

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 ГОДУ СТАТЕЙ

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 1/2013 г.

Название рубрик и статей	Страницы
РАЗРАБОТЧИКИ, ИЗГОТОВИТЕЛИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МОНОИЗОТОПНОГО МАТЕРИАЛА УРАН-235 С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА ИЗОТОПНОГО РАЗБАВЛЕНИЯ <i>Джаваев Б.Г., Кудымов Е.С., Макаров А.А., Туисова Н.А.</i>	3–6
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ГЕКСАФТОРИДА УРАНА (UF ₆), АТТЕСТОВАННОГО ПО МАССОВОЙ ДОЛЕ ГЕКСАФТОРИДА УРАНА <i>Сапрыгин А.В., Голик В.М., Кузьмина Н.В., Бекшаев Н.В., Якубовская Е.В.</i>	7–17
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА И СВОЙСТВ УГЛЯ КАМЕННОГО МАРКИ Т (СО-34) <i>Заварзина Е.В., Цуканова Е.Я.</i>	18–21
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
ОЦЕНИВАНИЕ СТАНДАРТНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ АТТЕСТОВАННОГО ЗНАЧЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ВЯЗКОСТИ И ПЛОТНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭТАЛОНОВ <i>Донбаева В.А., Михалченко Е.Я., Молдаганалов У.Е.</i>	22–24
В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ	
О ВОЗМОЖНОСТИ ПОСТРОЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ Часть 1. Общие принципы, условия и приближения построения расчетных моделей для конструирования стандартных образцов неразрушающего контроля <i>Соболев А.С.</i>	25–35
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
О МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Бурыкина Э.Г., Осинцева Е.В., Королева Н.И., Анфилатова О.В.</i>	36–48
1-е ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО МЕТРОЛОГИИ <i>Бурыкина Э.Г.</i>	47–48
36-е ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО МЕТРОЛОГИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ <i>Бурыкина Э.Г.</i>	49–50



Название рубрик и статей	Страницы
МАТЕРИАЛЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИЗМЕРЕНИЯ. КАЧЕСТВО. БЕЗОПАСНОСТЬ»	
ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ И МЕТРОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА ИНТЕГРИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ТЕЗАУРУСА <i>Широкова В.И., Колотов В.П., Аленина М.В., Киселева И.Н., Садовников А.А.</i>	51–57
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
УТВЕРЖДЕННЫЕ ТИПЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.А.</i>	59–64
ПУБЛИКАЦИЯ РЕЕСТРА МСО	
РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ <i>Анфилатова О.В.</i>	65–75

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 2/2013 г.

Название рубрик и статей	Страницы
ПОСЛАНИЕ КО ДНЮ МЕТРОЛОГИИ	
ПОСЛАНИЕ ДИРЕКТОРОВ МЕЖДУНАРОДНОГО БЮРО ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ (МБЗМ) СТИВЕНА ПЭТОРЕЯ И МЕЖДУНАРОДНОГО БЮРО МЕР И ВЕСОВ (МБМВ) МАРТИНА МИЛЬТОНА КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ МЕТРОЛОГИИ: «ИЗМЕРЕНИЯ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»	3–4
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
СОЗДАНИЕ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АКТИВНОГО ХЛОРА В ВОДЕ (АХС СО УНИИМ) <i>Крашенинина М.П., Голынец О.С., Неудачина Л.К., Собина Е.П.</i>	5–14
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И СРЕДСТВ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ХОЛЕСТЕРИНА <i>Эмануэль А.В.</i>	15–22
ИЗУЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ И ФОРМ ИХ ВХОЖДЕНИЯ В МАТЕРИАЛ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОННО-ЗОНДОВОГО РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА <i>Павлова Л.А., Анчутина Е.А.</i>	23–33
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АМПЛИТУДЫ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ НА УДЕЛЬНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОТЕРИ В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ <i>Малюк В.П., Катаев В.А., Коробейникова М.Н.</i>	34–40

