

**Протокол**  
**заочного голосования в ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**по окончательной редакции проекта ГОСТ ISO 17636-1 «Неразрушающий контроль**  
**сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1.**  
**Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки»**  
**(на основе ISO 17636-1:2022, IDT)**

Голосование проведено в период с 01.10.2025 г. по 15.10.2025 г.

В голосовании приняло участие 30 организаций-членов ТК 357:

<b>Организация-член ТК 357</b>	<b>Решение</b>
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	3А
ОАО «Уралтрубпром»	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
АНО «ИНТИ»	3А
АО «Уральский институт металлов»	3А
АО «Орский машиностроительный завод»	3А
АО «АТЗ»	3А
АО «БАЗ»	3А
ОАО «Белэнергомаш – БЭМЗ»	3А
АО «ВМЗ»	3А
АО «ОМК»	3А
ОАО «ОМК Сталь»	3А
АО «Трубодеталь»	3А
ФГБУ «Институт стандартизации»	3А
АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	3А
НУЦ «Контроль и диагностика»	3А
ООО «НИИнефтетрубы»	3А
НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»	3А
ПАО «Северсталь»	3А
ПАО «ТМК»	3А
ООО «ТМК ЭТЕРНО»	3А
АО «ПНТЗ»	3А
АО «ЧТПЗ»	3А
АО «СинтЗ»	3А
ООО «ТМК ТР»	3А
АО «ВТЗ»	3А
АО «СОТ»	3А
АО «СТЗ»	3А
ООО «ТМК ИНОКС»	3А
АО «ТАГМЕТ»	3А
ООО «ТМК-Премиум Сервис»	3А
3А – 29;	
ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1;	
ПРОТИВ – 0.	
Проект ГОСТ ISO 17636-1 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки» согласован.	

Председатель ТК 357



И.Ю. Пышминцев