


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись, Белый О.В.
фамилия, инициалы

« 20 » 09 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научный
центр Российской академии наук
(полное наименование работодателя)


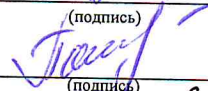

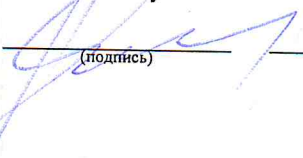
199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, дом 5
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7801000358
(ИНН работодателя)

1037800004461
(ОГРН работодателя)

73.10
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Малова И.П. Ф.И.О.	<u>20.09.2017</u> (дата)
 (подпись)	Пантелеев А.А. (Ф.И.О.)	<u>20.09.2017</u> (дата)
 (подпись)	Воробьева Ю.А. (Ф.И.О.)	<u>20.09.17</u> (дата)
 (подпись)	Янин А.Ф. (Ф.И.О.)	<u>20.09.17.</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"

(полное наименование организации)

2. 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; (499) 165-93-27, cots@umc-connect.ru

(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) 24

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 03.04.2015

5. ИНН 7719200121

6. ОГРН организации 1027739440520

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
РОСС RU.0001.21СВ03	01 октября 2014	бессрочно

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

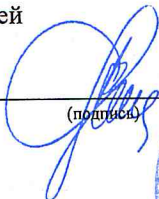
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	10.07.2017	Панфилова Ксения Алексеевна	Главный специалист	003 0000644	25 февраля 2015	626

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	10.07.2017	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	2575	19.07.2017
2	10.07.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	118016	18.01.2018
3	10.07.2017	Шум	Шумомер интегрирующий, виброметр ШИ-01В в комплекте: предусилитель, микрофон МК-265	27517-04	55907/55907 ;340	16.04.2018
4	10.07.2017	Вибрация общая	Шумомер интегрирующий, виброметр ШИ-01В, переходник АВП-01, вибропреобразователь АР40	27517-04	55907/00404 ; 6253	16.04.2018
5	10.07.2017	Вибрация локальная	Шумомер интегрирующий, виброметр ШИ-01В, переходник АВП-01, вибропреобразователь АР40	27517-04	55907/00404 ; 6253	16.04.2018
6	10.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер	-	-	-
7	10.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	15860-12	598	17.04.2018
8	10.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом «4УМ»	2437-69	4269	19.04.2018

9	10.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	2231-72	0187	17.04.2018
10	10.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые КВ-100К-1	27743-09	070934	13.07.2017
11	10.07.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	2231-72	0187	17.04.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)



Казимова Светлана Аркадьевна

Ф.И.О.

11.07.17

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	123	123	1	120	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	135	135	1	132	2	0	0	0	0
из них женщин	81	81	1	80	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	7	0	7	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Администрация																						
1	Председатель научного центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель председателя научного центра по научной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель председателя научного центра по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Главный ученый секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров																						
5	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Первый отдел																						
9	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Юридический отдел																						
12	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Специалист в сфере закупок (юрисконсульт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Главный специалист (юрисконсульт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Главный специалист (юрисконсульт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Главный специалист (юрисконсульт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерия																						
17	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Главный специалист (бухгалтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Главный специалист (бухгалтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Главный специалист (бухгалтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Главный специалист (бухгалтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Ведущий специалист (бухгалтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Финансово-экономический отдел																						
24	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Главный специалист (экономист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Главный специалист (экономист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Ведущий специалист (экономист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел управления имуществом и капитальным ремонтом																						

28	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Главный специалист (инженер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Специалисты АУП																						
35	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Главный специалист (инженер) по охране труда и пожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Главный специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Ведущий специалист по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Ведущий специалист по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Ведущий специалист по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Комендант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Комендант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Комендант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-технический отдел																						
46	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Главный специалист (инженер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Главный специалист (инженер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Главный специалист (инженер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Ведущий специалист (инженер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Ведущий специалист (инженер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел телекоммуникаций																						
52	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Главный системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Ведущий инженер технической поддержки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел международных проектов и программ																						
56	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


57	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Научно-исследовательский отдел																						
60	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор междисциплинарных проблем транспортных си- стем																						
81	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автохозяйство																						
83	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
86	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
87	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
88	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
89	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
90	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
91	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
92	Техник по учету в автохозяй- стве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
93	Водитель транспортно- уборочного средства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 11.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя СПБНЦ РАН

(должность)


(подпись)

Белый О.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Малова И.П.

