

# ООО «ЭЛИТСТРОЙСЕРВИС»

Юридический адрес

390047 г.Рязань, Куйбышевское шоссе, 41

Телефон: (4912) 30-75-64

Факс: (4912) 45-06-14

e-mail: elite-ryazan@mail.ru

---

ИНН 6229071877 КПП 623001001 РЯЗАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8606 ПАО СБЕРБАНК Г. РЯЗАНИ  
БИК 046126614 р/с 40702810753000003739 к/с 30101810500000000614

Руководителю УФАС  
по г. Москве  
E-mail: [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

от 06 сентября 2018 года

## ЖАЛОБА

на положения документации о закупке

### Сведения о лице, действия которого обжалуются:

**Заказчик:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

Место нахождения: Российская Федерация, 111622, Москва, ул. Оранжерейная, 23

Ответственное должностное лицо: Григоращ Виктор Викторович

Адрес электронной почты: [tender@cnmvl.ru](mailto:tender@cnmvl.ru)

Номер контактного телефона: 7-4872-373926

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

<http://www.utp.sberbank-ast.ru>

### Информация о лице, подавшем жалобу:

Наименование: ООО «ЭлитСтройСервис» (далее – Заявитель)

Место нахождения: 390047 Рязанская обл., г. Рязань, ш. Куйбышевское, д. 41, пом. Н2, оф. 102

Номер контактного телефона: +7(4912) 30-75-64

Адрес электронной почты: elite-ryazan@mail.ru

### Сведения о закупке:

Номер процедуры: SBR003-180118004500001

Извещение: № 31806475703 от 10.05.2018

Объект закупки: Выполнение работ по ремонту кровельного покрытия и фасада здания расположенного по адресу: г. Москва, ул. Оранжерейная д.23 стр.2

Место доставки товара, выполнения работ и оказания услуг: Российская Федерация, г. Москва, ул. Оранжерейная д.23 стр.2

Начальная (максимальная) цена контракта: 30 617 260,58 рублей

**Применимое право:** Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (Далее – Закон о закупках).

ООО «ЭлитСтройСервис», является участником процедуры закупки, предметом которого является выполнение работ по ремонту кровельного покрытия и фасада здания расположенного по адресу: г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23, стр.2, поэтому на основании того что, согласно части 2 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, направляет данную жалобу в адрес УФАС г. Москвы

### Обжалуемые действия, доводы, пояснения:

Согласно пунктам 1, 5, 7 части 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика; сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота); порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Согласно пунктам 1, 2, 3 статьи 3 «Принципы и основные положения закупки товаров, работ, услуг» Закона о закупках:

1. При закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

- 1) информационная открытость закупки;
- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- 3) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;
- 4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитСтройСервис» считает, что Заказчиком был нарушен пункт 2 статьи 3 Закона о закупках в части установления необоснованных ограничений конкуренции, а именно то, что Заказчик необоснованно вынуждает приобретать продукцию определённого производителя. В частности в пункте 41 «СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ (материалах, изделиях, оборудовании применяемых при производстве работ)» (приложение №3 к техническому заданию), Заказчик указал следующие наименование и требуемые значения технических характеристик анкера-шпильки:

