

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0025**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"Полесье"**

(наименование организации, в состав которого входит лаборатория)

**(ООО "Полесье")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Степная, дом 16/1**  
(юридический адрес)

**Испытательная лаборатория**

(наименование лаборатории)

**347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Степная, дом 16/1**  
(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению**

**Действительно с 19.03.2021 г.**

**до 19.03.2024 г.**

Без приложения недействительно  
(приложение на 4 листе(ах))

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



М.П.

Д.Э. Дрындрожик

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 19.03.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0025**

От 19.03.2021 г.

На 4 листе (ах)

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**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.
  - 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
  - 1.4. Котлы-утилизаторы.
  - 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.
  - 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
  - 1.7. Электроды.
  - 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
  - 1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
  - 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
  - 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
  - 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
  - 1.13. Барокамеры.
- 3. Подъёмные сооружения:**
  - 3.1. Грузоподъемные краны.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



Д.Э. Дрындрожик

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 19.03.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0025**

От 19.03.2021 г.

На 4 листе (ах)

Лист 2

- 3.2. Подъёмники (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.
- 3.4. Фуникулёры.
- 3.5. Эскалаторы.
- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.9. Платформы подъёмные для инвалидов.
- 3.10. Крановые пути.
- 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.
  - 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

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



Д.Э. Дрындрожик

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**от 19.03.2021 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0025**

**От 19.03.2021 г.**

На 4 листе (ах)

Лист 3

- 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.

**Виды (методы) контроля**

- 1. Радиационный:**
  - 1.1 Рентгенографический
- 2. Ультразвуковой:**
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 6. Проникающими веществами:**
  - 6.1. Капиллярный
  - 6.2. Течеискание
- 11. Визуальный и измерительный**

**Виды деятельности**

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении вышеперечисленных объектов.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



Д.Э. Дрындрожик

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**от 19.03.2021 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0025**

**От 19.03.2021 г.**

На 4 листе (ах)

Лист 4

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.  
Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК 009 от  
19.03.2021 г.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при  
условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

**Срок проведения плановой проверки лаборатории:  
III квартал 2022 года.**

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



Д.Э. Дрындрожик