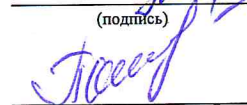
Ф.И.О.

(дата)

Главный специалист СПБНЦ РАН по

ОТ и ППБ

(должность)


(подпись)

Пантелеев А.А.

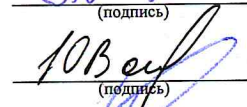
(Ф.И.О.)

20.09.2017

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)


(подпись)

Воробьева Ю.А.

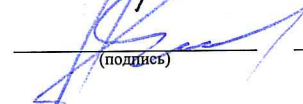
(Ф.И.О.)

20.09.17

(дата)

Начальник ПТО

(должность)


(подпись)

Янин А.Ф.

(Ф.И.О.)

20.09.17

(дата)

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

626

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Панфилова Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

11.07.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"; 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А;
Регистрационный номер - 24 от 03.04.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21CB03	01.10.2014	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ РАН-1-3Э 11.07.2017
(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» № 14 от 21.06.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук; Адрес: 199034, г.Санкт-Петербург, Университетская набережная, дом 5

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № 0372100016717000015-0176086-01 от 26.06.2017 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"; 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; Регистрационный номер - 24 от 03.04.2015

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

Панфилова Ксения Алексеевна (№ в реестре: 626)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 123

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Председатель научного центра (1 чел.);
2. Заместитель председателя научного центра по научной работе (1 чел.);
3. Заместитель председателя научного центра по общим вопросам (1 чел.);
4. Главный ученый секретарь (1 чел.);
5. Начальник отдела (1 чел.);
6. Главный специалист (1 чел.);
7. Главный специалист (1 чел.);
8. Ведущий специалист (1 чел.);
9. Начальник отдела (1 чел.);
10. Ведущий специалист (1 чел.);
11. Ведущий специалист (1 чел.);
12. Начальник отдела (1 чел.);
13. Специалист в сфере закупок (юрисконсульт) (1 чел.);
14. Главный специалист (юрисконсульт) (1 чел.);
15. Главный специалист (юрисконсульт) (1 чел.);
16. Главный специалист (юрисконсульт) (1 чел.);
17. Главный бухгалтер (1 чел.);
18. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);
19. Главный специалист (бухгалтер) (1 чел.);
20. Главный специалист (бухгалтер) (1 чел.);
21. Главный специалист (бухгалтер) (1 чел.);
22. Главный специалист (бухгалтер) (1 чел.);

