

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0095

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Свис Инжиниринг Групп»
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «СЕГ»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корпус 2, этаж 15
(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля
(наименование лаборатории)

127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корпус 2, этаж 15
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 17.12.2021 г.

до 17.12.2024 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 3 листах)



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0095

от 17.12.2021 г.

На 3 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.
1.3.	Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сорегенерационные 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.	Электродкотлы.
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.
1.13.	Барокамеры.
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	Наружные газопроводы;
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные;
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.

Руководитель Независимого органа
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0095

от 17.12.2021 г.

На 3 листах

Лист 2

7.	Оборудование металлургической промышленности:
7.1.	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
7.2.	Газопроводы технологических газов;
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
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;
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ;
8.8.	Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы;
8.9.	Компрессорное и насосное оборудование;
8.11.	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ;
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);
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции;
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.
12.	Оборудование электроэнергетики

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный (МК)¹:
4.1.	Магнитопорошковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК);
6.2.	Течискание (ПВТ).

Руководитель Независимого органа

М.П.:

Н.А. БЫСТРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0095

от 17.12.2021 г.

На 3 листах

Лист 3

8.	Электрический (ЭК) ² .
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

¹ кроме п.п. 7, 12 объектов контроля

² кроме п.п. 7 объектов контроля

№ 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 испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания комиссии № 33-21/НОАЛ от 17.12.2021 г.

Условия действия свидетельства

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



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА