

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-027А0543

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью «РАСЭК плюс»

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

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10127 от 03.03.2021.

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество

«Газпром газораспределение Тамбов»

(ИНН 6832003117)

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория; ИНН организации)

АО «Газпром газораспределение Тамбов»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

392000, Тамбовская область, город Тамбов, улица Московская, дом 19Д

(юридический адрес)

Отдел главного сварщика

(наименование подразделения, в состав которого входит лаборатория)

Лаборатория

(наименование лаборатории)

392000, Тамбовская область, город Тамбов, улица Московская, дом 19Д

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Области аттестации согласно приложению

Действительно с **10.11.2023.**

до **19.05.2026.**


Без приложения недействительно

(приложение на 2-х листах)

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»



М.П.

 / А.В. Гусаров /

**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 «РАСЭК плюс»**
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10127 от 03.03.2021.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 10.11.2023.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0543 от 10.11.2023.**

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	<i>Наружные газопроводы.</i>
2.1.1.	<i>Наружные газопроводы стальные.</i>
2.1.2.	<i>Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.</i>
2.2.	<i>Внутренние газопроводы стальные.</i>
2.3.	<i>Детали и узлы, газовое оборудование.</i>

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1	Радиографический:
1.1.1	<i>Рентгенографический.</i>
2.	Ультразвуковой:
2.1.	<i>Ультразвуковая дефектоскопия.¹⁾</i>
2.2.	<i>Ультразвуковая толщинометрия.</i>
11.	Визуальный и измерительный.

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

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»



/ А.В. Гусаров /

**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 «РАСЭК плюс»**
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10127 от 03.03.2021.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 10.11.2023.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0543 от 10.11.2023.**

на 2-х листах

лист 2

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № 39/2023 от 10.11.2023.

Уточнение области аттестации:

1) – проведение ультразвуковой дефектоскопии распространяется только на системы газоснабжения (газораспределения) по п. 2.1.2.


УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок проведения планового инспекционного контроля – IV квартал 2024 года.



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

 / А.В. Гусаров /