



Республика Казахстан, 140000, город Павлодар, улица Карла Маркса 328.  
РНН: 451500268930, БИН: 110140003753, р/сч: KZ068560000004289322,  
БИК: КСЖВКЗКХ, в филиале АО «Банк ЦентрКредит» город Павлодар, ОКПО: 51114403,  
e-mail: [info@kaznano.kz](mailto:info@kaznano.kz) web: [www.kaznano.kz](http://www.kaznano.kz) тел/факс: 8 (7182) 34-45-17, 65-15-63.

Исх. № 14.  
от «08» августа 2013 года.

Начальнику цеха Водоснабжения  
АО «АрселорМиттал Темиртау»  
г-же Алексеевой И.В.

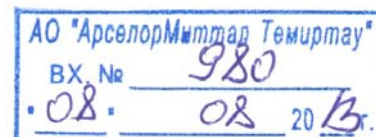
Информационное письмо:

**Уважаемая Ирина Владимировна!**

Между **ТОО «KAZNANO»** и заводом **АО «АрселорМиттал Темиртау»** заключен Контракт № 4600014291 от «14» мая 2013 года на поставку материала жидкого керамического теплоизоляционного **«КАМКОР КЛАССИК»** в количестве 20 680 литров.

На данный момент наш завод поставил Вам объём полностью, все 20 680 литров **«КАМКОР КЛАССИК»** и Ваши подрядчики **ТОО «Водоканалстрой КЗ»** успешно наносят материал на трубу водоснабжения завода **АО «АрселорМиттал Темиртау»**.

«21» июля 2013 года наш завод отправил своих специалистов в город Темиртау для осмотра качества нанесения теплоизоляции **«КАМКОР КЛАССИК»** на Вашем участке водопровода. Специалисты нашего завода зафиксировали следующие факты:



1. Как и предполагалось на этапе заключения Контракта, наш материал **«КАМКОР КЛАССИК»** наносится вторым слоем (толщиной 1мм.) на ранее нанесённый 2011-2012 гг. **Российский материал «Re-Therm»** толщина которого составляет 1 мм. На участке №320 водопровода наши специалисты сфотографировали качество **Российского материала «Re-Therm»**, который за 1-2 года разохся и потрескался из-за слабой эластичности, а также из-за того, что в нём отсутствуют антикоррозионные свойства, весь разорван ржавчиной, вьевшейся в материал. Это привело к потере адгезии, вследствие чего, **«Re-Therm»** начал отслаиваться от трубы водопровода.



2. На фотографии ниже, запечатлено как специалисты **ТОО «Водоканалстрой КЗ»** малярным способом, кистями наносят материал **«КАМКОР КЛАССИК»** на проржавевший материал **«Re-Therm»**



3. Далее фотография участка, где зафиксировано приемлимое, почти однородное нанесение (кистями) материала **«КАМКОР КЛАССИК»** на **«Re-Therm»** специалистами ТОО «Водоканалстрой КЗ».





4. На следующем фото, видно, что перед нанесением нашего материала нужно было счистить щётками по металлу отставший от трубы рыхлый слой материала «**Re-Therm**». После чего нанести на очищенный металл трубы наш материал «**КАМКОР**». В следствии нарушения выше изложенного факта нормативной окраски и нанесения материала, получился данный результат:

после высыхания слоя «**КАМКОР**» вспучилась поверхность покрытия и образовались пузыри, из-за слабой адгезии, рыхлой структуры и оставшегося воздуха в трещинах предыдущего слоя материала «**Re-Therm**».



5. Фото, где явно видно, что из-за отшелушивания слоя материала «**Re-Therm**» отрываются получившиеся вследствие нанесения пузыри, причём слой материала «**КАМКОР КЛАССИК**» (адгезия покрытия 1 балл) склеил предыдущий слой «**Re-Therm**», но так как у «**Re-Therm**» слабая адгезия и эластичность, материал отстал от металла и виден голый участок трубы водопровода. На руках у специалиста видно, что «**КАМКОР КЛАССИК**» имеет высокий показатель адгезии и как он прилип к «**Re-Therm**», вследствие чего оба слоя двух материалов отрываются эластичными пластинами.



6. На фото ниже показан участок водосброса на озере Сарымсак (протяжённостью 15 км.) АО «ПНХЗ» (Павлодарский нефтехимический завод), где труба водосброса уже 2 года изолирована материалом **«КАМКОР КЛАССИК»**. Как Вы видите, нет отслоения, трещин или шелушения нашего материала, а также труба водосброса полностью защищена от коррозии.



Учитывая данные факты, ставим Вас в известность, что Вашему заводу перед нанесением нашего теплоизоляционного материала **«КАМКОР КЛАССИК»**, имеющего все Казахстанские сертификаты качества, нужно было очистить трубу водопровода от не качественного **Российского** материала **«Re-Therm»** и уже на металлическую основу, а не на материал **«Re-Therm»**, проводить работы по покрытию теплоизоляции. В этом случае наше теплоизоляционное покрытие **«КАМКОР КЛАССИК»** защищало бы Ваши трубы от коррозии и промерзания, а на данный момент покрытие отслаивается вследствие отслоения первого слоя не качественной **Российской** теплоизоляции **«Re-Therm»**.



Генеральный директор

**Б.К. Жунусов.**