

СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

ООО РИА "Стандарты и качество"
Всероссийская организация качества
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Москва)

Номер: 10 Год: 2023

<input type="checkbox"/>	14 ОКТЯБРЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СТАНДАРТОВ	1-4
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ		
<input type="checkbox"/>	СТАНДАРТИЗАЦИЯ КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Быкова Н.</i>	8-13
В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	КАЧЕСТВО: ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ. К 100-ЛЕТИЮ А.В. ГЛИЧЁВА <i>Быкова Н.</i>	14-15
<input type="checkbox"/>	НОВОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВА	16-19
<input type="checkbox"/>	СТАНДАРТЫ ВОКРУГ НАС	20-22
НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
<input type="checkbox"/>	О РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ, ОСНОВАННЫХ НА ПАТЕНТАХ <i>Блинова А.Л.</i>	24-27
КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА		
<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА ГОСТ Р С УЧЕТОМ ПАТЕНТОВ. РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ А.Л. БЛИНОВОЙ «О РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ, ОСНОВАННЫХ НА ПАТЕНТАХ <i>Соколов С.</i>	28-30
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ		
<input type="checkbox"/>	РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ: ПОИСК БАЛАНСА И ОПТИМАЛЬНОЙ УПОРЯДОЧЕННОСТИ <i>Ломакин М.И., Докукин А.В., Белобрагин В.Я., Зайнуллин С.Б.</i>	32-35
ЦИФРОВИЗАЦИЯ		
<input type="checkbox"/>	ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ КАК ФУНДАМЕНТ ЦИФРОВОГО ПЕРЕХОДА <i>Саламатов В.Ю., Ватолкина Н.Ш., Дробышев Д.А., Сапожникова П.Н.</i>	36-40
<input type="checkbox"/>	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ <i>Мионов Д.Е.</i>	42-43
<input type="checkbox"/>	СТАНДАРТ НА SMART-СТАНДАРТ: ДОКУМЕНТ В ДЕТАЛЯХ	44-48

Денисова О.А., Дмитриева С.Ю.

РАБОТА ТК ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ТК 012 «МЕТОДОЛОГИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ
<i>Вельможина Е., Шалаев А.</i> | 50-53 |
|--------------------------|--|-------|

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | СТАНДАРТИЗАЦИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ. ОПЫТ ЕВРОПЫ
<i>Новиков И.С., Собко А.А., Спивак А.Д., Ермакова Ю.С., Ионов А.Г.</i> | 54-59 |
|--------------------------|---|-------|

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | СТАНОВЛЕНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ. БОЛЕЕ 30 ЛЕТ ПО ЕДИНЫМ СТАНДАРТАМ
<i>Бутырев Ю.И., Иванов А.В., Черняк В.Н.</i> | 60-65 |
|--------------------------|--|-------|

ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСАМИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ
<i>Марцынковский О.А., Морозова И.А., Игнатьева Ю.С., Головина Н.М., Сёмова Е.В., Киселёва М.Э.</i> | 66-69 |
|--------------------------|--|-------|

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ДЛЯ ОТРАСЛИ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ ДЕТСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНДАРТИЗАЦИИ
<i>Цицулина А.В., Будкин Ю.В.</i> | 70-74 |
|--------------------------|--|-------|

ВОПРОС ЭКСПЕРТУ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ: ВЕКТОР РАЗВИТИЯ
<i>Лебединская Е.В.</i> | 75-77 |
|--------------------------|--|-------|

ВСТУПИЛИ В СИЛУ.

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВНУТРИГОРОДСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
<i>Макиева А.</i> | 78-80 |
|--------------------------|--|-------|

ЕЭК. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕАЭС

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИЗ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ ЧЛЕНА КОЛЛЕГИИ (МИНИСТРА) ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ В.В. НАЗАРЕНКО | 82 |
| <input type="checkbox"/> | НОВОСТИ ЕЭК | 83-84 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИНЯТЫЕ АКТЫ | 84-85 |
| <input type="checkbox"/> | РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБЩЕГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС
<i>Васильева Т.Б., Шаркова А.В.</i> | 86-90 |

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ 92-96
Тодосийчук А.В.

ЗАМЕТКИНА ПОЛЯХ 97
Воронин Г.П.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

РЕАЛИЗАЦИЯ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В СФЕРЕ ИНЖИНИРИНГА 98-99

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

РОЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ 100-105
Гапанович В.А.

КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТРАДИЦИИ В ПОДГОТОВКЕ СТАНДАРТИЗАТОРОВ 106-108
Поликарпов М.П., Агеева В.Н., Воробьев Г.В.

ЛЮДИ И КОМПАНИИ НОМЕРА 110