

«BI-Group»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«BI-Group»

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ.,
Мақтымқұлы к-сі, 1/2.
тел.: +7 (3172) 59-18-42, тел. 35-52-53
тел./факс: +7 (3172) 35-69-75
office@bi-group.kz

010000, Республика Казахстан,
г. Астана, ул. Махтумқули, 1/2.
тел.: +7 (3172) 59-18-42, тел. 35-52-53
тел./факс: +7 (3172) 35-69-75
office@bi-group.kz

От _____ № _____
на № _____ от _____

Отзыв о работе ТОО «Виркро»

О существовании уникальной технологии вторичного использования рубероида в России, мы узнали из Интернета. И что эта технология является единственной технологией по устройству мягкой кровли в любое время года. Так же нам стало известно что в Р.К., уже есть компания «Виркро», которая внедрила эту технологию у нас в стране.. Причем были разработаны технические условия, которые были дополнены и усовершенствованы применительно к нашим условиям, получены сертификаты соответствия и все необходимые разрешительные документы.

В ноябре 2012 года заключили договор подряда с компанией «Виркро», на обустройство мягкой кровли на объекте «Nomad Parking», в Ж.К. «NOMAD». Хотя эта новая технология в Казахстане и у руководства были опасения по результату работы, у нас была вынужденная мера, т.к., другие технологии в зимнее время не использовались.

Технологией ВИР, и работой компании очень довольны. Работы производились иногда при температуре -30*, при этом материал не потрескался как битум. Мы убедились, что эта технология работает в зимний период. У материала прекрасная адгезия и водонепроницаемость. Слаженный коллектив, опытный ведущий технолог-результат хорошего завершения работы. Мы очень довольны тем, что использовались вторичные материалы и наша компания, которая входит в группу компаний «BI-Group», вносит свой вклад в уникальный экологичный проект, используя на своих объектах данную технологию. ВИР-технология также экономически выгодный проект, с большим сроком службы, причем при повторном ремонте нет необходимости нести дополнительные затраты на приобретение материала, как в других технологиях с использованием рулонных материалов. На 100% используется материал, который лежит на кровле.

Руководитель проекта ТОО «Nomad ParKinG»

Мерғалимов Р.

"KAZAKHMYС ENERGY" ЖШС
(ҚАЗАҚМЫС ЭНЕРДЖИ)

Заңгерлік мекен-жайы: ҚР, 100116,
Қарағанды облысы, Абай ауданы, Топар к., БЭТС
СТН: 300200212425
БИН (ЖИН): 11040012821
тел/факс: 8-72153-3-25-98
Ludmila.Kr@kazakhmys.kz



ТОО "KAZAKHMYС ENERGY"
(ҚАЗАҚМЫС ЭНЕРДЖИ)

Юридический адрес: РК, 100116,
Карагандинская обл., Абайский район, п Топар, ГРЭС
РНН: 300200212425
БИН (ИИН): 11040012821.
тел/факс: 8-72153-3-25-98
Ludmila.Kr@kazakhmys.kz

№ 08-1/2015 жылғы 15 сәуір
260

№ 08-1/2015 год 15 апреля
260

ОТЗЫВ

ТОО "ВирКро" выполняет работы по ремонту кровли зданий по ВИР технологии на объектах ГРЭС ТОО «Казакхмыс Энерджи» с 2014 г.

Численный и квалификационный состав организации позволяет выполнять работы по ремонту кровли зданий.

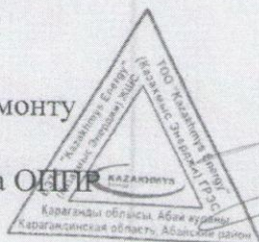
Работы выполняются в соответствии с технической документацией, с соблюдением ГОСТов и СНИПов, в установленные сроки, определенные графиком производства работ.

Претензий со стороны руководства ГРЭС ТОО «Kazakhmys Energy» по качеству и срокам выполнения работ нет.

