

**3-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОПОРЫ И
ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ УМНЫХ СЕТЕЙ: ИННОВАЦИИ В
ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ»**

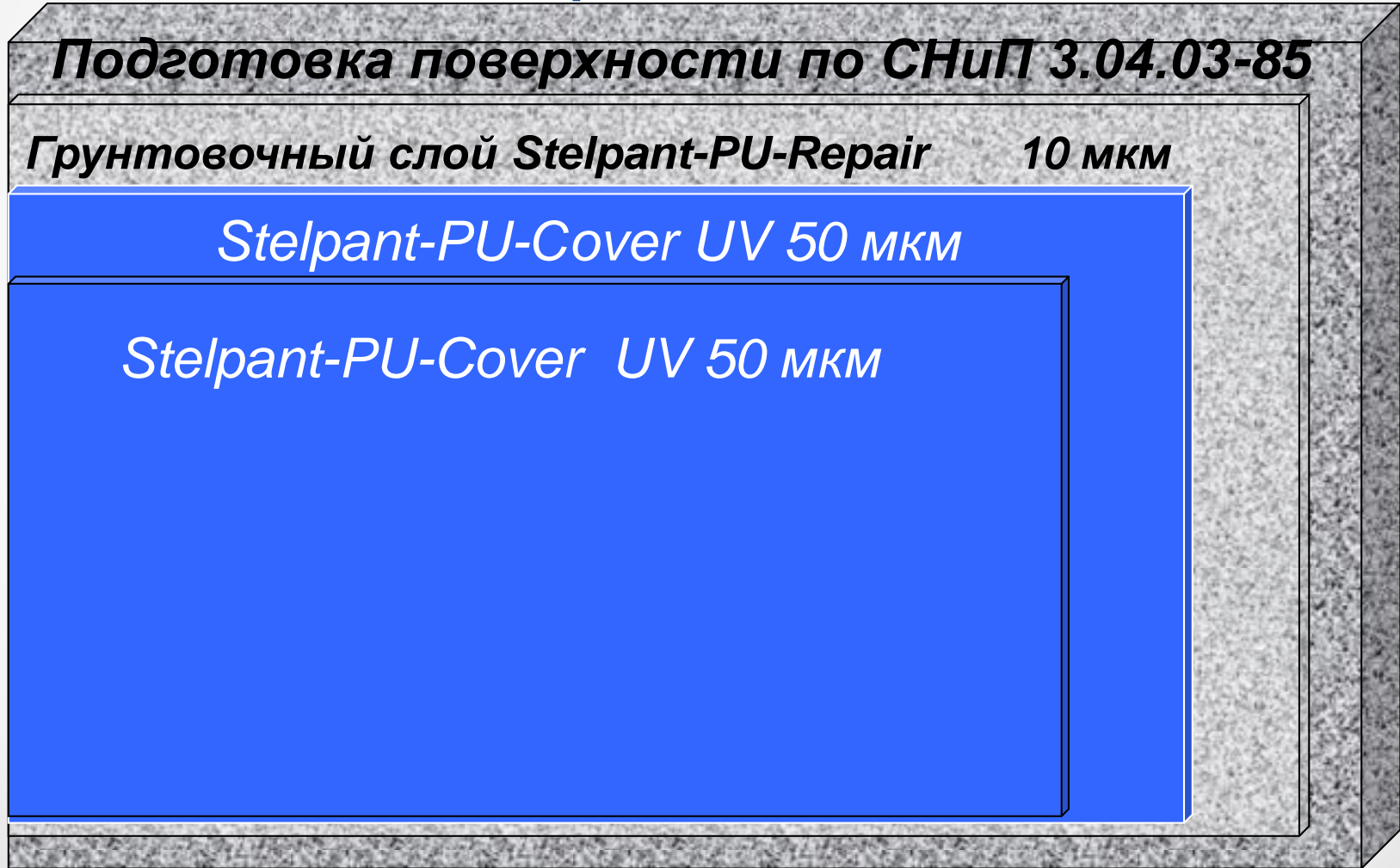
**ДОКЛАД НА ТЕМУ: «АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ЗАЩИТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ»**

Старший специалист
Собровин Алексей

ООО «Стилпейнт-Ру. Лакокрасочная продукция»

2016 г.

