



РОСПРИРОДНАДЗОР

**Федеральное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа
и технических измерений
по Сибирскому федеральному округу»
(ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»)**

ул. Романова, д.28, г. Новосибирск, 630099

тел./факс: (383) 240-87-65,

E-mail: info@clati-sfo.ru

Сайт: www.clati-sfo.ru

ОКПО 72242045, ОГРН 1045404670211,

ИНН/КПП 5403167763/540301001

На № 17.09.2014 от № 01-04/864

Об экспертной организации

Председателю
Арбитражного суда
Омской области

И.В. Сорокиной

Учебная ул., д. 51,
г. Омск, 644024

Уважаемая Ирина Викторовна!

Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» (ФБУ «ЦЛАТИ по СФО») является некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также иных органов государственной власти в сфере экологической, энергетической и промышленной безопасности.

Одновременно, ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» является экспертной организацией, привлекаемой к проведению мероприятий по контролю (свидетельство об аккредитации в сфере экологического, технологического и атомного надзора №РОСС RU.0001.410015, выданного Федеральной службой по аккредитации 15.06.2012 – Приложение №1).

Виды деятельности, при проверке которых ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» может быть привлечено в качестве эксперта, экспертной организации:

1. работы по осуществлению технических, лабораторных и иных измерений и работы по проведению исследований, испытаний, экспертиз и иных видов оценок, в части:

- обеспечения мероприятий по расследованию причин аварий, нарушений, инцидентов и чрезвычайных ситуаций техногенного характера и ликвидации их последствий;
- обеспечения контрольно-надзорных мероприятий при оценке

экологической безопасности объектов электроэнергетики, промышленности и строительства;

- обеспечения контрольно-надзорных мероприятий при оценке безопасности опасных производственных объектов и объектов строительства.

2. Сбор, хранение, обработку и анализ информации:

- касающейся реестров опасных производственных объектов, выданных лицензий и разрешений, результатов контрольно-надзорной деятельности, данных об инцидентах, авариях, несчастных случаях, иных нарушениях на поднадзорных объектах;
- касающейся подготовки теплогенерирующих объектов к работе в осенне-зимнем периоде.

В соответствии со свидетельствами об аттестации ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» №41А220165 от 28.10.2011 и 58А180503 от 02.07.13 осуществляет проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании следующих объектов:

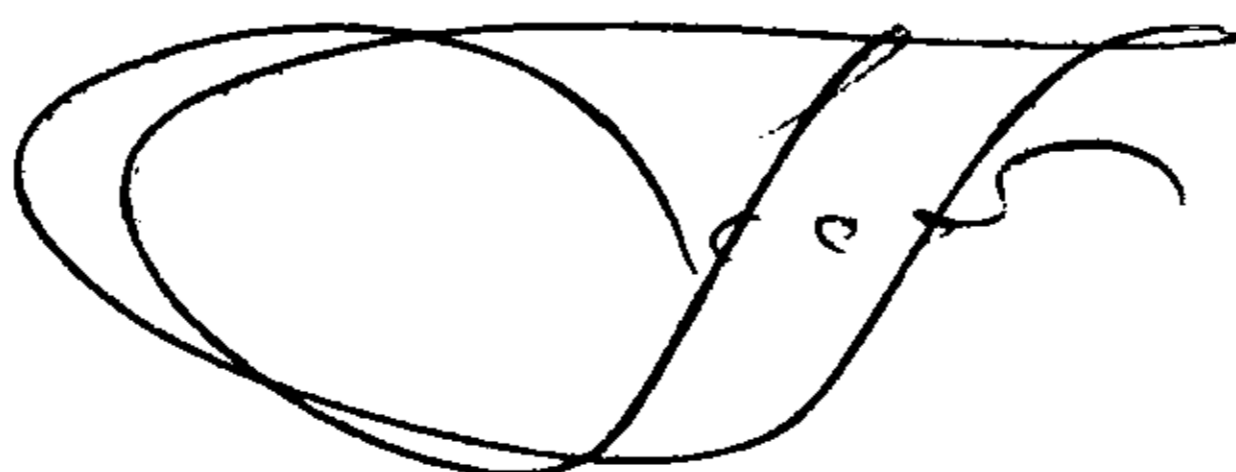
- объекты котлонадзора;
- системы газоснабжения (газораспределения);
- подъемные сооружения;
- оборудование нефтяной и газовой промышленности;
- оборудование металлургической промышленности;
- оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;
- объекты железнодорожного транспорта;
- здания и сооружения (строительные объекты);
- объекты хранения и переработки зерна (воздуходувные машины, вентиляторы, дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы).

ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» имеет разветвленную сеть филиалов и осуществляет свою деятельность на территории всего Сибирского Федерального округа. Имеет многолетний опыт проведения работ в указанных выше видах деятельности и предлагает свои услуги по проведению независимых экспертиз при разрешении соответствующих споров в Арбитражных судах.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

С Уважением!

Директор



К.П. Винс

Приложение № 2 к Правилам аккредитации граждан и организаций, привлекаемых органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля к проведению мероприятий по контролю
(форма)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

(наименование органа по аккредитации)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

в сфере экологического, технологического и атомного надзора

(указывается сфера деятельности, подлежащая государственному контролю (надзору), муниципальному контролю)

“ 15 ” июня 2012 г.
(дата)

№ РОСС RU.0001.410015

1. Настоящее свидетельство предоставлено Федеральному бюджетному

(указываются полное и сокращенное наименования, организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя и отчество гражданина)

учреждению «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» (ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»)

2. Основной государственный регистрационный номер записи о государственной

(указываются ОГРН и реквизиты документа, подтверждающего внесение сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, или данные документа, удостоверяющего личность гражданина)

регистрации юридического лица или реквизиты документа, удостоверяющего личность гражданина ОГРН 1045404670211, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, выданное Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 13 по г. Новосибирску от 19.01.2004 г., серия 54 № 001594176.

3. Место нахождения 630051, г. Новосибирск, проспект Дзержинского, д. 81/1,

(указываются почтовые адреса места нахождения и мест осуществления деятельности, номера телефонов, телефаксов, адреса электронной почты юридического лица)

Телефон (383) 344-22-96, Факс (383) 344-22-96;

e-mail: info@clati-sfo.ru

Места осуществления деятельности Алтайский край – Филиал «ЦЛАТИ по Алтайскому краю» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Барнаул

656037, г. Барнаул, улица Малахова, д. 146 а

Телефон (3852) 28-98-50, Факс (3852) 28-98-60;

e-mail: alt-slam-sfo@yandex.ru

- Иркутская область, Забайкальский край, республика Бурятия – Филиал «ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» -

г. Иркутск

664081, г. Иркутск, ул. Советская, д. 55

Телефон (3952) 53-37-24, Факс (3952) 53-37-24;

e-mail: director@clati-irk.ru

- Кемеровская область – Филиал «ЦЛАТИ по Кемеровской области»

ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Новокузнецк

654080, г. Новокузнецк, ул. Запорожская, д. 6

Телефон (3842) 57-22-29, Факс (3842) 57-22-71;

e-mail: kuznetsk@yandex.ru

- Красноярский край, республика Хакасия, республика Тыва – Филиал

«ЦЛАТИ по Енисейскому региону» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Красноярск

660055, г. Красноярск, ул. Джамбульская, д. 10

Телефон (3912) 24-22-83, Факс (3912) 24-23-97;

e-mail: enisey_siak@krasmail.ru

- Омская область – Филиал «ЦЛАТИ по Омской области» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Омск

644043, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 20

Телефон (3812) 23-77-86, Факс (3812) 23-84-61;

e-mail: clati@omskcity.com

- Томская область – Филиал «ЦЛАТИ по Томской области» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Томск

634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 14

Телефон (3822) 56-58-25, Факс (3822) 56-58-28;

e-mail: bukina@green.tsu.ru

- Новосибирская область – ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»

630051, г. Новосибирск, проспект Дзержинского, д. 81/1

Телефон (383) 344-22-96, Факс (383) 344-22-96;

e-mail: info@clati-sfo.ru

4. Место жительства -----

(указываются почтовый адрес места жительства гражданина, номер телефона, телефакса, адрес электронной почты)

5. Идентификационный номер налогоплательщика 5403167763, Свидетельство

(указываются ИНН и реквизиты документа о постановке на учет в налоговом органе)

о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серии 54 № 004340075, выдано 21.01.2004 г. Инспекцией Федеральной налоговой службы по Кировскому району г. Новосибирска.

