

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИЦ «МОССТРОЙИСПЫТАНИЯ» ОАО «НИИМОССТРОЙ»
Россия, 119192, г. Москва, ул. Винницкая, д. №8

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ
«Мосстройиспытания»


Ролдугина А.А.
2015г

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU. 0001. 21СЛ27
Зарегистрирован в Реестре организаций
аккредитованных Росстандартом 14.10.2010г

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 136
от 12 октября 2015 г.**

Основание для проведения испытаний: Решение № 70/4 от 12.08.2015г. по заявке
ОС «Мосстройсертификация» ОАО «НИИМосстрой, т.з. №70/4 и договор на проведение
сертификационных испытаний за № 428/08/01/15-28г.

Наименование продукции: Добавки для бетонов и строительных растворов противоморозные
серии «ЕвроСинтез™ РеоТэк™ ХХХХ»; ТУ 5745-005-21540166-2015 «Добавки для бетонов и
строительных растворов противоморозные серии «ЕвроСинтез™ РеоТэк™ ХХХХ (EvroSintez™
ReoTeck™ ХХХХ)»
Код ОКП 57 4500, ТНВЭД 6810 11 900 00

Заявитель: ООО «ЕвроСинтез»
111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.7 оф. 11

Отбор проб проводит: ОС «Мосстройсертификация» ОАО «НИИМосстрой»

Место отбора проб: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.7 оф. 11

Сведения об испытанных образцах:
Добавки для бетонов и строительных растворов противоморозные серии «ЕвроСинтез™ РеоТэк™
ХХХХ» – проба по 5 л

Регистрационные данные образцов в ИЦ: № 70/4

Методика испытания: ТУ 5745-005-21540166-2015; ГОСТ 30459-2008; ГОСТ 10180-2012

Дата испытания образцов: 01.09.15г. – 05.10.15г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении №№1-9 к
протоколу сертификационных испытаний № 136 от 12.10.2015г. на 23-х печатных листах.