Система защиты железобетонной поверхности в атмосфере промышленного климата под воздействием УФ излучения: со сроком службы порядка 30 лет



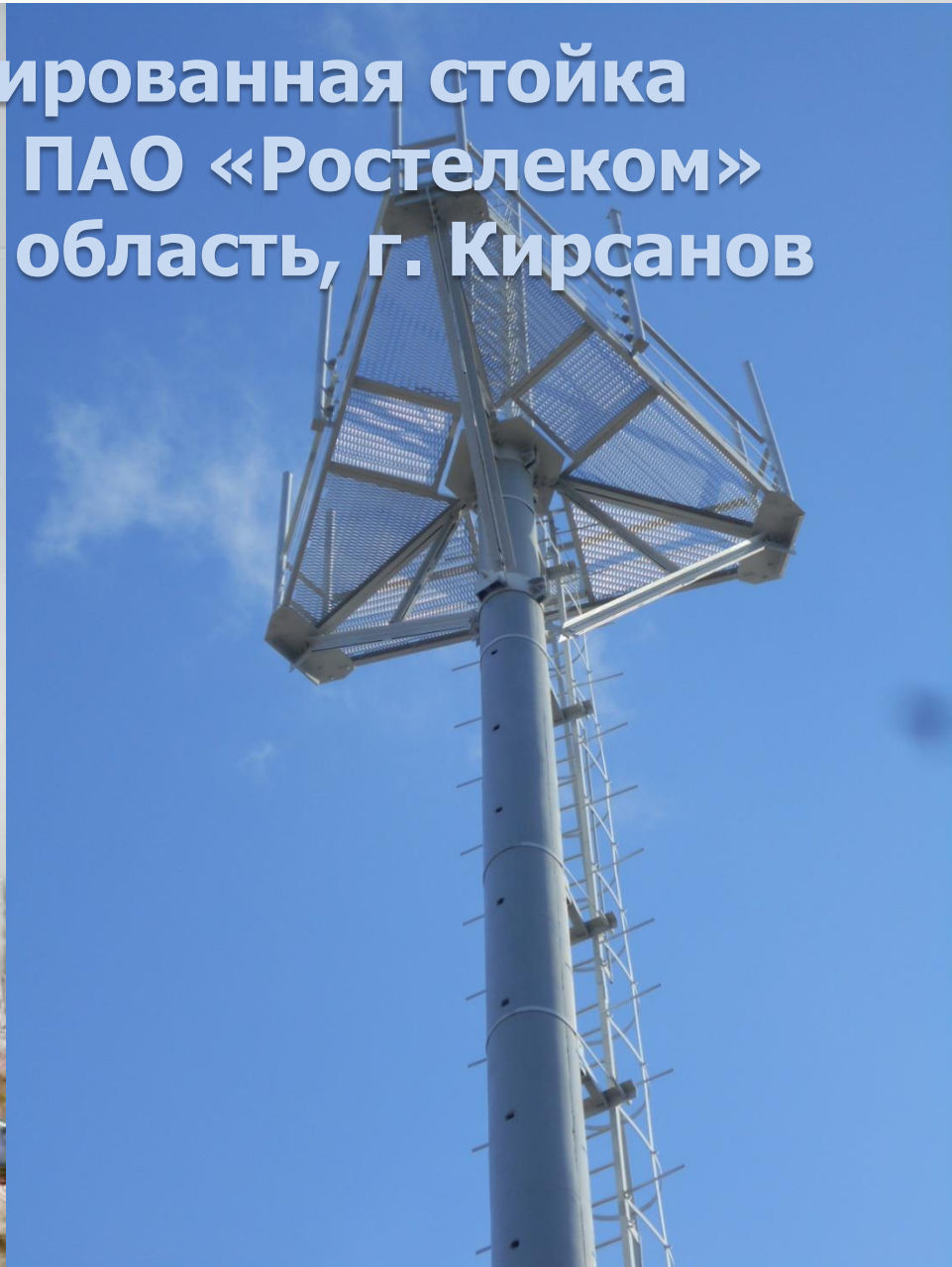
STELPANT в условиях завода ООО «Рыбинскэнергожелезобетон» при отрицательной температуре воздуха



