

# AVIAPRODUKT



# Карточка предприятия ООО «АВИАПРОДУКТ»

Юр. адрес 119146, г. Москва,  
ул. Фрунзенская 2-я, дом 7,  
помещение V, комната 4.

ИНН 7704421181

КПП 770401001

ОГРН 1177746561024

ОКПО 15911339

ОКВЭД 20.30

Расчетный счет 40702810902560002201

Название банка АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва

Кор/счёт 30101810200000000593

БИК банка 044525593

Ген. директор Блинкова Ольга Михайловна



# Краткая информация о компании ООО «АВИАПРОДУКТ»



Наша компания является сравнительно молодой на рынке авиационной продукции, которая была создана в 2016г. Не смотря на те моменты что компания является молодой нами были освоены следующие направления.

Основным направлением компании является поставка запасных частей:

- ЗИП для изделия АТТ (различных модификаций);
- ЗИП для аэродромных кабельных удлинителей (различного типа и назначения);
- ЗИП для аэродромных электrorаспределительных колонок (различного назначения и устройства);
- ЗИП для различных источников электрического питания самолетов и вертолетов ( 36В 3Ф, 208В 400Гц 3Ф, 115В 400Гц 1Ф, 28В (постоянное)).

A military helicopter with green and yellow camouflage is parked on a tarmac. In the background, a yellow truck is visible. The scene is outdoors under a clear sky.

В комплект запасных частей для изделия ЗИП для аэродромных кабельных удлинителей (различного типа и назначения) входит:

Кабель типа КГ, КГхл (различного сечения в зависимости от потребляемой мощности, а количество жил в кабеле в зависимости от используемого напряжения);

Разъемы различного назначения (ШРАП-400, ШРАП-500, а так же разъёмы ШК, ШЩ, и остальные разъемы спец назначения по требованию заказчика;

Колеса используемые на передвижных кабельных удлинителях различного назначения и требования по весовым характеристикам;

# В комплект запасных частей для изделия АТТ (различной модификации) входит:

- Измерительное авиационное колесо модель 36А размер(660/160);
- Ведущее колесо МАРКИ DUNLOP или отечественная КАМА и т.д;
- Штепсельные разъемы питания как для АВР так и для БРИЗ;
- Тензометрические датчики типа ЛХ-144 и К-16А (миродат);
- Розетку и вилку типа 47К, 48кВ (для подключения питания в автомобиле);
- Сцепное устройство под шаровидный фаркоп;
- Сухари для включения (муфты сцепления);
- Амортизаторы, ступицы, пружины, линейные направляющие;
- Датчик скорости (холла);
- Шприц для смазки всех подвижных частей;
- Оказание услуги по калибровке АВР, БРИЗ



# В комплект запасных частей для электрораспределительных стационарных колонок входит:

- Разъемы различных моделей (ШЩ, РП, АВВ, и т.д.);
- Индикаторы фаз (А, В, С-Ж, З, К) как LED так и лампы фрм;
- Заградительные огни (ЗОМ различного типа);
- Автоматические выключатели и магнитные пускатели как на 220В, так и на 380В 50Гц





**Компания производит и поставляет ремонтный материал ХРМ-2:**

**Данный материал предназначен для:**

- ремонта и восстановлений бетонных покрытий;
- Для гидроизолирующего слоя в различных сооружениях;
- в атомной энергетике для конструкций, где требуется значительное ослабление гамма-излучения;
- В качестве химических анкеров;

**Его преимущество:**

- Набор эксплуатационной мощности в течении 100 минут с момента введения активатора;
- Возможность выполнения работ при температуре -60 градусов по Цельсию;
- Высокая адгезия к бетону, металлу и стеклу;
- Прочность на растяжение при изгибе 25 Мпа;
- Водопоглощение 0,1-0,15%;
- Марка по водонепроницаемости при слое 1,5 мм W18-W20;

**Материал ХРМ-2 поставляется в металлических барабанах окрашенных порошковой краской со съёмным верхним днищем (типа ЕВРО, БТ I В2) по 30кг. К каждому ведру прилагается пакет с инициатором полимеризации.**

# Организация имеет следующие сертификаты:



# Использование материала «ХРМ-2»



До применения ХРМ-2



После применения материала ХРМ-2





# ПОСТАВКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ «ХРМ-2»

Подготовка поверхности:



Комплектация поставки:



# Защитные гидрофобизирующие составы «АВИАПРОТЕКТ» и «АВИАПРОТЕКТ-УЛЬТРО»

предназначены для:

- защиты бетонного покрытия эксплуатируемого в условиях агрессивных сред;
- повышения стойкости бетона и укрепления поверхностного слоя цементобетонного покрытия от появления трещин, коррозии, шелушения и химических разрушений взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэропортов и аэродромов, автомобильных дорог, градирен, водопропускных, мостовых и гидротехнических сооружений, железобетонных причалов, дебаркадеров путем придания ему повышенной влагостойкости (водоотталкивающих свойств), повышения морозостойкости поверхностного слоя бетона, предотвращения разрушения бетонных покрытий от температурных перепадов, от воздействия антигололедных реагентов, разливов топлива, масла.

