



Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Общество с ограниченной ответственностью

”Экспертная компания по объектам повышенной опасности“ (ООО ”РАСЭК“)  
(Правопреемник Открытого акционерного общества  
”Российская экспертная компания по объектам повышенной опасности“ - ОАО ”РосЭК“)  
Юридический, почтовый адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3  
E-mail: basic91@mail.ru; ndt@exhold.ru; Телефон:(495) 657-78-72; тел/факс:(495) 913-91-35

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН**  
(Удостоверения № ТУО-339 от 15.05.2013 г., № ТУО-359 от 22.07.2014 г.)

(Система менеджмента качества ООО «РАСЭК» сертифицирована на соответствие  
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) применительно к оказанию услуг по  
оценке компетентности, аккредитации, аттестации испытательных лабораторий, лабораторий  
неразрушающего контроля, лабораторий разрушающих и прочих видов испытаний.  
Сертификат № РОСС RU.3662.04СГТ0/СМК.206-12-2)

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОХОЖДЕНИИ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ № ИЛ/ЛРИ-00585/522/15**

Настоящее свидетельство подтверждает, что  
**Лаборатория контроля качества сварочно-монтажных и  
изоляционных работ (Испытательная лаборатория)**

наименование лаборатории  
**162390, Российская Федерация, г. Великий Устюг, ул. Виноградова, д. 76**  
адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью  
”Устюггазсервис“**

наименование организации  
**115516, Российская Федерация, г. Москва,  
ул. Тимуровская, д. 5, помещение 1**  
юридический адрес организации

может выполнять испытания, определённые  
в Свидетельстве об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-00585 от 10.07.14 г.

Дата регистрации

**30 октября 2015 г.**

Срок действия

**до 10 июля 2019 г.**

Руководитель  
Территориального

Уполномоченного Органа

А.А. Петров



**АКТ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ НА МЕСТЕ № 522/15\_ИЛ (ЛРИ)****Общество с ограниченной ответственностью «Устюггазсервис»  
(ООО «Устюггазсервис»)**

(наименование организации-заявителя)

**115516, Российская Федерация, г. Москва, ул. Тимуровская, д. 5, помещение 1**

(юридический адрес)

**Лаборатория контроля качества сварочно-монтажных и изоляционных работ  
(Испытательная лаборатория)**

(наименование лаборатории)

**162390, Российская Федерация, г. Великий Устюг, ул. Виноградова, д. 76**

(фактический адрес лаборатории, по которому производилась оценка)

в качестве испытательной лаборатории (ИЛ) (ЛРИ) Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.

Комиссия **ООО «РАСЭК»**

(наименование проверяющего органа)

В составе: - Петров А.А., эксперт по аккредитации, ведущий эксперт

(Ф.И.О. члена комиссии)

- Гусаров А.В., эксперт по аккредитации

(Ф.И.О. члена комиссии)

- Назаркин Г.М., эксперт по аккредитации, технический специалист

(Ф.И.О. члена комиссии)

провела оценку на соответствие требованиям СДА-01-2009, ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и СДА - 15 - 2009 по области аккредитации, установленной приложением к Свидетельству № ИЛ/ЛРИ-00585 от 10.07.2014 г.

Область аккредитации<sup>1</sup>

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
1.	Механические статические испытания:	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80
1.3.	Прочности на сжатие	ГОСТ 25.503-97
1.4.	Прочности на изгиб	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 6996-66 РД 03-495-02
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 26277-84 ГОСТ Р 53652.1, 2, 3-2009 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ 18599-2001 РД 03-495-02 СП 62.13330.2011 СП 40-102-2000 СП 42-103-2003

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.01.2015г. № 68-БНС.

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-165-ИЛ/ЛРИ-066 от 10.07.2014 г.

При проверке установлено:

№ п.п.	Проверяемый критерий	Пункты требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, СДА-15-2009	Комментарии, замечания
1.	Статус лаборатории	4.1.1. - 4.1.4.	Соответствует
2.	Менеджмент качества	4.2., 4.10.	Соответствует
3.	Анализ со стороны руководства. Улучшение системы менеджмента качества	4.10., 4.15.	Соответствует
4.	Внутренние проверки	4.14.	Соответствует
5.	Корректирующие и предупреждающие действия	4.11., 4.12.	Соответствует
6.	Конфиденциальность работ. Рекламации	4.7., 4.8., 4.9.	Соответствует
7.	Управление документацией	4.3., 4.4., 4.13.	Соответствует
8.	Работа с заказчиками и подрядными организациями	4.4., 4.5., 4.6., 4.7.	Соответствует
9.	Кадровое обеспечение	4.1.5., 4.1.6., 4.2.3.- 4.2.7., 5.2.	Соответствует
10.	Помещения лаборатории. Окружающая среда	5.3.	Соответствует
11.	Нормативная, техническая и методическая документация. Протоколы испытаний	4.3., 4.13, 5.4., 5.10.	Соответствует
12.	Материально-техническое обеспечение. Средства испытаний. Прослеживаемость измерений	4.6., 5.5., 5.6.	Соответствует
13.	Процедура работы с объектами испытаний. Методы испытаний. Оценка погрешности	5.4., 5.7., 5.8.	Соответствует
14.	Контроль качества результатов испытаний (измерений, анализа)	4.14., 4.15., 5.9.	Соответствует
15.	Использование сертификатов, логотипов и символов аккредитации	СДА-22-2009	Соответствует


