

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27А140260**

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)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

наименование лаборатории

629603, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
гаражный кооператив "Мотор", гараж № 521

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью  
"СТРЕЛЕЦ"**

(ИНН 8906006750)

наименование и ИНН организации

629604, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
улица Муравленко, дом 41, квартира 54

адрес организации

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации **17 мая 2019 г.**

Свидетельство действительно

**до 17 мая 2022 г.**

без приложения недействительно  
(приложение на 3-х листах)



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**

**№ 27А140260 от 17 мая 2019 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
629603, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
гаражный кооператив "Мотор", гараж № 521**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"СТРЕЛЕЦ"**

**629604, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
улица Муравленко, дом 41, квартира 54**

на 3-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.*

**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.*

\* - 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  
№ 27А140260 от 17 мая 2019 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
629603, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
гаражный кооператив "Мотор", гараж № 521**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"СТРЕЛЕЦ"**

**629604, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
улица Муравленко, дом 41, квартира 54**

на 3-х листах

лист 2

- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.**
- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
  - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
  - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
  - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
  - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
  - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
  - 8.10. Центрифуги, сепараторы.
  - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
  - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты).**
- 11.1. Металлические конструкции.
- II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**
- 1. Радиационный.**
    - 1.1. Рентгенографический.
  - 2. Ультразвуковой.**
    - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
    - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

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**

**№ 27А140260 от 17 мая 2019 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
629603, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
гаражный кооператив "Мотор", гараж № 521**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"СТРЕЛЕЦ"**

**629604, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко,  
улица Муравленко, дом 41, квартира 54**

на 3-х листах

лист 3

**6. Проникающими веществами.**

6.1. Капиллярный.

6.2. Течеискание.<sup>1)</sup>

8. Электрический.<sup>2)</sup>

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:**

- 1) – за исключением проведения контроля проникающими веществами методом течеискания зданий и сооружений (строительных объектов) (по п. 11.1);
- 2) – проведение электрического контроля распространяется только на оборудование нефтяной и газовой промышленности (по пп. 6.4, 6.5).

**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 – IV 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**

(Свидетельство об аккредитации № 10127 от 30 марта 2018 г.)

109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 213.  
Тел.: (495) 657-78-74, тел./факс: (495) 657-79-90, e-mail: basic91@mail.ru.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НОАЛ



*А.В. Гусаров* А.В. Гусаров

« 05 » 2019

**ОТЧЕТ № 262/19**

**об аттестации лаборатории неразрушающего контроля**

(заключение об организационно-технической готовности лаборатории  
к выполнению работ по неразрушающему контролю)

В соответствии с требованиями Системы неразрушающего контроля (НК) экспертная комиссия Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля (НОАЛ) ООО «РАСЭК плюс» в составе:

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

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

Златовратский Д.О., эксперт по аттестации.

провела процедуру аттестации **Лаборатории неразрушающего контроля ООО «СТРЕ-ЛЕЦ»** на соответствие требованиям ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (далее – Правила) и заявленной области аттестации.

Комиссия рассмотрела и выполнила экспертизу следующих документов:

- Заявка на аттестацию лаборатории;
- сведения о предприятии / лаборатории по установленной форме;
- устав предприятия;
- свидетельства о государственной регистрации юридического лица
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- актуальная выписка из ЕГРЮЛ;
- информационное письмо РОССТАТА;
- выписка из штатного расписания;
- лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения;
- санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения;
- положение о лаборатории;
- паспорт лаборатории;
- руководство по качеству;
- регистрационные/эксплуатационные документы на средства НК;
- инструкция по порядку ведения архива, журнал ведения архива;

- договор аренды о временном владении и пользовании на занимаемое помещение лабораторией;
- квалификационные удостоверения сотрудников лаборатории на право проведения НК объектов Ростехнадзора, удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора России;
- должностные инструкции персонала;
- инструкции по охране труда и технике безопасности;
- свидетельства о поверке, калибровке, аттестации оборудования;
- графики поверки/технического обслуживания средств НК;
- письмо (справка) о наличии документов лаборатории.

а также провела обследование лаборатории.

