

УТВЕРЖДАЮ

Служба жилищного и строительного
надзора Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

И.о. руководителя



«26» 01



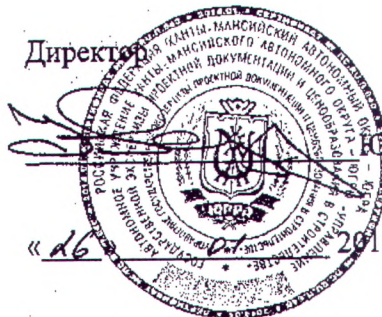
УТВЕРЖДАЮ

Автономное учреждение Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Управление государственной экспертизы
и ценообразования в строительстве»

Директор



«26» 01



Н.В. Берёзкина

2017 год

Порядок

взаимодействия автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве» со Службой жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках исполнения государственного задания по выполнению работ «Проведение экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора»

(далее - Порядок)

Порядок взаимодействия автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве» (далее – Учреждение) со Службой жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - Служба) при выполнении государственного задания по выполнению работ «Проведение экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных

работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора» (далее также - государственное задание).

1. Перечень выполняемых работ по государственному заданию

Перечень видов выполняемых работ по государственному заданию приведен в Приложении 1.

2. Формирование совместного плана работ по государственному заданию

Служба до 20 декабря направляет в Учреждение план выездных проверок по отделам инспектирования с указанием видов работ и сроками их выполнения (далее - План) на I квартал; до 10 марта на II квартал; до 10 июня на III квартал; до 10 сентября на IV квартал. Учреждение по полученным планам формирует совместный квартальный план работ (услуг) для взаимодействия с инспекторами по объектам контроля.

В соответствии с Планом инспекторы направляют предварительные заявки в электронной форме, ответственным специалистам Учреждения.

Специалисты Учреждения в свою очередь направляют информации о специалистах которые будут участвовать в проведении контроля.

3. Сроки выполнения работ по контролю

Срок проведения работ от 3-х до 7 рабочих дней, зависит от сложности выполняемых работ и транспортной доступности объекта контроля.

4. Подготовка акта контроля по результатам выполненных работ

Результатом работы является - акт контроля. Акт контроля подписывается специалистом Учреждения, выполнившим контроль, также в акте контроля указывается должностное лицо Службы, участвовавшее в проведении контроля.

Листы актов прошиваются (с указанием количества сшитых страниц) и скрепляются печатью Учреждения.

Один акт контроля является эквивалентом одной работы.

Ежеквартально, в сроки, установленные для подготовки отчета о выполнении государственного задания, реестр в электронном виде направляется специалистами Учреждения в Службу.

5. Порядок направления актов контроля по результатам выполненных работ

Акт контроля на бумажном носителе изготавливается в количестве 2-х экземпляров, один экземпляр сопроводительным письмом направляется в адрес Службы по местонахождению, второй экземпляр сопроводительным письмом направляется в адрес отдела инспектирования направившего заявку по местонахождению, также в целях оперативности акт контроля направляется в отдел инспектирования в электронном виде.

В случае отсутствия в течение 5 рабочих обоснованных возражений на акт контроля со стороны Службы, то работа считается выполненной в полном объеме.

6. Форма акта контроля

Акт контроля, в обязательном порядке, следующую информацию:

- наименование документа,
 - шифр документа,
 - заказчик,
 - основание для проведения работ,
 - наименование и краткая характеристика контролируемого объекта,
 - месторасположение контролируемого объекта,
 - объем контроля,
 - условия проведения контроля,
 - наименование нормативных и методических документов,
 - примененные приборы и инструменты,
 - результаты контроля,
-

- примечание,
- информация о должностном лице Службы, участвовавшем в проведении контроля,

- подпись должностного лица Учреждения, выполнившего контроль.

Форма акта контроля приведена в Приложении 2.

Акты контроля подлежат внесению в реестр актов контроля.

Реестр актов контроля ведется Учреждением в электронном виде (Приложение 3).

