

НП «Центризыскания»  
Адрес: 129090, Москва, Большой  
Балканский пер., д.20, стр.1  
ИНН 7743089499,  
КПП 770801001,  
ОГРН 1097799008702

наименование сокращенное,  
адрес,  
ИНН  
КПП  
ОГРН

АКТ  
приема-передачи СТО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

НП «Центризыскания» на основании Договора неисключительной лицензии от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.2015, заключенного между лицензиаром, гр. Труфановым Александром Николаевичем и лицензиатом \_\_\_\_\_,

передает, а \_\_\_\_\_ принимает заверенные копии следующих документов:

1. Соглашение СРО НП «КубаньСтройИзыскания» и НП «Центризыскания» от 29.04.2015, на 2 листах;
2. Стандарт организации СТО 60284311-003-2012 «Грунты. Метод компрессионных испытаний грунтов в режиме релаксации напряжений», на 12 листах;
3. Экспертное заключение ТК-465 Строительство и Свидетельство о регистрации Стандарта организации, на 2 листах.

Генеральный директор  
НП «Центризыскания»

должность  
организация

\_\_\_\_\_ А.А.Супрович

\_\_\_\_\_ ФИО

м.п.

м.п.

**СРО НП «КубаньСтройИзыскания»**

Адрес: 350001, г. Краснодар,  
ул. Маяковского, 123  
ИНН 2308154134, КПП 230801001,  
ОГРН 1092300000011

**НП СРО «Центризыскания»**

Адрес: 129090, Москва, Большой  
Балканский пер., д.20, стр.1  
ИНН 7743089499, КПП 770801001,  
ОГРН 1097799008702

## АКТ

### Приема-передачи СТО

«29» апреля 2015г.

НП «КубаньСтройИзыскания» передает, а НП «Центризыскания» принимает Стандарт организации СТО 60284311-003-2012 ГРУНТЫ. МЕТОД КОМПРЕССИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВ В РЕЖИМЕ РЕЛАКСАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ и приложение к нему – экспертное заключение ТК-465 Строительство и Свидетельство о регистрации Стандарта организации (копии).



Хлебникова Т.П.



Супрович А.А.

## Договор неисключительной лицензии

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Труфанов Александр Николаевич**, именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с одной стороны и \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующий на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Лицензиат», с другой стороны, вместе именуемые Стороны, принимая во внимание, что:

- 1.1. Лицензиар является владельцем патента РФ №2272101 (заявка №2004125636 с приоритетом от 25 августа 2004 г.) «Способ лабораторного определения деформационных характеристик грунтов».
- 1.2. Лицензиат желает приобрести на условиях настоящего договора лицензию на использование изобретения, на которое получен патент №2272101, в целях применения способа, охраняемого патентом.

Договорились о нижеследующем:

### 1. Определение терминов

Следующие термины, которые используются в настоящем договоре, означают:

- 1.1. «Патент» - полученный Лицензиаром патент №2272101 «Способ лабораторного определения деформационных характеристик грунтов».
- 1.2. «Способ» - последовательность технологических операций при производстве испытаний грунтов.
- 1.3. «Стандарт» - нормативный документ, реализующий Способ на основе Патента.
- 1.3. «Конфиденциальность» - соблюдение мер по предотвращению случайного или преднамеренного разглашения конфиденциальных сведений (ноу-хау), касающихся патента, третьим лицам.
- 1.4. «Территория» - территория Российской Федерации
- 1.5. «Платежи» - платежи, при которых все возможные налоги и сборы уплачиваются в порядке, не противоречащем действующему законодательству.

### 2. Предмет договора

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату на срок действия настоящего договора и за вознаграждение, уплачиваемое Лицензиатом, неисключительную лицензию на использование изобретения, охраняемого Патентом.

Лицензиату предоставляется право на применение и использование Способа. При этом Лицензиар сохраняет за собой право самому использовать вышеуказанное изобретение и продавать неисключительные лицензии на Территории третьим лицам.

