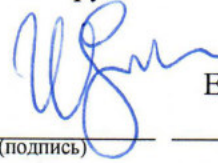


Договор  
№ 1321/СОУТ  
от 30.03.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Ехриель Илья Ми-  
хайлович

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«27» июня 2018 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

# Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр СевенТест»

(полное наименование работодателя)

191028, Санкт-Петербург, ул. Пестеля, д. 7; 197110, Санкт-Петербург, ул.  
Красного Курсанта, д.25, лит.Ж

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7841364672

(ИНН работодателя)


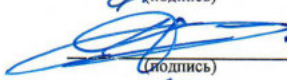


1077847466003

(ОГРН работодателя)

62.0

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Рерле Даниил Михайлович Ф.И.О.	26.06.2018г. (дата)
 (подпись)	Рымар Денис Ярославович (Ф.И.О.)	26.06.2018г. (дата)
 (подпись)	Выборнова Марина Авраамьевна (Ф.И.О.)	26.06.2018г. (дата)
 (подпись)	Баженов Эдуард Николаевич (Ф.И.О.)	25.06.2018 (дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр СевенТест»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	физическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторов неионизирующего и ионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и ионизирующего излучения	низкие температуры	высокие температуры	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Управление	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1-1321/СО УТ	Рабочее место генерального директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
2-1321/СО УТ	<b>Финансово-договорной отдел</b> Рабочее место бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
3-1321/СО УТ	Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
4-1321/СО УТ	Рабочее место старшего экономиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
5-1321/СО УТ	Рабочее место помощника бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
6-1321/СО УТ	<b>Отдел работы с персоналом</b> Рабочее место специалиста по охране труда; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
7-1321/СО УТ	Рабочее место менеджера по работе с персоналом; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
8-	Рабочее место директора по персоналу;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-








1321/CO УТ	программиста; Система искусственного освещения																																						
23- 1321/CO УТА	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1																																		4	-	-	-
23- 1321/CO УТ-1А (23- 1321/CO УТА)	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1																																	4	-	-	-	
24- 1321/CO УТА	Рабочее место инженера-программиста 1 категории; Система искусственного освещения	1																																	4	-	-	-	
24- 1321/CO УТ-1А (24- 1321/CO УТА)	Рабочее место инженера-программиста 1 категории; Система искусственного освещения	1																																8	-	-	-		
25- 1321/CO УТ	Рабочее место инженера-программиста 1 категории; Система искусственного освещения	1																																8	-	-	-		
26- 1321/CO УТА	Рабочее место инженера-программиста 2 категории; Система искусственного освещения	1																																8	-	-	-		
26- 1321/CO УТ-1А (26- 1321/CO УТА)	Рабочее место инженера-программиста 2 категории; Система искусственного освещения	1																																8	-	-	-		
27- 1321/CO УТ	Рабочее место инженера-программиста 3 категории; Система искусственного освещения	1																																8	-	-	-		
28- 1321/CO УТ	Рабочее место инженера-программиста 3 категории; Система искусственного освещения	1																																4	-	-	-		
29- 1321/CO УТА	Рабочее место инженера-программиста 3 категории; Система искусственного освещения	1																																8	-	-	-		
29- 1321/CO УТ-1А (29- 1321/CO УТА)	Рабочее место инженера-программиста 3 категории; Система искусственного освещения	1																																8	-	-	-		

