

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»

603022, г. Н. Новгород, ул. Кулибина, д. 11

Телефон, факс: (831) 433-00-36

ИНН/КПП 5262136833/526201001

ОКПО 76667928, ОГРН 1055248048866

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:

603022, г. Н. Новгород, ул. Кулибина, д.11

603001, г. Н. Новгород, Нижне-Волжская набережная, д.2

603950, г. Н. Новгород, ул. Тургенева, д. 1

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510128 от 12.03.2013 г.

### П Р О Т О К О Л

измерений параметров микроклимата в помещениях

№ 06/1-4 от «30» января 2018 г.

- Заказчик (наименование, адрес):** Автономная некоммерческая организация Учебно-методический центр Дополнительного профессионального образования «ПрофЭксперт» по адресу: г.Н.Новгород, ул.Ванеева, д.199, пом.№7.
- Объект (наименование, адрес):** Автономная некоммерческая организация Учебно-методический центр Дополнительного профессионального образования «ПрофЭксперт» по адресу: г.Н.Новгород, ул.Ванеева, д.199, пом.№7.
- Дата и время проведения измерений:** 29.01.2018г. с 10:30ч.
- Цель (основание) проведения измерений:** на соответствие гигиеническим нормативам, по договору
- Измерения проводились в присутствии:** директора АНО УМЦ ДПО «ПрофЭксперт» Доронина А.С.
- Средства измерений:**

№ п/п	Наименование средств измерений	Зав. номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Срок действия свидетельства
1	прибор комбинированный testo-625	01176832	17001483568	19.06.2017г.	19.06.2018г.
2	измеритель комбинированный testo-425	01403707/802	17001499406	22.08.2017г.	22.08.2018г.
3	рулетка измерительная металлическая ВТ8М	20161	17001516445	19.12.2017г.	19.12.2018г.

7. **Нормативно-техническая документация на методы измерений и в соответствии, с которой давалась оценка:**

- СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.