23. Ведущий специалист (бухгалтер) (1 чел.);
24. Начальник отдела (1 чел.);
25. Главный специалист (экономист) (1 чел.);
26. Главный специалист (экономист) (1 чел.);
27. Ведущий специалист (экономист) (1 чел.);
28. Начальник отдела (1 чел.);
29. Главный специалист (1 чел.);
30. Главный специалист (1 чел.);
31. Главный специалист (инженер) (1 чел.);
32. Ведущий специалист (1 чел.);
33. Ведущий специалист (1 чел.);
34. Ведущий специалист (1 чел.);
35. Главный специалист (1 чел.);
36. Главный специалист (инженер) по охране труда и пожарной безопасности (1 чел.);
37. Главный специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (1 чел.);
38. Ведущий специалист по делопроизводству (1 чел.);
39. Ведущий специалист по делопроизводству (1 чел.);
40. Ведущий специалист по делопроизводству (1 чел.);
41. Заведующий хозяйством (1 чел.);
42. Заведующий хозяйством (1 чел.);
43. Комендант (1 чел.);
44. Комендант (1 чел.);
45. Комендант (1 чел.);
46. Начальник отдела (1 чел.);
47. Главный специалист (инженер) (1 чел.);
48. Главный специалист (инженер) (1 чел.);
49. Главный специалист (инженер) (1 чел.);
50. Ведущий специалист (инженер) (1 чел.);
52. Начальник отдела (1 чел.);
53. Главный системный администратор (1 чел.);
54. Ведущий инженер технической поддержки (1 чел.);
55. Младший научный сотрудник (1 чел.);
56. Начальник отдела (1 чел.);
57. Главный специалист (1 чел.);
58. Главный специалист (1 чел.);
59. Ведущий специалист (1 чел.);
60. Старший научный сотрудник (1 чел.);
61. Старший научный сотрудник (1 чел.);
62. Старший научный сотрудник (1 чел.);
63. Старший научный сотрудник (1 чел.);
64. Старший научный сотрудник (1 чел.);
65. Старший научный сотрудник (1 чел.);
66. Старший научный сотрудник (1 чел.);
67. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
68. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
69. Младший научный сотрудник (1 чел.);
70. Научный сотрудник (1 чел.);
71. Научный сотрудник (1 чел.);
72. Научный сотрудник (1 чел.);
73. Научный сотрудник (1 чел.);
74. Научный сотрудник (1 чел.);
75. Научный сотрудник (1 чел.);
76. Главный специалист (1 чел.);
77. Ведущий специалист (1 чел.);

- 78. Ведущий специалист (1 чел.);
- 79. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 80. Ведущий специалист (1 чел.);
- 81. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
- 82. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
- 83. Начальник (1 чел.);
- 84. Диспетчер (1 чел.);
- 92. Техник по учету в автохозяйстве (1 чел.);
- 111. Сторож (вахтер) (2 чел.);
- 112. Сторож (вахтер) (2 чел.);
- 113. Сторож (вахтер) (2 чел.);
- 114. Сторож (вахтер) (2 чел.);
- 115. Сторож (вахтер) (2 чел.).

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

- 51. Ведущий специалист (инженер) (1 чел.);
- 85. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);
- 86. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 87. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 88. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 89. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 90. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 91. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 93. Водитель транспортно-уборочного средства (1 чел.);
- 94. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
- 95. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
- 96. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);
- 99. Оператор котельной (1 чел.);
- 100. Оператор котельной (1 чел.);
- 101. Оператор котельной (1 чел.);
- 102. Оператор котельной (1 чел.);
- 103. Оператор котельной (1 чел.);
- 104. Оператор котельной (1 чел.);
- 105. Оператор котельной (1 чел.);
- 106. Оператор котельной (1 чел.);
- 107. Оператор котельной (1 чел.);
- 108. Оператор котельной (1 чел.);
- 109. Механик по обслуживанию звукового оборудования (1 чел.);
- 110. Курьер (1 чел.);
- 116. Гардеробщик (1 чел.);
- 117. Дворник (2 чел.);
- 118. Дворник (3 чел.);
- 119. Уборщик служебных помещений (2 чел.);
- 120. Уборщик служебных помещений (2 чел.);
- 121. Уборщик служебных помещений (2 чел.);
- 122. Уборщик служебных помещений (2 чел.);
- 123. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 121

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть труда	2

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 32

3.11. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 123

3.12. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

97. Слесарь-сантехник (1 чел.);

98. Слесарь-сантехник (1 чел.).

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 2 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: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

626
(№ в реестре
экспертов)



Главный специалист
(должность)

Ксения Алексеевна Панфилова
(подпись)

Панфилова Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Дата составления: 11.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя СПбНЦ РАН

(должность)



(подпись)

Белый О.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

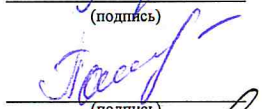
Малова И.П.

Ф.И.О.

(дата)

Главный специалист СПбНЦ РАН по
ОТ и ППБ

(должность)



(подпись)

Пантелеев А.А.

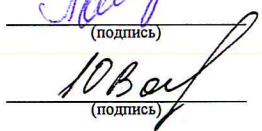
(Ф.И.О.)

20.09.2017

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Воробьева Ю.А.


(Ф.И.О.)

20.09.17

(дата)

Начальник ПТО

(должность)



(подпись)

Янин А.Ф.

