

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 105187, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 18, к. Б, этаж 2, ком.1; тел.: (495) 411-94-36, info@tehnoprogress.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) 453

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2017

5. ИНН 7723534776

6. ОГРН организации 1057746500294

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.21TH06	10 июня 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	11.09.2024	Илье Михаил Викторович	Эксперт	003 0007456	30 июня 2020 г.	996

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	11.09.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	05.05.2025
2	11.09.2024	Химический фактор	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	17.04.2025
3	11.09.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с черным шаром	32014-11	736524	24.03.2026
4	11.09.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4Р	24421-09	1898	04.10.2024
5	11.09.2024	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	05.05.2025
6	11.09.2024	Шум	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	17.04.2025
7	11.09.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с черным шаром	32014-11	736524	24.03.2026
8	11.09.2024	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель	48906-12	БФ190946/3 800/133216/ 2300	24.04.2025

			Р200, акселерометр АР2082М			
9	11.09.2024	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9394	07.05.2025
10	11.09.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	05.05.2025
11	11.09.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М с черным шаром	32014-11	736524	24.03.2026
12	11.09.2024	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	БФ190946/3 800/133216/ 2300	24.04.2025
13	11.09.2024	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0359	07.05.2025
14	11.09.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	05.05.2025
15	11.09.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М с черным шаром	32014-11	736524	24.03.2026
16	11.09.2024	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	БФ190946/3 800/133216/ 2300	24.04.2025
17	11.09.2024	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0359	07.05.2025
18	11.09.2024	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 2	63221-16	03215-21	23.04.2025
19	11.09.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	72513	03.05.2025
20	11.09.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 107	57587-14	51421271W S	01.05.2025
21	11.09.2024	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	05.05.2025
22	11.09.2024	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	17.04.2025
23	11.09.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М с черным шаром	32014-11	736524	24.03.2026
24	11.09.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	05.05.2025
25	11.09.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	17.04.2025
26	11.09.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М с черным шаром	32014-11	736524	24.03.2026
27	11.09.2024	Тяжесть трудового	Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-	66698-17	086679	14.06.2025

		процесса	0,5У-2			
28	11.09.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые ВКМ-I-50- А	77573-20	262525	28.02.2025
29	11.09.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3197	05.05.2025
30	11.09.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	05.05.2025
31	11.09.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М с черным шаром	32014-11	736524	24.03.2026

Руководитель Испытательной лаборатории  
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»



(подпись)

Бахметьев Юрий Борисович  
(по доверенности б/н от 09 января 2024 г.)

Ф.И.О.

18 сентября 2024

(дата)

М.П.