30-1321/СО УТА	Рабочее место программиста-стажера; Система искусственного освещения	1	30-1321/СОУТ -1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
30-1321/СО УТ-1А (30-1321/СО УТА)	Рабочее место программиста-стажера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
31-1321/СО УТ	Рабочее место старшего инженера технической поддержки; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
32-1321/СО УТ	Рабочее место руководителя группы; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	<b>Отдел разработки систем ИБ</b>																					
33-1321/СО УТ	Рабочее место начальника отдела разработки систем информационной безопасности; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
34-1321/СО УТА	Рабочее место ведущего инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	34-1321/СОУТ -1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
34-1321/СО УТ-1А (34-1321/СО УТА)	Рабочее место ведущего инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
35-1321/СО УТ	Рабочее место системного аналитика; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	<b>Отдел разработки ПО SQM/SLA</b>																					
36-1321/СО УТ	Рабочее место начальника отдела разработки ПО; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
37-1321/СО УТ	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
38-1321/СО УТ	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
39-1321/СО УТ	Рабочее место инженера-программиста 2 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
40-1321/СО	Рабочее место инженера-программиста 3 категории; Система искусственного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность)	 (подпись)	Рерле Даниил Михайлович Ф.И.О.	26.06.2018 г. (дата)
Менеджер по работе с персоналом-специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Рымар Денис Ярославович (Ф.И.О.)	26.06.2018 г. (дата)
Инженер техподдержки I категории (должность)	 (подпись)	Выборнова Марина Авраамьевна (Ф.И.О.)	26.06.2018 г. (дата)
Начальник отдела разработки систем информационной безопасности (должность)	 (подпись)	Баженов Эдуард Николаевич (Ф.И.О.)	26.06.2018 г. (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Специалист испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Калинина Наталья Сергеевна (Ф.И.О.)	23.05.2018 (дата)









УТ-1А (26- 1321/СО УТА)																					Нет	Нет			
27- 1321/СО УТ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
28- 1321/СО УТ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
29- 1321/СО УТА	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
29- 1321/СО УТ-1А (29- 1321/СО УТА)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
30- 1321/СО УТА	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
30- 1321/СО УТ-1А (30- 1321/СО УТА)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
31- 1321/СО УТ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
32- 1321/СО УТ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
33- 1321/СО УТ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
34- 1321/СО УТА	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			
34- 1321/СО УТ-1А (34- 1321/СО УТА)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет			



49-1321/СО УТ	Инженер по развитию 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-1321/СО УТ	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  (подпись) Ехриель Илья Михайлович (Ф.И.О.) 27.06.2018 г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу  (подпись) Рерле Даниил Михайлович (Ф.И.О.) 26.06.2018 г. (дата)

Менеджер по работе с персоналом-специалист по охране труда  (подпись) Рымар Денис Ярославович (Ф.И.О.) 26.06.2018 г. (дата)

Инженер техподдержки 1 категории  (подпись) Выборнова Марина Авраамьевна (Ф.И.О.) 26.06.2018 г. (дата)

Начальник отдела разработки систем информационной безопасности  (подпись) Баженов Эдуард Николаевич (Ф.И.О.) 26.06.2018 г. (дата)

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

1906  (подпись) Калинина Наталья Сергеевна (Ф.И.О.) 23.05.2018 г. (дата)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью "Росэксперт"; Регистрационный номер - 360 от 07.09.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21PC70	Дата получения 11.07.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1321/СОУТ 23.05.2018  
(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» № 1 от 18.04.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр СевенТест»; Адрес: 191028, Санкт-Петербург, ул. Пестеля, д. 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1321/СОУТ от 30.03.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Росэксперт"; 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская д. 7 литера Б; 194156, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.27, лит.ВЕ, 1 этаж, пом.11, 12; Регистрационный номер - 360 от 07.09.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Калинина Наталья Сергеевна (№ в реестре: 1906)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 56

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1-1321/СОУТ. Генеральный директор (1 чел.);

2-1321/СОУТ. Бухгалтер (1 чел.);

3-1321/СОУТ. Главный бухгалтер (1 чел.);

4-1321/СОУТ. Старший экономист (1 чел.);

5-1321/СОУТ. Помощник бухгалтера (1 чел.);

6-1321/СОУТ. Специалист по охране труда (1 чел.);

7-1321/СОУТ. Менеджер по работе с персоналом (1 чел.);

8-1321/СОУТ. Директор по персоналу (1 чел.);

9-1321/СОУТ. 1-ый заместитель генерального директора-технический директор (1 чел.);

10-1321/СОУТ. Технический писатель (1 чел.);