Название рубрик и статей	Страницы
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА <i>Куриленко В.В., Хайкович И.М.</i>	41–53
В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ	
О ВОЗМОЖНОСТИ ПОСТРОЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ Часть 2. Применение общей теории размерностей для установления нетривиальных критериев подобия – основы построения расчетных моделей конструировании стандартных образцов неразрушающего контроля <i>Соболев А.С.</i>	54–60
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	
АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТАНДАРТНЫМИ ОБРАЗЦАМИ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ» ТР ТС 024/2011 <i>Осинцева Е.В., Студенок В.В., Кремлева О.Н.</i>	61–70
РАБОТЫ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	
ЧТО ТАКОЕ ПРОВЕРКА КВАЛИФИКАЦИИ И ДЛЯ ЧЕГО ОНА НУЖНА? ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОГРАММ ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ <i>Ефремова Н.Ю., Макаревич В.И., Миранович-Качур С.А., Гайдук М.В.</i>	71–87
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
ОТЧЕТ О РАБОТЕ СЕМИНАРА ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С ОШИБКАМИ ОПЕРАТОРА И РЕЗУЛЬТАТАМИ ИСПЫТАНИЙ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМ 29 ЯНВАРЯ 2013 г., ТЕЛЬ-АВИВ, ИЗРАИЛЬ <i>Кусельман И., Фаджелдж А.</i>	88–90
ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ 2-го ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО МЕТРОЛОГИИ <i>Анфилатова О.В.</i>	91–93

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 3/2013 г.

Название рубрик и статей	Страницы
3-е ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО МЕТРОЛОГИИ <i>Анфилатова О.В.</i>	3–5



Название рубрик и статей	Страницы
ИНФОРМАЦИЯ О I МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ В ИЗМЕРЕНИЯХ И ТЕХНОЛОГИЯХ» (10–14 СЕНТЯБРЯ 2013 г., г. ЕКАТЕРИНБУРГ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ)	6
ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 1.12 «СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» КООМЕТ <i>Анфилатова О.В.</i>	7–9
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ, КОНЦЕПЦИИ	
О ВОЗМОЖНОСТИ РАЗРАБОТКИ ГСО ВРЕМЕНИ ЖИЗНИ НЕРАВНОВЕСНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ <i>Кобелева С.П., Лагов П.Б., Щемеров И.В.</i>	10–15
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
РАЗРАБОТКА И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДИАМЕТРА НАНОЧАСТИЦ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ, ТИТАНА, КРЕМНИЯ И ЦИНКА <i>Лизунова А.А., Ефимов А.А., Уразов М.Н., Сиводелов Д.А., Лисовский С.В., Скидин Д.О., Лошкарев А.А., Волков И.А., Иванов В.В.</i>	16–21
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГСО КОНДЕНСАТА ГАЗОВОГО НЕСТАБИЛЬНОГО <i>Попова Т.С., Мешков А.В., Осипов Е.В.</i>	22–26
РАЗРАБОТКА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРМАНГАНАТНОЙ ОКИСЛЯЕМОСТИ ВОДЫ <i>Чернова С.П., Трубачева Л.В., Дидик М.В., Лоханина С.Ю., Макаева С.А., Грязева Ю.А.</i>	26–31
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ИММУНОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ КОКЛЮШНОЙ ВАКЦИНЫ <i>Алексеева И.А., Чупринина Р.П.</i>	31–36
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРОДОЛЬНЫХ И СДВИГОВЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН В ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛАХ <i>Терентьев Г.И., Герасимова Н.Л., Скороход А.Г., Можаяева Е.В., Ким Н.А., Кузнецова М.Ф.</i>	36–39
РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЯ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА МАССОВОЙ ДОЛИ НИКЕЛЯ (II) В РАСТВОРЕ <i>Мигаль П.В., Горбунова Е.М., Собина Е.П., Табатчикова Т.Н.</i>	39–44
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Запорожец А.С., Парфенова Е.Г., Гуцина М.О.</i>	45–49
АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТАНДАРТНЫМИ ОБРАЗЦАМИ ПОРОД И РУД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ <i>Мошкова М.В., Лебедева М.И.</i>	49–52