2.2. Лицензиар передает Лицензиату необходимую и достаточную для использования изобретения по п. 2.1. нормативную документацию, осуществляет оказание технической и другой помощи необходимой для применения и использования Способа.

### 3. Усовершенствования и улучшения

3.1. В течение срока действия настоящего Договора стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга обо всех произведенных ими усовершенствованиях и улучшениях, касающихся патента по лицензии.

3.2. Стороны обязуются в первую очередь предлагать друг другу все вышеуказанные усовершенствования и улучшения. Условия передачи этих усовершенствований будут согласовываться сторонами дополнительно.

3.3. Усовершенствования и улучшения, защищенные патентами РФ, или в отношении которых поданы заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности

на получение патентов, которые создаются одной из сторон, считаются принадлежащими данной стороне.

3.4. В случае отказа любой из сторон или неполучения ответа на предложение, касающееся использования усовершенствований и улучшений в течение одного месяца, стороны вправе предлагать усовершенствования и улучшения третьим лицам.

#### **4. Обязательства и ответственность**

4.1. Лицензиар заявляет, что на момент подписания настоящего Договора ему ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли быть нарушены предоставлением данной лицензии. Лицензиар обязуется ежегодно оплачивать пошлины за поддержание патента в силе.

4.2. Лицензиар заявляет о технической осуществимости Способа и о возможности достижения показателей, предусмотренных Патентом, при условии полного соблюдения Лицензиатом требований Стандарта СТО 60284311-003-2012 « Грунты. Метод компрессионных испытаний в режиме релаксации напряжений», реализующего Способ.

4.3. Лицензиар заявляет, что Стандарт изготовлен в соответствии с действующими ГОСТами и другими нормативными документами.

4.4. Лицензиат обязуется осуществлять Способ в полном соответствии с требованиями Стандарта и инструкциями Лицензиара в части, касающейся изобретения.

4.5. Лицензиар обязуется в срок, не превышающий одного месяца после подписания сторонами настоящего Договора, направить Договор в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ФИПС) для регистрации в установленном порядке.

4.6. После получения зарегистрированного в ФИПС Договора, Лицензиар, в срок, не превышающий двух недель, обязуется один экземпляр Договора направить Лицензиату.

#### **5. Техническая помощь в освоении производства продукции по лицензии.**

5.1. Лицензиар осуществляет консультативную, техническую и другую помощь необходимую для применения и использования Способа.

5.2. Обучение персонала Лицензиата работе на оборудовании, реализующем Способ, осуществляется на основе заключения отдельного договора.

#### **6. Платежи**

6.1. За предоставление прав, предусмотренных настоящим договором, Лицензиат уплачивает Лицензиару вознаграждение в виде единовременного платежа в размере **(по договоренности)** рублей в течение 5 дней после подписания сторонами настоящего Договора.

6.2 Налог на доходы физических лиц (НДФЛ) в размере 13% от указанной в п.6.1 суммы оплачивается Лицензиатом.

#### **7. Обеспечение конфиденциальности**

7.1. Стороны берут на себя обязательства по соблюдению конфиденциальности полученной от Лицензиара информации, переданной Лицензиату в процессе оказания технической помощи в соответствии с п. 5.1. Лицензиат обязуется также соблюдать конфиденциальность в отношении программных продуктов, реализующих Способ. Стороны предпримут все необходимые меры для того, чтобы предотвратить полное или частичное разглашение указанных сведений или ознакомление с ними третьих лиц без взаимной договоренности.

7.2. С переданной информацией будут ознакомлены только те лица из персонала предприятий Лицензиата и его партнеров по кооперации, которые непосредственно связаны с реализацией Способа по лицензии.

7.3. В случае разглашения Лицензиатом или его партнерами по кооперации сведений, содержащихся в указанной документации и информации, Лицензиат возместит Лицензиару нанесенные в связи с этим убытки.

## **8. Защита передаваемых прав**

8.1. В течение всего срока действия настоящего договора Лицензиат не будет оспаривать патенты Лицензиара или содействовать этому.

