

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Заседание госкомиссии по антиконтрафакту

С. 3



Награждение лучших товаропроизводителей

С. 4-5



Экспертиза промышленной безопасности

С. 7



*С Новым
2022
годом!*

В Омском ЦСМ 9 декабря прошло награждение лучших товаропроизводителей региона – лауреатов и дипломантов Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2021 года. В церемонии приняли участие руководители и специалисты предприятий и организаций, чьи товары и услуги завоевали золотые и серебряные дипломы этого престижного конкурса, а также организаторы регионального этапа – ФБУ «Омский ЦСМ» и Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области.

НАГРАДЫ ЗА КАЧЕСТВО



Т.В. Шрейдер (Евромед), А.В. Посажеников, А.С. Марьенко (Евромед)

Участников конкурса приветствовал министр промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области Андрей Посажеников. С докладом об итогах заключительного этапа «100 лучших товаров России» выступил исполняющий обязанности директора ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов. Представителям восемнадцати крупных предприятий, компаний среднего и малого бизнеса, учреждений здравоохранения и образования были вручены дипломы лауреатов и дипломантов конкурса, благодарственные письма и дипломы губер-

натора, Правительства Омской области и ФБУ «Омский ЦСМ».

Более двух десятилетий конкурс пропагандирует идеи качества, делая достоянием широкой общественности информацию о лучших производителях, приоритетом деятельности которых является выпуск высококачественных товаров, оказание востребованных, полезных для общества услуг. Всероссийское состязание товаропроизводителей помогает участникам не только в совершенствовании этапов

технологического процесса, направленного на повышение качества продукции, но и является мощным рекламным инструментом, который выводит региональных товаропроизводителей на общероссийский и зарубежные рынки.

Жюри конкурса объективно подошло к оценке конкурсантов. Звание лауреатов «100 лучших товаров России» 2021 года завоевали тринадцать омских товаров и услуг, 24 из 37-и – стали дипломантами всероссийского смотра качества.

Окончание на стр. 2



Ю.С. Аникевич (Роспотребнадзор), А.В. Бессонов, Г.П. Косенков

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Примите поздравления с Новым 2022 годом и Рождеством!

По доброй традиции новогодние праздники мы считаем рубежом для подведения итогов прожитого года и точкой отсчета для новых дел и начинаний.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ») – флагман метрологии и стандартизации, обеспечивающий единство измерений, чья эталонная база насчитывает свыше 1000 единиц средств измерений. Сегодня Омский ЦСМ не просто региональное подразделение Росстандарта, выполняющее возложенные на него функции в сферах стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия. Благодаря своей современной технической базе, высококвалифицированному персоналу, он успешно осваивает новые направления деятельности, расширяет спектр предоставляемых промышленным предприятиям услуг.

Минпром Омской области и Омский ЦСМ связывает многолетнее плодотворное сотрудничество. При поддержке Правительства Омской области и Министерства Центра более двадцати лет организует и проводит региональный этап Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», отмечая успехи товаропроизводителей Омского Прииртышья.

Убежден, что и в будущем наше сотрудничество будет крепнуть и приносить отличные результаты.

В преддверии Нового года желаю коллективу Центра новых масштабных целей и возможностей для их достижения, надежных партнеров и успешных проектов.

Пусть 2022 год станет для вас годом уверенного развития, стабильности и процветания! Пусть с легкостью осуществляются ваши профессиональные планы, в делах сопутствует удача, любовь и поддержка дорогих вам людей дарят вдохновение, радость и замечательное настроение!

Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!
С Новым годом!

С уважением,
министр промышленности, связи, цифрового
и научно-технического развития Омской области
А.В. Посажеников



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, КОЛЛЕГИ!

От имени коллектива
ФБУ «Омский ЦСМ»
поздравляю вас
с наступающим Новым
2022 годом и Рождеством!



Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области – одно из старейших учреждений региона. В 2023 году Омский ЦСМ отметит вековой юбилей. Мы выполняем важную миссию – обеспечиваем точность и единство измерений, осуществляем работы в области технического регулирования и сертификации и тем самым вносим заметный вклад в развитие промышленности и экономики Омской области.

Весь уходящий год Центр динамично развивался, мы рука об руку трудились со специалистами региональных предприятий над повышением качества выпускаемой продукции. Уверен, что в 2022 году наше сотрудничество еще больше укрепится и станет для наших партнеров и всех омичей важной составляющей успеха.

Друзья! От лица коллектива Омского ЦСМ желаю благополучия вам и вашим близким! Пусть Новый год принесет свет, тепло и радость в ваши дома. Будьте здоровы и счастливы!

А.В. Бессонов,
и.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ»

100 лучших товаров России

НАГРАДЫ ЗА КАЧЕСТВО

Окончание. Начало на стр. 1



Участники церемонии награждения

В этом году в номинации «Продовольственные товары» всего два предприятия нашей страны получили звание «Лидер качества», и одно из них – омское производство, выпускающее молочную продукцию под торговой маркой «ЛюбиМо», старейшее предприятие омского пищевого производства – Любинский молочноконсервный комбинат. Высшая награда конкурса была присуждена товаропроизводителю, стабильно выпускающему качественную и безопасную для потребителей продукцию, за достижение высоких результатов в улучшении качества и обеспечении безопасности отечественных товаров, повышении конкурентоспособности предприятий и организаций.

В «Золотую сотню» вошла продукция Омского нефтезавода и Любинского молочноконсервного комбината.

Персональные награды Программы «100 лучших товаров России» «За достижения в области качества» получили генеральный директор АО «Любинский молочно-консервный комбинат» Геннадий Вальтер и управляющая Многопрофильным центром современной медицины «Евромед» Слва Шуголь, а также министр промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области Андрей Посажеников.

Лучшим специалистам предприятий и организаций, участвовавших в конкурсе, были вручены знаки «Отличник качества».

Фоторепортаж с торжественной церемонии награждения – на страницах 4-5.



Награждается Омский экспериментальный завод

22 декабря Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров провел заключительное в 2021 году заседание Госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции. В мероприятии приняли участие представители Минэкономразвития, Минздрава, Минсельхоза, Минцифры, МВД России, Государственной Думы, Совета Федерации, Роспотребнадзора, Росздравнадзора, Росрыболовства, Росаккредитации, ФТС, ФНС России, других ведомств и организаций. Росстандарт на заседании был представлен главой ведомства Антоном Шалаевым.

СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО АНТИКОНТРАФАКТУ

Ключевыми вопросами заседания стало подведение промежуточных итогов по борьбе с незаконным оборотом питьевой воды, а также проблема незаконного оборота рыбной продукции – по некоторым данным, доля теневого сектора на этом рынке в зависимости от номенклатуры варьируется от 18% до 26%. Одним из эффективных инструментов борьбы с нелегальной продукцией является цифровая маркировка, поэтому участники Госкомиссии предложили провести эксперимент по маркировке некоторых видов рыбной продукции. Соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации планируется представить к рассмотрению на одном из следующих заседаний Госкомиссии в 2022 году. По словам главы Росрыболовства **Ильи Шестакова**, в список такой продукции, подлежащей маркировке, можно включить консервы и пресервы, красную икру и продукцию из осетровых.

Участники заседания также обсудили ситуацию с ввозом бывших в употреблении шин и покрышек. По словам министра, Россия ратифицировала Базельскую конвенцию, с учетом ее положений решением коллегии ЕЭК б/у шины отнесены к категории опасных отходов. Соответственно, они могут пересекать границу только с целью утилизации (на основании лицензии Минпромторга). «Однако недобросовестные импортеры, пользуясь оговоркой в решении ЕЭК, ввозят их с заключениями о пригодности к эксплуатации (зачастую они выдаются экспертами, не имеющими аккредитации). Таможенная служба в одиночку пытается этому противостоять, но судебная практика складывается не в её пользу. В результате мы имеем одновременно не только



Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров

проблему незаконного ввоза, но и самое главное – риск для жизни граждан», – подчеркнул **Денис Мантуров**.

