

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-088 А 0133

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Аскотехэнерго-диагностика»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Некоммерческая организация «Российская ассоциация экспертных
организаций техногенных объектов повышенной опасности»

Наименование организации, в состав которой входит лаборатория

НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»

(Краткое наименование организации)

105318, РФ, Москва, ул. Ибрагимова, дом 15

(Юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»

(Наименование лаборатории)

107078, РФ, Москва, ул.Новая Басманная, д.23Б, стр. 20, оф. 306

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ:

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 22 августа 2021г.
до 22 августа 2024г.

Без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)



Руководитель Независимого органа

/ В.И. Панин /

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Аскотехэнерго-диагностика»

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 22.08.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-088 А 0133

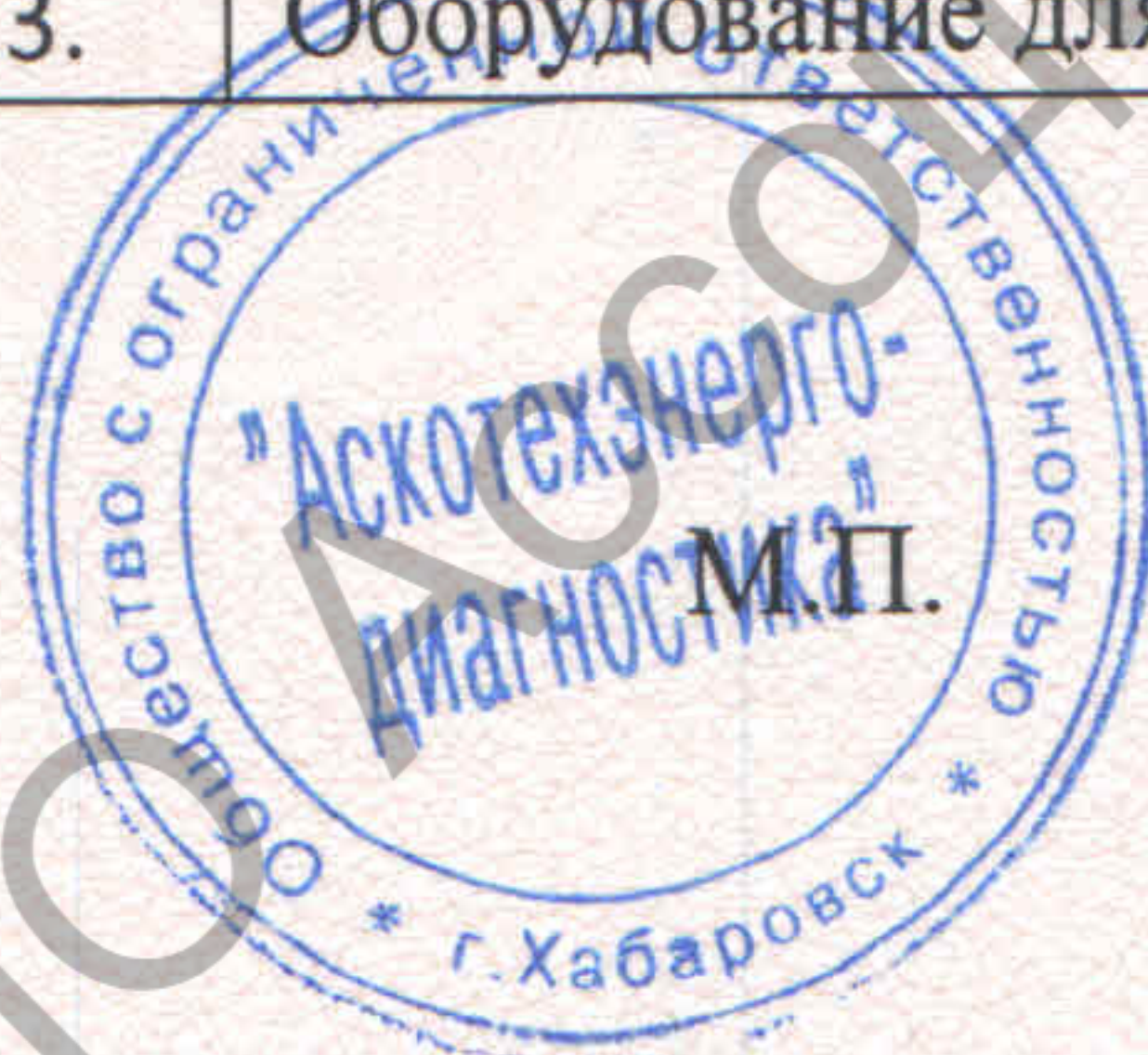
от 22.08.2021 г.