Приложение № 3 к техническому заданию

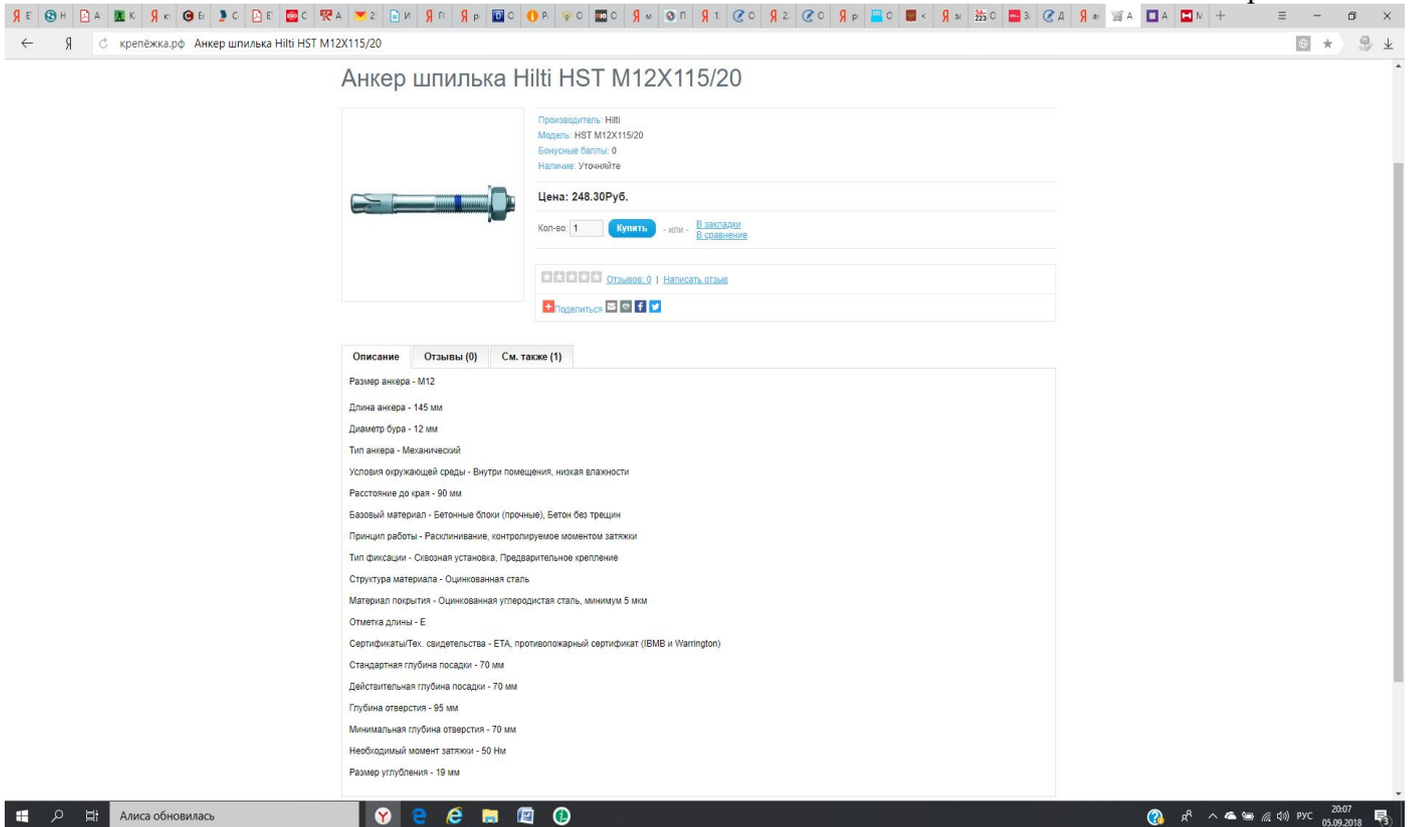
«СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ (материалах, изделиях, оборудовании применяемых при производстве работ)»

№ № п/п	Наименование товаров (материалов)	Наименование и требуемое значение технических характеристик	Предложение участника закупки
41	Анкер-шпилька	Анкер-шпилька должен соответствовать требованиям ЕТА 98/0001/2008-11-18. Размер анкера - М12. Длина анкера - 145 мм. Диаметр бура - 12 мм. Тип анкера – Механический. Расстояние до края - 90 мм. Принцип работы - Расклинивание, контролируемое моментом затяжки. Тип фиксации - Сквозная установка, Предварительное крепление. Структура материала - Оцинкованная сталь. Материал покрытия - Оцинкованная углеродистая сталь, толщина должна быть минимум 5 мкм. Стандартная глубина посадки - 70 мм. Действительная глубина посадки - 70 мм. Глубина отверстия - 95 мм. Минимальная глубина отверстия - 70 мм.	

		<p>Размер углубления - 19 мм.</p> 	
--	--	---	--

Вышеуказанные технические характеристики прямо указывают на конкретную продукцию, конкретного производителя (см. скриншот №1 ниже):

Скриншот №1



Анкер шпилька Hilti HST M12X115/20

Производитель: Hilti  
 Модель: HST M12X115/20  
 Бонусные баллы: 0  
 Наличие: Уточняйте

Цена: 248.30Руб.  
 Кол-во: 1 [Купить](#) или [В закладки](#) [В сравнение](#)

Описание    Отзывы (0)    См. также (1)

Размер анкера - M12  
 Длина анкера - 145 мм  
 Диаметр бура - 12 мм  
 Тип анкера - Механический  
 Условия окружающей среды - Внутри помещения, низкая влажность  
 Расстояние до края - 90 мм  
 Базовый материал - Бетонные блоки (прочные), Бетон без трещин  
 Принцип работы - Расклинивание, контролируемое моментом затяжки  
 Тип фиксации - Свободная установка, Предварительное крепление  
 Структура материала - Оцинкованная сталь  
 Материал покрытия - Оцинкованная углеродистая сталь, минимум 5 мкм  
 Отметка длины - E  
 Сертификаты/Тех. свидетельства - ETA, противопожарный сертификат (BMB и Warrington)  
 Стандартная глубина посадки - 70 мм  
 Действительная глубина посадки - 70 мм  
 Глубина отверстия - 95 мм  
 Минимальная глубина отверстия - 70 мм  
 Необходимый момент затяжки - 50 Нм  
 Размер углубления - 19 мм

