

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Саввин Олег
Александрович

(подпись, фамилия, инициалы)

«04» 09 2019 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Обществе с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект»

(полное наименование работодателя)

Российская Федерация, 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул.
Мясищева, д. 1, помещение 703А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7838506060

(ИНН работодателя)

1147847197893

(ОГРН работодателя)

71.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:



(подпись)

Ивашова Лилия
Ивановна

(Ф.И.О.)

04.09.2019

(дата)



(подпись)

Суханова Ирина
Юрьевна

(Ф.И.О.)

04.09.2019

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз».

(полное наименование организации)

2. г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н, 192102, Бухарин Виктор Сергеевич, (812) 334-59-87, 334-59-88, 334-59-89, office@gse.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)

73

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

14.07.2015

5. ИНН 7806106608

6. ОГРН 1027804177565

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.514551	23 апреля 2015	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	31.07.2019	Голикова Елена Александровна	Ведущий инженер-химик	-	-	-
2	в измерениях не участвовал	Рябая Анастасия Владимовна	Инженер	003 0003460	15.12.2015	3011

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средств 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	31.07.2019	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 06) Люксметр – УФ-Радиометр	24248-09	06 911	28.01.2020
2	31.07.2019	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр-Яркомер-Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	24248-09	41 837	17.12.2019
3	31.07.2019	Тяжесть труда	Рулетка измерительная «Fisco 3m»	22003-07	416	08.11.2019
4	31.07.2019	Тяжесть труда	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9099	07.10.2019

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда



Бухарин Виктор Сергеевич

(ФИО)

28.08.2019

(дата)

М.П.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
Администрация ОП в г. Санкт-Петербург																			
1	Рабочее место заместитель руководителя ОСП по производству, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
2	Рабочее место помощник заместителя руководителя ОСП по производству, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
3	Рабочее место помощник заместителя руководителя ОСП по производству, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
4	Рабочее место секретарь/помощник руководителя, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-

5	Рабочее место руководитель отдела персонала, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
6	Рабочее место главный специалист по персоналу, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
7	Рабочее место юрист, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
Отдел бухгалтерского учёта и отчётности																						
8	Рабочее место бухгалтер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
Финансово-экономический отдел																						
9	Рабочее место финансовый аналитик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
Договорной отдел ОСП Санкт-Петербург																						
10	Рабочее место специалист, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
Отдел комплексного проектирования и изысканий ОСП Санкт-Петербург																						
11	Рабочее место главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
12	Рабочее место главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
13	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
14	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
15	Рабочее место ведущий инженер,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-

58	Установки Рабочее место заместитель начальника отдела/Главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
59	Рабочее место ведущий архитектор, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
60	Рабочее место инженер-проектир овщик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
61	Рабочее место главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
62	Рабочее место помощник главного инженера проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
63	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
64	Рабочее место главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
65	Рабочее место главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
66	Рабочее место инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
67	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
68	Рабочее место кадастровый инженер службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-

79	Рабочее место ведущий инженер генплана, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	
80	Рабочее место ведущий инженер-проектировщик ВК/НБК, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
81	Рабочее место главный инженер-эколог, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
82	Рабочее место руководитель группы электроснабжения , осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
83	Рабочее место руководитель группы исходно-разрешительной документации, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
84	Рабочее место главный конструктор, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
85	Рабочее место главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
86	Рабочее место главный инженер проекта, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
87	Рабочее место техник, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
88	Рабочее место инженер ПОС, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-

89	Рабочее место инженер-конструктор, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
Сметный отдел ОСП Санкт-Петербург																												
90	Рабочее место старший инженер-сметчик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
91	Рабочее место главный специалист, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
92	Рабочее место инженер-сметчик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
93	Рабочее место инженер-сметчик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
94	Рабочее место инженер-сметчик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
95	Рабочее место инженер-сметчик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
96	Рабочее место инженер-сметчик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
97	Рабочее место старший инженер-сметчик, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
Отдел проектирования искусственных сооружений																												
98	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
99	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
Отдел проектирования искусственных сооружений																												
100	Рабочее место	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер

(должность)



