

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПК 3 «Трубы сварные»**  
**ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**по окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные,**  
**полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях**  
**атмосферных и пониженных температур. Технические условия»**

Проект национального стандарта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях атмосферных и пониженных температур. Технические условия» разработан с целью стандартизации на национальном уровне основных требований стандарта ASTM A671/A671M-20 «Стандартная спецификация на стальные трубы, полученные электросваркой оплавлением, предназначенные для эксплуатации в условиях окружающей среды и пониженных температур» («Standard Specification for Electric-Fusion-Welded Steel Pipe for Atmospheric and Lower Temperatures»).

Основанием для разработки национального стандарта является программа национальной стандартизации на 2025 г. (шифр 1.3.357-1.087.23) и план работы Технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Разработчик проекта – Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»).

При проведении заочного голосования по окончательной редакции проекта ГОСТ Р организациями, входящими в состав ПК 3 ТК 357, получены следующие результаты:

согласовано – 21;

воздержался – 1;

против – 0;

не участвовало в согласовании – 13.

Ведомость голосования прилагается.

ПК 3 ТК 357 направляет материалы по голосованию окончательные редакции проектов ГОСТ Р в Секретариат ТК 357 для осуществления голосования среди организаций-членов ТК 357 в соответствии с требованиями основополагающих стандартов.

**Руководитель ПК 3**



**С.А. Гришин**

### Ведомость заочного голосования в ПК 3 ТК 357

по вопросу: «голосование по окончательным редакциям проекта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях атмосферных и пониженных температур. Технические условия».

Период голосования: 11.02.2025 – 21.02.2025

<i>Организация – член ПК 3 ТК 357</i>	<i>Решение</i>
АО «АТЗ»	ЗА
АО «Трубодеталь»	ЗА
АО «ВМЗ»	ЗА
АО «ОМК – Сталь»	ЗА
АО «ОМК»	ЗА
АО «Благовещенский арматурный завод»	ЗА
АО «ВНИИСТ»	ЗА
АО «Газпром трубинвест»	ЗА
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ЗА
АО «СТНГ»	ЗА
ООО «ТМК ТР»	ЗА
АО «ТАГМЕТ»	ЗА
ПАО «ТМК»	ЗА
ООО «ТМК ЭТЕРНО»	ЗА
ООО «ТМК НТЦ»	ЗА
АО «ПНТЗ»	ЗА
АО «СТЗ»	ЗА
ПАО «Северсталь»	Воздержался
АНО «ИНТИ»	ЗА
ПАО «Лукойл»	ЗА
НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»	ЗА
АО «Атомэнергопроект»	ЗА

**22 организаций приняли участие в голосовании  
ЗА - 21; ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1; ПРОТИВ – 0**

**Согласована окончательная редакция проекта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях атмосферных и пониженных температур. Технические условия».**

Секретариат ПК 3 ТК 357

Разяпова М.А.

04.03.2025