

АКТ

о проведении испытания системы отопления и оборудования на плотность и прочность
от « 8 » августа 2014г.

Комиссия в составе:

Директор ООО «Лотор» Рындин Н.В.

(должность, наименование организации, ФИО)

Мастер ООО «Лотор» Логинов В.А.

(должность, наименование организации, ФИО)

(должность, наименование организации, ФИО)

произвела осмотр работ выполненных ООО «Лотор»
(наименование организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем: к освидетельствованию и приемке предъявлены
испытания на плотность и прочность системы отопления и оборудования МКОУ «ООШ № 28»
по адресу: г. Миасс, ул. Березовская, 147

Система отопления ⁽¹⁾ чугунные радиаторы

Испытания проведены пробным давлением 6,0 кгс/см² в течении 10 минут согласно
требованиям п. 9.2.13. «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». ⁽²⁾

Во время проведения испытания системы отопления и оборудования ИТП «потения»
сварных швов, течи, из нагревательных приборов, трубопроводов, арматуры оборудования
обнаружены / не обнаружены.
(не нужно вычеркнуть)

Падение давления составило _____ кгс/см² и превысило / не превысило допустимые значения. ⁽³⁾
(не нужно вычеркнуть)

Подписи: Директор ООО «Лотор» / Н.В. Рындин /
(должность, наименование организации) (подпись) (ФИО)

Мастер ООО «Лотор» / В.А. Логинов /
(должность, наименование организации) (подпись) (ФИО)

(должность, наименование организации) (подпись) (ФИО)

Примечания:

- 1) Система отопления: а) с с чугунными отопительными приборами. Б) стальными штампованными радиаторами, в) система панельного и конвекторного отопления.
- 2) Пробное давление составляет не менее: а) для испытания системы отопления с чугунными отопительными приборами – 0,6 МПа (6 кгс/м²), б) для испытания системы отопления стальными штампованными радиаторами – 0,6 МПа (6 кгс/м²), в) для испытания системы отопления панельного и конвекторного отопления – 1 МПа (10 кгс/м²), г) для элеваторных узлов, водонагревателей системы отопления, горячего водоснабжения – 1 МПа (10 кгс/м²), д) для системы горячего водоснабжения – давление равно рабочему в системе, плюс 0,5 МПа (5 кгс/м²), но не более 1 МПа (10 кгс/м²).
Продолжительность испытания пробным давлением производится: а) для водяных и паровых систем теплоснабжения в течение 5 минут, б) для систем панельного отопления в течение 15 минут, в) для систем горячего водоснабжения в течение 10 минут.
- 3) Допустимое падение давления составляет: а) для водяных и паровых систем теплоснабжения – 0,02 МПа (0,2 кгс/м²), б) для систем панельного отопления 0,01 МПа (0,1 кгс/м²), в) для систем горячего водоснабжения 0,05 МПа (0,5 кгс/м²).