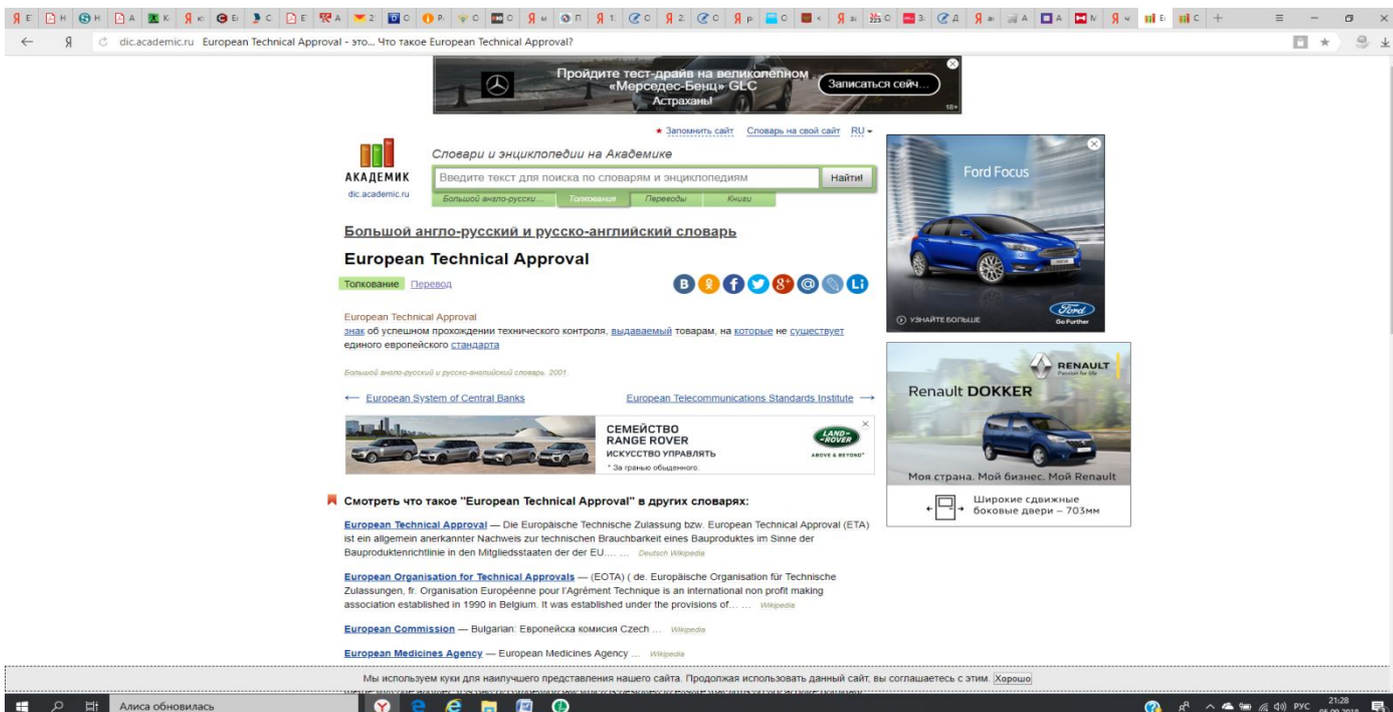
Также в пунктах 2.11, 4.9, 5.7 дефектного акта №2, который является приложением №2 к техническому заданию, Заказчик конкретно указал в качестве используемого товара – анкер-шпильку Hilti HST M12x115/20.

Кроме этого Заказчик установил требование, что анкер-шпилька должен соответствовать требованиям ETA 98/0001/2008-11-18.