Еще один важный вопрос на Госкомиссии был связан с исключением отдельных видов продукции из-под надзора в области технического регулирования. Министр отметил, что в настоящий момент некоторые товары, которые подлежат обязательной сертификации или декларированию, больше не являются объектом надзора Росстандарта, что может негативно сказываться на работе по борьбе с нелегальной продукцией.

«Для наглядности приведу пример по цементу. Вы помните, что решением Госкомиссии была введена обязательная сертификация этой продукции и постоянный контроль со стороны Росстандарта. В результате доля контрафакта снизилась с 18% в 2015 году до 5,5% в нынешнем. Мы не можем «откатываться назад» к полной вседозволенности на рынке и тем самым «обнулить» наши многолетние усилия. Минпромторгом разработан проект изменений в закон о техрегулировании, которые призваны восстановить контроль в этой области», – подчеркнул **Денис Мантуров**.

Учитывая, что вопрос касается сразу нескольких отраслей и носит комплексный характер, принято решение о его детальной проработке на площадке Минпромторга с участием Минэкономразвития и Росстандарта.



Заседание государственной комиссии по антиконтрафакту

НАГРАЖДЕНИЕ ЛУЧШИХ



Решением Координационного Совета Программы «100 лучших товаров России» учреждены почетные знаки «За достижения в области качества» и «Отличник качества». Почетные знаки в соответствии с Положением о Программе вручаются директорам предприятий, руководителям служб и специалистам в области качества, инженерам и высококвалифицированным рабочим, внесшим большой вклад в развитие и повышение качества выпускаемой продукции.

ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Почетными знаками «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА» – персональной наградой Конкурса – награждены:

Геннадий Фридрихович Вальтер, генеральный директор Акционерного Общества «Любинский молочноконсервный комбинат»

Андрей Васильевич Посажеников, министр промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области

Слава Ароновна Шуголь, управляющая Многопрофильным центром современной медицины «Евромед»



ОТЛИЧНИКИ КАЧЕСТВА

Почетными знаками «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА» награждены:

Марина Владимировна Внукова, технолог ООО «МилкОм»

Елена Витальевна Тертышная, заведующая цехом пастеризации яичного меланжа ЗАО «Русь»

Игорь Кириллович Дружинин, директор ООО «Литан»

Андрей Викторович Орлов, председатель правления Потребительского кооператива «Научно-производственная компания «Агро-резерв»

Виктор Владимирович Рычков, директор ООО «Электротехника и Автоматика»

Екатерина Алексеевна Захарова, менеджер по развитию, ООО «Сибэкохим»

Наталья Алексеевна Рычапова, руководитель группы технического регулирования лаборатории технического контроля АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»

Наталья Владимировна Старостина, начальник лаборатории масел и нефтехимии АО «Газпромнефть – Смазочные материалы»

Александр Валерьевич Куликанов, ведущий инженер специального конструкторского бюро АО «Научно-производственное предприятие «Эталон»

Ольга Михайловна Афонина, ведущий инженер-конструктор конструкторского отдела гражданской продукции АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

Анатолий Михайлович Литвинов, ведущий инженер-системотехник ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»

Юрий Николаевич Бойко, слесарь механосборочных работ 5-го разряда ФГБУ «Омский экспериментальный завод»

Александр Сергеевич Марьенко, заведующий гинекологическим отделением, врач акушер-гинеколог, онколог, кандидат медицинских наук ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»

Мария Владимировна Чепенко, заведующая канцелярией БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж»

Алексей Ардалионович Старостин, начальник цеха по эксплуатации канализационных сетей производственной дирекции АО «Омскводоканал»



Награждается А.Ю. Сурков, директор фирмы «Алекто-Электроникс»

Сергей Габдуллович Салимжанов, заместитель директора БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж»

