

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью "НП Центров Охраны Труда Приволжского Федерального округа. Нижегородское отделение"  
(полное наименование организации)

2. Юридический и фактический адрес: 603022, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Окский съезд, д.2, помещение П41. Испытательная лаборатория: 603000, РОССИЯ, Нижегородская обл. г. Нижний Новгород, ул. Пискунова, дом 29, П24.: 433-32-69., 430-24-31, info@otpfo.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) 114

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.09.2015

5. ИНН 5256100324

6. ОГРН организации 1105256007680

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
РОСС RU.0001.22AU15	29 июля 2015 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	14.09.2023	Панькина Ольга Сергеевна	Руководитель группы	003 0006845	25 февраля 2020 г.	292

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	14.09.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	53	11.12.2023
2	14.09.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-06	41812	17.10.2023
3	14.09.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ190933	09.05.2024
4	14.09.2023	Шум	Акустический калибратор "Защита-К"	47740-11	83915	25.07.2024
5	14.09.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-06	41812	17.10.2023
6	14.09.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ190933	09.05.2024
7	14.09.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7107	06.04.2024
8	14.09.2023	Микроклимат	Измеритель параметров	32014-06	41812	17.10.2023

			микроклимата «Метеоскоп-М»			
9	14.09.2023	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	301910	29.11.2023
10	14.09.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный GLM-50C	63592-16	907610192	28.11.2023
11	14.09.2023	Микроклимат	Измеритель тепловой облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22158	23.01.2024
12	14.09.2023	Микроклимат	Линейка измерительная металлическая	20048-05	2014631	08.11.2023
13	14.09.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	082927	30.01.2024
14	14.09.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	53	11.12.2023
15	14.09.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-06	41812	17.10.2023
16	14.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-06	41812	17.10.2023
17	14.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	301910	29.11.2023
18	14.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM-50C	63592-16	907610192	28.11.2023
19	14.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	55369-13	275283	08.11.2023
20	14.09.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-06	41812	17.10.2023
21	14.09.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	301910	29.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Бунтовичев Иван Викторович

Ф.И.О.

10.10.2023

(дата)

