

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"

(полное наименование организации)

2. Юр. адрес: 109548, г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16; Факт. адрес: 115432 г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16 и стр. 9; 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) 103

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.09.2015

5. ИНН 7723517509

6. ОГРН организации 1047796549250

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.21ТП03	29 апреля 2015 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	29.05.2019	Игнатев 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	29.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	58912	09.09.2020
2	29.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1197	16.04.2020
3	29.05.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселеромер AP2082М	48906-12	ЭФ120714/1955/112741/2160	25.03.2020
4	29.05.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселеро-	48906-12	ЭФ120714/1955/112741/2160	25.03.2020

			метр AP2082M			
5	29.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный "ВЕ-метр", модификация "50 Гц"	59851-15	43718	25.11.2020
6	29.05.2019	Световая среда	Люксметр + Пульсметр + Яркоммер "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 403	08.10.2019
7	29.05.2019	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804530733	08.11.2019
8	29.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804530733	08.11.2019
9	29.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7693	10.09.2019
10	29.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	26687-08	69	25.09.2019
11	29.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	22199	13.09.2019
12	29.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7693	10.09.2019

Руководитель испытательной лаборатории  
по контролю условий труда  
АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»



Петренко Маргарита Александровна  
(по доверенности от 30 мая 2019 г.)

4 июня 2019

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.