(подпись)

Саввин Олег Александрович

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела персонала

(должность)

Ивашова Лилия Ивановна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Суханова Ирина Юрьевна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

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

Инженер

(должность)

Рябая Анастасия Вадимовна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	120	120	0	120	0	0	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	120	120	0	120	0	0	0	0	0								
из них женщин	66	66	0	66	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Заместитель руководителя ОСП по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Помощник заместителя руководителя ОСП по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Администрация ОП в г. Санкт-Петербург

	руле/Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Ведущий архитектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Помощник главного инженера проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Кадастровый инженер службы заказчика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Инженер (3 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Инженер ПОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Инженер-проектировщик (3 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Инженер-проектировщик (3 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Инженер-проектировщик (3 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Ведущий инженер генплана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Ведущий инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Главный инженер-эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Руководитель группы электроснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Руководитель группы исходно-разрешительной документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

87	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Инженер ПОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сметный отдел ОСП Санкт-Петербург																						
90	Старший инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Старший инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел проектирования искусственных сооружений																						
98	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел проектирования искусственных сооружений																						
100	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Руководитель группы искусственных сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Техник группы искусственных сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел централизации, сигнализации, блокировки и связи																						
105	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Ведущий инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Ведущий инженер слаботочных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел выпуска документации. Две рабочие зоны: рабочий кабинет и кабинет выпуска. Во второй рабочей зоне (кабинет выпуска) - 445																						
112	Архивариус (2-й категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел выпуска документации																						
113	Специалист по Сапфир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

114	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Архивариус (2-й категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 28.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Саввин Олег Александрович

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела персонала

(должность)

(подпись)

Ивацкова Лилия Ивановна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Суханова Ирина Юрьевна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

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

3011

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рябая Анастасия Вадимовна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Дата составления: 28.08.2019 _____



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Саввин Олег Александрович

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела персонала

(должность)



(подпись)

Ивашова Лилия Ивановна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Суханова Ирина Юрьевна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

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

3011

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Рябая Анастасия Валдимовна

(ФИО)

04.09.2019

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 71/19/3

Общество с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект»

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской
центр экспертиз»**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Рябая Анастасия Вадимовна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н

т/факс: (812) 334-59-87, 334-59-88, 334-59-89

адрес электронной почты: office@gce.ru



Подпись эксперта _____

Дата 22.08.19

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

Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз»

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз» и Обществом с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Обществе с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект» проведена специальная оценка условий труда на 120 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз» совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Общества с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Рябая Анастасия Вадимовна.

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

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 120 рабочих местах на основании данных, предоставленных Обществом с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

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

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

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

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке,

установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз», специалистами Общества с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си-Городской центр экспертиз», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

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

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

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

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

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

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

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

При этом в случае:

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

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

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

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

16. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

17. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

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

Таблица 2 к Заключению эксперта № 71/19/3

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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	Заместитель руководителя ОСП по производству	1	2
2	Помощник заместителя руководителя ОСП по производству	1	2
3	Помощник заместителя руководителя ОСП по производству	1	2
4	Секретарь/помощник руководителя	1	2
5	Руководитель отдела персонала	1	2
6	Главный специалист по персоналу	1	2
7	Юрист	1	2
8	Бухгалтер	1	2
9	Финансовый аналитик	1	2
10	Специалист	1	2
11	Главный инженер проекта	1	2
12	Главный инженер проекта	1	2
13	Ведущий инженер	1	2
14	Ведущий инженер	1	2
15	Ведущий инженер	1	2
16	Ведущий инженер	1	2
17	Инженер-проектировщик	1	2
18	Инженер-проектировщик	1	2
19	Инженер-проектировщик	1	2
20	Инженер-проектировщик	1	2
21	Инженер-проектировщик	1	2
22	Инженер-проектировщик	1	2
23	Инженер-проектировщик	1	2
24	Помощник главного инженера проекта	1	2
25	Инженер-проектировщик	1	2

