

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27A010061**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"

(ООО "РАСЭК плюс")

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

наименование лаборатории

109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 15А

адрес лаборатории

**Акционерное общество**

**"Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона"**  
(ИНН 7721775381)

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 15А

адрес организации

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации **27 июля 2018 г.**

Свидетельство действительно  
**до 27 июля 2021 г.**

без приложения недействительно  
(приложение на 2-х листах)



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"  
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27А010061 от 27 июля 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Акционерное общество  
"Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона"  
109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 15А**

на 2-х листах

лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ \***

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

**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.

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

**2. Ультразвуковой.<sup>1)</sup>**

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**11. Визуальный и измерительный.**

**III. Виды деятельности:**

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

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

Руководитель  
Независимого Органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
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"  
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27А010061 от 27 июля 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**Акционерное общество**

**"Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона"**

109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 15А

на 2-х листах

лист 2

**Уточнение области аттестации:**

- 1) – за исключением проведения ультразвукового контроля оборудования нефтяной и газовой промышленности (по пп. 6.1-6.3).

**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 2020 года.**

Руководитель  
Независимого Органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
ООО "РАСЭК плюс"

М.П.



А.В. Гусаров



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

Общество с ограниченной ответственностью «РАСЭК плюс»  
(ООО «РАСЭК плюс»)

НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (НОАЛ)  
(Свидетельство об аккредитации № 10127 от 30 марта 2018 г.)

ООО «РАСЭК плюс», ИНН 7721766242 КПП 772101001

Юридический и почтовый адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 213  
E-mail: [basic91@mail.ru](mailto:basic91@mail.ru), [ndt@exhold.ru](mailto:ndt@exhold.ru); тел./факс: 8-(495)-913-91-35; тел.:8-(495)-657-78-74, 657-78-72



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НОАЛ

А.В. Гусаров

2018

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2018235/18

об организационно-технической готовности лаборатории  
к выполнению работ по неразрушающему контролю  
(Отчёт об аттестации лаборатории неразрушающего контроля)

В соответствии с требованиями Системы неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия экспертная комиссия НОАЛ ООО «РАСЭК плюс» в составе:

Председатель комиссии: Гусаров А.В., эксперт по аттестации

Члены комиссии: Петров А.А., эксперт по аттестации  
Вадковский Н.Н., эксперт по аттестации

провела процедуру аттестации лаборатории неразрушающего контроля:

Наименование организации	Акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона» (АО «КТБ ЖБ»)
Юридический адрес организации (Место нахождения Общества)	109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 15А
Почтовый адрес организации	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7721775381
Наименование лаборатории	Лаборатория неразрушающего контроля
Адрес лаборатории	109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 15А
Территориальный орган Ростехнадзора (наименование, код, местонахождение)	Межрегиональное техническое управление Ростехнадзора, А01, г. Москва

Настоящее заключение составлено по результатам аттестации Лаборатории неразрушающего контроля АО «КТБ ЖБ» (далее – Лаборатория) с целью оценки соответствия требованиям ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (далее – Правила) и заявленной области аттестации.



**1. Заявленная область аттестации согласно заявке в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.**

**I. Объекты контроля.**

**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.

**II. Виды (методы) контроля.**

**2. Ультразвуковой.<sup>1)</sup>**

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**11. Визуальный и измерительный.**

**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:

<sup>1)</sup> – за исключением проведения ультразвукового контроля оборудования нефтяной и газовой промышленности по п. 6.1-6.3.

**2. В результате аттестации лаборатории установлено.**

№ п/п	Проверяемый критерий	Пункты требований ПБ 03-372-00	Комментарии, замечания, несоответствия
<b>Общие требования к лаборатории</b>			
1.	Статус лаборатории, административная подчиненность.	3.1-3.3	Лаборатория является структурным подразделением АО «КТБ ЖБ» и непосредственно подчиняется генеральному директору.
<b>Специальные требования к лаборатории</b>			
2.	Санитарно-эпидемиологическое заключение.	4.1	Не требуются.
3.	Лицензия на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).	4.1, 4.2	
<b>Система качества лаборатории</b>			
4.	Руководство по качеству. Система качества лаборатории.	5.1-5.4	Руководство по качеству в наличии. Система качества соответствует требованиям Правил.
<b>Средства неразрушающего контроля (средства НК)</b>			
5.	Средства НК в соответствии с паспортными данными (наличие, состояние, принадлежность).	6.1-6.6	В наличии, соответствуют сведениям в паспорте лаборатории.



