



**ГОСЭКСПЕРТИЗА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**



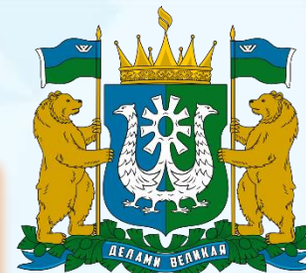
**ПРОВЕДЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОВЕРОК ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДОЛЖНОСТНЫМИ
ЛИЦАМИ ЖИЛСТРОЙНАДЗОРА ЮГРЫ С УЧАСТИЕМ
ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
АУ «УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»**

СКЛЯРОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Начальник отдела строительных экспертиз
АУ «Управление государственной
экспертизы проектной документации»



ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ



Во исполнение поручений Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и по поручению Службы жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в автономном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве» создана **Лаборатория неразрушающего контроля** в составе отдела строительных экспертиз согласно действующему законодательству Российской Федерации и имеет соответствующее **свидетельство об аттестации**

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве

СЭПБ
СНК
СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ЛНК-003А0015

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Управление государственной экспертизы проектной документации
и ценообразования в строительстве»
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

АУ «Управление государственной экспертизы проектной документации»
(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, д. 23
(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля
(наименование лаборатории)

628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, д. 23
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
Требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 23 апреля 2021г. до 23 апреля 2024г.

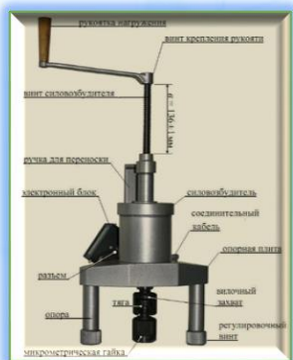
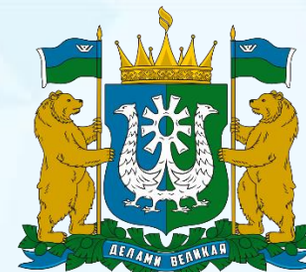
Без приложения не действительно
(приложение на русском языке)

Руководитель Независимого органа
М.П. А.В. Полковников

№ 10103-(1)-539



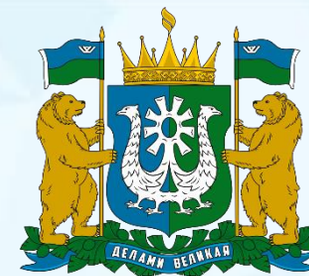
Лаборатория оснащена **современным и передовым оборудованием**, отвечающим всем требованиям и стандартам, действующим **в области неразрушающего контроля и других видов испытаний**