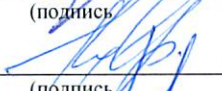
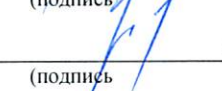
**Ф.И.О. сотрудников ИЛ, предоставивших информацию при проверке и оценке ИЛ:**

Начальник лаборатории контроля качества сварочно-монтажных и изоляционных работ (Испытательная лаборатория) ООО «Устюггазсервис» – Пахнев Александр Валентинович.

**Заключение комиссии:**

Лаборатория контроля качества сварочно-монтажных и изоляционных работ (Испытательная лаборатория) (испытательная лаборатория – ЛРИ) ООО «Устюггазсервис» может осуществлять испытания согласно приложению к Свидетельству об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-00585 от 10.07.2014 г.


Члены комиссии

 / А.А. Петров /  
 (подпись) / Ф.И.О.)  
 / А.В. Гусаров /  
 (подпись) / Ф.И.О.)  
 / Г.М. Назаркин /  
 (подпись) / Ф.И.О.)

Представитель проверяемой организации:


Начальник лаборатории

(должность)

 / А.В. Пахнев /  
 (подпись) / Ф.И.О.)

Ознакомлен:

Заместитель руководителя ООО «РАСЭК»

 / В.А. Бобров /  
 (подпись) / Ф.И.О.)



Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**ООО « Экспертная компания по объектам повышенной опасности »**  
**(ООО «РАСЭК»)**

ООО «РАСЭК», ИНН 7721845617; КПП 772101001

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



**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор**  
**ООО «РАСЭК»**

**Н.Н. Вадковский**

**2015 г.**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 261/15\_ИЛ/ЛРИ**  
**по результатам анализа документов, предоставленных для аккредитации**  
**испытательной лаборатории - ЛРИ.**

**1. Данные организации-заявителя.**

Наименование организации	Закрытое акционерное общество «ПМК-98» (ЗАО «ПМК-98»)
Юридический адрес организации	629830, Ямало-Ненецкий Автономный округ, г. Губкинский, Промышленная зона, Панель №4
Почтовый адрес организации	629830, Ямало-Ненецкий Автономный округ, г. Губкинский, Промышленная зона, Панель №4, а/я 310
Наименование лаборатории	Служба контроля качества
Адрес лаборатории	629830, Ямало-Ненецкий Автономный округ, г. Губкинский, Промышленная зона, Панель №4

**2. Комиссия ООО «РАСЭК» - ТУО в составе:**

Ведущий эксперт по аккредитации Назаркин Г.М. (свидетельство № СА-321)

Эксперты по аккредитации Бобров В.А. (свидетельство № СА-170)  
Дергачёв Е.Н. (свидетельство № СА-172)

провела анализ документов Заявителя на соответствие требованиям СДА-01-2009,  
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и СДА-15-2009 в заявленной области аккредитации\*:

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9	Испытания строительных материалов и конструкций	
9.4	Песок для строительных работ	
9.4.1 <sup>1)</sup>	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88
9.5	Щебень и гравий	

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9.5.1 <sup>2)</sup>	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару	ГОСТ 8269.0-97
9.6	Грунты	ГОСТ 20522-2012
9.6.2 <sup>3)</sup>	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, удельный и объемный вес, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ 5180-84 ГОСТ 29269-91 ГОСТ Р 53764-2009
9.6.3 <sup>4)</sup>	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-79
9.6.6	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2002
9.6.8 <sup>5)</sup>	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90
9.6.20 <sup>6)</sup>	Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)	ГОСТ 28514-90

- область аккредитации определена в соответствии с перечнем областей аккредитации испытательных лабораторий (лабораторий разрушающих и других видов испытаний), принятым Наблюдательным советом (решение бюро от 23 января 2015 г. № 68-БНС), и введенным в действие с 26 января 2015 г.

#### **Уточнение области аккредитации:**

##### **1) за исключением определения:**

- содержания пылевидных и глинистых частиц пипеточным методом и фотоэлектрическим методом;
- наличия органических примесей;
- минерало-петрографического состава;
- истинной плотности пикнометрическим методом;
- реакционной способности;
- содержания сульфатных и сульфидных соединений.

##### **2) за исключением определения:**

- содержания пылевидных и глинистых частиц пипеточным методом, ускоренным фотоэлектрическим методом и по расходу красителя;
- содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе;
- истираемости в полочном барабане;
- сопротивления удару на копре ПМ;
- минерало-петрографического состава;
- наличия органических примесей в гравии (щебне из гравия);
- истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия) пикнометрическим методом;
- средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия);
- предела прочности при сжатии горной породы.

