

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. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н, 192102, Киселев А.В., (812) 334-59-87, 334-59-88, 334-59-89, office@gsc.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
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
РА.RU.514551	23 апреля 2015	

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	07.10.2016	Бухарин В.С.	Руководитель Департамента	003 0003080	07.10.2015	2714
2	07.10.2016	Маслов Е.В.	Ведущий инженер	-	-	-
3	07.10.2016	Рубцова Ю.П.	Руководитель группы	-	-	-

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 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	07.10.2016	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 09) Люксметр - пульсметр - яркочмер	24248-09	09220	04.04.2017
2	07.10.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	151613	05.05.2017
3	07.10.2016	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	151613	05.05.2017
4	07.10.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	151613	05.05.2017
5	07.10.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	151613	05.05.2017
6	07.10.2016	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	117015	30.12.2016
7	07.10.2016	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	117015	30.12.2016
8	07.10.2016	Микроклимат	Измеритель влажности и температуры «ТКА-ТВ»	19924-00	20 1520П	16.06.2017
9	07.10.2016	Тяжесть труда	Рулетка измерительная «Fisco 3м»	22003-07	414	06.10.2017
10	07.10.2016	Тяжесть труда	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9659	03.07.2017
11	07.10.2016	Напряженность труда	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9659	03.07.2017
12	07.10.2016	Тяжесть труда	Динамометр становой «ДС-200»	23226-02	01150	11.12.2016
13	07.10.2016	Тяжесть труда	Лазерный дальномер «Mitto CONDROL 100»	44113-10	00484	10.08.2017

1	07.10.2016	Световая среда	Мультиметр АММ-1009	50279-12	12113539	09.06.2017
4	07.10.2016	Химический	Спектрофотометр однолучевой «ЮНИКО-2100»	54737-13	А1001 1001 052	11.04.2017
5	07.10.2016	Химический	Весы лабораторные электронные «СЕ 224-С»	50838-12	25025014	03.05.2017
6	07.10.2016	Химический	Газоанализатор «Коллон-1В-04»	16298-09	130	03.08.2017
7	07.10.2016	Химический	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9659	03.07.2017
8	07.10.2016	Химический	Радиометр теплого излучения "ИК-метр"	52648-13	0713	09.04.2017
9	07.10.2016	Микроклимат	Динамометр кистевой «ДК 100»	9817-85	03745	18.01.2018
2	07.10.2016	Тяжесть труда	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	221.5	21.08.2017
1	07.10.2016	Химический	Аспиратор А-01-25	61694-15	382	11.07.2017
2	07.10.2016	Химический	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	10	Не поверяется
2	07.10.2016	Химический				
2	07.10.2016	Химический				
3	07.10.2016	Тяжесть труда				

Руководитель организации,
проводящей

Киселев Андрей Владимирович

(ФИО)

(дата)

М
П



