



**Программа межгосударственной стандартизации  
на 2019-2021 гг.**



Заккрыть Печать Справка

**Тема № RU.1.371-2016 (переходящая)**

Дата последнего изменения карточки темы	10.10.2019
Текущая стадия разработки	Принятие
Дата архивации	-
<b>СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ</b>	
Страна	RU
Национальный орган по стандартизации	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии
Межгосударственный технический комитет (МТК)	259 Трубопроводная арматура и сильфоны
Информация о согласовании в рамках МТК	
Организация-разработчик*	ОАО "ИркутскНИИхиммаш"
Информация о совместной разработке с другими национальными органами по стандартизации	
<b>СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБАТЫВАЕМОМ НОРМАТИВНОМ ДОКУМЕНТЕ</b>	
Наименование проекта нормативного документа*	Арматура трубопроводная. Разъёмные бугельные соединения. Расчёт на прочность и герметичность
Вид документа	<b>Стандарт на продукцию</b>
Вид работы*	Разработка ГОСТ
Код по МКС	23.060.01 23.060.01 Арматура трубопроводная в целом 23.060.01 Клапаны в целом
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	
Раздел	Стандартизация продукции и услуг
Наименование комплекса	Машиностроение
Приоритетные направления стандартизации	07.03 Арматура трубопроводная
Основание для разработки НД	
Источники финансирования*	Другие источники
Шифр темы программы национальной стандартизации	1.2.259-2.001.16-RU
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	
Заинтересованные государства	BY, KG, RU, TJ, UA
НЕ заинтересованные государства	
Государства, не указавшие свою заинтересованность или незаинтересованность	AZ, AM, GE, KZ, MD, TM, UZ
Публикация в Интернет	▼ Ограниченный доступ

СРОКИ	ПЛАН	ФАКТ	ИСХ. №
Подготовки первой редакции проекта НД (стандарта) и рассылка на отзыв национальным органам	▼ 07.2017	07.2017	259/718 от 18.07.2017
Подготовки окончательной редакции проекта НД (стандарта) и рассылка национальным органам*	▼ 10.2018	06.2018	03-1932 от 07.06.2018
Направления проекта НД (стандарта) в Бюро МГС на принятие	▼ 06.2019	04.2021	

03-916 от  
06.04.2021**РАССМОТРЕНИЕ ПЕРВОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА**

Исходящий номер	259/718 от 18.07.2017
Дата размещения первой редакции НД для рассылки заинтересованным государствам на отзыв*	25.07.2017
Предельный срок направления отзыва на первую редакцию НД*	25.10.2017
Дата отправки уведомления заинтересованным государствам	AM_26.07.2017; AZ_26.07.2017; BY_26.07.2017; GE_26.07.2017; KZ_26.07.2017; KG_26.07.2017; RU_26.07.2017; TM_26.07.2017; TJ_26.07.2017; UZ_26.07.2017; UA_26.07.2017; MD_26.07.2017; \$001_26.07.2017
Даты получения встречных уведомлений от заинтересованных государств	
Текст первой редакции НД (DOC, DOCX или PDF)	<a href="#">ED1 RU 1 371 2016 1 ред ГОСТ Разъемные бугельные.pdf</a>
Пояснительная записка (DOC, DOCX или PDF)	<a href="#">ED1Note RU 1 371 2016 пз.docx</a>
Отзывы заинтересованных государств на первую редакцию (DOC, DOCX или PDF) <a href="#">Шаблон сводки отзывов</a>	<a href="#">BY ED1o RU 1 371 2016 Разъёмные бугельные соединения.doc (добавлен: 12.10.2017)</a> <a href="#">KG ED1o RU 1 371 2016 Отзыв.doc (добавлен: 16.10.2017)</a>

**РАССМОТРЕНИЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА И ГОЛОСОВАНИЕ**

Исходящий номер	03-1932 от 07.06.2018
Дата представления окончательной редакции НД заинтересованным государствам на голосование*	08.06.2018
Дата окончания голосования*	08.08.2018
Причина сокращения срока голосования*	*
Дата отправки уведомления заинтересованным государствам	BY_09.06.2018; KG_09.06.2018; KZ_09.06.2018; RU_09.06.2018; TJ_09.06.2018; UA_09.06.2018; \$001_09.06.2018; AM_09.06.2018; AZ_09.06.2018; GE_09.06.2018; TM_09.06.2018; UZ_09.06.2018; MD_09.06.2018
Даты получения встречных уведомлений от заинтересованных государств	RU_18.06.2018
Дата отправки уведомления заинтересованным государствам с предупреждением об окончании срока голосования	AM_24.07.2018; AZ_24.07.2018; GE_24.07.2018; KZ_24.07.2018; TM_24.07.2018; TJ_24.07.2018; UZ_24.07.2018; UA_24.07.2018; MD_24.07.2018; \$001_24.07.2018
Текст окончательной редакции НД (DOC, DOCX или PDF)*	<a href="#">ED2 RU 1 371 2016 Ок ред Проект ГОСТ.pdf</a>
Пояснительная записка (DOC, DOCX или PDF)	<a href="#">ED2Note RU 1 371 2016 ПЗ к ГОСТ Бугельные соединения.pdf</a>
Сводка отзывов (DOC, DOCX или PDF)*	<a href="#">Summary RU 1 371 2016 Сводка отзывов ГОСТ Арм трубопр.pdf</a>
<b>Результаты голосования</b>	
Решение, принятое заинтересованными государствами при голосовании по проекту стандарта в предложенной редакции	BY ЗА (19.07.2018) KG ЗА (23.07.2018)
Отзывы заинтересованных государств, оставленные ими при заполнении бюллетеня для голосования или без заполнения бюллетеня для голосования (DOC, DOCX или PDF)	<a href="#">BY ED2o RU 1 371 2016 Разъёмные бугельные соединения.doc</a>
Подведение окончательных итогов голосования	Подсчет результатов голосования: вид работ - кроме изменения/пересмотра ГОСТ. Количество голосов ЗА: 3 (с учетом разработчика) Количество голосов ПРОТИВ: 0 Проголосовало ЗА не менее 2/3 от голосовавших ЗА или ПРОТИВ и количество голосов ЗА не

	менее 3-х, включая разработчика. Результат положительный. Голосование завершено.
Примечание	

### ПРИНЯТИЕ СТАНДАРТА И ЕГО РЕГИСТРАЦИЯ

Исходящий номер	03-916 от 06.04.2021
Дата отправки текста НД в Бюро на принятие*	06.04.2021
Файл нормативного документа, направляемого в Бюро, со штампом "в набор" (PDF)*	<a href="#">ED4 RU 1 371 2016 Прил.1 - ГОСТ Бугельные В НАБОР 02.04.2021 compressed.pdf</a>
Файл нормативного документа, направляемого в Бюро, с техническими правками редактора (DOC, DOCX)*	<a href="#">ED4Doc RU 1 371 2016 Прил.1 - 1 С зам ЦКБА ГОСТ Разъемные бугельные.docx</a>
Пояснительная записка (DOC, DOCX или PDF)	<a href="#">ED4Note RU 1 371 2016 Прил.2 - ПЗ к ГОСТ Бугельные соединения 2021 от 02.04.2021.pdf</a>
Сводка отзывов (DOC, DOCX или PDF)	<a href="#">ED4Summ RU 1 371 2016 Прил.3 - 1Сводка отзывов стран СНГ Разъемные бугельные.pdf</a>
Дата отправки уведомления заинтересованным государствам	
Даты получения встречных уведомлений от заинтересованных государств	
<b>Заполняет Бюро</b>	
Сведения о принятии	принимается по результатам голосования
Решение Межгосударственного Совета	
Обозначение принятого НД	
Дата регистрации	
Единая для всех государств дата введения в действие (может устанавливаться для основополагающих стандартов согласно п. 4.5 ГОСТ 1.2-2009)	
Государства, <b>проголосовавшие за</b> принятие разработанного стандарта	BY, KG, RU
Государства, <b>присоединившиеся</b> к проголосовавшим за принятие стандарта посредством направления в Бюро по стандартам бюллетеня голосования со своим положительным решением (в соответствии с п.3.5.6 ГОСТ 1.2-2009)	
Плановая дата отправки в архив	-Не архивировать-
Фактическая дата отправки в архив	

Активный документ

Закреть