На 4-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

| п/п | Объекты контроля |
|-----------|---|
| 1. | Оборудование, работающее под избыточным давлением: |
| 1.1. | Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры |
| 1.2. | Водогрейные и пароводогрейные котлы |
| 1.7. | Электрокотлы |
| 1.8. | Трубопроводы пара и горячей воды |
| 1.9. | Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей |
| 1.13. | Барокамеры |
| 2. | Системы газоснабжения (газораспределения): |
| 2.1. | Наружные газопроводы |
| 2.1.1. | Наружные газопроводы стальные |
| 2.1.2. | Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов |
| 2.2. | Внутренние газопроводы стальные |
| 2.3. | Детали и узлы, газовое оборудование |
| 3. | Подъемные сооружения: |
| 3.1. | Грузоподъемные краны |
| 6. | Оборудование нефтяной и газовой промышленности: |
| 6.1. | Оборудование для бурения скважин |
| 6.2. | Оборудование для эксплуатации скважин |
| 6.3. | Оборудование для освоения и ремонта скважин |



Руководитель Независимого органа

 / В.И. Панин /

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Аскотехэнерго-диагностика»

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 22.08.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-088 А 0133

от 22.08.2021 г.

На 4-х листах

Лист 2

| п/п | Объекты контроля |
|-------|---|
| 6.4. | Оборудование газонефтеперекачивающих станций |
| 6.5. | Газонефтепродуктопроводы |
| 6.6. | Резервуары для нефти и нефтепродуктов |
| 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 |
| 8.4. | Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ |
| 8.5. | Изотермические хранилища |
| 8.6. | Криогенное оборудование |
| 8.7. | Оборудование аммиачных холодильных установок |
| 8.8. | Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы |
| 8.9. | Компрессорное и насосное оборудование |
| 8.10. | Центрифуги, сепараторы |
| 8.11. | Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ |
| 8.12. | Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды |



Руководитель Независимого органа

 / В.И. Панин /

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Аскотехэнерго-диагностика»

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 22.08.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-088 А 0133

от 22.08.2021 г.

На 4-х листах

Лист 3

| п/п | Объекты контроля |
|------------|--|
| 11. | Здания и сооружения (строительные объекты): |
| 11.1. | Металлические конструкции |
| 11.2. | Бетонные и железобетонные конструкции |
| 11.3. | Каменные и армокаменные конструкции |

| №п/п | Виды (методы) неразрушающего контроля |
|-----------|---------------------------------------|
| 1. | Ультразвуковой: |
| 1.1. | Ультразвуковая дефектоскопия |
| 1.2. | Ультразвуковая толщинометрия |
| 2. | Магнитный: |
| 2.1. | Магнитопорошковый |
| 2.2. | Магнитной памяти металла |
| 3. | Вибродиагностический |
| 4. | Проникающими веществами: |
| 4.1. | Капиллярный |
| 4.2. | Течеискание |
| 5. | Электрический |
| 6. | Визуальный и измерительный |
| 7. | Акустико-эмиссионный |



Руководитель Независимого органа

 / В.И. Панин /

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Аскотехэнерго-диагностика»

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 22.08.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-088 А 0133

от 22.08.2021 г.

