

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52А152607

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля ЦЗЛ

наименование лаборатории

640027, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 120

адрес лаборатории

Акционерное общество

"Акционерная компания "Корвет"

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

640027, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 120

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации **24 июля 2015 г.**

*Свидетельство действительно
до 24 июля 2018 г.*

без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"



В.А. Бобров

**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
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52А152607 от 24 июля 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля ЦЗЛ
Акционерное общество
"Акционерная компания "Корвет"
640027, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 120**

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора.

1.1. Паровые и водогрейные котлы.

1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

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

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. Подъёмные сооружения.

3.1. Грузоподъёмные 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.

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.

8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.

8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

* - область аттестации лаборатории определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"

М.П.

МОСКВА



В.А. Бобров

**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
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52А152607 от 24 июля 2015 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля ЦЗЛ
Акционерное общество
"Акционерная компания "Корвет"
640027, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 120

на 2-х листах

лист 2

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Радиационный. | 4. Магнитный. |
| 1.1. Рентгенографический. | 4.1. Магнитопорошковый. |
| 2. Ультразвуковой. | 6. Проникающими веществами. |
| 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. | 6.1. Капиллярный. |
| 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. | 11. Визуальный и измерительный. |
| 3. Акустико-эмиссионный. ¹⁾ | |

III. Виды деятельности:

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

Уточнение области аттестации:

- ¹⁾ – проведение акустико-эмиссионного контроля распространяется на оборудование нефтяной и газовой промышленности (по п.п. 6.4, 6.5), оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (по п. 8.12).

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок проведения плановой проверки лаборатории – I квартал 2017 года.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"



В.А. Бобров