



# Публичное акционерное общество «Газпром»

(ПАО «Газпром»)

05, 06 2017 г.

№ 03/08/2-121

## ПРОТОКОЛ

### рассмотрения результатов экспертизы технических условий ТУ 23143-019-40898471-2013 с изм. от 05.09.2016 и результатов испытаний системы лакокрасочных покрытий «ФЕРРА-Н-2(12)240»

Согласно требованиям СТО Газпром 2-3.5-046-2006 «Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром», экспертной организацией ООО «НефтеГазТехСертификация» проведена экспертиза соответствия системы лакокрасочных покрытий «ФЕРРА-Н-2(12)240» требованиям СТО Газпром 9.1-035-2014 «Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром».

Заявка от 09.03.2017 № 9.149/м подана ООО «Фабрика «Краски Хеми» (Юридический адрес: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 59, ИНН 5905004184)), которое является разработчиком технических условий ТУ 23143-019-40898471-2013 с изм. от 05.09.2016 «Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-2(12)240» и производителем лакокрасочных материалов «ФЕРРА - ЭП-018», «ФЕРРА - ЭП-718» и «ФЕРРА - УР-720», составляющих систему лакокрасочных покрытий «ФЕРРА-Н-2(12)240».

На основании экспертного заключения от 19.05.2017 № 006/17-01, утвержденного генеральным директором ООО «НефтеГазТехСертификация» Маховым О.Н.,

#### Департамент ПАО «Газпром» решил:

1. Система лакокрасочных покрытий «ФЕРРА-Н-2(12)240» общей толщиной  $(240 \pm 20)$  мкм соответствует требованиям СТО Газпром 9.1-035-2014 «Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром», относится к атмосферостойким покрытиям с средним сроком службы (не менее 15 лет) при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы (тип II) с умеренным У1 или холодным ХЛ1 (УХЛ1) климатом (категория «12»).

2. Отделу (В.Р. Олексейчук) и экспертной организации ООО «НефтеГазТехСертификация» внести указанную систему покрытия в реестр материалов, соответствующих техническим требованиям ПАО «Газпром».

3. Разрешить применение на объектах ПАО «Газпром» системы лакокрасочных покрытий «ФЕРРА-Н-2(12)240» общей толщиной  $(240\pm 20)$  мкм, изготавливаемой по ТУ 23143-019-40898471-2013 с изм. от 05.09.2016 «Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-2(12)240».

**Заместитель начальника Департамента  
ПАО «Газпром»**



**А.Н. Бронников**