



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Общество с ограниченной ответственностью  
«ЛАБОРАТОРИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № SSAQ 000.10.1.0294 от 03.04.2018г.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, СРО-П-159-06082010, свидетельство №0615.00-2017-7106019893-П-159

Г.Тула ул.Оружейная д.32 офис 2, 300028 тел./факс 8 953 424 62 52; +7(4872)58-62-52

e-mail: [labbild@mail.ru](mailto:labbild@mail.ru) , сайт: [www.labbuild.ru](http://www.labbuild.ru)

30 января 2019 г. №30/01/2019

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В службу заказчика  
Председателю ГСК Автодом

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Строительных Технологий» может выполнить работы по обследованию технического состояния строительных конструкций здания гаража после пожара, расположенного по адресу: г. Щербинка, Новостроевская, д.8.

**Цель обследования:** определение действительного технического состояния несущих конструкций здания гаража после воздействия высоких температур, его элементов, получение количественной оценки фактических показателей качества конструкций с учетом изменений происходящих во времени, соответствия фактических показателей действующим нормам и требованиям.

Оценка технического состояния конструкций .

Разработка технического заключения с выводами и рекомендациями.

1. Наличие технической документации –**представлена**
2. Наличие исполнительной документации: - **представлена**
3. Вид обследования: **визуальное и инструментальное обследование;**
4. Ранее проведенные обследования: **проводились;**
5. Условия эксплуатации объекта обследования: **эксплуатируются;**
6. Произвести определение и оценку фактических значений параметров строительных конструкций
7. Выполнить расчет несущей способности конструкций.

Стоимость работ по обследованию технического состояния строительных конструкций здания гаража - **420 000 руб. (четырееста двадцать тысяч рублей)** без НДС. НДС не облагается в соответствии с гл. 26.2 НК РФ

Сроки выполнения работ -25 (двадцать пять ) рабочих дней с момента подписания договора и перечисления авансового платежа в размере 50% от суммы договора.

**Состав работ :**

1. Техническое обследование (в том числе, инструментальное) конструкций здания, с определением их технического состояния, соответствия нормативным требованиям, включая:
  - определение конструктивного решения здания;
  - визуально-инструментальное обследование конструкций (в т.ч. с помощью приборов, инструментов);
  - выявление дефектов и повреждений по внешним признакам с необходимыми замерами и их фотофиксацией, составление ведомостей (карт) дефектов и повреждений конструкций здания от воздействия огня;
2. Исследование строительных материалов ( металл, бетон), примененных при возведении конструкций , включая:
  - отбор образцов-керна бетона из конструкций плит перекрытия в количестве не менее 2-х партий из каждой конструкции плиты с целью определения фактической толщины и прочности;
  - отбор проб-образцов металла арматуры не менее 2-х партий из каждой конструкции плиты для определения физико-механических характеристик и марки стали;
  - исследование материалов конструкций: методами неразрушающего (ультразвуковой метод, метод ударного импульса и др.) контроля;
    - лабораторные испытания отобранных образцов материалов конструкций
3. Геодезический контроль плит перекрытия и покрытия с целью определение фактического прогиба .
4. Определение вертикальности и отметки верха основных колонн каркаса в двух плоскостях
5. Определение категории технического состояния здания по результатам проведенного обследования
6. Экспертная оценка возможности дальнейшей безопасной эксплуатации здания;

[www.labbuild.ru](http://www.labbuild.ru)

7. Подготовка по результатам проведенного обследования Технического заключения:

- выполнение текстовой документации заключения;
- выполнение графической документации: (схем, чертежей, фотографий);
- формирование Заключения (выводов) и рекомендаций по методам устранения обнаруженных дефектов (при их наличии).

ООО «Лаборатория Строительных Технологий» осуществляет деятельность по обследованию технического состояния зданий и сооружений на основании свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, по разработке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-П-159- 06082010 от 30 июня 2017 года. Свидетельство о допуске №0615.00-2017-7106019893-П-159

ООО «Лаборатория Строительных Технологий» аккредитована в системе МОО «Международная ассоциация качества «СовАсК»» в качестве технически компетентной испытательной лаборатории. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории от 03 апреля 2018 г. №SSAQ 000.10.1.0294.

ООО «Лаборатория Строительных Технологий» аттестована в единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве СЭПБ СНК (ООО «РАСЭК») свидетельство об аттестации №52А042885

Директор ООО «ЛАБОРАТОРИЯ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



А.В. Харитонов