

## УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника  
Департамента ОАО «Газпром»

  
С.В. Алимов

«22»  2015 г.

## ПРОТОКОЛ

рассмотрения результатов экспертизы  
технических условий ТУ 2213-001-81422674-2015  
«Электроизолирующий ложемент «РАФЛОН»

Согласно требованиям СТО Газпром 2-3.5-046-2006 «Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, агрегатации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром», ООО Газпром ВНИИГАЗ» проведена экспертиза технических условий ТУ 2213-001-81422674-2015 «Электроизолирующий ложемент «РАФЛОН», предназначенный для электрического разделения заземленных опорных конструкций от стальных трубопроводов на соответствие «Временными техническим требованиям к ложементам электроизолирующим для защиты трубопроводов» (далее – «ВТТ»).

Заявка от 23.04.2015 № 9.89/м подана компанией ООО «Инновационные фторопластовые технологии», являющейся держателем ТУ и организацией-изготовителем изделий.


На основании Заключения № 31323949-098-2015 (прилагается), утвержденного заместителем генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ» В.Н. Воронина, Департамент по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»

**РЕШИЛ:**

1 Включить ТУ 2213-001-81422674-2015 «Электроизолирующий ложемент «РАФЛОН» в Реестр технических условий конструкций, средств, изделий и материалов для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов транспорта газа, соответствующих техническим требованиям ОАО «Газпром».

2 Разрешить применение изделий по ТУ 2213-001-81422674-2015 на объектах ОАО «Газпром», предназначенных для электрического разделения заземленных опорных конструкций от стальных трубопроводов наземного размещения.

Заместитель Генерального директора по  
науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



В.Н. Воронин