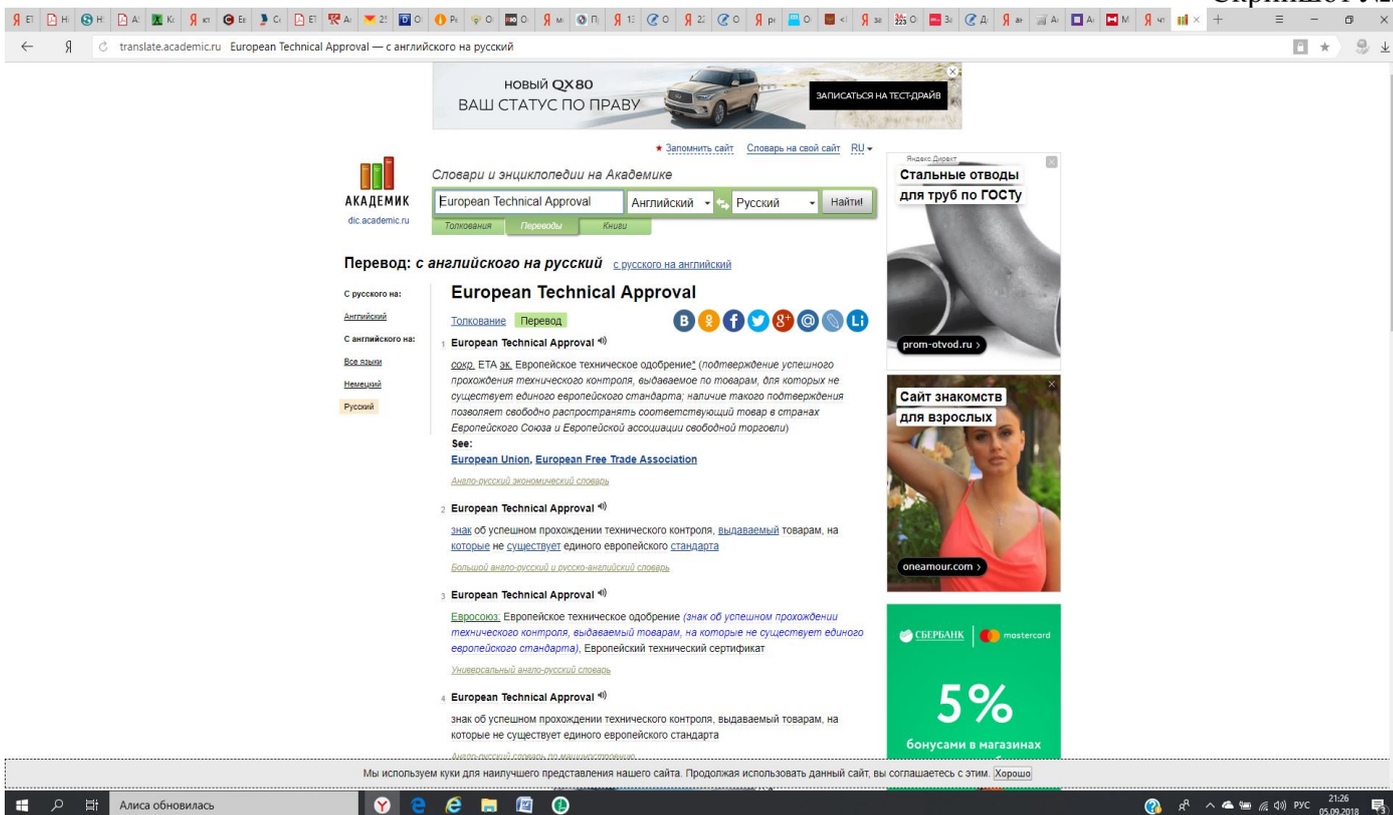
ETA или EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL (сокращённо ETA), это Европейское техническое одобрение (сертификат) - подтверждение успешного прохождения технического контроля, выдаваемое по товарам, для которых не существует единого европейского стандарта; наличие такого подтверждения позволяет свободно распространять соответствующий товар в странах Европейского Союза и Европейской ассоциации свободной торговли (см. скриншот №2, 3 далее).

Европейский технический сертификат (ETA) выдаётся Европейской организацией по технической аттестации (уполномоченным институтом или лабораторией) конкретному производителю изделия и на конкретное изделие в соответствии с Директивой совета 89/106/ЕЕС от 21 декабря 1988 г. о согласовании законов, правил и административных положений стран-членов в отношении строительных материалов, с поправками, внесенными в Директиву совета 93/68/ЕЕС от 22 июля 1993г.

Скриншот №2



Скриншот №3



В нашем случае сертификат ETA 98/0001/2008-11-18 выдан конкретному производителю «Hilti» и конкретно для анкеров-шпилек HST, HST-R, HST-HCR, в том числе и для анкера-шпильки HST M12x115/20, что подтверждается информацией с официального сайта компании [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru) и других сайтов, на которых содержатся сведения о технических характеристиках анкера HST M12x115/20 и выданных сертификатах.

Европейский сертификат ETA 98/0001/2008-11-18 на анкера-шпильки HST, HST-R, HST-HCR размером M8, M10, M12, M16, M20 и M24 выдан производителю – компании «Hilti Aktiengesellschaft» (расположенной по адресу: 9494, Schaan, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN (Лихтенштейн)) немецким институтом Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), находящимся по адресу: Kolonnenstr., 30 L10829, Berlin, Germany, что подтверждается копией сертификата, размещенной в сети Интернет (см. скриншот №4, 5):

Скриншот №4

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
 Anstalt des öffentlichen Rechts  
 Kolonnenstr. 30 L  
 10829 Berlin  
 Germany  
 Tel.: +49(0)30 787 30 0  
 Fax: +49(0)30 787 30 320  
 E-mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)  
 Internet: [www.dibt.de](http://www.dibt.de)

Authorised and notified according to Article 10 of the Council Directive of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of Member States relating to construction products (89/106/EEC)

**DIBt**  
 Mitglied der EOTA  
 Member of EOTA

**European Technical Approval ETA-98/0001**  
 English translation prepared by DIBt - Original version in German language