8.2. Лицензиар обязуется поддерживать в силе патенты в течение всего срока действия настоящего Договора. Если Лицензиар намерен прекратить поддержание патентов в силе или уступить патенты третьему лицу, он заблаговременно информирует об этом Лицензиата.

8.3. О случаях противоправного использования третьими лицами изобретения, защищенного патентом Лицензиара на территории, ставших известными Лицензиату, он незамедлительно уведомит Лицензиара.

8.4. В случае если к Лицензиату будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения им прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по настоящему Договору, Лицензиат известит об этом Лицензиара.

8.5. В обоих случаях Лицензиар обязуется урегулировать такие претензии или предпринять иные действия, исключающие возникновение расходов и убытков для Лицензиата.

## **9. Реклама**

9.1. Во всех публикуемых Лицензиатом материалах и отчетах по инженерным изысканиям, где использовался Способ, Лицензиат обязуется указывать, что испытания, осуществляемые с применением Способа на его предприятиях, производятся по лицензии Лицензиара.

## **10. Разрешение споров**

10.1. В случае возникновения споров между Лицензиаром и Лицензиатом по вопросам, предусмотренным настоящим Договором, стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров между собой.

10.2. В случае невозможности разрешения указанных споров путем переговоров, они должны решаться в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **11. Срок действия Договора**

11.1. Настоящий договор заключен на срок действия патента (до 25 августа 2024 г.) и вступает в силу с даты его регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

11.2. Одностороннее расторжение настоящего оговора не допускается, за исключением случаев, указанных в настоящей статье.

11.3. Каждая из Сторон письменно уведомит другую Сторону о намерении досрочно расторгнуть настоящий Договор, если другая Сторона не выполнит какое-либо условие настоящего Договора. Стороне, не выполнившей свои обязательства, будет предоставлено 2 месяца для устранения нарушения, с момента получения другой стороной письменного требования об устранении нарушений. В случае, если нарушение не будет устранено, Договор подлежит досрочному расторжению в порядке, установленном действующим законодательством.

11.4. В случае нарушения Лицензиатом п. 6.2 настоящего Договора и задержки оплаты на срок более 5 дней Договор расторгается автоматически.

11.5. Если настоящий Договор будет досрочно расторгнут из-за невыполнения Лицензиатом своих обязательств, то он лишается права использовать изобретение по п.2.1 в любой форме и обязан вернуть Лицензиару всю техническую документацию.

11.6. В случае признания патента недействительным полностью или частично или при досрочном прекращении действия патента до истечения срока действия настоящего Договора либо из-за невыполнения Лицензиаром своих обязательств, стороны урегулируют свои отношения путем

переговоров (с учетом Статьи 5 и пп. 9.1 и 9.2 настоящего Договора).11.6. По истечении срока действия настоящего Договора Стороны освобождаются от обязательств по Договору, при сохранении обязательств по конфиденциальности.

## 12. Прочие условия

12.1. Права и обязанности каждой из сторон по настоящему Договору не могут быть переуступлены другому гражданину или юридическому лицу без письменного на то разрешения другой стороны, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

12.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на это лицами и зарегистрированы в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

12.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, будут применяться нормы гражданского и гражданско-процессуального права РФ.

12.4. Настоящий договор совершен в г. Москве «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г. в трех экземплярах.

### Юридические адреса сторон:

**Труфанов Александр Николаевич**, Дата рождения 23.12.1954,

Адрес:109156, Москва, Жулебинский бул., д.25, кв.97.

