



## Испытательный Центр АО ВНИИСТ

ОКПО 59779622, ОГРН 1027719018799, ИНН/КПП 7719261646/771901001 105187, г. Москва, ул. Окружной проезд, д. 19 Телефон: (495) 783-94-54; Факс: (495) 981-43-81 доб. 2277 E-mail: info@vniist.ru: www.yniist.ru



Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГА59 Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения АО ВНИИСТ Протокол распространяется только на испытанные образцы

## **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель
Истанта в пого центра
О. Морозов
2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

термоусаживающейся полиэтиленовой радиационно-модифицированной ленты «ПОЛИТЕРМ» на соответствие требованиям ТУ 2245-017-09355006-2014, OTT-25.220.00-КТН-103-12
№ 260-79 от «02» ноября 2015 г.

1. Заказчик: ООО «БИАКСПЛЕН», РФ, 606425, Нижегородская обл., Балахнинский р-н. п. Гидроторф, ул. Административная, д. 17 2. Основание для проведения испытаний: Договор № 11/260/15/Б от 30.04.15 г. между АО ВНИИСТ и ООО «БИАКСПЛЕН» 3. Объект термоусаживающаяся испытаний: полиэтиленовая радиационномодифицированная лента «ПОЛИТЕРМ» 4. Цель проведения испытаний: определение соответствия показателей качества ленты «ПОЛИТЕРМ» требованиям ТУ 2245-017-09355006-2014, ОТТ-25.220.00-КТН-103-12 5. Место проведения испытаний: Лаборатория наружных покрытий трубопроводов трассового нанесения Центра защиты от коррозии, 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 19 6. Акт сдачи-приёмки образцов: от 26.05.2015 г. 7. Место отбора образцов: ООО «БИАКСПЛЕН», РФ, 446201, Самарская обл. г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, пр. Железнодорожный, д. 1 8. Образцы: стальные пластины с нанесенным покрытием размером 150×150 мм; стальные пластины с нанесенным покрытием размером 110×110 мм; стальные пластины с нанесенным покрытием размером 150×35 мм; термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицированная лента «ПОЛИТЕРМ» 9. Условия подготовки образцов к испытаниям образцы выдержаны в течение 24 часов в лаборатории при температуре (20±3) °С и относительной влажности от 25 до 50 %