Handelsbezeichnung <i>Trade name</i>	Hilti Durchsteckanker HST, HST-R und HST-HCR <i>Hilti stud anchor HST, HST-R and HST-HCR</i>
Zulassungsinhaber <i>Holder of approval</i>	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN
Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck <i>Generic type and use of construction product</i>	Kraftkontrolliert spreizender Dübel in den Größen M8, M10, M12, M16, M20 und M24 zur Verankerung im Beton <i>Torque controlled expansion anchor of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete</i>
Geltungsdauer: <i>Validity:</i>	vom from bis to 7 July 2009 19 February 2013

Скриншот №5

Geltungsdauer: <i>Validity:</i>	vom from bis to 7 July 2009 19 February 2013
Herstellwerk <i>Manufacturing plant</i>	Hilti Aktiengesellschaft Werk 1

Diese Zulassung umfasst  
*This Approval contains* 22 Seiten einschließlich 14 Anhänge  
22 pages including 14 annexes

Diese Zulassung ersetzt  
*This Approval replaces* ETA-98/0001 mit Geltungsdauer vom 18.11.2008 bis 19.02.2013  
ETA-98/0001 with validity from 18.11.2008 to 19.02.2013

**EOTA** Europäische Organisation für Technische Zulassungen  
 European Organisation for Technical Approvals

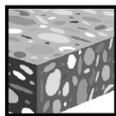
Page 2 of European technical approval ETA-98/0001, issued on 7 July 2009  
 English translation prepared by DIBt

**LEGAL BASES AND GENERAL CONDITIONS**

Технические характеристики на анкеры-шпильки HST, HST-R, HST-HCR размером M8, M10, M12, M16, M20 и M24 (сертификат ETA 98/0001/2008-11-18) компании «Hilti Aktiengesellschaft» приведены ниже в выдержке из технического паспорта, полученного на официальном сайте компании – [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru):

## HST Анкер-шпилька

	Версии анкера	Преимущества
	HST Углеродистая сталь	- подходит как для бетона без трещин, так и для бетона с трещинами прочностью от C 20/25 до C 50/60
	HST-R Нержавеющая сталь	- Быстрая и простая установка
	HST-HCR Высококоррозионная версия сталь	- Клиновидные контящие лепестки для лучшего распора



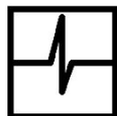
Бетон



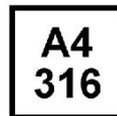
Растянутая зона



Соответствует критериям пожарной безопасности



Ударные и сейсмические нагрузки



Нержавеющая версия



Высококоррозионная версия



Европейский сертификат



CE



Программа расчета PROFIS

### Сертификаты / свидетельства

Описание	Институт / Лаборатория	№. / Дата выпуска
Европейский сертификат <sup>a)</sup>	DIBt, Берлин	ETA-98/0001 / 2008-11-18
Ударные нагрузки проверены на креплениях в зданиях гражданской обороны	Bundesamt für Zivilschutz, Bern	BZS D 08-602 / 2008-12-15
Отчет об испытаниях на огнестойкость	DIBt, Берлин	ETA-98/0001 / 2008-11-18
Отчет об испытаниях на огнестойкость ZTV-Tunnel	IBMB, Braunschweig	UB 3332/0881-2 / 2003-07-02
Оценочный отчет (огнестойкость)	Warringtonfire	WF 166402 / 2007-10-26

a) Все данные раздела приводятся согласно ETA-98/0001, изданного 2008-11-18.

### Базовая нагрузка (для одиночно установленного анкера)

Все данные в этом разделе указаны для случая, когда: Для подробной информации смотрите расчет

- Анкер установлен корректно (См. инструкцию по установке)
- Отсутствует влияние межосевых расстояний и расстояний до кромки
- Бетон: согласно данным таблицы
- *Разрушение происходит по стали*
- Минимальная толщина базового материала
- Бетон C 20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$

## Материалы

### Механические свойства HST, HST-R, HST-HCR

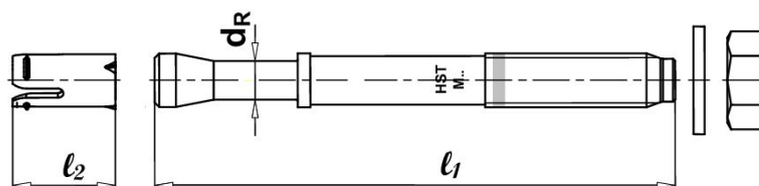
Размер анкера		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Номин. усилие на вырыв $f_{uk}$	HST [N/mm <sup>2</sup> ]	800	800	800	720	700	530
	HST-R [N/mm <sup>2</sup> ]	720	700	700	650	650	650
	HST-HCR [N/mm <sup>2</sup> ]	800	800	800	800	-	-
Предел текучести $f_{yk}$	HST [N/mm <sup>2</sup> ]	640	640	640	580	560	451
	HST-R [N/mm <sup>2</sup> ]	575	560	560	500	450	450
	HST-HCR [N/mm <sup>2</sup> ]	640	640	640	640	-	-
Напряжен. поперечн. сечение $A_s$	[mm <sup>2</sup> ]	36,6	58,0	84,3	157	245	353
Момент сопротивления $W$	[mm <sup>3</sup> ]	31,2	62,3	109,2	277,5	540,9	935,5
Характеристический изгибающий момент $M_{Rk,s}^0$	HST [Nm]	30	60	105	240	454	595
	HST-R [Nm]	27	53	92	216	422	730
	HST-HCR [Nm]	30	60	105	266	-	-

