

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-058А0063 \***

(регистрационный номер)

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество

**Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10258 до 09.07.2022 г.)

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Класс»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**ООО «Мастер-Класс»**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**155900, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Свердлова, д. 108**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**155908, Ивановская обл., Шуйский р-н, д. Остапово, ул. Зеленая, д. 79Ф,  
155900, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Свердлова, д. 108**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Область аттестации согласно приложению

Действительно с «19» июля 2021 года

до «19» июля 2024 года

Без приложения недействительно

(приложение от 18.07.2022 г. на 2-х листах)

\* Расширение области аттестации

Руководитель Независимого органа

/Худошин Р.А./

№ 10258-(1)-1357

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество  
Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 18 апреля 2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-058А0063  
от 19 июля 2021 г.**

На 2-х листах

Лист 1

**Область аттестации**

№ п/п	Объекты контроля
<b>1.</b>	<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением:</b>
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
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды
1.9.	Сосуды, работающие под 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
<b>3.</b>	<b>Подъемные сооружения:</b>
3.10.	Крановые пути
<b>8.</b>	<b>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:</b>
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
8.3.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ

Руководитель Независимого органа



*Handwritten signature*

/Худошин Р.А./

№ 10258-(2)-2444

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество  
Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 18 апреля 2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-058А0063  
от 19 июля 2021 г.**

На 2-х листах

Лист 2

8.11.	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
11.	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК)
1.1.1.	Рентгенографический

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: № ЛНК (037) от 18.04.2022 г.

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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

*Срок очередного подтверждения: 18.04.2023 г.*

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./

№ 10258-(2)-2449