



# ГОРМОСТ

111033, г. Москва, Верхний Золоторожский пер., д.5, стр. 3, тел./ факс: 8 (495) 632-58-07, E-mail:mail@gormost.info  
ИНН/КПП 7722765428/772201001, ОГРН 5117746071119

## Отзыв

о качестве работ по замене деформационных швов на на «Лужнецкой эстакаде ТТК» в г. Москве

ГБУ «Гормост» имеет многолетний опыт работы с ООО «Деформационные швы и опорные части». ООО «Деформационные швы и опорные части» в 2014 году выполнило работы по замене конструкций однопрофильных и многопрофильных деформационных швов на Лужнецкой эстакаде ТТК в г. Москве ( ПК 30, ПК 94, ПК 97, ПК 69, ПК 78+50, ПК 83+50, ПК 120+50, ПК 122+60).

Все работы были выполнены в сжатые сроки, с учетом напряженной транспортной обстановки, связанной с частичным перекрытием движения.

Конструкции деформационных швов, изготавливаемых ООО «Деформационные швы и опорные части» ОП-ДШ (однопрофильные) и МП-ДШ (многопрофильные, модульные) зарекомендовали себя как высокотехнологичные и надежные в период эксплуатации. Кроме того на данном объекте были применены усовершенствованные конструкции однопрофильных деформационных швов с гребенчатыми шумопоглощающими элементами.

ГБУ «Гормост» постоянно ведет работу по оценке и внедрению новых технических решений, повышающих эксплуатационные характеристики применяемых конструкций. Так нашли широкое применение конструкции переходных зон деформационных швов ПУ ГМК (VJ VAUM) и КРИТФЛЕКС, разработанные ООО «Деформационные швы и опорные части».

Заместитель руководителя  
ГБУ «Гормост»

A stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

В.А. Серегин



Адрес: 121087, Москва, ул. Баркляя, д.6 стр.5

Тел/Факс: (495) 669-79-99/(495) 669-77-11

Эл. почта: mostro@mostro.ru

Исх. № 1  
От 26.01.2015

## ОТЗЫВ

### на применение российских модульных деформационных швов, изготавливаемых ООО «Деформационные швы и опорные части»

ООО «Деформационные швы и опорные части» осуществило изготовление и поставку конструкций модульных деформационных швов МП-ДШ 160, МП-ДШ 240, МП-ДШ 320 на строящиеся объекты ОАО «Мостотрест», в том числе:

- Строительство 2-й очереди транспортной развязки на пересечении подъезда к г.Зеленограду с существующей автомобильной дороги М-10 «Россия» Путепровод съезда №11 (эстакада прямого хода);
- Реконструкция автомобильной дороги М-9 «Балтия». Автодорожный мост через р.Москва а.д. М-9 «Балтия» на км 19+500;
- «Участок а/д Москва – Спб (Северная рокада) – ТР на пересечении с Фестивальной улицей (Клинский пр-д);
- «Участок а/д Москва – Спб от Бусиновской развязки до ул.Фестивальная" (ул.Зеленоградская, д.15-18);
- «Участок а/д Москва – Спб от Бусиновской развязки до ул.Фестивальная» (ул.Талдомская / ул.Путейская);
- Реконструкция Бусиновской развязки.

Деформационные швы МП-ДШ 160, МП-ДШ 240, МП-ДШ 320 соответствуют всем требованиям, предъявляемым к данному типу конструкций в соответствии российскими нормативными документами и технически не уступают конструкциям европейских производителей. На ряде объектов модульные деформационные швы, изготовленные ООО «Деформационные швы и опорные части», по согласованию с проектными организациями, были применены взамен импортных аналогов, поставляемых из-за рубежа.

Стоимость конструкций МП-ДШ 160, МП-ДШ 240, МП-ДШ 320 ниже зарубежных аналогов, а так же, как показала практика применения, срок поставки данных конструкций на объект не превышает 1,5 – 2 месяцев.

ООО «Деформационные швы и опорные части» за 12-ти летний период сотрудничества в области изготовления и поставки деформационных швов и опорных частей зарекомендовало себя как надежный поставщик высококачественной продукции.