### Качество материала

Элемент	Материал	
Болт	HST	Углеродистая сталь, гальванизация мин. 5 $\mu$ m
	HST-R	Нержавеющая сталь
	HST-HCR	Высококоррозионная сталь

### Размеры анкера

Размер анкера		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Минимальная толщина закрепляемого материала	$t_{fix,min}$ [mm]	2	2	2	2	2	2
Максимальная толщина закрепляемого материала	$t_{fix,max}$ [mm]	195	200	200	235	305	330
Диаметр в конусе	$d_R$ [mm]	5,5	7,2	8,5	11,6	14,6	17,4
Минимальная длина анкера	$l_{1,min}$ [mm]	75	90	115	140	170	200
Максимальная длина анкера	$l_{1,max}$ [mm]	260	280	295	350	450	500
Длина расширяющейся втулки	$l_2$ [mm]	14,8	18,2	22,7	24,3	28,3	36

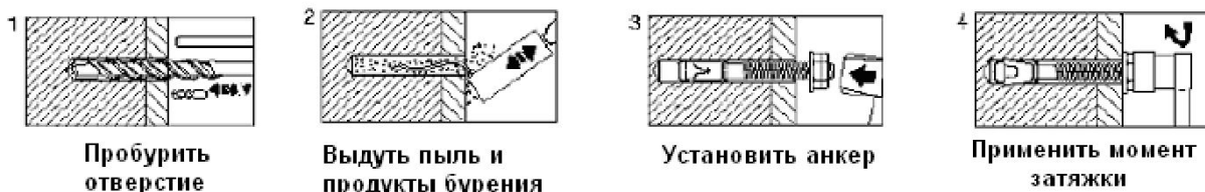


### Установка

#### Оборудование для установки

Размер анкера	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Перфоратор	TE2 – TE16				TE40 – TE70	
Другое оборудование	перфоратор, динамометрический ключ, насос для очистки					

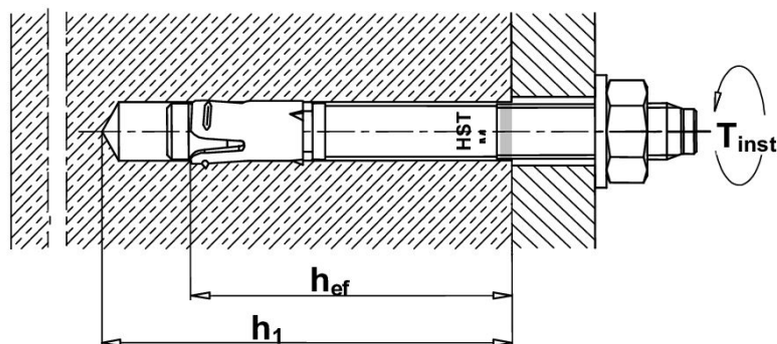
#### Инструкция по установке



Подробная информация по установке находится в инструкции, в каждой упаковке.

Для получения технических данных на оборудование алмазного бурения для установки анкеров, пожалуйста обратитесь к техническому консультанту компании HILTI.

#### Детали установки: глубина пробуренного отверстия $h_1$ и эффективная глубина посадки $h_{ef}$



#### Детали установки HST, HST-R, HST-HCR

		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Номинальный диаметр отверстия	$d_o$ [mm]	8	10	12	16	20	24
Диаметр бура	$d_{cut} \leq$ [mm]	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55	24,55
Глубина отверстия	$h_1 \geq$ [mm]	65	80	95	115	140	170
Отверстие в закрепляемой детали	$d_f \leq$ [mm]	9	12	14	18	22	26
Эффективная глубина анкерования	$h_{ef}$ [mm]	47	60	70	82	101	125
Момент затяжки	$T_{inst}$ [Nm]	20	45	60	110	240	300
Размер под ключ	SW [mm]	13	17	19	24	30	36

Вся перечисленная выше информация, сведения и факты свидетельствуют о том, что Заказчик указал конкретный товар конкретного производителя с ссылкой в документации на товарный знак «Hilti».