Директор ГРЭС

Директор по ремонту

Зам. начальника ОЦПР



В.И. Черепанов

И.В. Федченков

И.А. Демидов

Исп. Демидов И.А.
Тел. 8(72153)3-24-56
E-mail: igor.demidov@kazakhmys.kz

100000, Карағанды қаласы, Октябрь ауданы
13 ықшама ауданы, 20/1 құрылыс
СТН 302000311014, АҚ Цеснабанк, Карағанды қаласы
ИИК KZ75998НТВ0000067191, БТК TSES KZ KA

100000, город Караганда, Октябрьский район,
13 микрорайон, строение 20/1
РНН 302000311014, КФ АО Цеснабанк, город Караганда
ИИК KZ75998НТВ0000067191, БТК TSES KZ KA

Отзыв о работе ТОО «Виркро»

Администрация КГКП «Детский сад «Балбөбек», расположенный по адресу город Караганда, Октябрьский район, 13 микрорайон, строение 20/1 выражает глубокую признательность **ТОО «Виркро»**, которая выполнила кровельные работы по замене мягкой кровли части здания детского сада по ВИР - технологии.

Кровля здания нашего детского сада находилась в плачевном состоянии. Мы поддерживали и ремонтировали крышу своими силами как могли, латали, заливали цементом но, к сожалению, в межсезонье они не удерживают воду. Кровля - важнейший, верхний элемент здания, предохраняющий его от воздействия низких и высоких температур, а также от проникновения атмосферных осадков.

В целях эффективного сотрудничества в области внедрения инновационных и высокотехнологичных проектов в строительстве по Карагандинской области был внедрен пилотный проект по обустройству мягкой кровли по новой технологии. Мы были несказанно рады, когда узнали, что показательный пилотный проект будет осуществляться именно на нашей базе. С «01» июля 2013 года между **КГКП «Детский сад «Балбөбек»** и **ТОО «Виркро»** был заключен Меморандум по обустройству мягкой кровли части здания.

Технологией ВИР, и работой **ТОО «Виркро»**, очень довольны. У материала прекрасная адгезия и водонепроницаемость. Слаженный коллектив, опытный ведущий технолог-результат хорошего завершения работы. В ходе выполнения работ периодически выпадали осадки в виде дождя, но благодаря уникальности технологии, позволяющей не оставлять открытым участок ремонтируемой кровли, а также квалификации персонала **ТОО «Виркро»**, удалось полностью избежать подтопления помещений здания, расположенных в зоне ремонта. ВИР-технология также экономически выгодный проект, с большим сроком службы 8 лет гарантии, причем при повторном ремонте нет необходимости нести дополнительные затраты на приобретение материала, как в других технологиях с использованием рулонных материалов. На 100% используется материал, который лежит на кровле.

Огромное спасибо, директору **ТОО «Виркро»** Сагалбайулы А., и его бригаде. Очень профессиональные, обязательные и внимательные люди. Ненавязчивые профессиональные советы и качественная работа. Работу выполнили в срок.

Директор КГКП
«Детский сад «Балбөбек»:



Китанова А.

ОТЗЫВ о работе ТОО «Виркро».

Кровля – важнейший, верхний элемент здания, предохраняющий его от воздействия низких и высоких температур, а также от проникновения атмосферных осадков.

Кровля здания средней общеобразовательной школы №15 п. Карабас на протяжении двух лет находилась в плачевном состоянии. Рабочие школы своими силами как могли, поддерживали и ремонтировали крышу: латали, заливали цементом но, к сожалению, в межсезонье они не удерживают воду.

Администрация и педагогический коллектив КГУ СОШ №15 п. Карабас выражают глубокую признательность ТОО «Виркро», выполнившим кровельные работы по замене мягкой кровли здания школы по ВИР – технологии.

Технологией ВИР, и работой ТОО «Виркро», очень довольны. У материала прекрасная адгезия и водонепроницаемость. ВИР – технология также экономически выгодный проект с большим сроком службы, 8 лет гарантии, причем при повторном ремонте нет необходимости нести дополнительные затраты на приобретение материала, как в других технологиях с использованием рулонных материалов. На 100 % используется материал, который лежит на кровле. Новый монолитный, армированный гидроизоляционный материал ВИР – пласт был получен в результате переработки и модернизации старой мягкой кровли, проведенной непосредственно на кровле КГУ СОШ №15 п. Карабас.

Укладка новой кровли по ВИР – технологии позволила значительно снизить стоимость капитального ремонта кровли и увеличить срок ее эксплуатации.

Огромное спасибо директору ТОО «Виркро» Сагалбайулы А. и его слаженному коллективу за профессиональную и качественно выполненную работу.

Директор школы  Колдасбаев М.М.