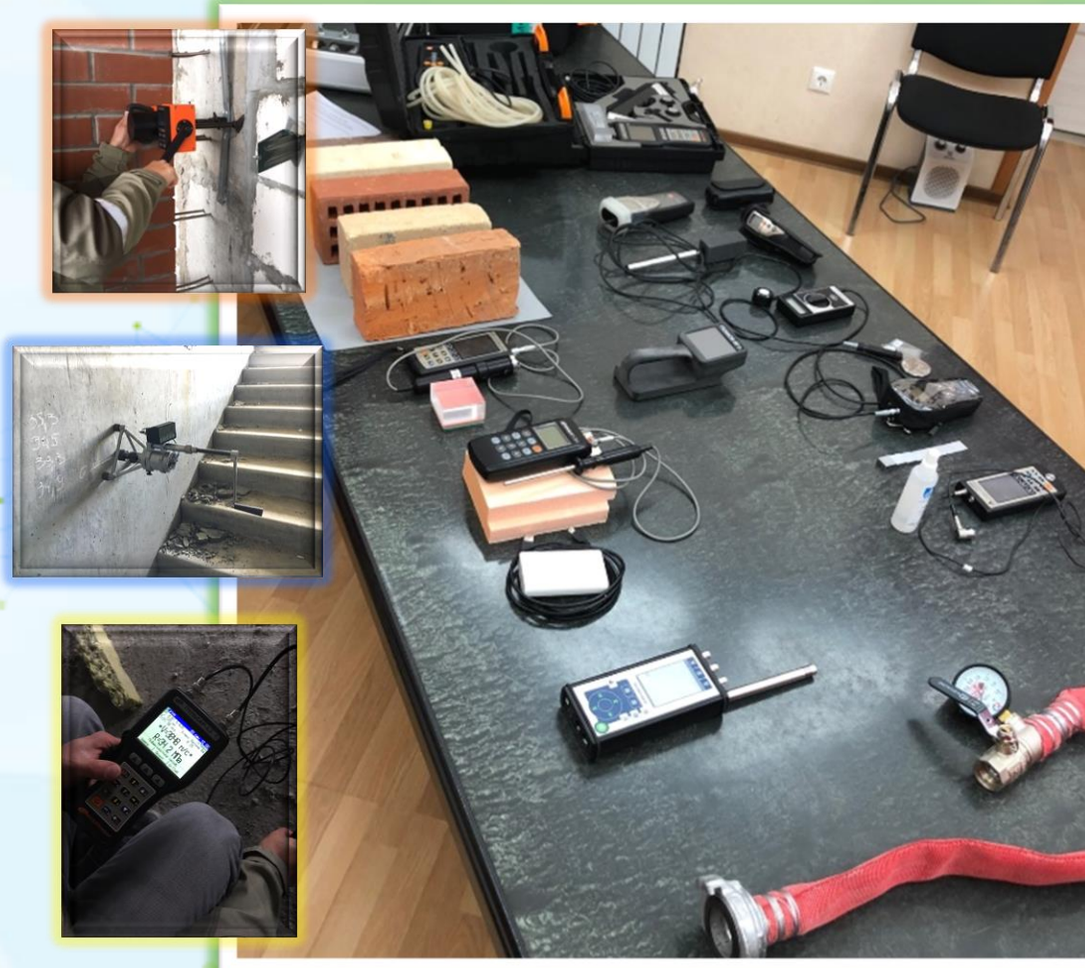
Специалисты отдела строительных экспертиз имеют **опыт практической работы по направлениям более 10 лет**, а также каждые три года проходят регулярную проверку и аттестацию, в том числе подтверждают знание правил безопасности по системе промышленной безопасности.



НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ **ЛНК** обеспечивает возможность проведения следующих испытаний:



- ✓ Определение прочности бетона монолитных и сборных железобетонных конструкций ультразвуковым методом;
- ✓ Определение прочности бетона монолитных и сборных железобетонных конструкций методом отрыва со скалыванием;
- ✓ Измерение усилия вырыва фасадного анкера и тарельчатых дюбелей (крепежные системы вентилируемого фасада);
- ✓ Определение толщины защитного слоя и диаметра арматуры магнитным методом;
- ✓ Измерение скорости движения воздуха в вентиляционных каналах вентиляции;
- ✓ Измерение параметров микроклимата (температура, относительная влажность) в помещениях;
- ✓ Измерение уровня освещённости в помещении;
- ✓ Измерение толщины материала металлических конструкций;
- ✓ Измерение толщины декоративных, лакокрасочных и других видов покрытий (от 0 до 15 мм);
- ✓ Определение теплопроводности строительных и теплоизоляционных материалов;
- ✓ Аэродинамическое испытание систем дымоудаления и подпора воздуха;
- ✓ Измерение фактического значения избыточного давления от систем дымоудаления;
- ✓ Измерение звукового давления;
- ✓ Тепловой контроль ограждающих конструкций здания.





География выполнения работ по муниципальным образованиям автономного округа за 9 месяцев 2022 года



✓ Белоярский район, п. Верхнеказымский

✓ г. Сургут,
✓ г. Лянтор,
✓ г. Когалым
✓ Сургутский район, п. Солнечный,
✓ Сургутский район, п. Фёдоровский,
✓ Сургутский район, пгт. Белый Яр

✓ Берёзовский район, с. Теги

✓ г. Нижневартовск,
✓ г. Мегион,
✓ г. Лангепас

✓ г. Нягань



✓ г. Ханты-Мансийск,
✓ Ханты-Мансийский район, д. Ярки

✓ г. Нефтеюганск,
✓ г. Пыть-Ях,
✓ Нефтеюганский район, берег реки Пыть-Ях,
✓ Нефтеюганский район, п. Сингапай
✓ Нефтеюганский район, пгт. Пойковский