ОАО «Мостотрест» планирует дальнейшее плодотворное сотрудничество с ООО «Деформационные швы и опорные части»

Первый заместитель  
генерального директора-  
главный инженер



В.Н. Короткин

*Приложение:*

*1. Отзывы о качестве деформационных швов МП ДШ от*

- ОАО «Сибмост»,*
- Администрации города Нижнего Новгорода (Главное управление благоустройства города Нижнего Новгорода),*
- ФКУ «Центравтомагистраль».*

*2. Техническое заключение Московского Автомобильно-дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ) по результатам экспериментально-теоретического исследования выносливости металлоконструкций деформационных швов.*



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА**  
**Главное управление благоустройства города Нижнего Новгорода**  
ул. Черниговская, д. 20, г. Нижний Новгород, 603005, тел. (831) 243-04-43  
e-mail: glav-ub@mail.ru

№ 344/10  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв о выполнении работ.**

**Наименование объекта** – капитальный ремонт деформационного шва на Мызинском мосту через р. Оку в г. Н. Новгороде.

**Подрядная организация** – ООО «Деформационные швы и опорные части».

**Сроки выполнения работ** – июнь – сентябрь 2010 г.

**Технические показатели объекта:**

Расположение – мост расположен на автодороге М-7 в г. Н. Новгороде в створе улиц Грекова и Ларина.

Полная длина моста – 1009,2 м.

Схема моста: 28,5+85,0+6\*128,0+85,0+28,5 м.

Деформационные швы – МП ДШ 560 2 шт. расположены на 1-й и 10-й опоре моста.

В 2010 г. по заказу Главного управления благоустройства г. Н. Новгорода ООО «Деформационные швы и опорные части» выполнило работы по замене левого деформационного шва на Мызинском мосту. Длина установленного деформационного шва составляет 26,9 м, допустимые перемещения  $\pm 280$  мм. Сопряжение дорожной одежды с конструкцией деформационного шва выполнено с применением переходной зоны ПУ ГКМ – БАУМ.

Работы были выполнены в соответствии с требованиями СНиП, рабочих чертежей, органов ГИБДД в установленные контрактом сроки и с высоким качеством.

В ходе выполнения работ были применены современные достижения в области строительства.

По состоянию на настоящий момент претензий к работе деформационного шва не имеется.

Начальник управления

В. А. Ковалев

Анохин И.А.  
243 04 39

630099, г. Новосибирск  
проспект Димитрова, 16  
телефон (383) 222-34-21  
факс (383) 222-13-16



Dimitrova str., 16  
Novosibirsk, 630099, Russia  
phone (383) 222-34-21  
fax (383) 222-13-16

Иск. № 75 от 18.01.16  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«Отзыв»

Генеральному директору  
ООО «Деформационные швы и  
опорные части»  
В. С. Старченко

Уважаемый Виктор Сергеевич!

ООО «Деформационные швы и опорные части» в июле 2015 года осуществило изготовление и поставку деформационных швов МП ДШ-160, МП ДШ-240 для объекта «Ремонт моста через р.Бердь на км 34+121 (правый) автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск – Барнаул – Горно-Алтайск – граница с Монголией, Новосибирская область».

Конструкции модульных деформационных швов МП ДШ-160, МП ДШ-240 выполнены на высоком технологическом уровне, отвечают всем требованиям, предъявляемым к конструкциям данного типа, и по функциональным характеристикам не уступают зарубежным аналогам.

ОАО «Сибмост» выражает благодарность коллективу ООО «Деформационные швы и опорные части» за высокий профессионализм и выполнение заказа в предельно сжатые сроки.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество наших предприятий.

Генеральный директор



С.В. Соколов

Исполнил: М.С. Каурдаков  
(383)241-95-14

**СИБМОСТ**

630099, г.Новосибирск,  
проспект Димитрова, 16  
Телефон: (3832) 22-34-21  
факс: (3832) 22-13-16



Открытое акционерное общество

Dimitrova str., 16,  
Novosibirsk, 630099, Russia  
phone (3832) 22-34-21  
fax (3832) 22-13-16

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О Т З Ы В

о качестве работ,  
выполненных ООО «Деформационные швы и опорные части» в 2011 году

### Наименование объектов и виды деформационных швов

В 2011 году ООО «Деформационные швы и опорные части» принимало активное участие в проектировании и изготовлении деформационных швов на следующих объектах:

- автомобильная дорога А-349 Барнаул-Рубцовск до границы с Республикой Казахстан (на Семипалатинск), км128+485 Алтайский край;
- автомобильная дорога М-54 «Енисей» от Красноярска через Абакан, Кызыл до границы с Монголией в Республике Хакасия. Ремонт моста через р. Енисей на км426+825.

