## Материально-техническая база ПГУАС

## Лаборатория «Обследованию зданий и сооружений (Неразрушающий контроль качества)»

- Прибор ИЗС-10Н
- Прибор "Бетон-12"
- Электронный измеритель деформации с автоматическим балансиром
- Прибор "Вибротест-МГ4" для виброплощадок
- Прибор АГАНА-2Р
- Прибор для контроля прочности, однородности и класса бетона, кирпича и других материалов на основании измерения в них времени и скорости распространения ультразвука (дефектоскоп) Пульсар-1.1 УЗ тестер. (77526-00)
- Прибор для контроля прочности, однородности и класса бетона, кирпича и других материалов на основании измерения в них времени и скорости распространения ультразвука (дефектоскоп) ПУЛЬСАР-2.1 версия 3
- Прибор для контроля прочности, однородности и класса бетона, кирпича и других материалов на основании измерения в них времени и скорости распространения ультразвука (дефектоскоп) ПУЛЬСАР-2.2 версия 3
- Прибор для измерения прочности строительных материалов, дефектоскопным методом ОНИКС 2.6 версия 1
- Прибор для измерения прочности бетона методом отрыва со скалыванием ОНИКС-1.ОС.100
- Прибор для измерения прочности бетона методом скола ребра ОНИКС-1.СР
- Прибор для измерения влажности строительных материалов ВИМС-2.21
- Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона ПОИСК-2.6
- Прибор для анализа коррозии арматуры АРМКОР-1
- Прибор ультразвуковой толщиномер ТУ-1.0
- Прибор для обнаружения и оценки поверхностных несплошностей и трещин в стальных конструкциях и деталях, лопатках турбин, сварных швах, колесных парах подвижного состава ВДЛ-5.2
- Профессиональный тепловизор Testo 882