Я Урдаш А., проживающая в ЖК "Версаль", в августе 2012 г. заключили договор подряда на ремонт мягкой кровли. Хотя дому всего 3 года, во время дождя протекала кровля. Изначально кровля была покрыта рулонным материалом "Технониколь". В поисках фирм по ремонту кровель, я узнала о ТОО "Виркро", которая занимается ремонтом мягкой кровли по ВИР-технологии, и остановилась на нем, хотя были предложения от других фирм, которые работают с рулонными материалами, такими как технониколь, руфан, стеклоизол. Они предлагали покрыть сверху своим материалом без удаления нижнего уже протекающего слоя, что меня не устраивало, а капитальный ремонт получался дорого, да и сомнения были по результату работы, так как кровля уже была покрыта рулонным материалом. Окончательно остановиться на Вир-технологии, меня убедило то что, гарантия на работы 8 лет, чего не было у рулонных материалах (2 года). Нет швов, сплошной монолит, толщиной слоя в 1.5 см. Материал подается при T 180 град. и заполняет все щели.

Работой подрядчиков очень довольна. Слаженный коллектив, где каждый знает свою работу. В минимальные сроки выполнили ремонт кровли.

Подпись:  Урдаш. А. +7 7015147177

Открытое акционерное общество УМ-146

РБ, 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 6, тел. 291-87-18(24)
УНН100024460; ОКПО 01277666, р/с 3012600350019 в ф-ле ОАО «БелАПБ»
Минская городская дирекция, г. Минск, код 153001963

ОТЗЫВ О КАЧЕСТВЕ РАБОТ

Специалистами компании ООО «ВИРСАНстрой» в ноябре 2012 г. был выполнен текущий ремонт мягкой кровли помещения склада общей площадью 1198 м². Работы были произведены в кратчайшие сроки, что было обусловлено спецификой предприятия.

Работы велись по новой технологии ВИР – технология вторичного использования рубероида. Несомненным плюсом данной технологии явилось отсутствие дорогостоящей утилизации старого рубероида. Все необходимые материалы были переработаны из уже имеющегося сырья. Не требовалась замена утеплителя, так как были установлены азраторы. Не было необходимости ремонтировать разрушившуюся стяжку. Технология ВИР позволяет производить капитальный ремонт старой кровли, насыщенной водой, круглый год без применения современных рулонных материалов.

Благодаря данной технологии значительно сократились сроки производства плановых ремонтов и существенно снизилась стоимость 1 м² кровли. В среднем, стоимость косметического ремонта по традиционной технологии равна стоимости качественного капитального ремонта по технологии ВИР.

Необходимо отметить высокое качество готового ВИР-покрытия. Работники «ВИРСАНстрой» ответственно и профессионально справились со своими обязанностями. Нареканий со стороны заказчика на отремонтированные участки кровли по ВИР-технологии не имеем. Гарантию надежного партнёра подтверждаю.

Отзыв представляется для участия ООО «ВИРСАНстрой» в тендерных торгах.

Генеральный директор
ОАО «УМ-146»



Руденков В.Н.

23 ОКТ 2012 10:37 СР11

ТЕМ:2918724

01:9M-146

Міністэрства прамысловасці
Рэспублікі Беларусь
ААТ «МЗОР» - кіруючая кампанія
холдынга «Белстанкаінструмент»

Адкрытае акцыянернае таварыства
завод «ВИЗАС» (ААТ завод «ВИЗАС»)
пр-т Фрунзе, 83, 210602,
г. Віцебск, Рэспубліка Беларусь
тэл. +375 212 55 10 37
факс +375 212 55 05 17
e-mail: info@vizas.org
УНП 300000436
р/р 3012000000024 у філіяле №200 -
Віцебскае АУ ААТ «ААБ Беларусбанк»,
ПФА 150801635

ВИЗАС



www.vizas.org

Міністэрства прамысловасці
Рэспублікі Беларусь
ОАО «МЗОР» - управляючая кампанія
холдынга «Белстанкаінструмент»

Открытое акционерное общество
завод «ВИЗАС» (ОАО завод «ВИЗАС»)
пр-т Фрунзе, 83, 210602,
г. Витебск, Республика Беларусь
тел. +375 212 55 10 37
факс +375 212 55 05 17
e-mail: info@vizas.org
УНП 300000436
р/с 3012000000024 в филиале №200 -
Витебское ОУ ОАО «АСБ Беларусбанк»,
МФО 150801635



Производство: зубошлифовальные, резбошлифовальные, шлищешлифовальные, заточные станки с ЧПУ
• универсально-заточные станки и оснастка • редукторы к сельскохозяйственным машинам

10/2014 № *02/69*

На № _____ от _____

Письмо-отзыв

О выполнении работ

В период с мая по октябрь 2013 г. производились работы по текущему ремонту мягкой кровли.

