



Акционерное общество  
Международный аэропорт  
Казань

420017, Россия, Татарстан,  
г. Казань, аэропорт  
тел.: +7 843 2678699  
факс: +7 843 2540149  
e-mail: office@airportkzn.ru  
www.kazan.aero



Исх.№ \_\_\_\_\_

«10» \_\_\_\_\_ 20 19

АО "Международный аэропорт "Казань" один из крупнейших аэропортов России, на протяжении пяти последних лет является лучшим региональным аэропортом России и стран СНГ по версии Skytrax, трехкратным обладателем национальной премии "Воздушные ворота России", является лучшим аэропортом России по рейтингу агентства "Авиапорт".

В 2016г. нами совместно с техническими специалистами ЗАО "Парад" был проведен "пилотный" ремонт бетонного покрытия рулежных дорожек.

Материалы, производимые ЗАО "Парад" прошли испытания в АО "ПИИНИИ ВТ "Ленаэропроект" и рекомендованы к применению на аэродромах гражданской авиации Российской Федерации в качестве материалов, предназначенных для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов.

Для данных работ применялись материал "Парад РС 16, Парад РС 36" и грунтовка праймер "Парад Г 86".

В 2017-2018годах нами производилась закупка данных материалов для устранения сколов, выбоин и раковин на ВПП, РД, перронах и местах стоянок воздушных судов.

Материалы, разработанные и производимые ЗАО "Парад" отличаются: быстрым и динамичным набором прочности, высокая конечная прочность, водонепроницаемость (W10-W20), исключение усадки и ее отрицательных последствий, повышенная морозостойкость; высокую прочность при растяжении.

За вышеуказанный период мы не пожалели о выборе материалов "Парад", так как они полностью отвечают требованиям "цена-качество".

Директор по аэродромному обеспечению

В.В.Коршунов

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

„SKY PORT”

Reģ. Nr. 50003733321, Lestenes iela 5, Rīga, LV – 1002  
tālr.: 63119119, fakss: 63119199, www.jurmalaairport.com  
e-pasts: info@jurmalaairport.com

Для предъявления по требованию.

6 июня 2016 года

В 2014 году рабочими нашего предприятия были выполнены работы по ремонту бетонных конструкций взлетно-посадочной полосы аэропорта. По результатам обследования 20% плит имело шелушение верхней поверхности бетона.

Для выполнения работ рассматривали различные материалы как производства ЕС, так и РФ, но в результате при оценке стоимостных и технических параметров выбор был сделан в пользу материала Парад РС-36 производства Республика Беларусь.

Площадь обрабатываемой поверхности составила 18 000 м<sup>2</sup>, применение данного материала позволило качественно выполнить ремонт в запланированные сроки.

Преимуществом данного материала является:

- удобоукладываемость,
- быстрый набор прочности,
- регулируемая консистенция,
- расширение во время пластичной фазы,
- высокая адгезия к стали и бетону.

После окончания ремонта прошло более 2-х лет, за данный период рекламаций нет.

Руководитель службы  
наземного обслуживания  
аэропорта «Юрмала»

М.Петроченко



SIA "Tukums Airport"  
Reģ. Nr.: 50003733321  
Jur. adrese: Lestenes iela 5  
Rīga, LV-1002, Latvija

Fakt. adrese: Smārdes pagasts,  
Engures novads, LV-3129, Latvija  
Tālr.: +371 63 119 119  
Fakss: +371 63 119 199

info@jurmalaairport.com  
www.jurmalaairport.com  
ICAO kods: EVJA





# Комунальне підприємство Міжнародний аеропорт «Київ» (Жуляни)

Україна, 03036, м. Київ, Повітрофлотський пр-т, 79 Аеропорт «Київ» (Жуляни),  
телефон – (380 44) 2412001, факс – 2490136, E-Mail: [ukkk@airport.kiev.ua](mailto:ukkk@airport.kiev.ua),  
розрахунковий рахунок – 26002990001053 в Залізничній філії ВАТ КБ «Хрещатик» м. Києва,  
МФО – 322595, податковий номер – 11315126653, номер свідоцтва – 100018025, ЗКПО – 01131514

«04» 12 2012 года № 1.8-1063

Директору  
ООО «Укркійбуд»  
Харламову И.П.

## ОТЗЫВ

### О применении гидроизоляционного материала ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО

В сентябре 2012 года рабочими нашего предприятия были выполнены работы по защите бетонной поверхности перрона стоянки самолетов Международного аэропорта «Київ» (Жуляны) методом нанесения гидроизоляционного и олеофобного покрытия.

Для выполнения работ был использован материал ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО производства ЗАО «Парад» Республика Беларусь.

Площадь обрабатываемой поверхности составила 27 400 м<sup>2</sup>.