Для данных объектов были запроектированы и изготовлены деформационные швы ОП ДШ-80, МП ДШ-160, МП ДШ-240.

### Виды и качество выполненных работ

ООО «Деформационные швы и опорные части» выполняло работы, начиная с момента проектирования и согласования конструкции и заканчивая изготовлением конструкций деформационных швов. Всего ООО «Деформационные швы и опорные части» изготовило для данных объектов более 50 погонных метров деформационных швов.

Работы велись в сжатые сроки с высоким уровнем организации производства, в тесном контакте с генподрядными и подрядными организациями.

ООО «Деформационные швы и опорные части» выполнило работы по изготовлению деформационных швов в соответствии с рабочими чертежами

Изготовление выполнялось на высоком уровне организации производства в установленные сроки. Претензий к качеству изготовления деформационных швов не имеем.

Генеральный директор

В.А. Кошкин



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ  
АГЕНТСТВО**

Федеральное казенное учреждение  
**Федеральное управление  
автомобильных дорог  
"Центральная Россия"  
(ФКУ "Центравтомагистраль")**

Телефон (499) 251-27-32, факс (499) 250-40-56  
125040 г. Москва, Ленинградский пр-т, 23  
E-mail: fuader@centrdor.ru

№41-11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О Т З Ы В**

о качестве работ,

выполненных ООО «Деформационные швы и опорные части» в 2011 году

ООО «Деформационные швы и опорные части» в 2011 году на основании результатов аукционов выполняло работы по изготовлению и устройству деформационных швов МП ДШ-160, МП ДШ-200, МП ДШ-320 на следующих объектах ФКУ «Центравтомагистраль»:

1. Мост через реку Москва на км 105+200 автомобильной дороги М-5 «Урал» – от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска (правый);
2. Мост через реку Ока на км 116+438 автомобильной дороги М-5 «Урал» – от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска (правый);
3. Мост через реку Ока на км 102+110 автомобильной дороги М-2 «Крым» – от Москвы через Тулу, Орел, Курск, Белгород до границы с Украиной (левый).

Все работы выполнены в полном объеме в соответствии с требованиями технологических регламентов и действующих нормативных документов, в срок и с надлежащим качеством.

Заместитель начальника  
ФКУ «Центравтомагистраль»

П.В.Ковалев



**ОАО «ВОЛГОМОСТ»**  
**Филиал «Мостоотряд № 131»**

Юридический адрес: 410028 г. Саратов, ул. Мичурина, д. 112, Адрес филиала: 354002, Краснодарский край, г. Сочи, Курортный проспект, д.88, почтовый адрес обособленного подразделения 432030 г. Ульяновск, а/я 3232, email: приемная - [mo131@volgomost.com](mailto:mo131@volgomost.com); бухгалтерия - [mo131.buh@volgomost.com](mailto:mo131.buh@volgomost.com)  
ОГРН 102 640 219 0836, ИНН 6450010433, КПП 645001001, р/с 40702810621000000982, к/с 30101810200000000736, БИК 045655736 Филиал ОАО «ТрансКредитБанк» в г. Пензе; телефон: (8622) 41-21-66, телефакс: (8622) 41-21-86

исх № 88А-С  
от « 04 » июня 2012 г.

### ОТЗЫВ

о качестве работ по устройству деформационных швов Thorma@Joint,  
выполненных ООО «Деформационные швы и опорные части»

Мостоотряд №131 филиал ОАО «Волгомост» имеет продолжительный опыт сотрудничества с ООО «Деформационные швы и опорные части» в области изготовления и устройства деформационных швов. За все время нашей совместной работы ООО «Деформационные швы и опорные части» зарекомендовало себя как надежный партнер, способный решать самые сложные задачи.

Одним из последних наших заказов являлось устройство деформационного шва Thorma@Joint длиной 15 погонных метров на объекте «Строительство транспортной развязки на пересечении Курортного проспекта и ул. 20 Горнострелковой дивизии (км 184 «Стадион») на автомобильной дороге М-27 Джугба - Сочи до границы с Грузией (Тбилиси, Баку) Краснодарский край».