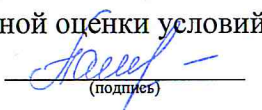
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

626

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панфилова Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

11.07.2017

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>	Отсутствует				
<i>Отдел кадров</i>	Отсутствует				
<i>Первый отдел</i>	Отсутствует				
<i>Юридический отдел</i>	Отсутствует				
<i>Бухгалтерия</i>	Отсутствует				
<i>Финансово-экономический отдел</i>	Отсутствует				
<i>Отдел управления имуществом и капитальным ремонтом</i>	Отсутствует				
<i>Специалисты АУП</i>	Отсутствует				
<i>Производственно-технический отдел</i>	Отсутствует				
<i>Отдел телекоммуникаций</i>	Отсутствует				
<i>Отдел международных проектов и программ</i>	Отсутствует				
<i>Научно-исследовательский отдел</i>	Отсутствует				
<i>Сектор междисциплинарных проблем транспортных систем</i>	Отсутствует				
<i>Автохозяйство</i>	Отсутствует				
<i>Группа по техническому обслуживанию зданий</i>					
97. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по хозяйственному обслуживанию</i>	Отсутствует				

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"; 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; Регистрационный номер - 24 от 03.04.2015 <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 РОСС RU.0001.21CB03	Дата получения 01.10.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ РАН-1-ЗЭИ 04.07.2017
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 03 . 07 . 2017 г. - 04 . 07 . 2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"
(полное наименование организации)

105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; (499) 165-93-27, cots@umc-connect.ru
(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): 24

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 03.04.2015

ИНН организации 7719200121

ОГРН организации 1027739440520

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
РОСС RU.0001.21CB03	01.10.2014	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 контракта № 0372100016717000015-0176086-01 от 26.06.2017 г. с Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук

мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Панфилова Ксения Алексеевна; регистрационный номер 626 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 123 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Председатель научного центра	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

№ 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.
2	Заместитель председателя научного центра по научной работе	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
3	Заместитель председателя научного центра по общим вопросам	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
4	Главный ученый секретарь	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
5	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
6	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
7	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
8	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
9	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
10	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
11	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
12	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
13	Специалист в сфере закупок (юрисконсульт)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
14	Главный специалист (юрисконсульт)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
15	Главный специалист (юрисконсульт)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
16	Главный специалист (юрисконсульт)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
17	Главный бухгалтер	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
18	Заместитель главного бухгалтера	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
19	Главный специалист (бухгалтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
20	Главный специалист (бухгалтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
21	Главный специалист (бухгалтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
22	Главный специалист (бухгалтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
23	Ведущий специалист (бухгалтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
24	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
25	Главный специалист (экономист)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
26	Главный специалист (экономист)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
27	Ведущий специалист (экономист)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
28	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
29	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
30	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
31	Главный специалист (инженер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
32	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
33	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
34	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
35	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
36	Главный специалист (инженер) по охране труда и пожарной безопасности	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

№ 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.
37	Главный специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
38	Ведущий специалист по делопроизводству	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
39	Ведущий специалист по делопроизводству	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
40	Ведущий специалист по делопроизводству	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
41	Заведующий хозяйством	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
42	Заведующий хозяйством	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
43	Комендант	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
44	Комендант	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
45	Комендант	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
46	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
47	Главный специалист (инженер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
48	Главный специалист (инженер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
49	Главный специалист (инженер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
50	Ведущий специалист (инженер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
52	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
53	Главный системный администратор	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
54	Ведущий инженер технической поддержки	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
55	Младший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
56	Начальник отдела	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
57	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
58	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
59	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
60	Старший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
61	Старший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
62	Старший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
63	Старший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
64	Старший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
65	Старший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
66	Старший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
67	Ведущий научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
68	Ведущий научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
69	Младший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
70	Научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
71	Научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
72	Научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
73	Научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
74	Научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

