инженер по качеству	1	2
168	Инженер по качеству	1	2

Подпись эксперта Кок

Дата 15.12.2020 г.

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.