

СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

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

Номер: 1 Год: 2024

<input type="checkbox"/>	СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА <i>Воронин Г.П.</i>	1
В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ <i>Макиева А.</i>	6-11
<input type="checkbox"/>	НОВОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВА	12-15
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ		
<input type="checkbox"/>	РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ: ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ В ФОРМЕ ДЕЛЕГИРОВАНИЯ <i>Докукин А.В., Ломакин М.И., Белобрагин В.Я., Зайнуллин С.Б.</i>	18-21
<input type="checkbox"/>	О НОВЫХ РОССИЙСКИХ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТАХ ПО НАДЕЖНОСТИ. ЧАСТЬ 1 <i>Нетес В.А., Шпер В.Л.</i>	22-27
ВОПРОСЫ ТЕОРИИ		
<input type="checkbox"/>	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТЬЮ: ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ СТАНДАРТ <i>Ершов Г.А., Семериков В.Н., Тарасьев Ю.И.</i>	28-31
МНЕНИЕ		
<input type="checkbox"/>	О ПРИНЦИПЕ ДОБРОВОЛЬНОСТИ В СТАНДАРТИЗАЦИИ <i>Нейман В.Б.</i>	32-34
СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА		
<input type="checkbox"/>	СТАНДАРТЫ НАВСТРЕЧУ ВЫЗОВАМ. "СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА - 2023": РАЗРАБОТЧИКИ <i>Белобрагин В.Я., Зворыкина Т.И.</i>	35-41
МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ		
<input type="checkbox"/>	СТАНДАРТЫ ISO ВЫСОКОГО УРОВНЯ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА <i>Скрипко Л.Е.</i>	42-45
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ ВОЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В США <i>Собко А.А., Кутоманова Д.Д., Новиков И.С.</i>	46-51

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- 70 ЛЕТ МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ** 52-55
Кисуленко Б.В.

ВОПРОС ЭКСПЕРТУ

- ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** 56-57
Перепелица А.И.

ВСТУПИЛИ В СИЛУ...

- НОВЫЕ СТАНДАРТЫ: ВИТАМИНЫ В ЛЕЧЕБНОМ ПИТАНИИ И ТРАДИЦИОННЫЕ РУССКИЕ СПИРТНЫЕ НАПИТКИ** 58-59
Макиева А.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ДЛЯ ОТРАСЛИ

- ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТА ПО РЕМОНТУ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ** 60-64
Казакова В.А., Герасимов В.С., Тишанинов И.А.

ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ

- ИНДУСТРИЯ 4.0: ИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ РЫНКА СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** 66-70
Калужский М.Л.

КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНИЯ

- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ВИЗУАЛИЗАЦИИ КОРПОРАТИВНЫХ РИСКОВ** 71-79
Лившиц И.И., Соколов Е.О., Орешкина А.С., Рысин Р.А.

НОВЫЕ РЕАЛИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

- СПРАВЕДЛИВАЯ ГЛОБАЛИЗАЦИЯ: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БУДУЩЕГО** 80-85

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

- ОБЗОР ИНФРАСТРУКТУРЫ КАЧЕСТВА КНР В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. ЧАСТЬ 1** 86-90
Аронов И.З., Рыбакова А.М., Саламатов В.Ю.



- ВОПРОСЫ ГЛАВНОМУ РЕДАКТОРУ** 91
Воронин Г.П.

КАЧЕСТВО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ


- НОУ-ХАУ ПРИХОДИТ В СТРОЙКУ: НОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ** 92-94
Зубцов А.

- ПРИМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА НОРМИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ** 95-99
Пустовгар А.П., Андреева Н.П.

ОПЫТ

- | | | |
|---|--|---------|
|  | БЕТАР: УМНЫЕ ПРИБОРЫ - ТРЕБОВАНИЯ ВРЕМЕНИ
<i>Варфоломеева Н.</i> | 100-102 |
|  | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА АВТОВАЗ
<i>Андрюнин А.</i> | 104-105 |

МНЕНИЕ

- | | | |
|---|--|---------|
|  | БЕРЕЖЛИВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ТРУДА
<i>Шпер В.Л., Смелов В.Ю., Тен И.С., Хунузиди Е.И.</i> | 106-108 |
|  | ЛЮДИ И КОМПАНИИ НОМЕРА | 110 |