



**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	-
СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ	
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	
СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБАТЫВАЕМОМ НОРМАТИВНОМ ДОКУМЕНТЕ	
Наименование проекта нормативного документа*	Арматура трубопроводная. Разъёмные бугельные соединения. Расчёт на прочность и герметичность
Вид документа	Стандарт на продукцию
Вид работы*	Разработка ГОСТ
Код по МКС	23.060.01 23.060.01 Арматура трубопроводная в целом 23.060.01 Клапаны в целом
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
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
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
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)	ED1 RU 1 371 2016 1 ред ГОСТ Разъемные бугельные.pdf
Пояснительная записка (DOC, DOCX или PDF)	ED1Note RU 1 371 2016 пз.docx
Отзывы заинтересованных государств на первую редакцию (DOC, DOCX или PDF) Шаблон сводки отзывов	BY ED1o RU 1 371 2016 Разъёмные бугельные соединения.doc (добавлен: 12.10.2017) KG ED1o RU 1 371 2016 Отзыв.doc (добавлен: 16.10.2017)

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)*	ED2 RU 1 371 2016 Ок ред Проект ГОСТ.pdf
Пояснительная записка (DOC, DOCX или PDF)	ED2Note RU 1 371 2016 ПЗ к ГОСТ Бугельные соединения.pdf
Сводка отзывов (DOC, DOCX или PDF)*	Summary RU 1 371 2016 Сводка отзывов ГОСТ Арм трубопр.pdf

Результаты голосования

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)	BY ED2o RU 1 371 2016 Разъёмные бугельные соединения.doc
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)*	ED4 RU 1 371 2016 Прил.1 - ГОСТ Бугельные В НАБОР 02.04.2021 compressed.pdf
Файл нормативного документа, направляемого в Бюро, с техническими правками редактора (DOC, DOCX)*	ED4Doc RU 1 371 2016 Прил.1 - 1 С зам ЦКБА ГОСТ Разъемные бугельные.docx
Пояснительная записка (DOC, DOCX или PDF)	ED4Note RU 1 371 2016 Прил.2 - ПЗ к ГОСТ Бугельные соединения 2021 от 02.04.2021.pdf
Сводка отзывов (DOC, DOCX или PDF)	ED4Summ RU 1 371 2016 Прил.3 - 1Сводка отзывов стран СНГ Разъемные бугельные.pdf
Дата отправки уведомления заинтересованным государствам	
Даты получения встречных уведомлений от заинтересованных государств	
Заполняет Бюро	
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, проголосовавшие за принятие разработанного стандарта	BY, KG, RU
Государства, присоединившиеся 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