

Заключение
подкомитета ПК 2 «Трубы бесшовные»
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» окончательной
редакции проекта ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для
эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (на
основе ASTM A333)

В соответствии с «Положением о функционировании подкомитетов ТК357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и обращением разработчика в ПК2/ТК357 состоялось заочное голосование по окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (на основе ASTM A333).

В голосовании приняли участие члены ПК 2/ТК357:

«ЗА»: АО «ВНИИНЕФТЕМАШ», АНО «ИНТИ», АО «УИМ», АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «БАЗ», АО «Трубодеталь», ПАО «ТМК», АО «СТЗ», АО «ПНТЗ», АО «ЧТПЗ», ООО «ТМК ЭТЕРНО», АО «СинТЗ», АО ТАГМЕТ», АО «ВТЗ», ООО «ТМК НГС», ООО «ТМК НТЦ», ОАО «БМЗ», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ЦНИИ КМ «Прометей».

«ПРОТИВ»: 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»: АО «Атомэнергопроект».

ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (на основе ASTM A333) одобрена членами ПК 2, набрали 95 % голосов.

Рекомендуем разработчику подготовить материалы по окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (на основе ASTM A333) для вынесения на голосование среди членов ТК 357.

Руководитель ПК 2/ТК357



А.А.Берсенов