

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Ассоциация "Некоммерческое Партнерство Центров Охраны Труда Приволжского Федерального Округа"

(полное наименование организации)

2. 603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд, д. 2, II этаж, комнаты 7, 8, 62;

(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) 354

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 23.08.2016

5. ИНН 5262985940

6. ОГРН организации 1145200000659

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.21AI86	08 июня 2016 г.

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	03.03.2020	Клочкова Надежда Николаевна	Ведущий эксперт	003 0005447	31 января 2017 г.	4391

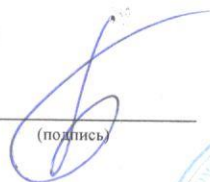
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	03.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Оксид углерода мод. ИТ-СО/0,35	62580-15	партия 15-12	12.09.2020
2	03.03.2020	Химический фактор	Аспиратор сифонный "АМ-5"	17958-98	229218	21.05.2020
3	03.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-(ИК-К), мод ТИ-(NOx-0,25) Сумма оксидов азота	24321-13	партия 38-06	14.11.2020
4	03.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Формальдегид (ИТ-СН2О/0,005)	62580-15	партия 49-12	01.09.2020
5	03.03.2020	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
6	03.03.2020	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
7	03.03.2020	Инфразвук	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
8	03.03.2020	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
9	03.03.2020	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
10	03.03.2020	Напряженность трудового про-	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020

		цесса				
11	03.03.2020	Световая среда	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
12	03.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
13	03.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	407275	10.07.2020
14	03.03.2020	Химический фактор	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
15	03.03.2020	Шум	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
16	03.03.2020	Инфразвук	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
17	03.03.2020	Вибрация общая	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
18	03.03.2020	Вибрация локальная	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
19	03.03.2020	Напряженность трудового процесса	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
20	03.03.2020	Световая среда	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
21	03.03.2020	Тяжесть трудового процесса	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
22	03.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	"Метеоскоп-М"	32014-11	306618	21.05.2020
23	03.03.2020	Химический фактор	Дальномер лазерный GLM 50 Professional	70666-18	811636800	22.07.2020
24	03.03.2020	Шум	Дальномер лазерный GLM 50 Professional	70666-18	811636800	22.07.2020
25	03.03.2020	Инфразвук	Дальномер лазерный GLM 50 Professional	70666-18	811636800	22.07.2020
26	03.03.2020	Вибрация общая	Дальномер лазерный GLM 50 Professional	70666-18	811636800	22.07.2020
27	03.03.2020	Вибрация локальная	Дальномер лазерный GLM 50 Professional	70666-18	811636800	22.07.2020
28	03.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM 50 Professional	70666-18	811636800	22.07.2020
29	03.03.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	124912	09.10.2020
30	03.03.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	124912	09.10.2020
31	03.03.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	124912	09.10.2020
32	03.03.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	124912	09.10.2020
33	03.03.2020	Шум	Калибратор акустический тип 4230	7185-79	1577201	20.06.2020
34	03.03.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01м	68168-17	7107	15.01.2021
35	03.03.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01м	68168-17	7107	15.01.2021
36	03.03.2020	Напряженность трудового процесса	Электронный счетчик Tall counter SXH5136	б/н	инв. № 139	-
37	03.03.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	082927	17.07.2020
38	03.03.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	51	21.01.2021
39	03.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	51	21.01.2021

40	03.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Omron Jog Style HJA-300-EK	б/н	инв. № 141	-
41	03.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор воздуха автоматический трехканальный "АВА 3-240/180-01"	20370-05	310	27.05.2020
42	03.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Гиря калибровочная 200 г. E2	36068-07	-Z-26125515	20.05.2020
43	03.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "ЛВ 210-А"	27251-04	26325105	12.06.2020
44	03.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Уксусная кислота (ИТ-СНЗСООН/0,3)	62580-15	партия 46-11	20.09.2020
45	03.03.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП, мод. ИТ-НС1/0,15 (Хлористый водород)	62580-15	партия 57-16	11.11.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Бунтовичев Иван Викторович

Ф.И.О.

20.03.2020

(дата)