Все работы были выполнены с надлежащим качеством, в соответствии с нормативными документами и директивными сроками.

За период устройства деформационного шва специалисты ООО «Деформационные швы и опорные части» проявили:

- организованность, профессионализм;
- высокий уровень инженерной подготовки производства;
- умение взаимодействовать с проектировщиками.

Выражаем уверенность, что и в дальнейшем наше сотрудничество будет таким же плодотворным и взаимовыгодным.

Начальник Мостоотряда №131

(8622)41-21-60  
Безруков М.А.

Кокошников А.Б.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«КОРПОРАЦИЯ ИНЖТРАНССТРОЙ»**  
**ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ**

ИНН/КПП 7715640308/231743001  
Юридический адрес филиала:  
354340, г. Сочи,  
Адлерский район, ул.Кирпичная, 2  
Почтовый адрес:  
354340, г. Сочи, Адлерский район,  
Главпочтамт, а/я 40



тел.: (8622) 25-85-71  
факс: (8622)25-85-74  
e-mail: its-sochi@engtransstroy.ru

№ \_\_\_\_\_

## Отзыв

о качестве работ,  
выполненных ООО «Деформационные швы и опорные части» в 2011 году

ООО «КОРПОРАЦИЯ ИНЖТРАНССТРОЙ» является заказчиком на многих Олимпийских объектах в г. Сочи, в числе которых такие объекты, как:

- Автомобильная дорога от горноклиматического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза-хутор»:
  - Мост через ручей на ПК 53+64,0,
  - Мост через ручей на ПК 24+87,0,
  - Мост через ручей на ПК 20+82.
- Автомобильная дорога от горноклиматического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза-хутор». 3-й пусковой комплекс:
  - Путепровод тоннельного типа на ПК74,
  - Путепровод тоннельного типа на ПК86.

Устройством деформационных швов Thorma@Joint на данных объектах занималась организация ООО «Деформационные швы и опорные части», которая устроила более 500 погонных метров швов.

Опыт нашего сотрудничества показал, что ООО «Деформационные швы и опорные части» выполняет все взятые на себя обязательства с неизменно высоким качеством работ.

Все работы были выполнены в соответствии с нормативными документами и директивными сроками.

Компания ООО «Деформационные швы и опорные части» и ее работники во время работ по устройству деформационных швов проявляли высокий уровень технической подготовки, профессионализм и ответственность, поэтому можно с уверенностью сказать, что ООО «Деформационные швы и опорные части» стоит на одной ступени с европейскими лидерами в данной индустрии.

Заместитель директора ЮФ  
ООО «КОРПОРАЦИЯ ИНЖТРАНССТРОЙ»

 Я.М. Дарабан



ОАО «УСК МОСТ»  
143044, Московская область, Одинцовский район, г. Голщино, Петровское шоссе, д.52, корп.2  
почтовый адрес: 117246, Москва, Научный пр-д, д.13  
ИНН 7702322731, КПП 509950001, р/с 40702810738040112586  
Московский банк Сбербанка России (ОАО) г. Москва  
к/с № 3010181040000000225 БИК 044525225  
Тел/факс: (495) 363-44-45 факс: (499) 724-30-35



Исх. № 2615 /УСК  
«23» 08 2012 г.

Генеральному директору  
ООО "Деформационные  
швы и опорные части"  
Старченко В.С.

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Выражаем признательность за оказание технической поддержки в решении вопросов, связанных с устройством переходной зоны ПУГМК (VJ BAUM) в зоне деформационных швов на объекте «Строительство мостового перехода на о. Русский через пролив Босфор Восточный в г. Владивостоке». Вашей компанией на данном мостовом переходе было устроено более 200 погонных метров переходной зоны ПУГМК (VJ BAUM).

Предложенная Вами конструкция переходной зоны ПУГМК (VJ BAUM) полностью оправдала заявленные характеристики и представляет собой наиболее технологичное решение, обеспечивающее плавность проезда и эффективную защиту деформационных швов пролетного строения мостового перехода от динамических нагрузок. Переходные зоны ПУГМК (VJ BAUM) обладают повышенной прочностью по сравнению с асфальтом и стойкостью к образованию колеиности.

