

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./факс: (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) 10.06.2016

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	05 июля 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	20.12.2017	Игнатъев Павел Сергеевич	Эксперт	003 0003101	12 октября 2015 г.	2720

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	20.12.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	72513	18.09.2019
2	20.12.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1919	07.06.2018
3	20.12.2017	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120813/ 2435/ 133216/ 2372	12.09.2018
4	20.12.2017	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120813/ 2435/ 133216/ 2372	12.09.2018
5	20.12.2017	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-	48906-12	ЭФ120813/ 2435/	12.09.2018

			ЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр AP2082М		133216/ 2372	
6	20.12.2017	Световая среда	Люксметр + Пульсметр + Яркоммер "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 580	04.09.2018
7	20.12.2017	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	11.09.2018
8	20.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	11.09.2018
9	20.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00353	10.09.2018
10	20.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3197	26.09.2018
11	20.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	11.09.2018
12	20.12.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	11.09.2018

Руководитель Испытательной лаборатории
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»


Трофимова Мария Александровна
(по доверенности
№ 160-Ю от 1 июня 2016 г.) 10 января 2018
(подпись) М.П. Ф.И.О. (дата)