На 4-х листах

Лист 4

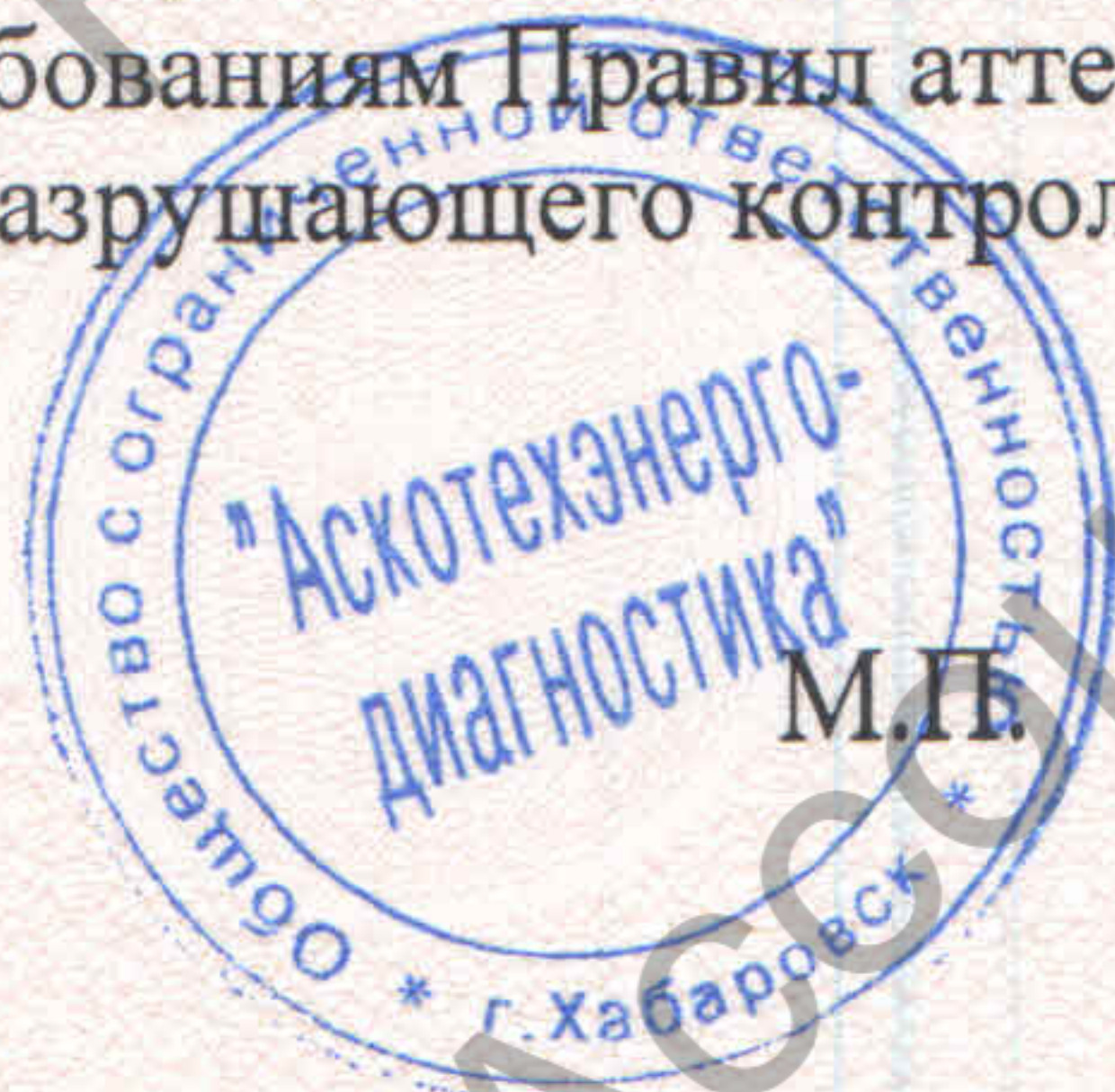
| №п/п | Виды деятельности: |
|------|------------------------------|
| 1. | Изготовление |
| 2. | Строительство |
| 3. | Монтаж |
| 4. | Ремонт |
| 5. | Реконструкция |
| 6. | Техническое диагностирование |

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-088 А 0133 от 20.08.2021 г.

Условие действия свидетельства:

Свидетельство действительно в течении установленного срока при условии подтверждения результатов проверки в сентябре 2022 г. соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.



М.П.

Руководитель Независимого органа

 / В.И. Панин /