№ 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.
75	Научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
76	Главный специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
77	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
78	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
79	Младший научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
80	Ведущий специалист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
81	Ведущий научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
82	Ведущий научный сотрудник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
83	Начальник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
84	Диспетчер	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
92	Техник по учету в автохозяйстве	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
111	Сторож (вахтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
112	Сторож (вахтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
113	Сторож (вахтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
114	Сторож (вахтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
115	Сторож (вахтер)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
51	Ведущий специалист (инженер)	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
85	Слесарь по ремонту автомобилей	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
86	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Вибрация локальная	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены

№ 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.
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
87	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Вибрация локальная	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
88	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Вибрация локальная	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
89	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Вибрация локальная	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
90	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Вибрация локальная	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
91	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Вибрация локальная	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
93	Водитель транспортно-уборочного	-	да	Нет	Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8

№ 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.
	средства				Вибрация общая	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Вибрация локальная	Работа ДВС, движение по неровностям дороги	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
94	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
95	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
96	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
97	Слесарь-сантехник	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
98	Слесарь-сантехник	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
99	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
100	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
101	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
102	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
103	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
104	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
105	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
106	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
107	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
108	Оператор котельной	-	да	Нет	Шум	Оборудование котельной	1.2
109	Механик по обслуживанию звукового оборудования	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
110	Курьер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
116	Гардеробщик	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
117	Дворник	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены

№ 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.
118	Дворник	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
119	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Химический	Хлорсодержащие моющие средства	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
120	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Химический	Хлорсодержащие моющие средства	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
121	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Химический	Хлорсодержащие моющие средства	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
122	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Химический	Хлорсодержащие моющие средства	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
123	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Химический	Хлорсодержащие моющие средства	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены

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 предложений 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 89 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 34 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:


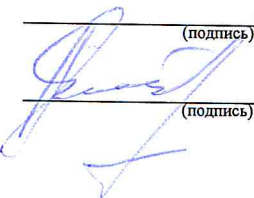
626 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Панфилова Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)	04.07.2017 (дата)
--------------------------------	--	---	----------------------

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

Заместитель председателя СПБНЦ РАН (должность)	 (подпись)	Белый О.В. Ф.И.О.	 (дата)
---	---	----------------------	------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	 Малова И.П. Ф.И.О.	 (дата)
Главный специалист СПБНЦ РАН по ОТ и ППБ (должность)	 (подпись)	Пантелеев А.А. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Воробьева Ю.А. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник ПТО (должность)	 (подпись)	Янин А.Ф. (Ф.И.О.)	 (дата)

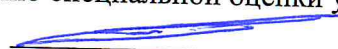
62	Рабочее место старшего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Рабочее место старшего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Рабочее место старшего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Рабочее место старшего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Рабочее место старшего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Рабочее место ведущего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Рабочее место ведущего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Рабочее место младшего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Рабочее место научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Рабочее место научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Рабочее место научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Рабочее место научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Рабочее место научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Рабочее место научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Рабочее место главного специалиста; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Рабочее место ведущего специалиста; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Рабочее место ведущего специалиста; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Рабочее место младшего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Рабочее место ведущего специалиста; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сектор междисциплинарных проблем транспортных систем																		
81	Рабочее место ведущего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Рабочее место ведущего научного сотрудника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Автохозяйство																		
83	Рабочее место начальника; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Рабочее место диспетчера; -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
86	Рабочее место водителя автомобиля; Тяжесть трудового процесса, Напряженность трудового процесса, Шум, Вибрация общая, Вибрация локальная	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8

123	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
-----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя СПбНЦ РАН

(должность)



(подпись)

Белый О.В.

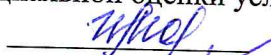
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Малова И.П.

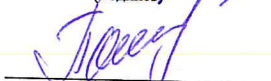
Ф.И.О.

(дата)

Главный специалист СПбНЦ РАН по

ОТ и ППБ

(должность)



(подпись)

Пантелеев А.А.

(Ф.И.О.)

20.09.2017

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Воробьева Ю.А.

(Ф.И.О.)

20.09.17

(дата)

Начальник ПТО

(должность)



(подпись)

Янин А.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Главный специалист

(должность)



(подпись)

Панфилова Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

11.07.2017

(дата)