11-1321/СОУТ. Ведущий инженер-электроник (1 чел.);

12-1321/СОУТ. Начальник отдела координации и внедрения проектов (1 чел.);

13-1321/СОУТ. Инженер по внедрению 1 категории (1 чел.);

14-1321/СОУТ. Старший инженер-электроник (1 чел.);

15-1321/СОУТ. Администратор техподдержки (1 чел.);

16-1321/СОУТ. Ведущий инженер техподдержки (1 чел.);

17-1321/СОУТ. Инженер техподдержки 1 категории (1 чел.);

- 18-1321/СОУТ. Инженер техподдержки 2 категории (1 чел.);
- 19-1321/СОУТ. Инженер техподдержки 3 категории (1 чел.);
- 20-1321/СОУТ. Начальник отдела техподдержки (1 чел.);
- 21-1321/СОУТ. Начальник отдела-руководитель разработки проектов (1 чел.);
- 22-1321/СОУТ. Ведущий инженер-программист (1 чел.);
- 23-1321/СОУТА. Инженер-программист (1 чел.);
- 23-1321/СОУТ-1А (23-1321/СОУТА). Инженер-программист (1 чел.);
- 24-1321/СОУТА. Инженер-программист 1 категории (1 чел.);
- 24-1321/СОУТ-1А (24-1321/СОУТА). Инженер-программист 1 категории (1 чел.);
- 25-1321/СОУТ. Инженер-программист 1 категории (1 чел.);
- 26-1321/СОУТА. Инженер-программист 2 категории (1 чел.);
- 26-1321/СОУТ-1А (26-1321/СОУТА). Инженер-программист 2 категории (1 чел.);
- 27-1321/СОУТ. Инженер-программист 3 категории (1 чел.);
- 28-1321/СОУТ. Инженер-программист 3 категории (1 чел.);
- 29-1321/СОУТА. Инженер-программист 3 категории (1 чел.);
- 29-1321/СОУТ-1А (29-1321/СОУТА). Инженер-программист 3 категории (1 чел.);
- 30-1321/СОУТА. Программист-стажер (1 чел.);
- 30-1321/СОУТ-1А (30-1321/СОУТА). Программист-стажер (1 чел.);
- 31-1321/СОУТ. Старший инженер техподдержки (1 чел.);
- 32-1321/СОУТ. Руководитель группы (1 чел.);
- 33-1321/СОУТ. Начальник отдела разработки систем информационной безопасности (1 чел.);
- 34-1321/СОУТА. Ведущий инженер-программист (1 чел.);
- 34-1321/СОУТ-1А (34-1321/СОУТА). Ведущий инженер-программист (1 чел.);
- 35-1321/СОУТ. Системный аналитик (1 чел.);
- 36-1321/СОУТ. Начальник отдела разработки ПО (1 чел.);
- 37-1321/СОУТ. Инженер-программист (1 чел.);
- 38-1321/СОУТ. Инженер-программист (1 чел.);
- 39-1321/СОУТ. Инженер-программист 2 категории (1 чел.);
- 40-1321/СОУТ. Инженер-программист 3 категории (1 чел.);
- 41-1321/СОУТ. Старший инженер-программист (1 чел.);
- 42-1321/СОУТ. Ведущий инженер (1 чел.);
- 43-1321/СОУТ. Начальник отдела, руководитель группы качества (1 чел.);
- 44-1321/СОУТ. Ведущий инженер-программист (1 чел.);
- 45-1321/СОУТ. Инженер-программист 2 категории (1 чел.);
- 46-1321/СОУТ. Старший научный сотрудник (1 чел.);
- 47-1321/СОУТ. Ведущий специалист по развитию (1 чел.);
- 48-1321/СОУТ. Начальник отдела, заместитель генерального директора по развитию (1 чел.);
- 49-1321/СОУТ. Инженер по развитию 2 категории (1 чел.);
- 50-1321/СОУТ. Дизайнер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 56

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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
Не выявлено	0

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 0 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:

- 1) Ознакомить сотрудников с условиями труда в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.
- 2) Внести сведения об условиях труда в трудовые договора.
- 3) На своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) разместить результаты проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее, чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.
- 4) В отношении рабочих мест, указанных в пункте 3.2. настоящего заключения, в 30-ти дневный срок с момента утверждения отчёта, подать декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, по форме установленной Приказом Минтруда РФ от 7 февраля 2014 г. № 80н в Государственную инспекцию труда по месту своего нахождения.

