



1896



1900

ЦНИИПСК

им. МЕЛЬНИКОВА

(Основан в 1880 г.)



1971



1990

Российская Федерация,
117997, Москва,
ул. Архитектора Власова, 49

07 04 09

№ 44-881

Телефон: 128-57-86
Телеграф: МОСКВА БАШНЯ
Телефакс: 960-22-77
E-mail centr@stako.ru
<http://www.stako.ru>

Директору филиала
ООО «Йотун Пэйнтс» г. Москва
Алпатову Д.М.
Факс: (495) 951-28-61

В соответствии с договором № 44-933 от 10.07.2008 г. проведены испытания двух систем покрытий на основе материалов фирмы Jotun:

Система 1

Hardtop Flexi – 1 слой – 130 мкм.

Система 2

Yotocote Universal – 1 слой – 100 мкм;

Hardtop AS – 1 слой – 50 мкм.

Общая толщина покрытия составляла 150 мкм.

Покрытия нанесены на поверхность стальных образцов, очищенную до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (Sa 2½ по ISO 8501-1) от ржавчины и прокатной окалины сухим абразивным струйным способом.

Все материалы обладают хорошими малярно-технологическими свойствами, позволяющими получать высококачественные покрытия необходимой толщины за минимальное количество слоёв. Обе системы покрытий обладают высокими физико-механическими свойствами: адгезией по методу решётчатых надрезов ГОСТ 15140-78 - 1 балл, прочностью плёнки при ударе по ГОСТ 4765-73 на приборе У-1А – 50 см у системы 1 и 20 см у системы 2.

Покрытия выдержали 90 циклов испытаний по методу 6 ГОСТ 9.401-91 (условия эксплуатации УХЛ1, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69*) с сохранением защитных свойств до балла АЗ1 и декоративных свойств до балла АДЗ, что гарантирует срок службы покрытий в открытой промышленной атмосфере умеренного и холодного климата не менее 10 лет. Адгезия покрытий после испытаний осталась высокой и составляла 2 балла.

Прогнозируемый срок службы покрытий гарантирован при соблюдении технологии подготовки поверхности, нанесения и сушки покрытий.

Заместитель директора института

Исп. Оносов Г.В.
Тел. 499-128-80-52



ГОСТ Р ИСО 9001, СРП ВТ



В.В. Евдокимов