Однако в пункте 5.2 «Требования к описанию товаров (работ, услуг) подлежащих закупке» Положения о закупке товаров, работ, услуг федерального государственного бюджетного учреждения «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (новая редакция), утвержденным 25.06.2015г. заместителем Руководителя Россельхознадзора С.А. Алексеевой (далее – Положение о закупках), Заказчиком установлено, что:

«5.2.2. При описании закупаемой продукции заказчик руководствуется следующими правилами:  
- любое описание закупаемой продукции должно носить объективный характер. В описании указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики закупаемой продукции (при необходимости);  
- в требованиях к продукции допускается указание на **товарные знаки**, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, при этом в требованиях могут быть указаны слова «или аналог» («или эквивалент») **с указанием критериев определения соответствия аналога (эквивалента)**;...».

Конкретно рядом с каждым наименованием товара «анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20» указанных в пунктах 2.11, 4.9, 5.7 дефектного акта №2, который является приложением №2 к техническому заданию, Заказчик не указал слова «или аналог» («или эквивалент»), но в п.п. 4 пункта 3.5.5 части 2 «Техническое задание» документации об аукционе Заказчик указал, что: **«Ко всем материалам, отраженным в дефектных актах Заказчика и имеющим ссылку на товарный знак (марку и т.п.), применяется эквивалентность.»**, а также в п.п. 4 пункта 5.2 части 2 «Техническое задание» документации об аукционе Заказчик указал, **«Если иное не предусмотрено, содержащиеся в техническом задании (Приложении №1, 2, 3) товарные знаки и иные средства индивидуализации товаров, работ и услуг сопровождаются словами «или эквивалент» (аналог). Эквивалентность (аналогичность) материалов определяется в соответствии с требованиями и показателями, изложенными в приложениях №1 и 2 к техническому заданию. Все характеристики материалов должны соответствовать характеристикам материалов или быть выше по качеству, указанным в приложении №3 к техническому заданию.»**

Соблюдая таким образом требования п.п. 5.2.2 Положения о закупках об эквивалентности (аналогичности), Заказчик **не указал критериев определения соответствия аналога (эквивалента)**, тем самым нарушил требования п.п. 5.2.2 Положения о закупках.

Кроме этого, считаем что Заказчик нарушил требования пункта 1 части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», так как безосновательно установил, что для производства ремонтно-строительных работ по капитальному ремонту фасада здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23, стр.2 в соответствии дефектным актом №2 (приложение №2 к техническому заданию) требуются дорогие по стоимости анкер-шпильки Hilti HST M12x115/20.

В настоящее время на рынке Российской Федерации присутствуют анкеры для крепления фасадной подсистемы отечественных и зарубежных производителей, имеющие близкие технические характеристики, которых достаточно для производства вышеуказанных работ и которые полностью соответствуют требованиям ГОСТ 28778-90 «Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия», ГОСТ Р 56731-2015 «Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний» или иных документов по стандартизации в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и **цена которых значительно ниже анкеров от «Hilti».**

В качестве альтернативной замены анкерам-шпилькам Hilti HST M12x115/20 длиной 145 мм вполне подходят анкеры "ФИКСАР" (FIKSAR) типа АНК производства ООО "Крона Рециклинг" Россия, 400006, г. Волгоград, ул. им. Шкирятова, д.32 (изготовитель – KING CENTURY INTL CORP (Тайвань) 4F-1. No.30, TATUN 10<sup>TH</sup> ST., TAICHUNG, TAIWAN), которые имеют чуть большую длину – 150 мм (что лучше скажется на жесткости и прочности крепления анкера в теле бетона или кирпича) и имеют более мощное защитное покрытие не менее 10 мкм (электроцинкованное покрытие) или не менее 50 мкм (противокоррозийное покрытие ZAM), тогда как Hilti HST M12x115/20 имеют всего лишь минимум 5 мкм.

В розничной торговой сети анкера-шпильки Hilti HST M12x115/20 имеют стоимость в среднем 243,8 руб. за 1 штуку (см. скриншот №1), а анкера 12x150/55 АНК-Ц ФИКСАР в среднем 77,64 руб. за 1 штуку (см. скриншот №6). То есть разница в цене составляет:  $243,8 - 77,64 = 166,16$  руб. за 1 штуку или 68%.

Если рассматривать стоимость удорожания в целом, то она составит:  $3094 \text{ шт.} \times 166,16 = 514099,04$  руб. (где 3094 шт. – общее количество анкеров по дефектному акту №2). То есть на фоне начальной (максимальной) цены договора в размере 30617260,58 рублей, необоснованное удорожание составит **1,8%**. Если рассматривать необоснованное удорожание анкеров на фоне стоимости работ по ремонту фасада, а она по нашим оценкам составляет примерно 15,5 млн.руб., то необоснованное удорожание составит **3,3%**.

Скриншот №6

The screenshot shows the website 'ДКМ Крепика' (DKM Fasteners) with a navigation menu and a search bar. The main content area displays the product '12\*150/55 КЛИНОВОЙ АНКЕР АНК-Ц ФИКСАР' with a price of 77.64 rub. The page includes a 'ЗАКАЗАТЬ' button, payment and delivery options, and a detailed description of the product. The left sidebar shows a category tree with 'КРЕПЕЖ' selected. The top right corner features a '14 лет на ПУЛЬСЦЕН' badge.