При выборе материалов для выполнения работ были рассмотрены несколько критериев, т.к. расход, методы нанесения, гарантия, цена и пр. Применение материала ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО помогло решить следующие задачи:

1. защита от проникновения воды (отсутствие разрушения, появления «высолов», образования мхов и пр.);
2. защита от промышленных, атмосферных и техногенных загрязнений в т.ч. от антигололедных реагентов, авиационного топлива и масел, кислот и щелочей;
3. упрочнение поверхностного слоя бетона (поверхности, обработанные ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО не подвержены истираемости);
4. полная впитываемость материала (пропитка не образует поверхностных слоев и не отслаивается со временем).

Материал зарекомендовал себя только с лучшей стороны: очень легко наносится тонким слоем, не требует дорогостоящего оборудования. Материал очень прост в использовании и не требует специальных навыков для его нанесения.

Эффект воздействия на железобетонные конструкции аналогичен другим зарубежным материалам проникающего действия, но при значительно меньшей стоимости.

С уважением  
Заместитель генерального директора



С.А. Спатарь

# ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ MASTER - AVIA

«04» 12 2012 года № 744/04/12-2012

Директору  
ООО «Укркїбуд»

Харламову И.П.

## ОТЗЫВ

### О применении гидроизоляционного материала ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО

В сентябре 2012 года рабочими нашего предприятия были выполнены работы по защите бетонной поверхности перрона стоянки самолетов Международного аэропорта «Киев» (Жуляны) методом нанесения гидроизоляционного и олеофобного покрытия.

Для выполнения работ был использован материал ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО производства ЗАО «Парад» Республика Беларусь.

Площадь обрабатываемой поверхности составила 27 400 м<sup>2</sup>.

При выборе материалов для выполнения работ были рассмотрены несколько критериев, т.к. расход, методы нанесения, гарантия, цена и пр. Применение материала ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО помогло решить следующие задачи:

1. защита от проникновения воды (отсутствие разрушения, появления «высолов», образования мхов и пр.);
2. защита от промышленных, атмосферных и техногенных загрязнений в т.ч. от антигололедных реагентов, авиационного топлива и масел, кислот и щелочей;
3. упрочнение поверхностного слоя бетона (поверхности, обработанные ГС ПЕНЕТРАТ ГИДРО не подвержены истираемости);
4. полная впитываемость материала (пропитка не образует поверхностных слоев и не отслаивается со временем).

Материал зарекомендовал себя только с лучшей стороны: очень легко наносится тонким слоем, не требует дорогостоящего оборудования. Материал очень прост в использовании и не требует специальных навыков для его нанесения.

Эффект воздействия на железобетонные конструкции аналогичен другим зарубежным материалам проникающего действия, но при значительно меньшей стоимости.

С уважением

Генеральный директор

  
А.А. Яковець

М. Київ \* Україна \* Товариство з обмеженою відповідальністю  
«MASTER - AVIA»  
Ідентифікаційний номер: 37053765





ООО «Центр Строительных Материалов и Технологий»  
199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского дом 24/1  
Телефон: 8 (812) 309 42 85  
E-Mail: [info@csm-spb.ru](mailto:info@csm-spb.ru)  
Веб-адрес: [www.csm-spb.ru](http://www.csm-spb.ru)  
02 марта 2018 год Исх. 568/05

ЗАО «Парад»  
Директору  
Радюкевичу П.И.

Нашей компанией в 2017 была осуществлена поставка антикоррозионной жидкости Г-88 производства ЗАО «Парад», для проведения работ по защите бетонной поверхности перрона стоянки самолетов и ВПП на объекте «Мончегорский военный аэродром».

. Применение антикоррозионной жидкости Г-88 помогло решить следующие задачи:

- защита от проникновения воды (отсутствие разрушения, появления «высолов», образования мхов и пр.)
- защита от промышленных, атмосферных загрязнений, в т.ч. от антигололедных реагентов, авиационного топлива и масел, кислот и щелочей;
- упрочнение поверхностного слоя бетона (уменьшение истираемости обработанной поверхности);
- повышение морозостойкости обрабатываемой поверхности;
- полная впитываемость материала (не образует поверхностных слоев и не отслаивается со временем).

Также хотим отметить конкурентоспособность материалов производства ЗАО «Парад» с импортными аналогами при выполнении аналогичных работ.

С уважением,  
генеральный директор

М. В. Поленов

**РЕКВИЗИТЫ КОМПАНИИ :**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр Строительных Материалов и Технологий»  
ОГРН 1167847338020  
ОКПО 04164106  
ИНН 7801316471  
КПП 780101001

р/сч 40702810132230001847  
в «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК»  
ИНН 7728168971  
ОГРН 1027700067328  
БИК 044030786  
к/сч 3010181060000000786  
в СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ

**Официальный дилер  
по поставке и  
техническому  
сопровождению  
строительной химии**