



**АкадемМаш**  
экспертная организация

Тел.: +7 (495) 775-7660,  
факс: +7 (495) 775-4845,  
e-mail: online@akademdash.ru,  
сайт: www.akademdash.ru

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 101/05-17

на технические устройства,  
применяемые на опасных производственных объектах -  
трубы из полиэтилена ПЭ 100 для газопроводов диаметром от 20  
до 630 мм; выпускаемые по ГОСТ Р 50838-2009; трубы из полиэтилена  
ПЭ 100 с защитной оболочкой для газопроводов диаметром от 110  
до 630 мм, выпускаемые по ГОСТ Р 50838-2009; трубы из полиэтилена  
ПЭ 100 RC для газопроводов диаметром от 20 до 630 мм, выпускаемые по  
ГОСТ Р 50838-2009; трубы из полиэтилена ПЭ 100 RC с защитной  
оболочкой для газопроводов диаметром от 110 до 630 мм, выпускаемые по  
ГОСТ Р 50838-2009; трубы полиэтиленовые с повышенной стойкостью к  
растрескиванию для газопроводов диаметром от 110 до 630 мм,  
выпускаемые по ТУ 2248-004-87429499-2015 из ПЭ 100 и ПЭ 100 RC

Изготовитель: АО «Нордпайп» (г. Санкт-Петербург)

Управляющий  
АНО сертификации продукции  
«АКАДЕММАШ»



И.Л. Еникеев

15.05.2017

АНО сертификации продукции «АКАДЕММАШ»  
Адрес (местонахождения): 115114, Москва, Дербеневская ул., д. 20, стр.16  
Фактический адрес: 115054, Москва, ул. Дубининская, д. 33Б  
р/с 40703810580800001351, к/с 30101810900000000767  
ИНН 7737509096, КПП 773701001, ОГРН 1057749551947, ОКПО 93263531

## 8. Заключение

Экспертизой установлено, что заявленные трубы из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100 RC для газопроводов диаметром от 20 до 630 мм производства АО «Нордпайп» (г. Санкт-Петербург), соответствуют требованиям действующих российских государственных стандартов, норм и правил, нормативно-технических документов в области промышленной безопасности и могут эксплуатироваться на опасных производственных объектах при соблюдении следующих условий применения:

### Условия применения.

1. Применение труб из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100 RC для газопроводов диаметром от 20 до 630 мм производства АО «Нордпайп» (г. Санкт-Петербург), на опасных производственных объектах, допускается при соблюдении требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, а также условиями, ограничениями и требованиями технической документации изготовителя;

2. До применения на опасном производственном объекте технические устройства должны пройти приемочные испытания в установленном порядке.

3. По результатам проведенной экспертизы рекомендуется оформить сертификат в области промышленной безопасности системы добровольной сертификации «СертПромБезопасность»

*Настоящее заключение экспертизы промышленной безопасности действительно в течении пяти лет до момента внесения изменений, в конструкцию заявленных технических устройств или технологический процесс изготовления, влияющих на промышленную безопасность, а так же при изменении законодательства РФ в области промышленной безопасности.*

Эксперт

Погребнов А.А.

Эксперт

Пономарева И.В.