Если рассматривать анкера 12x150 в среднем 31,0 руб. за 1 штуку (см. скриншот №7), то разница в цене составит:  $243,8 - 31,0 = 212,8$  руб. за 1 штуку или 87%.

Если рассматривать стоимость удорожания в целом, то она составит:  $3094 \text{ шт.} \times 212,8 = 658403,2$  руб. То есть на фоне начальной (максимальной) цены договора в размере 30617260,58 рублей, необоснованное удорожание составит **2,15%**. Если рассматривать необоснованное удорожание анкеров на фоне стоимости работ по ремонту фасада, то необоснованное удорожание составит **4,25%**.

Скриншот №7

The screenshot shows the Yandex Market search results for 'анкер анк м12х150'. The results list several products with their prices and specifications. The first product is 'Анкерный болт 10x150мм, с гайкой' for 20 rub. The second is 'Анкер клиновой, оцинкованный, ETA Option 7, KRAFTOOL - M12x140, 25шт' for 1781 rub. The third is 'Анкер клиновой, оцинкованный, ETA Option 7, KRAFTOOL - M10x150, 25шт' for 1412 rub. The fourth is 'Анкер клиновой, оцинкованный, ETA Option 7, KRAFTOOL - M12x160, 25шт' for 1965 rub. The fifth is 'Клиновой анкер M12x150' for 31 rub. The right sidebar shows filters for category, price, and delivery options.

Технические характеристики анкеров "ФИКСАР" (FIKSAR) типа АНК приведены в табл. 1 п. 2.6 и табл. 3 п. 2.7 технического свидетельства Минстроя России о пригодности для применения в строительстве новой продукции и технологии, требования к которым нерегламентированы нормативными документами полностью или частично и от которых зависят безопасность зданий и сооружений от 23.11.2017 №5360-17 (копия является приложением к настоящей жалобе).

Кроме этого в документации об аукционе имеются Заказчик допустил ошибки, которые не дают в полной мере понять требования Заказчика, а именно:

«СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ (материалах, изделиях, оборудовании применяемых при производстве работ)»

№ № п/п	Наименование товаров (материалов)	Наименование и требуемое значение технических характеристик	Предложение участника закупки
24	Состав огнебиозащитный	<p>Состав огнебиозащитный должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» или иному документу по стандартизации в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", технические характеристики и конкретные показатели которого аналогичны или превосходят требования ГОСТ Р 53292-2009.</p> <p>Состав пропиточный огнебиозащитный должен представлять собой растворы антипиренов и антисептиков в органических и неорганических жидкостях, не образующих пленку.</p> <p>Расход для 1 группы огнезащитной эффективной не более 400 г/м<sup>2</sup></p> <p>Расход для 2 группы огнезащитной эффективной 1 не более 80 г/м<sup>2</sup> – ОШИБКА: расход раствора "КСД-А" марки 1 для 2 в соответствии с паспортом составляет не более 180 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Сохранение огнебиозащитного эффекта должно быть не менее 10 лет.</p> <p>Состав должен быть готовым к применению.</p>	
27	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная	<p>Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 56027-2014 «Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени» или иному документу по стандартизации в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", технические характеристики и конкретные показатели которого аналогичны или превосходят требования ГОСТ Р 56027-2014.</p> <p>Структура должна быть однослойная.</p>	

	<p>УФ стабильность должна быть более 4 месяцев.</p> <p>Группа воспламеняемости должна быть не ниже В1.</p> <p>Группа горючести не ниже Г1.</p> <p>Паропроницаемость (Sd) должна быть 0,014 м.</p> <p>Температурный диапазон применения должен быть от -40 °С до +100 °С.</p> <p>Плотность не менее 68 г/м». – ОШИБКА ИЛИ ОПЕЧАТКА: непонятно 68 г/м2 или 68 г/м3.</p> <p>Толщина не менее 175 мкм.</p>	
--	--	--

На основании вышеизложенного Заявитель считает, что Заказчиком были нарушены требования пунктов 2, 3 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», требования пункта 1 части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» и требования п.п. 5.2.2 Положения о закупках товаров, работ, услуг федерального государственного бюджетного учреждения «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (новая редакция), утвержденным 25.06.2015г. заместителем Руководителя Россельхознадзора С.А. Алексеевой.

#### **Требования жалобы:**

1. Требуем **приостановить** подписание контракта в связи с вышеуказанными нарушениями действующего законодательства Российской Федерации
2. Аннулировать результаты проведения электронного аукциона.
3. Провести внеплановую проверку действий закупочной комиссии.
4. Обязать Заказчика внести необходимые изменения в документацию об аукционе и провести его заново.

Приложение:

- Решение о назначении директора
- Техническое свидетельство

Директор ООО «ЭлитСтройСервис»

Гришин Владимир Александрович