26	Техник	1	2
27	Техник	1	2
28	Техник	1	2
29	Инженер-проектировщик	1	2
30	Инженер	1	2
31	Начальник отдела	1	2
32	Заместитель начальника отдела	1	2
33	Техник-геодезист	1	2
34	Техник-геодезист	1	2
35	Техник-геодезист	1	2
36	Инженер-геодезист	1	2
37	Инженер-геодезист	1	2
38	Инженер-геодезист	1	2
39	Главный специалист	1	2
40	Начальник экспедиции	1	2
41	Руководитель геодезической группы	1	2
42	Главный специалист	1	2
43	Инженер-геодезист	1	2
44	Инженер-геодезист	1	2
45	Руководитель камеральной группы	1	2
46	Инженер-картограф	1	2
47	Руководитель геологической группы	1	2
48	Руководитель группы капитального ремонта	1	2
49	Инженер - геолог (1 категории)	1	2
50	Помощник геолога	1	2
51	Инженер-фотограмметрист	1	2
52	Инженер-картограф	1	2
53	Инженер-картограф	1	2
54	Главный геолог группы капитального ремонта	1	2
55	Техник-геодезист	1	2
56	Инженер-геодезист	1	2

57	Начальник отдела	1	2
58	Заместитель начальника отдела/Главный инженер проекта	1	2
59	Ведущий архитектор	1	2
60	Инженер-проектировщик	1	2
61	Главный инженер проекта	1	2
62	Помощник главного инженера проекта	1	2
63	Ведущий инженер	1	2
64	Главный инженер проекта	1	2
65	Главный инженер проекта	1	2
66	Инженер	1	2
67	Ведущий инженер	1	2
68	Кадастровый инженер службы заказчика	1	2
69	Инженер-проектировщик	1	2
70	Ведущий инженер	1	2
71	Инженер-проектировщик	1	2
72	Инженер-проектировщик	1	2
73	Инженер-проектировщик	1	2
74	Инженер (3 категории)	1	2
75	Инженер ПОС	1	2
76	Инженер-проектировщик (3 категории)	1	2
77	Инженер-проектировщик (3 категории)	1	2
78	Инженер-проектировщик (3 категории)	1	2
79	Ведущий инженер генплана	1	2
80	Ведущий инженер-проектировщик ВК/НВК	1	2
81	Главный инженер-эколог	1	2
82	Руководитель группы электроснабжения	1	2
83	Руководитель группы исходно-разрешительной документации	1	2
84	Главный конструктор	1	2
85	Главный инженер проекта	1	2
86	Главный инженер проекта	1	2
87	Техник	1	2

88	Инженер ПОС	1	2
89	Инженер-конструктор	1	2
90	Старший инженер-сметчик	1	2
91	Главный специалист	1	2
92	Инженер-сметчик	1	2
93	Инженер-сметчик	1	2
94	Инженер-сметчик	1	2
95	Инженер-сметчик	1	2
96	Инженер-сметчик	1	2
97	Старший инженер-сметчик	1	2
98	Ведущий инженер	1	2
99	Ведущий инженер	1	2
100	Инженер (1 категории)	1	2
101	Техник	1	2
102	Руководитель группы искусственных сооружений	1	2
103	Техник группы искусственных сооружений	1	2
104	Техник	1	2
105	Техник	1	2
106	Главный инженер проекта	1	2
107	Главный инженер проекта	1	2
108	Инженер (1 категории)	1	2
109	Ведущий инженер-проектировщик	1	2
110	Инженер-проектировщик	1	2
111	Ведущий инженер слаботочных систем	1	2
112	Архивариус (2-й категории)	1	2
113	Специалист по Сапфир	1	2
114	Специалист	1	2
115	Инженер	1	2
116	Техник	1	2
117	Техник	1	2
118	Архивариус (2-й категории)	1	2

119	Начальник отдела	1	2
120	Заместитель начальника отдела	1	2

Таблица 1 к Экспертному заключению № 71/19/3

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Обществе с ограниченной ответственностью «Нева ТрансПроект»

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

	Количество рабочих мест						
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда		
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными	
	1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0	
Количество рабочих мест	120	120	120	0	0	0	0
Количество работников	120	120	120	0	0	0	0

Подпись эксперта

Дата

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