Особо хочется отметить, что эти работы были выполнены в тяжелых погодных условиях на высоком техническом уровне и в кратчайшие сроки. К качеству выполненных СМР претензий не имеем.

Оценив профессионализм коллектива, надежность и стабильность предприятия, способность выполнять взятые на себя обязательства, выражаем готовность к дальнейшему сотрудничеству с ООО «Деформационные швы и опорные части».

Заместитель генерального  
директора по производству

Исп. Менделеев В.Н.  
Вн. тел: 1716  
Эл. почта: [mendeleev@skmost.ru](mailto:mendeleev@skmost.ru)

С уважением,

В.П. Тюнин



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«КОРПОРАЦИЯ ИНЖТРАНССТРОЙ»**  
**ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ**

ИНН/КПП 7715640308/231743001  
Юридический адрес филиала:  
354340, г. Сочи,  
Адлерский район, ул.Кирпичная, 2  
Почтовый адрес:  
354340, г. Сочи, Адлерский район,  
Главпочтамт, а/я 40



тел.: (8622) 25-85-71  
факс: (8622)25-85-74  
e-mail: its-sochi@engtransstroy.ru

№ \_\_\_\_\_

## Отзыв

о качестве работ,  
выполненных ООО «Деформационные швы и опорные части» на объекте  
«Автомобильная дорога от горноклиматического курорта "Альпика-Сервис" до  
финишной зоны горнолыжного курорта "Роза-Хутор". Мост на ПК 91» в 2011 году

В 2011 году компания ООО «Деформационные швы и опорные части» в качестве субподрядчика выполняла работы по устройству переходной зоны ПУГМК БАУМ в зоне деформационных швов на объекте «Автомобильная дорога от горноклиматического курорта "Альпика-Сервис" до финишной зоны горнолыжного курорта "Роза-Хутор". Мост на ПК 91».

Данная конструкция переходной зоны (ПУГМК БАУМ) была выбрана с целью увеличения срока эксплуатации деформационных швов, что обеспечивается за счет того, что такие переходные зоны обладают повышенной прочностью по сравнению с асфальтом и стойкостью к образованию колеиности.

Все работы по устройству переходной зоны ПУГМК БАУМ в зоне деформационных швов были профессионально организованы, быстро и качественно выполнены в соответствии с требованиями всех нормативных документов.

Оценив профессионализм коллектива, надежность и стабильность предприятия, способность выполнять взятые на себя обязательства, выражаем готовность к дальнейшему сотрудничеству с ООО «Деформационные швы и опорные части».

Заместитель директора ЮФ  
ООО «КОРПОРАЦИЯ ИНЖТРАНССТРОЙ»

  
Я.М. Дарабан



Общество с ограниченной ответственностью  
Строительная Компания «Мосты и Тоннели»

**ООО СК «Мосты и Тоннели»**

Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций: СРО –С-002-18032009  
Свидетельство № 0058-2009-7717510382-С-2

127282 г. Москва  
ул. Полярная д. 31Б  
т.+7(495) 644-46-71  
ф.+7(495) 644-46-72

ИНН 7717510382    КПП 774501001    БИК 044525225  
р/счет 40702810938050107996    к/счет 3010181040000000225  
в Сбербанке России ОАО г. Москва

«20» апреля 2012 г.

## ОТЗЫВ

о качестве работ,  
выполненных ООО «Деформационные швы и опорные части»

ООО СК «Мосты и тоннели» на основе договора субподряда привлекала в качестве субподрядной организации ООО «Деформационные швы и опорные части» для выполнения работ по устройству переходных зон ПУГМК БАУМ на таких объектах, как: «Автомобильная дорога М-4 «Дон». Путепроводы на ПК 5+00, ПК34+94,8, ПК 145+55, ПК 152+83,34, ПК 223+94, ПК 235+74,77», «А/д от горноклиматического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза-Хутор». Мост на ПК 83, ПК 16, ПК 91, ПК 98, ПК 83».

Общий объем работ по устройству переходных зон ПУГМК БАУМ с двух сторон от деформационного шва на данных объектах составил почти 500 погонных метров.

При устройстве зоны ПУГМК БАУМ сотрудники компании ООО «Деформационные швы и опорные части» применяет самое современное оборудование и материалы, а также современную технологию производства работ.