✓ Кондинский район, пгт. Междуреченский
✓ Кондинский район, с. Половинка



Выявляемые дефекты по результатам замеров



При определении прочности бетона

Отсутствие строительного контроля при укладке бетона в конструкцию

Отсутствие ухода за бетоном при низкой температуре

Недоуплотнение бетона

Занижение марки по прочности при заказе с РБУ

При аэродинамических испытаниях системы вентиляции

Наличие строительного мусора в системе вентиляции

Отсутствует подключение электропитания к установке

Заводской брак датчиков

Пуско-наладочные работы не выполнены

При тепловом контроле ограждающих конструкций

Дефекты монтажа утеплителя

Дефекты монтажа оконных и дверных блоков

Не выполнена регулировка притворов оконных и дверных блоков

Конструктивный недостаток



Всего за период деятельности ЛНК выдано актов контроля (по годам):



**В рамках государственного
строительного надзора:**

- 2017 год – 423 акта контроля
- 2018 год – 455 актов контроля
- 2019 год – 691 акт контроля
- 2020 год – 891 акт контроля
- 2021 год – 888 актов контроля
- 2022 год – 663 акта контроля
(за 9 месяцев)

**По заявкам сторонних организаций на
договорной основе:**

- 2017 год – 46 актов контроля
- 2018 год – 56 актов контроля
- 2019 год – 57 актов контроля
- 2020 год – 136 актов контроля
- 2021 год – 141 акт контроля
- 2022 год – 64 акта контроля
(за 9 месяцев)



Быстрая, качественная и своевременно выполненная работа, в результате которой заказчик получает подтверждающие лабораторным контролем документы



АУ «Управление государственной экспертизы проектной документации»

В автономном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и пенообразования в строительстве» создана лаборатория неразрушающего контроля.

Свидетельство об аттестации Лаборатории № ЛНК-003А0015 от 23 апреля 2021 года.

Учреждение располагает аттестованными специалистами II уровня по неразрушающему контролю строительных конструкций, оборудования и материалов на следующие методы контроля:

Визуальный и измерительный контроль, Ультразвуковой контроль и Тепловой контроль.

Лаборатория оснащена необходимым современным оборудованием и выполняет согласно методам контроля следующие виды работ:

- ⇒ Измерение скорости движения воздуха в вентиляционных каналах, входных выходных отверстиях естественной и автоматической системы вентиляции;
- ⇒ Измерение объемного расхода воздуха в вентиляционных каналах, входных выходных отверстиях автоматической системы вентиляции;
- ⇒ Аэродинамические испытания систем дымоудаления и подпора воздуха;
- ⇒ Измерение фактического значения избыточного давления от систем дымоудаления;
- ⇒ Измерение толщины защитного слоя бетона в железобетонных конструкциях, материала металлических конструкций, в том числе декоративных, лакокрасочных и других видов покрытий;
- ⇒ Определение теплопроводности строительных и теплоизоляционных материалов;
- ⇒ Измерение толщины материала металлических конструкций (от 0,7 до 30 мм);
- ⇒ Измерение толщины декоративных, лакокрасочных и других видов покрытий (от 0 до 15 мм);
- ⇒ Измерение параметров микроклимата помещений (температура, влажность) и температуры поверхности строительных конструкций и материалов;
- ⇒ Измерение уровня шума;
- ⇒ Измерение звукового давления;
- ⇒ Измерение уровня освещенности в помещениях;
- ⇒ Определение прочности бетона строительных конструкций (сваи, фундаментные плиты, плиты перекрытия, колонны, диафрагмы, ригели, прогоны, перемычки и т.д.) ультразвуковым методом, методом отрыва со скалыванием, методом скалывания ребра;
- ⇒ Измерение усилия вырыва фасадного анкера, тарельчатых дюбелей (крепежные системы вентилируемого фасада);
- ⇒ Определение прочности растворов в кладке, штукатурного слоя, стержек ультразвуковым методом;
- ⇒ Тепловизионная съемка ограждающих конструкций здания.

Рекомендуемый образец заявления о проведении неразрушающего контроля размещен на <http://www.exr86.ru> в разделе «Дополнительные услуги» «Проведение контроля строительных конструкций, оборудования и материалов неразрушающими методами».

Контактные данные: Скляров Сергей Владимирович – начальник отдела строительных экспертиз



раб. тел.: 8(3467) 33-11-81 (доб. 541)



E-mail: sklyarov_sv@exr86.ru

Готовы предложить услуги по сопровождению объектов капитального строительства

Проводим замеры по установлению фактических величин систем и материалов на объекте

Долгосрочные договорные отношения

Индивидуальный подход к каждому заказчику

В случае заинтересованности в выполнении данных видов работ специалисты учреждения, готовы ответить на все вопросы по телефону или при личной встрече



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



exp86.ru



(3467) 33-11-81



ugehmao@mail.ru