

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 800/5 от 18.10.2019

ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ"

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

Акционерное общество "Клинский институт охраны и условий труда"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Ловчикова Е. В.

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 141607, Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д.6

Почтовый адрес: 125252, г. Москва, проезд Березовой рощи, д.4, офис 201

т/факс: 8(49624)3-20-00, 8(495)251-53-06

адрес электронной почты: info@kiout.ru

сайт:



объем заключения - 9 страниц

в т.ч. приложения - 4 страницы

Подпись эксперта Лов

Дата 18.10.19

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 СД - 19/363А от 01.05.2019, заключенного между Акционерное общество "Клинский институт охраны и условий труда" и ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ" 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 – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ" проведена специальная оценка условий труда на 94 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Акционерное общество "Клинский институт охраны и условий труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ". Обязанности Эксперта выполнял (-а) Ловчиков Е. В..

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 94 рабочих местах на основании данных, предоставленных ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ" 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 предоставленных 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 Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился 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 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 в соответствии с Протоколом заседания комиссии 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 Акционерное общество "Клинский институт охраны и условий труда", специалистами Испытательная лаборатория по измерению факторов производственной и окружающей среды АО «Клинский институт охраны и условий труда», 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 III 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 Приказу № 33.

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 ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ" 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. 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 Экспертному заключению № 800/5 от 18.10.2019

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

ООО "СИБ-ДАМЕЛЬ"

(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				
					1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	94	94	94	57	58	30	6	0	0	0
Количество работников	228	228	228	87	88	116	24	0	0	0

Подпись эксперта 

Дата 18.10.19

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 № 800/5 от 18.10.2019

**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
1	Начальник участка	1	2
2	Механик	1	2
3	Мастер	1	2
21	Начальник отдела	1	2
22	Специалист по социальной работе	1	2
23	Специалист по кадрам	1	2
24	Главный конструктор	1	2
25	Начальник отдела	1	2
26	Инженер-технолог (по электрооборудованию)	1	2
27	Инженер-технолог (по электрооборудованию)	7	2
28	Инженер-конструктор (I категории)	1	2
29	Инженер-конструктор (инженер-конструктор-технолог I категории)	1	2
30	Инженер-технолог	6	2
31	Начальник отдела	1	2
32	Заместитель начальника отдела	1	2
33	Инженер-механик	2	2
34	Инженер по наладке и испытаниям	1	2
36	Начальник отдела	1	2
37	Инженер (по маркетингу)	4	2
38	Менеджер	2	2
39	Начальник отдела	1	2
40	Заместитель начальника отдела	1	2
41	Инженер	7	2
42	Кладовщик	3	2
43	Начальник отдела	1	2

44	Инженер по нормированию труда	1	2
45	Экономист по труду	1	2
46	Табельщик	1	2
47	Начальник отдела	1	2
48	Экономист	4	2
49	Заместитель директора по производству	3	2
50	Инженер	1	2
51	Менеджер	1	2
55	Генеральный директор предприятия	1	2
56	Заместитель генерального директора предприятия (директор технический)	1	2
57	Директор по производству	1	2
58	Заместитель генерального директора предприятия (по закупкам)	1	2
59	Заместитель директора технического (по капитальному строительству)	1	2
60	Заместитель директора технического	1	2
61	Заместитель директора технический (Руководитель проекта)	1	2
62	Заместитель директора технический (энергетика)	1	2
63	Ведущий юристконсульт	1	2
64	Специалист	1	2
65	Ведущий специалист (по административно-хозяйственной деятельности)	1	2
66	Инженер по проектно-сметной работе (в промышленном и гражданском строительстве)	1	2
67	Секретарь руководителя (секретарь-референт)	1	2
71	Заместитель генерального директора предприятия (по ПК и ОТ)	1	2
72	Инженер по охране труда (Специалист по охране труда)	2	2
73	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	1	2
74	Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог)	1	2
75	Главный механик	1	2
76	Главный энергетик	1	2
77	Инженер (по планово-предупредительным решениям)	1	2
78	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	1	2
79	Главный бухгалтер	1	2
80	Кассир	1	2

94	Менеджер	1	2
----	----------	---	---