Все работы по устройству переходных зон были хорошо организованы, выполнены на высоком профессиональном уровне с надлежащим качеством работ, а также в установленные сроки, что подтверждает, что в компании ООО «Деформационные швы и опорные части» работают профессионалы своего дела.

Руководство ООО СК «Мосты и тоннели» с полной уверенностью рекомендует ООО «Деформационные швы и опорные части» в качестве надежного партнера в сфере строительства.

С уважением,  
Технический директор  
ООО СК «Мосты и Тоннели»

Д.Ф. Биренбаум



Общество с ограниченной ответственностью  
Строительная Компания «Мосты и Тоннели»

## ООО СК «Мосты и Тоннели»

Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций: СРО –С-002-18032009  
Свидетельство № 0058-2009-7717510382-С-2

127282 г. Москва  
ул. Полярная д. 31Б  
т.+7(495) 644-46-71  
ф.+7(495) 644-46-72

ИНН 7717510382    КПП 774501001    БИК 044525225  
р/счет 40702810938050107996    к/счет 30101810400000000225  
в Сбербанке России ОАО г. Москва

«20» апреля 2012 г.

### ОТЗЫВ

о качестве работ по устройству деформационных швов Thorma@Joint,  
выполненных ООО «Деформационные швы и опорные части»

В 2011 году ООО «Деформационные швы и опорные части» выполняла работы по устройству современных деформационных швов Thorma@Joint на следующих объектах:

1. Автомобильная дорога от горноклиматического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза-хутор»:
  - Мост через ручей на ПК 53+64,0,
  - Мост через ручей на ПК 24+87,0,
  - Мост через ручей на ПК 20+82.
2. Автомобильная дорога от горноклиматического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза-хутор». 3-й пусковой комплекс:
  - Путепровод тоннельного типа на ПК74,
  - Путепровод тоннельного типа на ПК86.

На данных объектах ООО «Деформационные швы и опорные части» устроила более 430 погонных метров деформационных швов Thorma@Joint. При выполнении работ сотрудники компании ООО «Деформационные швы и опорные части» подтвердили высокую квалификацию, используя самые современные материалы и технологию производства работ.

От имени ООО СК «Мосты и тоннели» хотим сказать, что все работы выполнены качественно в строгом соответствии всей нормативной документации, регламентирующей выполнение данных видов работ, и хотим отметить профессиональный подход работников компании, который позволял выполнять работы в срок.

С уважением,  
Технический директор  
ООО СК «Мосты и Тоннели»

Д.Ф. Биренбаум



**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«БалтМостСтрой»**

Юр. адрес: 198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,  
проспект Санкт-Петербургский, д. 60, литер А, помещение 255  
Почт. адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр.д.2-4  
тел: (812)677-23-78, факс: (812) 677-23-79

e-mail: [info@baltmost.spb.ru](mailto:info@baltmost.spb.ru)  
р/с 40702810202890013255 к/с 30101810000000000201  
в ОАО АКБ «АВАНГАРД» г. Москва  
БИК 044525201 ИНН 7801182620 КПП781901001

Исх. № 138 от 23.12. 2015 г.

Отзыв о поставке РОЧ в 2015 году

**Генеральному директору  
ООО «ДЕФОРМАЦИОННЫЕ  
ШВЫ И ОПОРНЫЕ ЧАСТИ»**

**В.С. Старченко**

факс: (495) 680-06-58  
[info@defshovroch.ru](mailto:info@defshovroch.ru)  
[5997457@bk.ru](mailto:5997457@bk.ru)

**Уважаемый Виктор Васильевич!**

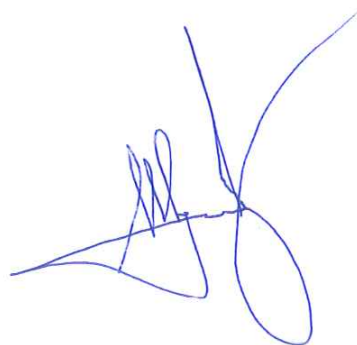
В 2015 году ООО «Деформационные швы и опорные части» по заявкам ООО «БалтМостСтрой» изготовило 940 штук РОЧ.

Изготовление РОЧ всегда происходило в максимально короткие сроки, оговоренные условиями поставок.

Замечаний к качеству продукции не поступало.

Надеемся на плодотворное сотрудничество в 2016 году.

