



1896



1900

ЦНИИПСК

им. МЕЛЬНИКОВА

(Основан в 1880 г.)



1971



1990

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

«24» 04 2018 г. № 28.1-1445/1

Телефон: +7 (495) 660-79-00
Телеграф: МОСКВА БАШНЯ
Телефакс: +7 (495) 660-79-40
E-mail: info@stako.ru
<http://www.stako.ru>

На №

Генеральному директору
ООО «Антикоррозионные
защитные покрытия СПБ»
Гесь О. В.

E-mail: info@ecomast.com

В соответствии с договором № 28-463 от 05.02.2018 г. проведены испытания системы покрытия на основе лакокрасочных материалов производства ООО «Антикоррозионные защитные покрытия СПБ»:

1 слой – грунт ECOMAST E 280 (ТУ 20.30.12-005-06137326-2017) – 150 мкм;

2 слой – эмаль ECOMAST PU 74 (ТУ 20.30.12-003-06137326-2017) – 50 мкм.

Общая толщина системы покрытия – 200±10 мкм.

Покрытия были нанесены на поверхность стальных пластин, очищенную сухим абразивным струйным способом до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (Sa 2½ по ISO 8501-1).

Физико-механические свойства системы покрытия высокие: адгезия по методу решётчатых надрезов по ГОСТ 15140-78 – 1 балл, прочность при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73 – 50 см.

Система покрытия выдержала 225 циклов испытаний по методу 6 ГОСТ 9.401-91 (условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 9.104-79, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69) с сохранением защитных свойств до балла А31 по ГОСТ 9.407-84, декоративных свойств до балла АД4 (Б4, Ц3, М2, Г2) по ГОСТ 9.407-84, адгезии до балла 1.

На основании результатов проведенных испытаний прогнозируемый срок службы системы покрытия составляет 25 лет в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного и холодного климата.

Исполнительный директор



Н. Г. Силина

Исп. Оносов Г.В.
тел. (499) 128-80-52