№ п/п	Проверяемый критерий	Пункты требований ПБ 03-372-00	Комментарии, замечания, несоответствия
6.	Соответствие средств НК области аттестации и требованиям Правил.	6.1-6.6	Средства НК соответствуют требованиям Правил и заявленной области аттестации.
<b>Персонал лаборатории</b>			
7.	Квалификационные удостоверения сотрудников лаборатории.	7.1-7.2	В наличии.
8.	Удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора России.	7.1-7.2	В наличии.
9.	Соответствие персонала лаборатории области аттестации и требованиям Правил.	7.1-7.2	Персонал соответствует требованиям Правил и заявленной области аттестации.
<b>Документация лаборатории</b>			
<b>Организационные документы</b>			
10.	Учредительные документы организации.	8.1.1	В наличии.
11.	Положение о лаборатории.	8.1.1	В наличии.
12.	Паспорт лаборатории.	8.1.1, 8.4, Приложение 2	В наличии.
<b>Организационно-методические документы</b>			
13.	Регистрационные документы на средства НК.	8.1.2, 6.3	В наличии.
14.	Эксплуатационные документы на средства неразрушающего контроля.	8.1.2	В наличии.
15.	Графики поверки и технического обслуживания средств неразрушающего контроля.	8.1.2	В наличии.
16.	Свидетельства о метрологической поверке (калибровке, аттестации) средств неразрушающего контроля.	8.1.2	В наличии. Соответствуют требованиям Правил и заявленной области аттестации.
<b>Нормативные и методические документы на контроль</b>			
17.	Нормативные документы, регламентирующие технические требования к объектам и видам (методам) контроля (правила контроля, основные положения по контролю и другие методические документы).	8.1.3	Соответствуют заявленной области аттестации.
18.	Технологические карты (инструкции, методики) контроля конкретных объектов.	8.1.3	В наличии.
<b>Документация по персоналу лаборатории</b>			
19.	Должностные инструкции.	8.1.4	В наличии.
20.	Материалы по аттестации сотрудников лаборатории.	8.1.4	В наличии.



№ п/п	Проверяемый критерий	Пункты требований ПБ 03-372-00	Комментарии, замечания, несоответствия
<b>Документация по архиву</b>			
21.	Инструкция по порядку ведения архива.	8.1.5	В наличии.
22.	Журнал регистрации архива.	8.1.5	В наличии.
<b>Регистрация результатов контроля</b>			
23.	Регистрация результатов контроля.	9.1, 9.2	Соответствует требованиям Правил.
<b>Претензии и рекламации</b>			
24.	Наличие документированных процедур.	10.1-10.2	В наличии.
25.	Регистрация рекламаций и претензий, а также принимаемые по ним меры.	10.1-10.2	Соответствует действующей системе качества.

### 3. Выводы.

3.1. Лаборатория неразрушающего контроля АО «КТБ ЖБ» соответствует требованиям Правил и заявленной области аттестации.

3.2. Лаборатория неразрушающего контроля АО «КТБ ЖБ» может быть аттестована по заявленной области.

**Независимый орган по аттестации лабораторий** считает целесообразным обратить внимание руководителей организации и лаборатории на нижеследующее:

- в соответствии с п. 10 ФНП «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах» необходимо проводить подготовку и аттестацию специалистов (должностных лиц) в области промышленной безопасности, выполняющих руководство работами по НК (руководителей (технических руководителей, их заместителей) лабораторий (подразделений, осуществляющих НК);

- средства измерений, применяемые при проведении НК, должны соответствовать требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ;

- актуализировать сведения в паспорте лаборатории о нормативных и методических документах на контроль в соответствии с областью аттестации, а также о федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности (в том числе ФНП «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»);

- обеспечить лаборатории доступ к информационно-справочным системам для получения актуальной нормативной и технической документации в заявленной области аттестации;

- результаты неразрушающего контроля должны содержать сведения, указанные в п. 9.1 ПБ 03-372-00, а также должны соответствовать требованиям, указанным в п. 20 ФНП «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах».

Председатель комиссии:

  
(подпись)

/ А.В. Гусаров /  
(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

  
(подпись)

/ А.А. Петров /  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

/ Н.Н. Вадковский /  
(инициалы, фамилия)