

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-056А0783

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Акционерного общества

Независимый Технический Центр «Диагностика»

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 24.04.2025 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Промавтоматика - Саров»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «Промавтоматика - Саров»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

607188, Нижегородская обл., г. Саров, ш. Южное, д. 26/39

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

607188, Нижегородская обл., г. Саров, ш. Южное, д. 26/39

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

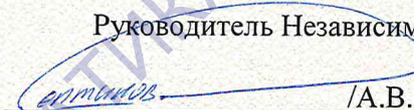
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 05.12.2025 г.
до 05.12.2028 г.

Без приложения недействительно
(Приложение на 3 листах)



Руководитель Независимого органа

 /А.В. Держаков/

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

*Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 24.04.2025 г.)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 05.12.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-056А0783
от 05.12.2025 г.**

На 3 листах

Лист 1.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением:
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	Наружные газопроводы:
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные
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:
6.2.	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
7.	Оборудование металлургической промышленности:
7.1.	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
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
8.9.	Компрессорное и насосное оборудование
8.10.	Центрифуги, сепараторы
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)



Руководитель Независимого органа

/А.В. Держаков/

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

Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 24.04.2025 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 05.12.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-056А0783

от 05.12.2025 г.

На 3 листах

Лист 2.

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
8.	Электрический (ЭК)¹
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

Уточнение области аттестации:

1 - не распространяется на объекты п. 1. Оборудование, работающее под избыточным давлением, п. 3. Подъемные сооружения, п. 7. Оборудование металлургической промышленности.

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

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № НК-КА-15 от 05.12.2025 г.

Условия действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля в I квартале 2027 г.



Руководитель Независимого органа

А.В. Держаков

/А.В. Держаков/