

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

Приложение на 2 л.

Лист 1

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
СертиНК" ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 11.06.2010г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A060943 от 05 октября 2012г.**

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «Научно-производственное предприятие «Диагностика и неразрушающий контроль»

**Юридический адрес организации: 191023, Санкт - Петербург, ул. Инженерная, дом 6,
лит. А, пом. 9Н.**

Адрес лаборатории: 193079, Санкт - Петербург, Октябрьская наб., д.104А, лит. А.

Область аттестации

1. Наименование оборудования (объектов):

1. 1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
 - 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
 - 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой свыше 115°C.
2. 2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы:
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композитных материалов.
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. 3. Подъемные сооружения:
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.2. Подъемники (вышки).
 - 3.10. Крановые пути.
4. 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
5. 7. Оборудование металлургической промышленности:
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
6. 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
 - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.



Н.А. БЫСТРОВА