

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 41A180499**

**Автономная некоммерческая организация  
«Сибирский центр научно – технического обеспечения  
промышленной, экологической и энергетической безопасности»  
(АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь»)  
свидетельство об аккредитации № 11841 от 02.11.2017г.**

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Центральная заводская лаборатория  
Общество с ограниченной ответственностью «СпецПромИзоляция»  
(ООО «СПИ»)  
Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 219/2, корп. 2.**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**Требованиям Системы неразрушающего контроля  
Область аттестации и условия действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству**

**Дата регистрации 23.11.2018г.**

**Действительно до 23.11.2021г.**

**Без приложения не действительно  
(приложение на 1-м листе)**

**Директор АНО СЦНТО  
«Промбезопасность – Сибирь»**



**/ М.С. Каргапольцева /**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 41A180499 от 23.11.2018 г.**

**АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь»  
свидетельство об аккредитации № 11841 от 02.11.2017г.**

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Центральная заводская лаборатория  
Общество с ограниченной ответственностью «СпецПромИзоляция»  
(ООО «СПИ»)  
644031, РФ, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 219/2, корп. 2.

На 1-ом листе

Лист 1

**Область аттестации:**

**I. Наименование оборудования (объектов).**

**1.1. Объекты котлонадзора (1.):**

1.1.1. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой свыше 115°C (1.4).

**1.2. Оборудование нефтяной и газовой промышленности (6.):**

1.2.1. Оборудование газонефтеперекачивающих станций (6.4);

1.2.2. Газонефтепродуктопроводы (6.5).

**1.3. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (8.):**

1.3.1. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды (8.12).

**1.4. Здания и сооружения (строительные объекты) (11.):**

1.4.1. Металлические конструкции (11.1).

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля.**

- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 2.1. Ультразвуковой:                 | 2.2. Проникающими веществами:    |
| 2.1.1. Ультразвуковая дефектоскопия; | 2.2.1. Капиллярный.              |
| 2.1.1. Ультразвуковая толщинометрия. | 2.3. Электрический.*             |
|                                      | 2.4. Визуальный и измерительный. |

\* Кроме зданий и сооружений (строительных объектов) - металлические конструкции (11.1).

**III. Виды деятельности.**

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

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения актами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лаборатории неразрушающего контроля.

Срок проведения плановой проверки – IV квартал 2019г. и IV квартал 2020г.

Директор АНО СЦНТО  
«Промбезопасность – Сибирь»



/М.С. Каргапольцева /

М.П.

11841-(2)-314