В результате проведения аттестации установлено:

**1. Сведения о заявителе:**

<b>Наименование юридического лица (организации)</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СТРЕЛЕЦ» (ООО «СТРЕЛЕЦ»)</b>
<b>Адрес юридического лица (место нахождения Общества) по сведениям из ЕГРЮЛ</b>	<b>629604, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко, улица Муравленко, дом 41, квартира 54</b>
<b>Почтовый адрес организации</b>	
<b>Данные о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)</b>	<b>Номер: 1048900750293 Дата регистрации: 17.37.2004 Регистрирующий орган: Межрайонная инспекция ФНС № 1 по Ямало-Ненецкому автономному округу</b>
<b>Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)</b>	<b>8906006750</b>
<b>Основные виды деятельности по ОКВЭД (данные из ЕГРЮЛ)</b>	<b>71.20.9</b>
<b>Руководитель юридического лица (должность, Ф.И.О, телефон)</b>	<b>Директор – Хафизов Ренат Фаритович, тел. 922-460-3029</b>
<b>Наименование лаборатории</b>	<b>Лаборатория неразрушающего контроля</b>
<b>Адрес лаборатории</b>	<b>629603, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко, гаражный кооператив «Мотор», гараж № 521</b>
<b>Руководитель лаборатории (должность, Ф.И.О, телефон)</b>	<b>Директор – Хафизов Ренат Фаритович, тел. 922-460-3029</b>
<b>Территориальный орган Ростехнадзора (наименование, код, местонахождение)</b>	<b>Северо-Уральское управление Ростехнадзора, А14, г. Тюмень</b>

**2. Заявленная область аттестации в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.**

**1. 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.

## **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.

## **8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.**

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

## **11. Здания и сооружения (строительные объекты).**

- 11.1. Металлические конструкции.

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

### **1. Радиационный.**

- 1.1. Рентгенографический.

### **2. Ультразвуковой.**

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

### **6. Проникающими веществами.**

- 6.1. Капиллярный.
- 6.2. Течеискание.<sup>1)</sup>

### **8. Электрический.<sup>2)</sup>**

### **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:

- 1) – за исключением проведения контроля проникающими веществами методом течеискания зданий и сооружений (строительных объектов) по п. 11.1;
- 2) – проведение электрического контроля распространяется только на оборудование нефтяной и газовой промышленности по п.п. 6.4, 6.5.

### **3. Сведения по составу и содержанию документов лаборатории.**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерий</b>	<b>Пункты требований</b>	<b>Выполнение требований, несоответствия, комментарии</b>
<b>Общие требования к лаборатории</b>			
1.	Статус лаборатории, административная подчиненность.	п. 3 ПБ 03-372-00	Лаборатория является структурным подразделением ООО «СТРЕЛЕЦ» и непосредственно подчиняется директору организации.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
<b>Специальные требования к лаборатории. Сведения о помещениях</b>			
2.	Лицензия на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).	п. 4 ПБ 03-372-00	В наличии. № 89.01.08.002.Л.000016.09.07 от 26.09.2007.
3.	Санитарно-эпидемиологическое заключение.	п. 4 ПБ 03-372-00	В наличии. № 89.ЮД.01.000.М.000137.12.16 от 06.12.2016.
4.	Помещения, занимаемые лабораторией (в том числе используемые для фото химической обработки пленок).	п. 9 Приложение 4 ПБ 03-372-00	Сведения о помещениях приведены в разделе 1 паспорта лаборатории.
<b>Система качества лаборатории</b>			
5.	Руководство по качеству. Система качества лаборатории.	п. 5 ПБ 03-372-00	Руководство по качеству в наличии. Система качества соответствует требованиям.
<b>Организационные документы</b>			
6.	Учредительные документы организации.	п. 8.1.1 ПБ 03-372-00	В наличии.
7.	Положение о лаборатории.		В наличии.
8.	Паспорт лаборатории.	п. 8.1.1, п. 8.4. Приложение 2 ПБ 03-372-00	В наличии. Внести сведения об имеющихся настроечных образцах, в том числе по буровому оборудованию.
<b>Организационно-методические документы</b>			
9.	Регистрационные документы на средства НК.	п. 6.3, п. 8.1.2 ПБ 03-372-00	В наличии.
10.	Эксплуатационные документы на средства НК.	п. 8.1.2 ПБ 03-372-00	В наличии.
<b>Документация по архиву</b>			
11.	Инструкция по порядку ведения архива. Журнал регистрации архива.	п. 8.1.5 ПБ 03-372-00	В наличии.
<b>Регистрация результатов контроля</b>			
12.	Сведения о результатах контроля (формы отчетных документов). Регистрация результатов контроля.	п. 9. ПБ 03-372-00; п. 20 ФНП, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.11.16 № 490	Соответствует требованиям.

#### 4. Сведения о сотрудниках лаборатории.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
1.	Сведения о сотрудниках лаборатории, указанные в паспорте	п. 2 Приложение 2 ПБ 03-372-00	Соответствуют фактическому состоянию.
2.	Наличие штатного расписания, распределение функциональных обязанностей сотрудников.	п. 3.3 ПБ 03-372-00	В наличии. Функциональные обязанности распределены согласно штатному расписанию от 01.01.2019, утвержденного директором организации.
3.	Штатные (работающие постоянно) сотрудники.	п. 7 ПБ 03-372-00	7 человек.



