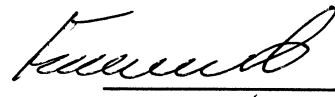


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

 Богомолов Г.Д.  
(подпись, фамилия, инициалы)

«14» декабря 2015 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда  
в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии  
(полное наименование работодателя)

119334, г. Москва, ул. Косыгина, д. 2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7736039850

(ИНН работодателя)


1037739409311

(ОГРН работодателя)

73.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Митин А.В. (Ф.И.О.)	14.12.2015 (дата)
 (подпись)	Грибанов В.Г. (Ф.И.О.)	14.12.2015 (дата)

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**

#### **по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 17/11/15-01-ЗЭИ833**

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Договора, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ-АНАЛИТИКА» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук 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 Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук проведена идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 147 рабочих местах, включая аналогичные рабочие места.

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 147 рабочих местах, включая аналогичные рабочие места, на основании данных, предоставленных Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

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

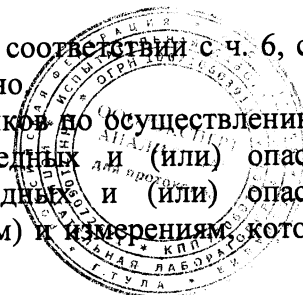
- изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2, ч. 2, ст. 6 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

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

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).

Рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6, ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н не выявлено.

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



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.

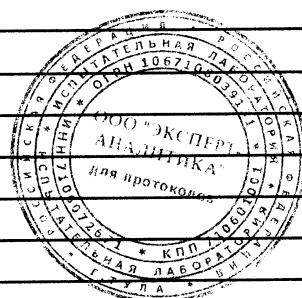
В результате совпадения наименований вредных и (или) опасных факторов с наименованиями факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных классификатором, идентифицированными признаны имеющиеся факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие дальнейшим исследованиям (испытаниям) и измерениям в установленном порядке на 42 заявленных рабочих местах, включая аналогичные рабочие места, согласно перечню рабочих мест, утвержденному комиссией.

Вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы, исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся на 105 рабочих местах, включая аналогичные рабочие места:

1	<i>Директор института</i>
2	<i>Заместитель директора по науке</i>
3	<i>Заместитель директора по науке</i>
4	<i>Заместитель директора по общим вопросам</i>
5	<i>Ученый секретарь</i>
6	<i>Помощник директора</i>
7	<i>Главный бухгалтер</i>
8	<i>Заместитель главного бухгалтера</i>
9	<i>Заместитель главного бухгалтера</i>
10	<i>Ведущий бухгалтер</i>
11	<i>Ведущий бухгалтер</i>
12	<i>Старший бухгалтер</i>
13	<i>Начальник отдела кадров</i>
14	<i>Начальник СО</i>
15	<i>Начальник штаба ГО</i>
16	<i>Инженер</i>
17	<i>Заведующий канцелярией</i>
18	<i>Заведующий хозяйством</i>
19	<i>Главный научный сотрудник</i>
20	<i>Главный научный сотрудник</i>
21	<i>Главный научный сотрудник</i>
22	<i>Главный научный сотрудник</i>
23	<i>Главный научный сотрудник</i>
24	<i>Главный научный сотрудник</i>
25	<i>Главный научный сотрудник</i>
26	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
27	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
28	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
29	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
30	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
31	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
32	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
33	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
34	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
35	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
36	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
37	<i>Ведущий научный сотрудник</i>
38	<i>Ведущий научный сотрудник</i>



39	Ведущий научный сотрудник
40	Ведущий научный сотрудник
41	Ведущий научный сотрудник
43	Старший научный сотрудник
44	Старший научный сотрудник
45	Старший научный сотрудник
46	Старший научный сотрудник
47	Старший научный сотрудник
48	Старший научный сотрудник
49	Старший научный сотрудник
50	Старший научный сотрудник
51	Старший научный сотрудник
52	Старший научный сотрудник
53	Старший научный сотрудник
54	Старший научный сотрудник
55	Старший научный сотрудник
56	Старший научный сотрудник
57	Научный сотрудник
58	Научный сотрудник
59	Научный сотрудник
60	Научный сотрудник
61	Научный сотрудник
62	Научный сотрудник
63	Научный сотрудник
64	Старший лаборант-исследователь
65	Старший лаборант-исследователь
66	Старший лаборант-исследователь
67	Старший лаборант-исследователь
68	Лаборант-исследователь
69	Лаборант-исследователь
70	Лаборант-исследователь
71	Лаборант-исследователь
72	Лаборант-исследователь
73	Лаборант-исследователь
74	Ведущий инженер
75	Ведущий инженер
76	Ведущий инженер
77	Ведущий инженер
78	Ведущий инженер
79	Ведущий инженер
80	Ведущий инженер
81	Ведущий инженер
83	Старший инженер
84	Старший инженер
85	Техник
86	Техник
87	Техник
88	Лаборант
89	Главный инженер
90	Ведущий инженер



101	Главный механик
102	Начальник участка радиоэлектроники
103	Ведущий инженер
104	Старший инженер
118	Главный энергетик
119	Ведущий инженер
120	Начальник электро-механического участка
123	Техник
124	Техник
125	Начальник ОМТС
126	Ведущий инженер
127	Экономист
128	Заведующий центральным складом
129	Кладовщик
131	Заведующий библиотекой
132	Старший библиотекарь
133	Заведующий

В отношении данных рабочих мест работодателем подается 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 декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

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

833 (№ в реестре экспертов)      (подпись)      Семенова Е.С. (Ф.И.О.)      17.11.2015 г. (дата)



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА  
по результатам специальной оценки условий труда  
№ 07/12/15-01-ЗЭС833**

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ-АНАЛИТИКА» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук 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 Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук проведена специальная оценка условий труда на 147 рабочих местах, включая аналогичные рабочие места.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ-АНАЛИТИКА» совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук. Обязанности Эксперта выполняла Семенова Екатерина Сергеевна.

Специальная оценка условий труда проведена на 147 рабочих местах, включая аналогичные рабочие места, в соответствии с представленным администрацией организации утвержденным перечнем рабочих. Надомники, дистанционные работники и иные работники, предусмотренные законодательством, в отношении которых специальная оценка условий труда не проводится - отсутствуют.

В результате идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию) – 105 рабочих мест, включая аналогичные рабочие места.

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

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.

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).

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).

Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и 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).

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.

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:

- с допустимыми условиями труда (2 класс) – 41 рабочее место, включая аналогичные рабочие места;
- с вредными условиями труда (3 класс 1 подкласс) – 1 рабочее место.

Результаты проведения специальной оценки условий труда в Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н. и содержат:

1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;

2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящим специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;

6) перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;

7) заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) Считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) Дополнительные предложения эксперта – отсутствуют.

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

833

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Семенова Е.С.

(Ф.И.О.)

07.12.2015 г.

(дата)

