



# Публичное акционерное общество «Газпром»

(ПАО «Газпром»)

«29» мая 2017 г.

№ 003/17-01

## ПРОТОКОЛ

### рассмотрения результатов экспертизы технических условий ТУ 2312-432-05800142-2016 и результатов испытаний системы лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP-Zink/PU»

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 «PROFGUARD EP-Zink/PU» (общей толщиной  $(180\pm 20)$  мкм) 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 19.01.2017 № 9.145/м подана ПАО «Пигмент» (Юридический адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Монтажников, д.1, ИНН 6829000074), которое является разработчиком технических условий ТУ 2312-432-05800142-2016 и производителем лакокрасочных материалов «Profguard эпоху 0111 Zink» и «Profguard polyur 6211 UV», составляющих систему лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP-Zink/PU».

На основании экспертного заключения от 17.05.2017 № 003/17-01, утвержденного генеральным директором ООО «НефтеГазТехСертификация» Маховым О.Н.,

#### Департамент ПАО «Газпром» решил:

1. Система лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP-Zink/PU» общей толщиной  $(180\pm 20)$  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 высоким 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»), и является стойкой к кратковременному воздействию повышенных температур до 100 °С (категория «4с»).

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 «PROFGUARD EP-Zink/PU» общей толщиной (180±20) мкм, изготавливаемой по ТУ 2312-432-05800142-2016 «Система защитных покрытий PROFGUARD EP-Zink/PU для надземных металлоконструкций и технологического оборудования».

**Заместитель начальника Департамента  
ПАО «Газпром»**



**А.Н. Бронников**