**Генеральный директор**



**Жуков Ю.И.**



Адрес: 121087, Москва, ул.Баркляя, д.6, стр.5

Тел./Факс: (495) 669-79-99 / (495) 669-77-11

Эл. почта: mostro@mostro.ru

Исх. № 3319  
от 17.12.2015

**Генеральному директору  
ООО «Деформационные швы и  
опорные части»**

**Старченко В.С.**

### **БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**

ПАО «МОСТОТРЕСТ» имеет многолетний опыт сотрудничества с ООО «Деформационные швы и опорные части». За это время Ваша организация зарекомендовала себя как добросовестный поставщик качественной продукции, выполняющей заказы без срыва сроков поставки.

В 2015 году объем поставок резиновых опорных частей на объекты строительства ПАО «МОСТОТРЕСТ» составил более 4 000 единиц.

ПАО «МОСТОТРЕСТ» выражает готовность к дальнейшему плодотворному взаимовыгодному сотрудничеству.

**Зам. генерального директора  
по коммерческой деятельности**

 **О.Н. Медведева**



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

# ТРЕСТ ЛЕНМОСТРОЙ

199004, Санкт-Петербург, В.О., 4-я линия, д.35-37

телефон: (812)323-7779, факс 323-0997, e-mail: lenmostroystroy@peterlink.ru

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА В СООТВЕТСТВИИ С EN ISO 9001 : 2008



Руководителю организации  
ООО «Деформационные швы и  
опорные части»

22.12.2015 г. № 642

## Отзыв.

Компания ООО «Деформационные швы и опорные части», являясь поставщиком опорных частей «РОЧ» для ЗАО «Трест Ленмостроистрой», зарекомендовала себя надежным партнером, работающим в строгом соответствии с договорными условиями.

За время нашего сотрудничества в 2014-2015 г. были поставлены опорные части «РОЧ» в количестве 512 шт. в указанный срок и соответствующего качества согласно ТУ 2539-001-73108225-2008.

Благодарим Вас за сотрудничество и надеемся на его продолжение.

Главный инженер  
ЗАО «Трест Ленмостроистрой»

Самсонов В.М.



Генеральному директору  
ООО «Деформационные швы и  
опорные части»  
Старченко В.С.

**Исх.590/12 от 23 декабря 2015 г.**  
**«Поставка опорных частей»**

**Уважаемый Виктор Сергеевич!**

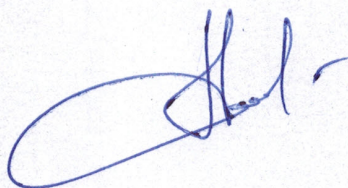
ООО «Строительной Компании «Балтийский Берег» в 2015 году приобрела резиновые опорные части (РОЧ) в количестве 378 штук. Данная продукция предназначалась для установки при проведении работ по текущему и капитальному ремонту мостовых искусственных сооружений на автомобильных дорогах федерального и регионального значения в Ленинградской, Псковской областях и республике Карелия.

В течение всего 2015 года ООО «Деформационные швы и опорные части» зарекомендовало себя как надежный поставщик качественной российской продукции, гарантирующий изготовление и поставку своих изделий в кратчайшие сроки, точно выполняющие все обязательства. Необходимо отметить, что на протяжении всего года стоимость продукции не менялась и была выгоднее конкурентов.

Резиновые опорные части, изготавливаемые ООО «Деформационные швы и опорные части» на протяжении многих лет зарекомендовали себя как надежные и неприхотливые в эксплуатации изделия, гарантирующие сохранение эксплуатационных свойств в течение длительного времени.

Компания «Балтийский берег» в дальнейшем планирует сотрудничать с ООО «Деформационные швы и опорные части».

С уважением,  
Главный инженер



Даляев Ю.А.

191119, г. Санкт-Петербург, пер. Волоколамский, д. 4, лит.В, пом.1Н

**ООО "Строительная Компания"Балтийский берег"**



ИНН 7840357665  
КПП 784001001  
ОГРН 1077847109966  
ОКПО 98658091  
ОКВЭД 45.21

р/сч 40702810200000013306  
в ОАО "ПСКБ" г. Санкт-Петербург  
к/сч 30101810000000000852  
БИК 044030852  
Почтовый адрес: 196607, СПб, г. Пушкин, ул. Школьная, д.23 А