Название рубрик и статей	Страницы
АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТАНДАРТНЫМИ ОБРАЗЦАМИ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПРОДУКЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ» ТР ТС 023/2011 <i>Осинцева Е.В., Студенок В.В., Кремлева О.Н.</i>	53–57
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМЫ АТТЕСТАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ МЕДИЦИНСКИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ <i>Фадеекина О.В., Волкова Р.А., Борисевич И.В., Мовсесянц А.А., Бондарев В.П.</i>	58–61
ЭТАЛОННАЯ БАЗА	
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА СИЛЫ ГЭТ 149–2010. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ <i>Черепанов Б.А., Хмельнова Н.Е.</i>	62–64
ЭТАЛОННАЯ БАЗА ФГУП «УНИИМ» В ОБЛАСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ <i>Шимолин Ю.Р., Злыдникова Л.А.</i>	65–67
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
УТВЕРЖДЕННЫЕ ТИПЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.А.</i>	68–70

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 4/2013 г.

Название рубрик и статей	Страницы
РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА	
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СРАВНЕНИЯ ПРИ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОМ АНАЛИЗЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБ <i>Ревенко А.Г.</i>	3–11
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ПРИ РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОМ АНАЛИЗЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Симаков В.А., Кордюкова С.В.</i>	11–15
К ВОПРОСУ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ ДЛЯ РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА И ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ МАКРОМЕТОДОВ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ <i>Павлова Л.А.</i>	15–19
ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ АНАЛИЗА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Маркова Ю.Н., Анчутина Е.А., Кербер Е.В., Максимовская В.В.</i>	19–24



Название рубрик и статей	Страницы
ОСОБЕННОСТИ ГРАДУИРОВКИ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО СПЕКТРОМЕТРА С ПОЛНЫМ ВНЕШНИМ ОТРАЖЕНИЕМ «NANOHUNTER» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ РАСТВОРОВ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Кулеш Н.А., Собина Е.П., Васьковский В.О., Коротнев М.О.</i>	25–29
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА АВИАЦИОННЫХ СПЛАВОВ <i>Карачевцев Ф.Н., Летов А.Ф., Проценко О.М., Якимова М.С.</i>	30–34
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА МАССОВОЙ ДОЛИ МЕТАЛЛОВ В ШЛАКЕ МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГВЭТ 196-1–2012 <i>Горбунова Е.М., Мигаль П.В., Собина Е.П., Горяева Л.И., Шишова И.В.</i>	35–39
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ И ОЦЕНКА ПРИМЕНИМОСТИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ <i>Медведевских М.Ю., Казеннова Н.К., Крашенинина М.П.</i>	40–45
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ПРЕДПРИЯТИЯ В АККРЕДИТОВАННОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ <i>Быкова М.Б., Гореева Ж.А., Диденко И.С., Козлова Н.С., Сидорин В.В.</i>	46–50
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ В СУХИХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОРОЖЕНОГО <i>Парфенова Е.Г., Запорожец А.С., Гущина М.О., Ильюк М.В.</i>	51–54
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	
АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТАНДАРТНЫМИ ОБРАЗЦАМИ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПРОДУКЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О ТРЕБОВАНИЯХ К АВТОМОБИЛЬНОМУ И АВИАЦИОННОМУ БЕНЗИНУ, ДИЗЕЛЬНОМУ И СУДОВОМУ ТОПЛИВУ, ТОПЛИВУ ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И МАЗУТУ» ТР ТС 013/2011 <i>Студенок В.В., Осинцева Е.В.</i>	55–58
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
УТВЕРЖДЕННЫЕ ТИПЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.А.</i>	59–63
ПУБЛИКАЦИЯ РЕЕСТРА МСО	
РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВ И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ <i>Анфилатова О.В.</i>	64–73