Подготовка состава



Обработка составом



Эффект после обработки



Испытания на морозостойкость под воздействием воды  
обработанный блок



не обработанный блок



## Воздействие кислоты

обработанная

не обработанная



## Воздействие воды

обработанная

не обработанная



# Документы удостоверяющие качества и технические характеристики продукта

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
 ЕАЭС  
 Единый санитарно-эпидемиологический и гигиенический требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденный Комиссией Таможенного союза от 28.05.2010 №299

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
 о государственной регистрации

№ 0009245

А. Д. Сердюков

СИСТЕМА ДОПОВОЛНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»  
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ПОВЕРЯЮЩИЙ ОРГАН  
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»  
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»  
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Справка 2 в/2 к ПИИ СДС/02017-143 от 28.07.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	ИД на норматив	Метод испытаний	Значения показателя фактически	
			1	2
Средняя влажность	TU 20.16.57-002-2017	при 20°C, влажность 50%	Сотвпадает	
Уменьшение прочности высушенного, % от нач.	TU 20.16.57-002-2017		1,8	1,8
Уменьшение прочности после высуш. в воде	TU 20.16.57-002-2017		2	2
Уменьшение прочности после высуш. в масле	TU 20.16.57-002-2017		20	15
Размерный распад, шт/д (сумма от отхода и порчи батонов)	TU 20.16.57-002-2017		0,4-0,7	0,4-0,7
Цена	TU 20.16.57-002-2017		Минимум батонов отхода, максимум порчи	Сотвпадает
Всплывший материал, шт/д	TU 20.16.57-002-2017		6-8	9

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
 Проверены образцы выданной продукции по ТУ 20.16.57-002-2017 в части проверки показателя

Исполнитель:

Руководитель:

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.0001.00307  
 Срок действия с 28.07.2017 по 24.07.2020  
 № 0138729

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
 «РОССТАНДАРТ»

ПРОДУКЦИЯ  
 Специальные гидроабразивные системы «Аваротекст» и «Аваротекст-УЛЬТРА»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ТУ 20.16.57-002-2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
 «АЛТА»

СЕРТИФИКАТ ВЛАДАН  
 «АЛТА»

НА ОСНОВАНИИ  
 Протокола испытаний № СДС/02017-143 от 28.07.2017 года, выданного Исполнительным лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РОССТАНДАРТ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
 Руководитель органа:

# Осуществляем поставку Мастики БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50

Назначение: для герметизации деформационных швов, бетонных или асфальтобетонных покрытий аэродромов, автомобильных дорог.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС ВУ.АГ35.Н03595  
Срок действия с 15.06.2017 по 14.06.2020  
№ 0065251

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификатов "СериПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 20/44, Помещение П, комната 1. Фактический адрес: 115116, Российская Федерация, город Москва, улица Литвиновская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085. Адрес электронной почты: info@seripromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ Мастика герметизирующая марок БП-Г25 BITAREL, БП-Г35 BITAREL, БП-Г50 BITAREL, ДШ-85 BITAREL, ДШ-90 BITAREL, Т-75 BITAREL, Т-85 BITAREL, Т-90 BITAREL.  
ТУ ВУ 690590146.015-2016  
Серийный выпуск

КОД ОК 034.2014 (КТЕС 2008)  
20.30.22.100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ ВУ 690590146.015-2016

КОД ТН ВЭД  
2715 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Битарел»  
Адрес: 222357, Республика Беларусь, Могилевская область, г.Возляки, ул.Набережная, 14.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Битарел»  
Адрес: 222357, Республика Беларусь, Могилевская область, г.Возляки, ул.Набережная, 14.  
Телефон: 8 (017) 397 97 01 (02), Факс: 8 (017) 397 97 01 (02), E-mail: info@bitarel.com, ИНН: 690590146

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № И43 от 15.06.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНЦИПАТИВА", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ИИ01.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система сертификации: З.

Руководитель органа: Я.А. Бородина  
Эксперт: И.А. Пенкаев

Сертификат не применяется для обязательной сертификации





На сегодняшний момент компания занимается очень большим количеством новых разработок, связанных с различными направлениями, как ремонтного материала так и различными красками, покрытиями и иными материалами, позволяющими производить все виды работ в условиях крайнего Севера.