**Виды выполняемых работ в рамках государственного задания по
выполнению работ «Проведение экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в
рамках государственного строительного надзора»**

1. Проведение визуального и измерительного контроля качества стыковых соединений трубопроводов, сварных швов.
2. Ультразвуковой контроль стыковых соединений трубопроводов;
3. Ультразвуковой контроль сварных швов.
4. Замер толщины материала металлических конструкций.
5. Измерение толщины декоративных, лакокрасочных и других видов покрытий на ферромагнитном и неферромагнитном основании (от 0 до 15 мм).
6. Измерение уровня шума.
7. Измерение уровня инфразвука.
8. Измерение уровня ультразвука.
9. Измерение вибрации.
10. Контроль влажности широкого спектра твёрдых и сыпучих материалов (бетона, кирпича, песка, щебня, древесины, материалов на основе древесины и т. д.) в т. ч. в полевых условиях.
11. Определение теплопроводности строительных и теплоизоляционных материалов (твёрдых, волокнистых, сыпучих) в т. ч. в полевых условиях.
12. Измерение уровня освещённости в помещении, на открытом пространстве;
13. Измерение параметров окружающей среды: температуры, влажности, скорости движения воздуха.
14. Измерение поверхностной температуры материалов, температуры сыпучих и др. материалов, температуры материалов на расстоянии.
15. Неразрушающий контроль прочности бетона методом отрыва со скалыванием и методом скалывания ребра.
16. Определение прочности бетона массивных монолитных конструкций (фундаментные плиты, плиты перекрытия, колонны, диафрагмы, ригели) ультразвуковым методом.
17. Определение прочности бетона массивных монолитных конструкций (фундаментные плиты, плиты перекрытия, колонны,

диафрагмы, ригели) методом отрыва со скалыванием, методом скалывания ребра.

18. Определение прочности бетона массивных монолитных конструкций (фундаментные плиты, плиты перекрытия, колонны, диафрагмы, ригели) методом упругого отскока.

19. Определение прочности бетона свай ультразвуковым методом.

20. Определение прочности бетона свай методом отрыва со скалыванием, методом скалывания ребра.

21. Определение прочности бетона свай методом упругого отскока.

22. Определение прочности бетона штучных мелких изделий (прогоны, перемычки и т. п.) ультразвуковым методом.

23. Определение прочности бетона штучных мелких изделий (прогоны, перемычки и т. п.) методом отрыва со скалыванием, методом скалывания ребра.

24. Определение прочности бетона штучных мелких изделий (прогоны, перемычки и т. п.) методом упругого отскока.

25. Определение прочности кирпича.

26. Измерение защитного слоя бетона в ж/б конструкциях.

27. Тепловизионная съёмка ограждающих конструкций здания.

28. Тепловизионная съёмка оконных конструкций и оконного блока.

29. Тепловизионная съёмка дверного проёма.

30. Тепловизионная съёмка электрических узлов, электрощитовых.

31. Обнаружение скрытой проводки.

В рамках государственного задания по выполнению работ «Проведение экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора» не включается выполнение работ по организации объекта контроля, в том числе:

- вскрытие в конструкциях и их заделка;
 - откопка шурфов около фундаментов стен и колонн с откачкой воды и обратной засыпкой;
 - отбивки и восстановления штукатурки для определения прочности кладки стен ультразвуковым прибором;
 - очистка поверхностей конструкций от производственной пыли и грязи;
 - зачистка металлических поверхностей конструкций (краски, ржавчины, и пр.);
 - устройства разборки и перемещения лесов, подмостей и настила.
- Перечисленные работы выполняются силами заказчика, за их счет.



**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ»**



Юридический адрес / почтовый адрес:
628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, д. 23

Телефон-факс: (3467) 33-11-21
Интернет-сайт: exp86.ru
e-mail: ugehmao@mail.ru

АКТ № _____ от «__» _____ 20__ г.

(наименование вида выполняемой Учреждением работы)

Заказчик	
Основание для проведения работы (№ договора, письмо и т.д.)	
Наименование и краткая характеристика контролируемого объекта	
Расположение контролируемого объекта	
Объём контроля	
Условия проведения контроля	
Состояние контролируемой поверхности	
Нормативные и методические документы	
Применённые приборы (инструменты)	
Результаты контроля	
Примечание	
Информация о должностном лице Службы, участвовавшем в проведении контроля	

Контроль выполнил
(Удостоверение № _____)

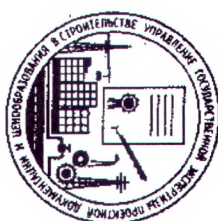
(подпись)

И.О. Фамилия

Приложение 3
к Порядку от «__» _____ 2017 года



АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»



Юридический адрес / почтовый адрес:
628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, д. 23

Телефон-факс: (3467) 33-11-21
Интернет-сайт: схр86.ru
e-mail: uchr86nao@mail.ru

РЕЕСТР

актов контроля

Начат _____
Окончен _____

[illegible]