

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального
директора по науке
ООО «Газпром-ВНИИГАЗ»

В.Н. Воронин

«*ab*» 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 31323949-144-2015

по результатам лабораторных испытаний манжеты термоусаживающейся
«НОВОРАД СТ-60» производства ООО «БИАКСПЛЕН», предназначенной для
наружной антикоррозионной защиты сварных стыков труб
с заводским наружным антикоррозионным покрытием

Договор № 413108253/П01/П/181 от 05.07.2010

Цель испытаний

Проведение технической экспертизы свойств полимерной радиационно –
модифицированной манжеты «НОВОРАД СТ-60» и наружного антикоррозионного
покрытия на ее основе на соответствие проекта технических условий ТУ 2293-011-
09355006-2015 «Манжета термоусаживающаяся «НОВОРАД СТ-60»

Краткая характеристика производства и основные виды продукции

ООО «БИАКСПЛЕН» - субхолдинг нефтехимического холдинга СИБУР. Одним
из ключевых направлений деятельности является производство изоляционных
композиционных материалов (ИКМ) для антикоррозионной защиты наружной
поверхности трубопроводов различного назначения. Мощности ООО «БИАКСПЛЕН»
по производству ИКМ располагаются в г.Новокуйбышевске Самарской области.
Производство термоусаживающихся манжет (ТУМ) для изоляции сварных стыков
трубопроводов осуществляется на предприятии с 2005 года.