










# СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО


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

Номер: 11 Год: 2023


	<b>СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА</b> <i>Воронин Г.П.</i>	1
	<b>НОВОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВА</b>	6-9
<b>В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ</b>		
	<b>КАЧЕСТВО, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ КАК НЕОТЪЕМЛЕМЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ</b> <i>Быкова Н.</i>	10-17
	<b>ПЯТЫЙ КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ "СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА"</b> <i>Макиева А.</i>	18-21
	<b>НАДЛЕЖАЩЕЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Макиева А.</i>	22-24
<b>КАЧЕСТВО</b>		
	<b>ПРИВЕТСТВИЕ К ВСЕМИРНОМУ ДНЮ КАЧЕСТВА</b> <i>Воронин Г.П.</i>	26
	<b>ЛАУРЕАТЫ 2023 Г., НАГРАЖДЕННЫЕ ПОЧЕТНОЙ МЕДАЛЬЮ ИМ. И.А. ИЛЬИНА</b>	27
<b>СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ</b>		
	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА НОВОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ ОСНОВЕ</b> <i>Тулупов А.С., Титков И.А., Беличко А.А.</i>	28-31
<b>ВОПРОС ЭКСПЕРТУ</b>		
	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ</b> <i>Зворыкина Т.И.</i>	32-35
<b>КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНИЯ</b>		
	<b>ПРИНЯТИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ</b> <i>Измайлова М.А., Корнева Е.Ю.</i>	36-41
<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ</b>		
	<b>ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ</b> <i>Окрепилов В.В., Мартынова Е.В.</i>	42-46

<input type="checkbox"/>	<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - ТЕНДЕНЦИЯ К ВНЕДРЕНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО</b> <i>Макиева А.</i>	47
<b>АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>РАБОТОДАТЕЛЯМ НЕОБХОДИМО МЕНЯТЬ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ</b> <i>Касимова Н., Киселева Т.</i>	48-51
<b>НОВЫЕ РЕАЛИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ОТВЕТ НА НОВЫЕ ВЫЗОВЫ</b>	52-57
<b>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОТОВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Гродзенский С.Я.</i>	58-61
<b>КАЧЕСТВО АВТОПРОМА</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ЭЛЕКТРО- КОМПОНЕНТОВ В АВТОМОБИЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b> <i>Козловский В.Н., Крицкий А.В., Антонова Н.А.</i>	62-68
<input type="checkbox"/>	<b>ВОПРОСЫ ГЛАВНОМУ РЕДАКТОРУ</b> <i>Воронин Г.П.</i>	69
<b>ОПЫТ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>КАО "АЗОТ": ЕСЛИ БЫТЬ - ТО В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ</b> <i>Варфоломеева Н.</i>	70-73
<b>КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>РОЛЬ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАЗВИТИИ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</b> <i>Алексеева Т.Е., Ярзуткина А.А., Третьякова Т.В.</i>	74-77
<b>НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗВИТИЕ МЕТОДА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ</b> <i>Плотников Г.А.</i>	78-79
<b>РАБОТА ТК ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ТК 023 "НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ"</b> <i>Аксютин О., Недзвецкий М.</i>	82-86
<b>ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ ПРИМЕНЕНИЯ SMART-ФОРМАТА В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Шаракшанэ А.С.</i>	87-91


## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

-  **ЗАЧЕМ НУЖЕН SMART-СТАНДАРТ?** 92-95  
*Денисова О.А., Дмитриева С.Ю.*


## СТАНДАРТИЗАЦИЯ ДЛЯ ОТРАСЛИ


-  **СТАНДАРТ НА ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ КОМБАЙНОВ** 96-101  
*Казакова В.А., Герасимов В.С.*

## ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

-  **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕДУР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОДУКЦИИ** 102-106  
*Бондарь Л.А., Горшков С.Л., Солдатова А.В.*

## ВСТУПИЛИ В СИЛУ.

-  **КАЧЕСТВЕННЫЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ: ПРОФИЛАКТИКА ПО СТАНДАРТУ** 108-109  
*Макеева А.*

-  **ЛЮДИ И КОМПАНИИ НОМЕРА** 110