6. Вид деятельности, при проверке которого данное лицо может быть привлечено в качестве эксперта, экспертной организации:

(указываются виды работ (услуг), которые могут выполняться (оказываться) при проведении мероприятий по контролю)

1. Работы по проведению прикладных научных исследований, в том числе в области обеспечения безопасности на взрывопожарных, химически опасных объектах **и** объектах использования атомной энергии, безопасности гидротехнических сооружений, опасных производственных объектов электроэнергетики и промышленности;

2. Работы по осуществлению технических, лабораторных и иных измерений, в части:

- обеспечения мероприятий по расследованию причин аварий, нарушений, инцидентов и чрезвычайных ситуаций техногенного характера и ликвидации их последствий;

- обеспечения контрольно-надзорных мероприятий при оценке экологической безопасности объектов электроэнергетики, промышленности и строительства;

- обеспечения контрольно-надзорных мероприятий при оценке безопасности опасных производственных объектов и объектов строительства.

3. Работы по проведению исследований, испытаний, экспертиз и иных видов оценок, а также формирование и ведение баз данных в части:

- обеспечение мероприятий по расследованию причин аварий, нарушений, инцидентов и чрезвычайных ситуаций техногенного характера и ликвидации их последствий;

- обеспечение контрольно-надзорных мероприятий при оценке экологической безопасности объектов электроэнергетики, промышленности и строительства;
- обеспечение контрольно-надзорных мероприятий при оценке безопасности опасных производственных объектов и объектов строительства;
- сбора, хранения, обработки и анализа информации, касающейся реестров опасных производственных объектов, выданных лицензий и разрешений, результатов контрольно-надзорной деятельности, данных об инцидентах, авариях, несчастных случаях, иных нарушениях на поднадзорных объектах;
- сбора, хранения, обработки и анализа информации, касающейся подготовки теплогенерирующих объектов к работе в осенне-зимнем периоде;
- работы по организационно-техническому обеспечению выполнения Ростехнадзором закрепленных за ним функций и полномочий, в том числе по заявкам Ростехнадзора в части организационно-технического обеспечения деятельности аттестационных комиссий Ростехнадзора при проверке знаний (тестирования) и аттестации специалистов организаций (объектов), поднадзорных Ростехнадзору.

7. Настоящее свидетельство предоставлено на срок до "19" января 2017 г. на основании приказа (распоряжения) органа по аккредитации от "19" января 2012 г. № 26.

Заместитель Руководителя

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(Handwritten signature)

(подпись уполномоченного лица)

Н.С. Султанов

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Действие настоящего свидетельства продлено на срок до "___" _____

20__ г. на основании приказа (распоряжения) органа по аккредитации от "___" _____
 20__ г. № _____

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 41A220165

**Автономная некоммерческая организация
«Сибирский центр научно – технического обеспечения
промышленной, экологической и энергетической безопасности»
(АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь»)
свидетельство об аккредитации № 16041 (149) от 27.02.2009г.**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Федерального бюджетного учреждения
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Сибирскому федеральному округу»
(ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»)**

Россия, 630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков - Гвардейцев, 51/1.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля

**Область аттестации и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству**

**Дата регистрации 28.10.2011г.
Действительно до 28.10.2014г.**

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

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



/ В.Н.Максименко/

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 41A220165 от 28.10.2011 г.**

**АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь»
свидетельство об аккредитации № 16041 (149) от 27.02.2009г.**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Федерального бюджетного учреждения
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Сибирскому федеральному округу»
(ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»)

Россия, 630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков - Гвардейцев, 51/1.

На 1-ом листе

Лист 1

Область аттестации:

I. Наименование оборудования (объектов).

- 1.1. Объекты котлонадзора (1.)
- 1.2. Системы газоснабжения (газораспределения) (2.)
- 1.3. Подъемные сооружения (3.)
- 1.4. Оборудование нефтяной и газовой промышленности (6.)
- 1.5. Оборудование металлургической промышленности (7.)
- 1.6. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (8.)
- 1.7. Объекты железнодорожного транспорта (9.)
- 1.8. Здания и сооружения (строительные объекты) (11.)