STELPANT в условиях завода ООО «Рыбинскэнергожелезобетон» при отрицательной температуре воздуха



Секционированная стойка
Заказчик - ПАО «Ростелеком»
Тамбовская область, г. Кирсанов





Общество с ограниченной ответственностью
«Негосударственный надзор и экспертиза»

Почтовый адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, Троицкая пл., д. 1, лит. А, пом. 16Н

Юр. адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, Троицкая пл., д. 1

Тел.: (812) 233-33-66, Факс (812) 232-17-45, www.nnexр.ru

Свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.610044

Свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.610230

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального
директора -
Начальник управления
ООО «Негосударственный надзор и
экспертиза»



Ю.В. Жуков

2016 г.

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА № 3-16

Объект капитального строительства

«Опора связи многофункциональная»

по адресу:

Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Школьная, 3/1.

Объект экспертной оценки

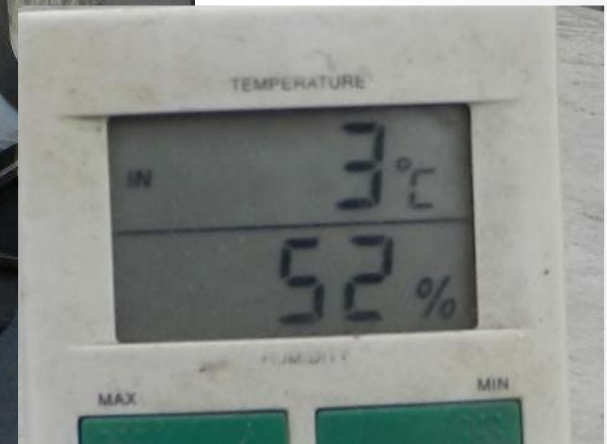
Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
в части конструктивных решений

2016 год

**Получено
положительное
заключение на
применение
материалов STELRANT
для
многофункциональной
опоры связи**

STELPANT

при отрицательной температуре воздуха
Нанесение покрытия на парапетное ограждение



STELPANT

при отрицательной температуре воздуха Нанесение покрытия на парапетное ограждение



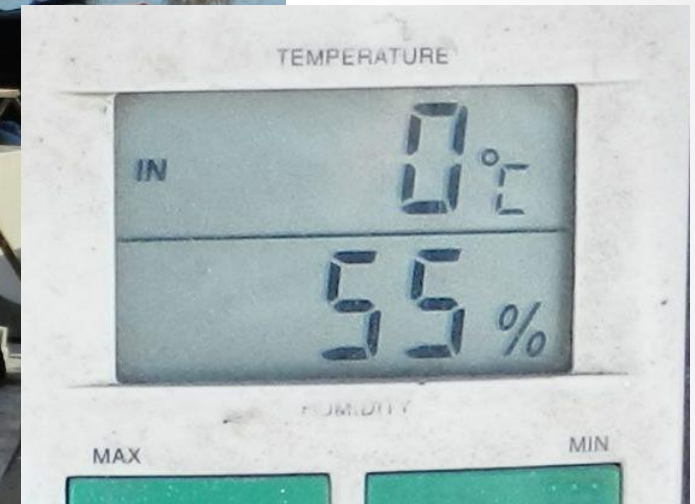
STELPANT

при отрицательной температуре воздуха
Нанесение покрытия на парапетное ограждение



STELPANT

при отрицательной температуре воздуха
Нанесение покрытия на парапетное ограждение