Паспорт: серия 45 06 №018653, выдан: ОВД «Жулебино» г. Москва, 22.05.2003,

ИНН 772137849426 ,

Банк получателя: Сбербанк России ОАО

БИК: 044525225

ИНН: 7707083893

КПП: 775003035

ОКАТО: 45286580000

Корреспондентский счет: 30101 810 4 0000 0000 225

В ОПЕРУ МГТУ Банка России

Счет МФР: 30301 810 8 0000 6003 800 МБ в Сбербанке России ОАО

Получатель: Труфанов Александр Николаевич

Номер счета 42307.810.3.3836.1803665

(Наименование организации и реквизиты предприятия Лицензиата)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Лицензиар \_\_\_\_\_ А.Н.Труфанов

От имени Лицензиата

Директор \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

МП

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ТК 465 "СТРОИТЕЛЬСТВО"

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**О РЕГИСТРАЦИИ СТАНДАРТА ОРГАНИЗАЦИИ**

№ ТК465-020

**Грунты. Метод компрессионных испытаний грунтов в режиме релаксации напряжений**  
наименование стандарта организации

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «КубаньСтройИзыскания»  
основной разработчик  
350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Котовского, д. 42  
адрес



Председатель ТК 465

Л.С. Барина



Зарегистрировано в реестре ТК 465



## СОГЛАШЕНИЕ

### НА ПЕРЕДАЧУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА СТО 60284311-003-2012 «ГРУНТЫ. МЕТОД КОМПРЕССИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВ В РЕЖИМЕ РЕЛАКСАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ»

г. Краснодар

«29 » апреля 2015 г.

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «КубаньСтройИзыскания» (далее НП «КубаньСтройИзыскания») в лице генерального директора Хлебниковой Татьяны Петровны, действующей на основании Устава и Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Центризыскания» (далее НП «Центризыскания») в лице генерального директора Супровича Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

#### 1. Предмет соглашения

1.1. НП «КубаньСтройИзыскания» передает НП «Центризыскания» право на использование стандарта организации СТО 60284311-003-2012 «Грунты. Метод компрессионных испытаний грунтов в режиме релаксации напряжений» (в дальнейшем Стандарт).

1.2. Стандарт передается НП «Центризысканий» для его использования в профессиональной деятельности организаций – членов НП «Цетризыскания».

1.3. Настоящий Стандарт может использоваться членами НП «Центризыскания» после его утверждения Общим собранием членов НП «Центризыскания» в качестве рекомендуемого при условии обязательного заключения лицензионного договора с правообладателем. Оформленный в установленном действующим законодательством порядке Стандарт предоставляет право членам НП «Центризыскания» использовать в своей предпринимательской деятельности «Метод компрессионных испытаний грунтов в режиме релаксации напряжений» (патент № 2272101).

#### 2. Права и обязанности сторон

2.1. НП «Центризыскания» в рамках настоящего соглашения обязуется:

2.1.2. Распространение Стандарта среди членов НП «Центризыскания» производить путем передачи копий, заверенных оригинальной подписью уполномоченного лица и печатью, настоящего Соглашения и Стандарта. При этом обязательным условием передачи документов является наличие у организации – члена объединения, лицензионного договора с патентообладателем.

2.1.1. После передачи Стандарта конкретному члену НП «Центризыскания» в течение 3-х рабочих дней, известить об этом в письменной форме (по электронной почте) НП «КубаньСтройИзыскания».

2.1.2. Оперативно и своевременно направлять в НП «КубаньСтройИзыскания» предложения по внесению изменений и дополнений в Стандарт.

2.1.3. Не предоставлять лицам и организациям, не являющимся членами НП «Центризыскания» данный Стандарт.

2.2. НП «КубаньСтройИзыскания» обязуется:

2.2.1. Передать заверенный оригинальной подписью уполномоченного лица и печатью Стандарт, и приложения к нему – копии «Экспертного заключения ТК-465 «Строительство» и «Свидетельства о регистрации Стандарта организации» в течение 5 рабочих дней после подписания настоящего соглашения.

2.2.2. Оперативно и своевременно направлять в НП «Центризыскания» внесенные изменения и дополнения в стандарт.



2.2.2. Оперативно и своевременно направлять в Партнерство внесенные изменения и дополнения в стандарт.

### 3. Порядок исполнения соглашения.

3.1. НП «КубаньСтройИзыскания» предоставляет Партнерству Стандарт по акту приема передачи, который подписывается в двустороннем порядке.

