

# СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

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

Номер: 5 Год: 2024

<input type="checkbox"/>	<b>СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА</b> <i>Воронин Г.П.</i>	1
<input type="checkbox"/>	<b>НОВОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВА</b>	6-9
<b>В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>МЭФ-2024: НОВЫЕ ОРИЕНТИРЫ</b> <i>Макиева А.</i>	10-11
<input type="checkbox"/>	<b>МЭФ СНГ: МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УСТРАНЕНИЕ ТОРГОВЫХ БАРЬЕРОВ</b> <i>Макиева А.</i>	12-14
<b>НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ</b> <i>Спирина Т.Н.</i>	16-20
<b>ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>НОРМИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ</b> <i>Коваленко В.П.</i>	20-24
<input type="checkbox"/>	<b>НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СФЕРЕ ЗАКУПОК</b> <i>Байрашев В.Р.</i>	25-29
<b>СТАНДАРТЫ И ПАТЕНТЫ:</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>СТАНДАРТЫ И ПАТЕНТЫ: РОЛЬ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ. ЧАСТЬ 2</b> <i>Эриванцева Т.Н., Аронов И.З., Иванов А.В.</i>	30-33
<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ. ЧАСТЬ 3</b> <i>Миронов Д.Е.</i>	34-36
<b>ВОПРОС ЭКСПЕРТУ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СТАНДАРТИЗАЦИИ</b> <i>Будкин Ю.В.</i>	38-39
<b>РАБОТА ТК ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ТК 016 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА». ЧАСТЬ 1</b> <i>Федоров Ю.</i>	40-46

## ГОРИЗОНТЫ АККРЕДИТАЦИИ

- РОСАККРЕДИТАЦИЯ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ - НОВЫЕ ЗАДАЧИ**  
*Быкова Н.* 48-53

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

- «ЗАДАЧИ ОСТАЮТСЯ ПРЕЖНИМИ, ПОДХОДЫ К ИХ РЕШЕНИЮ МЫ ПЕРЕСМАТРИВАЕМ»**  
*Воронин Г.П., Владимирцев А.В.* 54-57

## ВСТУПИЛИ В СИЛУ

- ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ: КОМУ И КАК ПОМОЧЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ?**  
*Макиева А.* 58-60

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

- КАЧЕСТВО И МЕТРОЛОГИЯ В ПРОЕКЦИИ ИНДУСТРИИ 4.0**  
*Белобрагин В.Я., Салимова Т.А., Комшин А.С., Ватолкина Н.Ш.* 62-65

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

- ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДАПТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ПРОИЗВОДСТВА**  
*Ионов А.Г., Юдин А.В.* 66-71

## УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

- ВЫБОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ СМК**  
*Ким С.В.* 72-75
- ЦИФРОВИЗАЦИЯ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ**  
*Клочков А.Е.* 76-80
- ВОПРОСЫ ГЛАВНОМУ РЕДАКТОРУ**  
*Воронин Г.П.* 81

## НОВЫЕ РЕАЛИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

- ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ В ИНТЕРЕСАХ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА: ПРОИЗВОДСТВО И... ТУРИЗМ** 82-87

## ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГОСТ Р ИСО МЭК 27001**  
*Лившиц И.И.* 88-92

## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

- ГУМАНИЗАЦИЯ ТРУДА**  
*Свиштунов П.В., Прокофьев В.Ю., Митрофанов И.А.* 93-97

## КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНИЯ

- СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРАКТИК РЕГУЛЯРНОГО МЕНЕДЖМЕНТА. ОПЫТ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ**  
*Яковлева А.С., Шпер В.Л., Смелов В.Ю., Хунузиди Е.И.* 98-103

	<b>ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ EFQM 2020. МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТОВ УЛУЧШЕНИЙ</b> <i>Сафонов А.А., Акатов Н.Б., Брюханов Д.Ю., Писаренко К.Э., Русаков И.Л.</i>	104-109
	<b>ЛЮДИ И КОМПАНИИ НОМЕРА</b>	110