II. Виды (методы) неразрушающего контроля.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 2.1. Ультразвуковой: | 2.4. Проникающими веществами: |
| 2.1.1. Ультразвуковая дефектоскопия; | 2.4.1. Капиллярный. |
| 2.1.2. Ультразвуковая толщинометрия. | 2.5. Вихретоковый: |
| 2.2. Радиационный: | 2.5.1. Вихретоковая дефектоскопия; |
| 2.2.1. Рентгенографический; | 2.5.2. Вихретоковая толщинометрия. |
| 2.2.2. Радиоскопический. | 2.6. Вибродиагностический. |
| 2.3. Визуальный и измерительный; | 2.7. Тепловой. |
| | 2.8. Магнитный. |

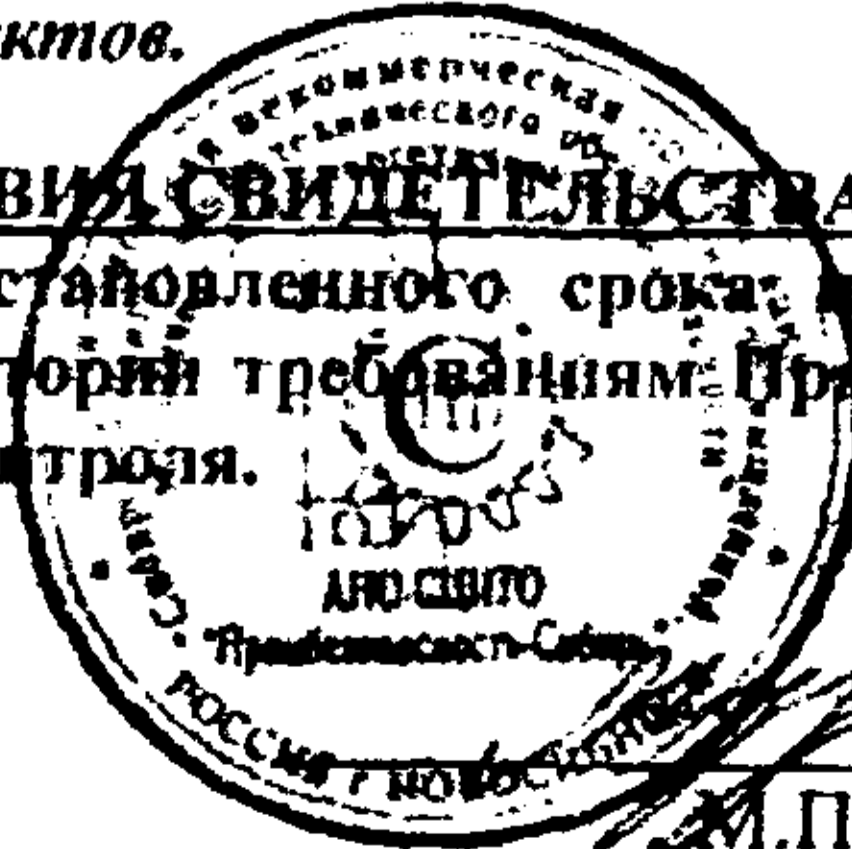
III. Виды деятельности.

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

Директор АНО СЦНТО
«Промбезопасность – Сибирь»



/В.Н.Максименко/

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
58A180503**

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ЗАО НПО «Техкранэнерго»**

**(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 11558(172) от 26.07.2010 г.)**

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и
технических измерений по Сибирскому федеральному округу»
(ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»)**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/1

(адрес организации (лаборатории))

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации «02» июля 2013 года
Свидетельство действительно до «02» июля 2016 года

Без приложения недействительно
(приложение № 1 в 1 листе)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М. _____

/Худошин Р.А./

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ЗАО НПО «Техкранэнерго»**

**(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 11558(172) от 26.07.2010 г.)**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 58А180503 от 02 июля 2013 г.

(регистрационный номер, дата регистрации)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и
технических измерений по Сибирскому федеральному округу»
(ФБУ «ЦЛАТИ по СФО»)**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/1

(адрес организации (лаборатории))

На 1-м листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

1. Наименование оборудования (объектов):

1.1. 10. Объекты хранения и переработки зерна.

1.1.1. 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).

1.1.2. 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).

1.1.3. 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2.1. 2. Ультразвуковой:

2.1.1. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;

2.1.2. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

2.2. 11. Визуальный и измерительный метод.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

Срок очередной проверки: 2015 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.

/Худошин Р.А./

№ 11558-(2)-740А