3.2. Настоящее Соглашение осуществляется на безвозмездной основе.

### 4. Неотъемлемые сведения к соглашению.

4.1. В настоящем стандарте использовано изобретение, защищенное Патентом Российской Федерации № 2272101 на изобретение «Способ лабораторного определения деформационных характеристик грунтов». Патентообладателем метода, описанного в стандарте, является автор Труфанов Александр Николаевич (электронный адрес – trufanov54@gmail.com).

4.2. Использование Стандарта допускается только после заключения лицензионного договора с патентообладателем.

4.3. Использование метода, описанного в Стандарте, без заключения лицензионного договора с патентообладателем влечет за собой нарушение действующего законодательства Российской Федерации в области защиты прав на интеллектуальную собственность.

### 5. Срок действия соглашения

5.1. Соглашение заключается на неопределенный срок.

5.4. Все изменения и дополнения к настоящему соглашению, а также его расторжение считаются действительными при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями обеих Сторон.

5.5. Все дополнительные соглашения Сторон, акты и иные Приложения к настоящему соглашению, подписываемые Сторонами при исполнении настоящего Соглашения, являются его неотъемлемой частью.

5.6. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### 6. Адреса, реквизиты и подписи сторон.

#### **НП СРО «Центризыскания»**

Адрес: 129090, Москва, Большой Балканский пер., д.20, стр.1  
ИНН 7743089499, КПП 770801001, ОГРН 1097799008702

#### **СРО НП «КубаньСтройИзыскания»**

Адрес: 350001, г. Краснодар, ул. Маяковского, 123  
ИНН 2308154134, КПП 230901001, ОГРН 1092300000011

Генеральный директор СРО НП  
«КубаньСтройИзыскания»



Хлебникова Т.П.

Генеральный директор НП СРО  
«Центризыскания»



Супрович А.А.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»  
по проекту стандарта организации:  
«Грунты. Метод компрессионных испытаний грунтов в режиме  
релаксации напряжений»**

СТО 60284311-003-2012

Стандарт организации разработан по инициативе СРО НП «КубаньСтройИзыскания» совместно с зав.лабораторией «Методов исследования грунтов» к.т.н. А.Н.Труфановым (НИИОСП им. Н.М.Герсеванова).

Цель разработки – сокращение продолжительности проведения лабораторных методов исследования грунтов без потери точности результатов. Решить задачу позволяет «Метод релаксации напряжений», суть которого заключается в принудительном деформировании образца грунта на заданную величину с последующим отслеживанием изменения напряжения и деформации до достижения условной стабилизации.

Сопоставительные испытания грунтов компрессионного сжатия (ГОСТ 12248-96) и по методу релаксации напряжений (МРН) выполнены геологическим факультетом МГУ им.М.В.Ломоносова. Результаты сопоставительных испытаний показали, что продолжительность определения показателей деформируемости грунтов по методу релаксации напряжений в среднем оказалась в 40-60 раз короче, чем при стандартных компрессионных испытаниях по ГОСТ 12248-96.

Рассмотрев содержание СТО и полученные по нему заключения, ТК отмечает:

1. Введение в действие названного СТО будет способствовать повышению качества и надежности результатов и уменьшению затрат.
2. Содержание СТО отражает достижение науки и техники и впоследствии его применение может быть расширено для других изыскательских организаций страны.
3. Проект СТО не противоречит законодательству Российской Федерации, требованиям системы Стандартизации в Российской Федерации, а также нормативных документов в области инженерных изысканий.

ТК 465 предлагает одобрить проект СТО «Грунты. Метод компрессионных испытаний грунтов в режиме релаксации напряжений» и зарегистрировать его в установленном порядке.

Председатель ТК 465 «Строительство»

Л.С.Барина

Ответственный секретарь ТК 465

Т.Т.Мартынова

Руководитель СРО НП «КубаньСтройИзыскания»

Т.А.Ларина

Ген. директор

Хлебникова Т. П.