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

1906 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Специалист испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Калинина Наталья Сергеевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--	---



Общество с ограниченной ответственностью "Росэксперт"; Регистрационный номер - 360 от 07.09.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения 11.07.2016
RA.RU.21PC70	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 1321/СОУТ 11.05.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 11.05.2018

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Росэксперт"  
(полное наименование организации)

196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская д. 7 литера Б; 194156, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.27, лит.ВЕ, 1 этаж, пом.11, 12  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 360

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 07.09.2016

ИНН организации 7816539907

ОГРН организации 1127847299601

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21PC70	11.07.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1321/СОУТ от 30.03.2018 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр СеветТест»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Кали-*

нина Наталья Сергеевна; регистрационный номер 1906 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 56 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены: а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

**Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы**

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление							
1-1321/С ОУТ	Генеральный директор	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
Финансово-договорной отдел							
2-1321/С ОУТ	Бухгалтер	-	нет	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
3-1321/С ОУТ	Главный бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
4-1321/С ОУТ	Старший экономист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
5-1321/С ОУТ	Помощник бухгалтера	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	5
Отдел работы с персоналом							
6-1321/С ОУТ	Специалист по охране труда	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4
7-1321/С ОУТ	Менеджер по работе с персоналом	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
8-1321/С ОУТ	Директор по персоналу	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
Технико-коммерческий департамент							
9-1321/С ОУТ	1-ый заместитель генерального директора-технический директор	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
10-1321/С ОУТ	Технический писатель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
Отдел координации и внедрения							
11-1321/С ОУТ	Ведущий инженер-электроник	-	да	нет	Неионизирующее излучение	ДЭУ	1.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
12-1321/С ОУТ	Начальник отдела координации и внедрения проектов	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
13-1321/С ОУТ	Инженер по внедрению 1 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
14-1321/С ОУТ	Старший инженер-электроник	-	да	нет	Неионизирующее излучение	ДЗУ	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Напряженность трудового процесса	нагрузка на зрительный аппарат	В течение смены
Отдел технической поддержки							
15-1321/С ОУТ	Администратор техподдержки	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
16-1321/С ОУТ	Ведущий инженер техподдержки	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
17-1321/С ОУТ	Инженер техподдержки 1 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
18-1321/С ОУТ	Инженер техподдержки 2 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
19-1321/С ОУТ	Инженер техподдержки 3 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
20-1321/С ОУТ	Начальник отдела техподдержки	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
Отдел разработки ПО OSS/BSS							
21-1321/С ОУТ	Начальник отдела-руководитель разработки проектов	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
22-1321/С ОУТ	Ведущий инженер-программист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
23-1321/С ОУТА	Инженер-программист	23-1321/СОУТ-1А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
24-1321/С ОУТА	Инженер-программист 1 категории	24-1321/СОУТ-1А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4
25-1321/С ОУТ	Инженер-программист 1 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
26-1321/С ОУТА	Инженер-программист 2 категории	26-1321/СОУТ-1А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
27-1321/С ОУТ	Инженер-программист 3 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
28-1321/С ОУТ	Инженер-программист 3 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4
29-1321/С ОУТА	Инженер-программист 3 категории	29-1321/СОУТ-1А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
30-1321/С ОУТА	Программист-стажер	30-1321/СОУТ-1А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4
31-1321/С ОУТ	Старший инженер технической поддержки	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
32-1321/С ОУТ	Руководитель группы	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
Отдел разработки систем ИБ							
33-1321/С ОУТ	Начальник отдела разработки систем информационной безопасности	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
34-1321/С ОУТА	Ведущий инженер-программист	34-1321/СОУТ-1А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
35-1321/С ОУТ	Системный аналитик	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
Отдел разработки ПО SQM/SLA							
36-1321/С ОУТ	Начальник отдела разработки ПО	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
37-1321/С ОУТ	Инженер-программист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
38-1321/С ОУТ	Инженер-программист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
39-1321/С ОУТ	Инженер-программист 2 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
40-1321/С ОУТ	Инженер-программист 3 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
41-1321/С ОУТ	Старший инженер-программист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
Отдел разработки ПО тестирования качества связи							
42-1321/С ОУТ	Ведущий инженер	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
43-1321/С ОУТ	Начальник отдела, руководитель группы качества	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
44-1321/С ОУТ	Ведущий инженер-программист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
45-1321/С ОУТ	Инженер-программист 2 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
46-1321/С ОУТ	Старший научный сотрудник	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
Отдел развития и продаж							
47-1321/С ОУТ	Ведущий специалист по развитию	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
48-1321/С ОУТ	Начальник отдела, заместитель генерального директора по развитию	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
49-1321/С ОУТ	Инженер по развитию 2 категории	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
50-1321/С ОУТ	Дизайнер	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 56 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1906