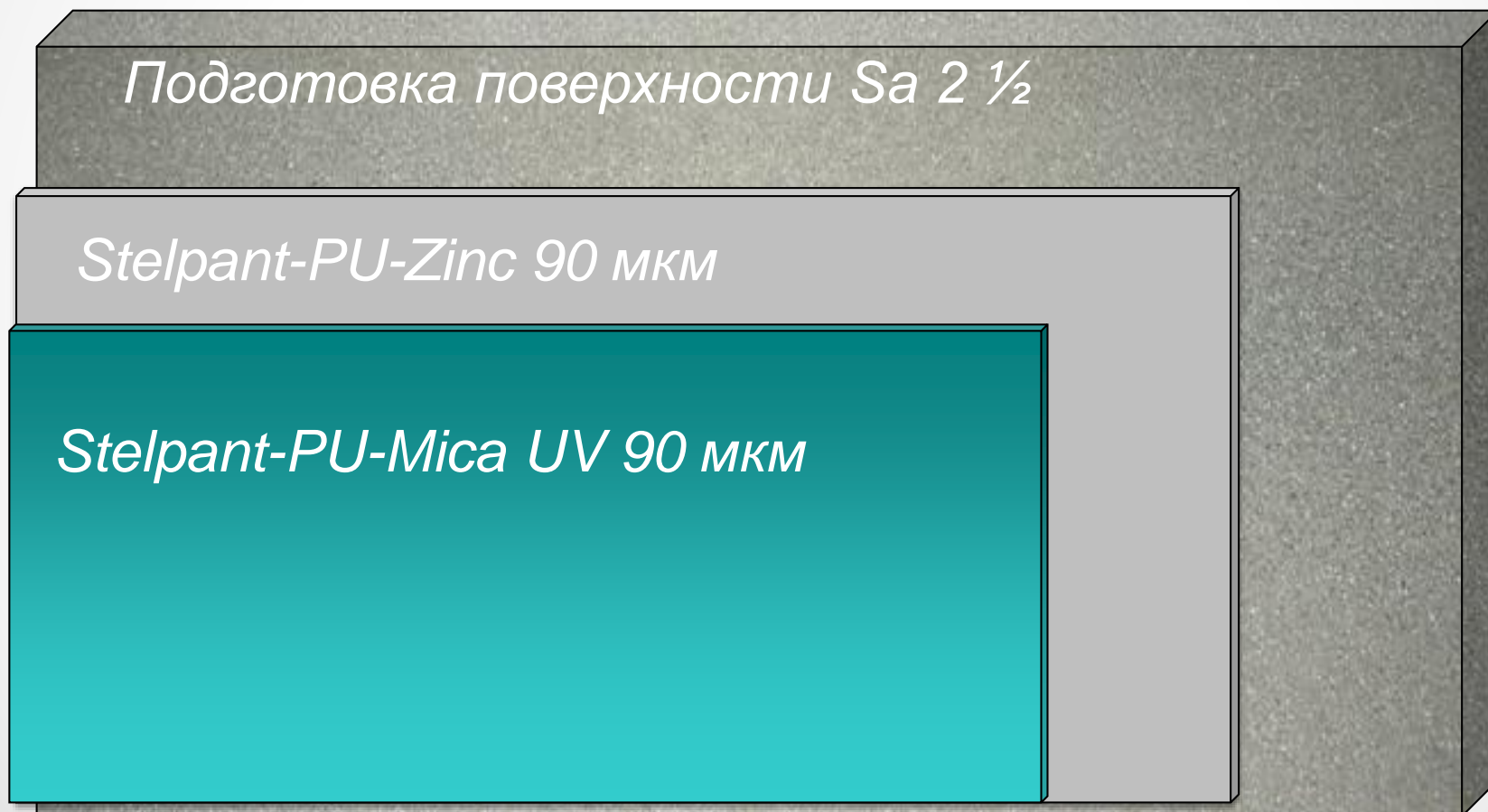


STELPANT

Проверка адгезии методом отрыва



**Система защиты металлической или
металлизированной поверхности в атмосфере
промышленного климата под воздействием УФ
излучения: со сроком порядка 30 лет**



**Система защиты металлической или
металлизированной поверхности в атмосфере
промышленного климата под воздействием УФ
излучения: со сроком службы порядка 30 лет**

Подготовка поверхности Sa 2 1/2

Stelpant-PU-Zinc 80 мкм

Stelpant-PU-Mica HS 80 мкм

Stelpant-PU-Mica UV 80 мкм

STELPANT в заводских условиях ООО «ЗМК Ахтуба»



STELPANT

в заводских условиях ООО «ЗМК Ахтуба»

Проверка адгезии: высший бал в соответствии с ISO 2409



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Собровин Алексей Валерьевич

ООО «Стилпейнт-Ру. Лакокрасочная продукция»
121168, г. Москва, Мерзляковский пер., дом № 15,
офис 2

Тел.: +7 (495) 933 28 46, факс: +7 (495) 935 89 21

E-mail: steelpaint@co.ru

www.steelpaint.de/ru