№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
4.	Сотрудники, работающие по совместительству, по трудовым соглашениям.		Отсутствуют.
5.	Квалификационные удостоверения сотрудников.		В наличии.
6.	Удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора России.		В наличии.
7.	Соответствие персонала лаборатории заявленной области аттестации.		Персонал соответствует заявленной области аттестации.
8.	Протоколы проверки знаний по промышленной безопасности руководителей и специалистов, в объеме, соответствующем должностным обязанностям	п. 10 ФНП, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.11.16 № 490	Не предоставлены.

#### 5. Сведения об оборудовании и дефектоскопических материалах

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
1.	Средства НК в соответствии с паспортными данными (наличие, состояние, принадлежность).	п. 6 ПБ 03-372-00; п. 8 ФНП, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.11.16 № 490	Перечень средств НК, указанный в Паспорте, соответствует фактическому комплекту средств НК в лаборатории.
2.	Соответствие средств НК заявленной области аттестации.	п. 6 ПБ 03-372-00	Средства НК соответствуют заявленной области аттестации.
3.	Графики поверки, технического обслуживания средств НК.	п. 6.6, п. 8.1.2 ПБ 03-372-00	В наличии. Поверка/калибровка проводится своевременно.
4.	Свидетельства о метрологической поверке (калибровке, аттестации) средств НК.	п. 8.1.2 ПБ 03-372-00; п. 13 ФНП, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.11.16 № 490	В наличии. Соответствуют требованиям и заявленной области аттестации. Своевременно проводить калибровку настроечных образцов.
5.	Проверка технического состояния средств НК, входной контроль дефектоскопических материалов.	п. 12 ФНП, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.11.16 № 490	Проводится согласно процедурам, изложенным в руководстве по качеству.

#### 6. Сведения о нормативной документации.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
1.	Соответствие перечня документации, указанного в паспорте лаборатории, фактически имеющемуся в лаборатории.	8.1.3. Приложение 2 ПБ 03-372-02; п. 11 ФНП,	Соответствует.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
2.	Соответствие комплекта нормативных документов лаборатории, регламентирующих технические требования к объектам и видам (методам) контроля области аттестации.	утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.11.16 № 490	В основном соответствует. Указанные документы действующие. Дополнить фонд документов лаборатории согласно п. 7.4 настоящего отчёта.

## 7. Выводы и рекомендации.

7.1. Лаборатория неразрушающего контроля ООО «СТРЕЛЕЦ» соответствует требованиям Правил и заявленной области аттестации.

7.2. Рекомендовать аттестовать Лабораторию неразрушающего контроля ООО «СТРЕЛЕЦ» на очередном заседании Комиссии по аттестации.

7.3. В соответствии с п. 10 ФНП «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах» необходимо аттестовать специалистов (должностных лиц) в области промышленной безопасности, выполняющих руководство работами по НК. Предоставить копию протокола проверки знаний по промышленной безопасности руководителей и специалистов, в объеме, соответствующем должностным обязанностям по мере оформления.

7.4. В раздел 9 паспорта лаборатории следует обязательно внести приобретенные в соответствии с рекомендациями, указанными в заключении № 545/17 от 03.11.2017 (отчёте о периодическом контроле аттестованной лаборатории), действующие и вновь вышедшие руководящие нормативные и методические документы.

Председатель комиссии:

  
(подпись)

В.А. Бобров /  
(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

  
(подпись)

А.А. Петров /  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Д.О. Златовратский /  
(инициалы, фамилия)

**А К Т**  
**СДАЧИ-ПРИЕМКИ**

от « 17 » « мая » 2019 г.

по договору - счету № 262 от 22.04.2019 г.

**Аттестация лаборатории неразрушающего контроля на предмет  
соответствия требованиям ПБ 03-372-00.**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ – **Директор ООО «РАСЭК плюс» Вадковский Н.Н.**, с одной стороны, представитель ЗАКАЗЧИКА – **Директор ООО «Стрелец» Хафизов Р.Ф.**, с другой стороны, составили акт о том, что оказанные услуги **УДОВЛЕТВОРЯЮТ УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА** и в надлежащем порядке оформлены.

Договорная цена за оказанные услуги составляет: **84350 руб. (Восемьдесят четыре тысячи триста пятьдесят руб.)**, НДС не облагается (статья 346.11 главы 26.2 НК РФ).

Стороны взаимных претензий к оказанным услугам по настоящему договору-счету не имеют.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО «РАСЭК плюс»

ЗАКАЗЧИК:  
ООО «Стрелец»



\_\_\_\_\_  
Н.Н. Вадковский

\_\_\_\_\_  
Р.Ф. Хафизов

М.П.