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Калинина Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

11.05.2018.

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)





Ехриель Илья Михайлович

Ф.И.О.

11.05.2018

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор по персоналу (должность)	 (подпись)	Рерле Даниил Михайлович Ф.И.О.	11.05.2018 (дата)
Менеджер по работе с персоналом- специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Рымар Денис Ярославович (Ф.И.О.)	11.05.2018 (дата)
Инженер техподдержки I категории (должность)	 (подпись)	Выборнова Марина Авраамьевна (Ф.И.О.)	11.05.2018 (дата)
Начальник отдела разработки систем информационной безопасности (должность)	 (подпись)	Баженов Эдуард Николаевич (Ф.И.О.)	11.05.2018 (дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр СеверТест»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<p><i>Управление</i></p> <p><i>Финансово-договорной отдел</i></p> <p><i>Отдел работы с персоналом</i></p> <p><i>Технико-коммерческий департамент</i></p> <p><i>Отдел координации и внедрения</i></p> <p><i>Отдел технической поддержки</i></p> <p><i>Отдел разработки ПО OSS/BSS</i></p> <p><i>Отдел разработки систем ИБ</i></p> <p><i>Отдел разработки ПО SQM/SLA</i></p> <p><i>Отдел разработки ПО тестирования качества связи</i></p> <p><i>Отдел развития и продаж</i></p>					
Мероприятия не требуются					

Дата составления: 23.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Ехриель Илья Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

27.06.2018 г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

Рерле Даниил Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

26.06.2018 г.

Менеджер по работе с персоналом-

специалист по охране труда

(должность)

Рымар Денис Ярославович

Ф.И.О.

(дата)

26.06.2018 г.

Инженер техподдержки I категории  
(должность)

  
(подпись)

Выборнова Марина Авраамьевна  
(Ф.И.О.)

26.06.2018 г.  
(дата)

Начальник отдела разработки систем  
информационной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Баженов Эдуард Николаевич  
(Ф.И.О.)

26.06.2018 г.  
(дата)

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

1906

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Калинина Наталья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

23.05.2018  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Росэксперт"  
(полное наименование организации)

2. 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская д. 7 литера Б; 194156, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.27, лит.ВЕ, 1 этаж, пом.11, 12;  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 360

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 7816539907

6. ОГРН организации 1127847299601

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21PC70	11 июля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	11.05.2018	Калинина Наталья Сергеевна	Специалист испытательной лаборатории	0030002169	24 июня 2015 г.	1906

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	11.05.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	46912	18.07.2018
2	11.05.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	939	26.12.2018
3	11.05.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	74512	20.11.2019
4	11.05.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	46912	18.07.2018
5	11.05.2018	Световая среда	Прибор комбинированный	24248-09	09382	19.06.2018