

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; 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	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	18.06.2018	Жукова Валентина Михайловна	Эксперт	№ 003 0002248	30 июня 2015 г.	1977

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	18.06.2018	Световая среда	Люксметр + Пульсметр + Яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 487	24.01.2019
2	18.06.2018	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	910520355	18.01.2019
3	18.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	910520355	18.01.2019
4	18.06.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	12811	06.02.2019
5	18.06.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2019	16.05.2019
6	18.06.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль М-201, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120778/ 0445/ 112683/ 2305	25.01.2019
7	18.06.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким	48906-12	ЭФ120778/ 0445/ 112683/	25.01.2019

			дискон, микрофонный капсюль М-201, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М		2305	
8	18.06.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль М-201, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120778/ 0445/ 112683/ 2305	25.01.2019
9	18.06.2018	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль М-201, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120778/ 0445/ 112683/ 2305	25.01.2019
10	18.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00365	18.01.2019
11	18.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	22163	30.01.2019
12	18.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1521	18.01.2019
13	18.06.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1521	18.01.2019

Руководитель Испытательной лаборатории
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

Трофимова Мария Александровна

(по доверенности

№ 206-10 от 09 января 2018 г.)

17 сентября 2019

Ф.И.О.

(дата)

