

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРО-ГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 105187, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б;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 | 18.11.2022 | Азыркина Анастасия Владимировна | Эксперт 1 категории | 003 0006233 | 07 ноября 2018 г. | 4987 |

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 | 18.11.2022 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром | 32014-11 | 58912 | 14.08.2024 |
| 2 | 18.11.2022 | Химический фактор | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 7492 | 28.07.2023 |
| 3 | 18.11.2022 | Химический фактор | Газоанализатор универсальный ГАНК-4Р | 24421-09 | 1899 | 31.08.2023 |
| 4 | 18.11.2022 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром | 32014-11 | 58912 | 14.08.2024 |
| 5 | 18.11.2022 | Шум | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 7492 | 28.07.2023 |
| 6 | 18.11.2022 | Шум | Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИ-ЗИКА-110А», микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М, с гибким диском | 48906-12 | ЭФ201073/5 978/133225/ 2160 | 25.07.2023 |
| 7 | 18.11.2022 | Шум | Калибратор акустический АК-1000 | 76039-19 | 1230 | 12.07.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|---|----------|-----------------------------------|------------|
| 8 | 18.11.2022 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром | 32014-11 | 58912 | 14.08.2024 |
| 9 | 18.11.2022 | Вибрация общая | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 7492 | 28.07.2023 |
| 10 | 18.11.2022 | Вибрация общая | Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИ-ЗИКА-110А», микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М, с гибким диском | 48906-12 | ЭФ201073/5 978/133225/ 2160 | 25.07.2023 |
| 11 | 18.11.2022 | Вибрация общая | Устройство воспроизведения вибрации КВ-160 | 66280-16 | 0371 | 12.07.2023 |
| 12 | 18.11.2022 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром | 32014-11 | 58912 | 14.08.2024 |
| 13 | 18.11.2022 | Вибрация локальная | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 7492 | 28.07.2023 |
| 14 | 18.11.2022 | Вибрация локальная | Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИ-ЗИКА-110А», микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М, с гибким диском | 48906-12 | ЭФ201073/5 978/133225/ 2160 | 25.07.2023 |
| 15 | 18.11.2022 | Вибрация локальная | Устройство воспроизведения вибрации КВ-160 | 66280-16 | 0371 | 12.07.2023 |
| 16 | 18.11.2022 | Световая среда | Прибор комбинированный Люксметр+Пульсметр+Яркомер ТКА-ПКМ (09) | 24248-09 | 092555 | 01.08.2023 |
| 17 | 18.11.2022 | Световая среда | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром | 32014-11 | 58912 | 14.08.2024 |
| 18 | 18.11.2022 | Световая среда | Дальномер лазерный Leica DISTO D3a | 44938-10 | 804530733 | 13.07.2023 |
| 19 | 18.11.2022 | Световая среда | Мультиметр цифровой Fluke 107 | 57587-14 | 51421263W S | 25.07.2023 |
| 20 | 18.11.2022 | Световая среда | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 7492 | 28.07.2023 |
| 21 | 18.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром | 32014-11 | 58912 | 14.08.2024 |
| 22 | 18.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Дальномер лазерный Leica DISTO D3a | 44938-10 | 804530733 | 13.07.2023 |
| 23 | 18.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 7492 | 28.07.2023 |
| 24 | 18.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-13 | 22199 | 25.07.2023 |
| 25 | 18.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 | 26687-08 | 69 | 19.09.2023 |
| 26 | 18.11.2022 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром | 32014-11 | 58912 | 14.08.2024 |
| 27 | 18.11.2022 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 7492 | 28.07.2023 |

Руководитель Испытательной лаборатории
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»



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

(подпись)

Ф.И.О.

12.12.2023

(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006852

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TH06 выдан 05 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации

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

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

место нахождения (место фактического занятия)

и удостоверяет, что 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

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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.

Руководитель (заместитель, Руководитель)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

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



В.А. Корж