

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу"
(полное наименование организации)

2. 603032, г.Н.Новгород, ул. Гончарова, д. 1а; 8(831)437-29-07
(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) 156

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.11.2015

5. ИНН 5260084347

6. ОГРН организации 1025203025792

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.0001.515408	09 октября 2014	бессрочно

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

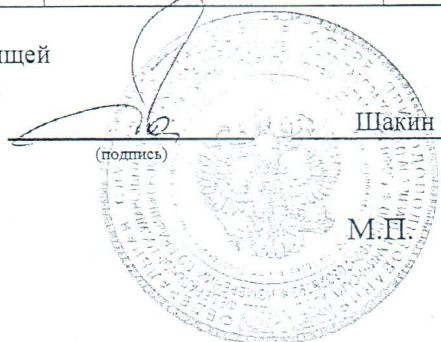
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	14.06.2017-16.06.2017	Цимбалова Е.А.	Начальник сектора	003 0001014	23 марта 2015	930
2	14.06.2017-16.06.2017	Цимбалова Е.А.	Начальник сектора	003 0001014	23 марта 2015	930

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	14.06.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-05	331668	10.10.2017
2	16.06.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-05	331668	10.10.2017
3	14.06.2017	Световая среда	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
4	14.06.2017	Напряженность трудового процесса	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
5	14.06.2017	Вибрация общая	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
6	14.06.2017	Вибрация локальная	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
7	14.06.2017	Шум	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
8	14.06.2017	Химический фактор	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
9	14.06.2017	Микроклимат	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
10	16.06.2017	Напряженность трудового процесса	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
11	16.06.2017	Световая среда	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018

					03	
12	14.06.2017	Световая среда	Вольтметр типа "Э47"	39231-11	H2357	30.10.2017
13	16.06.2017	Световая среда	Вольтметр типа "Э47"	39231-11	H2357	30.10.2017
14	14.06.2017	Световая среда	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
15	14.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
16	14.06.2017	Шум	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
17	14.06.2017	Химический фактор	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
18	14.06.2017	Микроклимат	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
19	15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
20	16.06.2017	Световая среда	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
21	14.06.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОПпр-2а-2-010"	11519-06	4433	18.11.2017
22	14.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОПпр-2а-2-010"	11519-06	4433	18.11.2017
23	16.06.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОПпр-2а-2-010"	11519-06	4433	18.11.2017
24	14.06.2017-15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный общего назначения "ДПУ-1-2"	26687-08	277	14.10.2017
25	14.06.2017-15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОПпр-2а-2-010"	11519-06	0922	01.08.2017
26	14.06.2017-15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-98	634	10.04.2018
27	14.06.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-05	331668	10.10.2017
28	14.06.2017	Световая среда	Метеометр "МСП-Метео"	40973-09	0006/0013/003	13.04.2018
29	14.06.2017	Световая среда	Вольтметр типа "Э47"	39231-11	H2357	30.10.2017
30	14.06.2017	Световая среда	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
31	14.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный "Leica DISTO D5"	41142-09	310840095	14.09.2017
32	14.06.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ V3RT"	39671-08	009509	24.10.2017
33	14.06.2017	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ V3RT"	39671-08	009509	24.10.2017
34	14.06.2017	Вибрация общая	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	137116	11.10.2017
35	14.06.2017	Вибрация локальная	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	137116	11.10.2017
36	14.06.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ СИУ"	39671-08	009609	14.02.2018
37	14.06.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	103115	14.02.2018
38	14.06.2017	Химический фактор	Аспиратор сифонный "АМ-5М"	17958-98	461	05.10.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Шакин Сергей Валерьевич

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.