Работы выполнялись силами ООО «ВИРСАНСтрой» организованно, качественно и оперативно. Специалисты компании обеспечены современным оборудованием и инструментами и обладают необходимыми навыками, знаниями для оперативного и качественного выполнения работ по ВИР-технологии. Хотим отметить профессионализм и добросовестность работников предприятия. Использование ВИР-технологии позволило сократить затраты на утилизацию старого кровельного покрытия, отказаться от ремонта разрушившейся стяжки и замены влажного утеплителя посредством установки аэраторов (дефлекторов). Таким образом, сроки ремонта уменьшились, а выделенные средства на затраты сократились.

В процессе совместного сотрудничества компания ООО «ВИРСАНСтрой» проявила себя, как надежный и грамотный партнер, порядочно выполняющий договорные обязательства. Рекомендуем к сотрудничеству.

Генеральный директор
ОАО завод «ВИЗАС»



А.Л. Народицкий

Открытое акционерное общество завод "ВИЗАС"

Пр-т Фрунзе, 83, 210602,
г. Витебск, Республика Беларусь.
Тел. (0212) 24-10-37.
Телефакс (0212) 24-05-17.
УНН 300000436.
Разліковы рахунак 3012000000024
Філіял № 200 - Вiцебскае
абласное упраўленне ААБ
"Беларусбанк" МФО 150801635.



Открытое акционерное общество завод "ВИЗАС"

Пр-т Фрунзе, 83, 210602,
г. Витебск, Республика Беларусь.
Тел. (0212) 24-10-37.
Телефакс (0212) 24-05-17.
УНН 300000436.
Расчетный счет 3012000000024
Филиал № 200 - Витебское
областное управление АСБ
"Беларусбанк", МФО 150801635.

E-mail: info@vizas.org

Интернет: www.vizas.org

23.10.2013 № 02/4409

ОТЗЫВ

По результатам работы ремонт кровли по
ВИР-технологии ООО «ВИРСАНстрой»

Ремонт мягкой кровли по ВИР-технологии выполнен на ОАО завод «ВИЗАС» в 2013 году общей площадью 3500 м².

Покрытие из ВИР-пласт по-нашему мнению обладают следующими базовыми характеристиками:

- кровля не имеет швов;
- надежность;
- экономия первоначальных вложений;
- простота монтажа;
- водонепроницаемость покрытия;
- не требует ремонта стяжки;
- под воздействием влаги материал не разрушается;
- нет необходимости в вывозе отходов (старого рулонного ковра).

На сегодняшний день с уверенностью можно сказать, что ВИР-пласт один из наиболее практичных, надежных и технологичных материалов для гидроизоляции любых типов кровли.

Отзыв дан для участия в тендерных торгах.

Главный инженер



В.Э. Караник



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ

от 16.12.15 № _____
на № _____ от _____

ИП Яковлеву А.Ю

ОТЗЫВ.

ООО «Электроагрегат» современное предприятие. Осенью 2012г. после детального изучения приняли решение попробовать технологию «Вирпласт» предложенную ИП Яковлевым А.Ю. на котельной. На весну и лето 2013г. крыша показала полную свою пригодность.

На данный момент технологией «Вирпласт» выполнено 24500м² мягких кровель различных производственных корпусов. Все выполненные кровли стоят без протечек. Хотим отметить низкую себестоимость выполненных работ и отсутствие гор мусора битумносодержащих отходов которые надо утилизировать.

На сегодняшний день технология «Вирпласт» наиболее практичное и надежное выполнение мягких кровель.

Хотим через данный отзыв выразить благодарность ИП Яковлеву А.Ю. за капитальный ремонт мягких кровель любой сложности и в любое время года технологией «Вирпласт».

Исполнительный директор



Будников С.С.

