

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация "Научно-Технический Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"

(полное наименование организации)

2. 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 2; 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) 1991

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.07.2011

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
РОСС RU.0001.21ЭП19	15 июня 2011 г.	15 июня 2016 г.

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

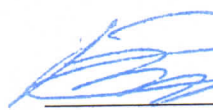
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	25.03.2021	Соловьев Александр Валерьевич	Эксперт	№ 003 0006530	25 ноября 2019 г.	5238

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	25.03.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
2	25.03.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1197	06.07.2021
3	25.03.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
4	25.03.2021	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1205	20.08.2021
5	25.03.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А», микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселеромер AP2082М, акселеромер AP2038P-10	48906-12	БФ201176/5 216/112741/ 2388/9168	21.12.2021
6	25.03.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
7	25.03.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, ана-	48906-12	БФ201176/5	21.12.2021

			лизатор спектра «ЭКОФИ-ЗИКА-110А», микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М, акселерометр АР2038Р-10		216/112741/ 2388/9168	
8	25.03.2021	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0358	20.08.2021
9	25.03.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
10	25.03.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИ-ЗИКА-110А», микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М, акселерометр АР2038Р-10	48906-12	БФ201176/5 216/112741/ 2388/9168	21.12.2021
11	25.03.2021	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0358	20.08.2021
12	25.03.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
13	25.03.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
14	25.03.2021	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр + Пульсметр + Яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 130	23.12.2021
15	25.03.2021	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150280	18.01.2022
16	25.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
17	25.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150280	18.01.2022
18	25.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9291	21.12.2021
19	25.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00037	24.12.2021
20	25.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3193	17.12.2021
21	25.03.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	26.12.2021
22	25.03.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9291	21.12.2021


Руководитель Испытательной лаборатории  
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

  
(подпись)



Бахметьев Юрий Борисович  
(по доверенности от 01 октября  
2021 г.)

ф.и.о.

  
(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006852

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TN06 выдан 05 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Автономной некоммерческой организации

«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; ИНН:7723534776

115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Велозаводская, 9

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, РОССИЯ, город Москва, проезд. Проектируемый 4062-й, д. 6, стр.9 и стр.16

адрес места (мест) осуществления деятельности

КОПИЯ  
ВЕРНА



РУКОВОДИТЕЛЬ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ  
БАУМЕНДЕР Ю.Б.

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям  
аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

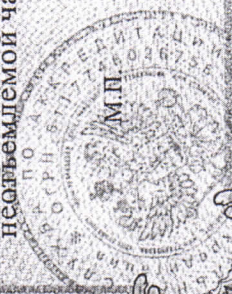
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10 июня 2016 г.

Подпись

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов  
инициалы, фамилия





**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

18 АПР 2017 № 15-4/В-1664

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Автономная некоммерческая  
организация «Научно-  
Технический Центр  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, Россия,  
г. Москва, ул. Проектируемый  
проезд №4062, д. 6, стр. 9

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 453 от 17 апреля 2017 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



М.Ю. Ганичев, 8 (495) 926-99-01, доб. 15-40

РУКОВОДИТЕЛЬ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ  
БАХМЕТЬЕВ Ю. Б.



В.А. Корж