##### **3) за исключением определения:**

- суммарной влажности мерзлого грунта;
- плотности грунта методом взвешивания в воде;
- плотности мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости;
- плотности частиц грунта пикнометрическим методом с нейтральной жидкостью;
- границы раскатывания (пластичности) методом прессования;

- плотности частиц засоленных грунтов в воде;  
 - содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта гравиметрическим методом.

4) **за исключением определения:**

- гранулометрического (зернового) состава глинистых грунтов ареометрическим методом.

5) **за исключением определения:**

- коэффициента фильтрации пылеватых и глинистых грунтов.

6) **за исключением определения:**

- плотности грунтов с помощью пескозагрузочного аппарата.

### 3. Критерии аккредитации.

№ п/п	Проверяемый критерий	Пункты требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, СДА-15-2009
1.	Статус лаборатории.	4.1.1.- 4.1.4.
2.	Менеджмент качества.	4.2., 4.10.
3.	Анализ со стороны руководства. Улучшение системы менеджмента качества.	4.10., 4.15.
4.	Внутренние проверки.	4.14.
5.	Корректирующие и предупреждающие действия.	4.11., 4.12.
6.	Конфиденциальность работ. Рекламации.	4.7., 4.8., 4.9.
7.	Управление документацией.	4.3., 4.4., 4.13.
8.	Работа с заказчиками и подрядными организациями.	4.4., 4.5., 4.6., 4.7.
9.	Кадровое обеспечение.	4.1.5., 4.1.6., 4.2.3.- 4.2.7., 5.2.
10.	Помещения лаборатории. Окружающая среда.	5.3.
11.	Нормативная, техническая и методическая документация. Протоколы испытаний.	4.3., 4.13., 5.4., 5.10.
12.	Материально-техническое обеспечение. Средства испытаний. Прослеживаемость измерений.	4.6., 5.5., 5.6.
13.	Процедура работы с объектами испытаний. Методы испытаний. Оценка погрешности.	5.4., 5.7., 5.8.
14.	Контроль качества результатов испытаний (измерений, анализа).	4.14., 4.15., 5.9.
15.	Использование сертификатов, логотипов и символов аккредитации.	СДА-22-2009

### 4. Установленные несоответствия.

4.1. Форма и содержание Анкеты о готовности организации-заявителя не соответствует требованиям СДА-15-2009.

4.2. Копии следующих документов не заверены печатью организации:

- устава организации;
- Свидетельства о государственной регистрации предприятия;
- Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ.

4.3. Сведения, указанные в Справке о собственности на технические средства и материалы не соответствуют сведениям, указанным в паспорте лаборатории.

4.4. Не представлены копии действующих свидетельств (сертификатов, аттестатов) о метрологической поверке (калибровке, аттестации) некоторых средств измерений (технических средств), указанных в паспорте лаборатории.

4.5. Паспорт лаборатории не соответствует требованиям документов Единой системы оценки соответствия.

4.5.1. Сведения о персонале, указанные в разделе 2 паспорта, не соответствуют сведениям, указанным в соответствующих квалификационных удостоверениях.

4.5.2. Сведения об испытательном оборудовании, средствах испытаний, вспомогательном оборудовании и принадлежностях, указанные в разделах 5, 6 и 8 соответственно, не соответствуют сведениям, указанным в соответствующих свидетельствах (сертификатах, аттестатах) о метрологической поверке (калибровке, аттестации).

4.6. Заявление о Политике в области качества, а также Декларация о независимости результатов испытаний, указанные в Руководстве по качеству, не оформлены в установленном порядке.

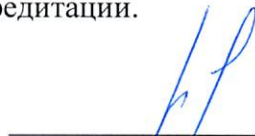
## 5. Выводы.

5.1. Предоставленные организационные и организационно-методические документы Службы контроля качества ЗАО «ПМК-98» не соответствуют требованиям системы документов аккредитации и заявленной области.

5.2. ООО «РАСЭК» - ТУО приостанавливает процедуру аккредитации до устранения вышеуказанных несоответствий. Документы, подтверждающие устранение вышеуказанных несоответствий и отчет об устранении несоответствий, оформленный по прилагаемой форме, должны быть предоставлены в ООО «РАСЭК» - ТУО в течение 6 месяцев с момента утверждения данного заключения.

5.3. При несоблюдении ЗАО «ПМК-98» сроков, указанных в п. 6.3 СДА-01-2009, предоставления доработанных документов по устранению вышеуказанных несоответствий ООО «РАСЭК» - ТУО прекращает процедуру аккредитации.


Эксперт по аккредитации  
(свидетельство № СА-321)

  
\_\_\_\_\_/Г.М. Назаркин/

Ведущий эксперт по аккредитации  
(свидетельство № СА-170)

  
\_\_\_\_\_/В.А. Бобров/

Эксперт по аккредитации  
(свидетельство № СА-172)

  
\_\_\_\_\_/Е.Н. Дергачёв/