Россия, 305022, Курск
2-я Агрегатная, 5а
E-mail: agregat@kursknet.ru

тел: (47122) 6-05-50, 6-30-15, 6-31-20, 6-06-10
факс: (4712) 34-17-65, 34-17-85, 34-17-89
<http://www.kursknet.ru-agregat/>



Услуги посредников оплачиваются по договору



Сертифицировано
Русским Регистром

Областное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования

КУРСКИЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ

305007, г. Курск, Сумская, 29

тел.: (4712) 35-05-58, 35-36-85

«2» августа 2012 г.

№ 222

ИП Яковлев А.Ю.

В ОБОУ СПО «Курский колледж культуры» можно получить профессию актера, режиссера, хореографа, вокалиста, музыканта, фотографа, телеоператора, менеджера досуга.

Зданию, в котором обучаются студенты, более 50 лет. Актовый зал имеет мягкую кровлю. В последнее время она начала протекать.

Проанализировав предложения по ремонту кровли, администрация колледжа заключила договор с ИП Яковлевым Андреем Юрьевичем. В своей работе Яковлев А.Ю. применяет материалосберегающую технологию ВИР (вторичное использование сырья, разработанную фирмой ООО «Инэвир»).

Низкая стоимость капитального ремонта, выполненная по ней, позволила нам отремонтировать всю площадь кровельного покрытия, а не частично в местах протекания.

Работы выполнялись в период интенсивных дождей, и мы были удивлены, что не было ни одной протечи в помещении под ремонтируемой кровлей. Этот положительный эффект достигли выполнением работ захватками, т.е. сняли участок кровли и сразу залили его ВИР-пластом.

Еще одним приятным моментом было то, что не было ни одного килограмма мусора, а при стандартном методе устройства кровли у стен здания растут горы отходов старого покрытия. Важным фактором ВИР технологии является то, что нет необходимости производить дорогостоящую утилизацию старого кровельного покрытия.

Технология ВИР-пласт позволяет производить капитальный ремонт старых кровельных покрытий с низкой себестоимостью.

Хотим через данный отзыв выразить огромную благодарность ИП Яковлеву А.Ю. за качественную, быстро и эффективно выполненную работу по ремонту мягкой кровли над актовым залом колледжа.

С уважением,

И.о. директора колледжа культуры



Л.И.Летушева

Комитет строительства и архитектуры Курской области

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«Проектный институт гражданского строительства,
планировки и застройки городов и поселков
«Курскгражданпроект»**

305004 г. Курск, ул. Димитрова 96/1
Тел/факс (4712) 53-02-21, 53-40-50
e-mail: kurskkgp@rambler.ru
Internet: <http://kurskkgp.narod.ru>



система менеджмента качества
сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2008
№ РОСС RU.ИСО8.К01174 от 23.12.2010 г.

От 3 апреля 2012 г. № 348/01.01-05
На №6 от 19.03.2012 г

ИП Яковлеву А.Ю.

По вопросу: “о возможности применения технологии
ВИР-пласт при капитальном ремонте мягких кровель на
объектах бюджетной сферы Курской области”

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Покрытие ВИР-пласт по сравнению с традиционной мягкой кровлей имеет ряд преимуществ, а именно:

- Отсутствует необходимость ремонта цементной стяжки;
- Качественное выполнение примыканий;
- Отсутствует необходимость в вывозе и захоронении кровельных отходов;
- Возможность устройства кровли в любое время года;
- Значительный срок эксплуатации;
- Экономия первоначальных вложений;
- Экономия расходов на обслуживание.

Данная технология работ подтверждена “Заключением по исследованию кровельного, гидроизоляционного покрытия ВИР-пласт” испытательной лабораторией “МОРСТРОЙ - ТЕСТ” г. Калининград. Также имеются:

- техническое свидетельство о пригодности продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации №ТС-07-0954-04 от 7 апреля 2004 г;
- санитарно-эпидемиологическое заключение №50.РА.02.577.П.001236.06.10 от 30.06.2010 г;
- сертификат соответствия №С-RU.ПБ05.В.01061, орган сертификации “ПОЖПОЛИСЕРТ” АНО по СЕРТИФИКАЦИИ “ЭЛЕКТРОСЕРТ”;
- введена в ремонтный сборник расценка по производству данных работ (58-30-1,58-30-2).

Таким образом институт считает возможным применение данной технологии при капитальном ремонте мягких кровель на объектах бюджетной сферы Курской области.

Гл. инженер

Богданский Г.А.

Жиляев А.А.
53-42-42