Юлия Александровна Федосева, технолог ИП Пахоменковой Елены Николаевны

Павел Александрович Мокеев, начальник отдела поверки и калибровки средств измерений геометрических величин ФБУ «Омский ЦСМ»



ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



Н.А. Рычапова (Газпромнефть – ОНПЗ)
и А.В. Посажеников

ДИПЛОМАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

награждены

АО «Любинский молочноконсервный
комбинат»

ООО «МилкОм»

ООО «Электротехника и Автоматика»

ООО «Сибэкохим»

АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»

АО «Газпромнефть – Смазочные материалы»

АО «Научно-производственное
предприятие «Эталон»

АО «Омский научно-исследовательский ин-
ститут приборостроения»

ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»

ФГБУ «Омский экспериментальный завод»

ООО «Многопрофильный центр
современной медицины «Евромед»

БПОУ ОО «Омский автотранспортный
колледж»

АО «ОмскВодоканал»

БПОУ ОО «Сибирский профессиональный
колледж»

АО «Омское производственное объединение
«Радиоавтомобильный завод имени А.С. Попова» (РЕЛЕРО)

Благодарственными письмами губернатора Омской области

поощрены:

ЗАО «Русь»

ООО «Литан»

Потребительский кооператив «Научно-
производственная компания «Агро-резерв»

Индивидуальный предприниматель
Пахоменкова Елена Николаевна

Благодарственными письмами ФБУ «Омский ЦСМ»

поощрены:

Юлия Сергеевна Аникевич, началь-
ник отдела защиты прав потребителей
Управления Роспотребнадзора по Омской
области



Антон Юрьевич Борисенко, инже-
нер-программист сектора компьютерного
обеспечения ФБУ «Омский ЦСМ»

Марина Владимировна Васина, до-
цент кафедры «Промышленная экология и
безопасность» ФГБОУ ВО ОмГТУ

Валентина Александровна Грине-
вич, доцент кафедры «Нефтегазовое дело,
стандартизация и метрология» ФГБОУ ВО
ОмГТУ



Р.Р. Салахеев (РЕЛЕРО) и А.В. Бессонов

Елена Викторовна Соколова, веду-
щий специалист отдела контроллинга АО
«ОмскВодоканал»

Юлия Константиновна Петина, на-
чальник участка ремонта цеха очистных со-
оружений и сетей водоотведения производ-
ственной дирекции АО «ОмскВодоканал»

Павел Гаврилович Козлов, директор
по производству АО «ОмскВодоканал»

Екатерина Романовна Синельнико-
ва, специалист группы технической под-
готовки производства АО «Газпромнефть-
ОНПЗ»

*За успешное участие в программе
Росстандарта «Национальная система
сертификации» поощрены
благодарственными письмами
ФБУ «Омский ЦСМ»:*

Андрей Михайлович Аршинин, гене-
ральный директор АО ОмПО «Радиоавтомобильный завод
им. А.С. Попова» (РелеРО);

Галина Анатольевна Данилова, ком-
мерческий директор ООО «Омские швей»;

Елена Викторовна Попова, ведущий
инженер органа по сертификации продук-
ции ФБУ «Омский ЦСМ».



П.А. Мокеев (Омский ЦСМ)
и А.В. Посажеников



А.В. Бессонов, А.В. Посажеников, С.В. Угрюмов, Г.П. Косенков

Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии ФБУ «Омский ЦСМ» в 2021 году расширила свои компетенции, аккредитовавшись на проведение испытаний и измерений по ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» при переменном трехфазном и однофазном токе частотой 50 Гц (уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЭ87).

ЛАБОРАТОРИЯ ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» ПРОВОДИТ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАМКАХ АРБИТРАЖНЫХ И СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Как рассказал начальник лаборатории по качеству электрической энергии **Дмитрий Курчугин**, это новое направление позволяет специалистам лаборатории проводить измерения в рамках арбитражных и сертификационных испытаний электрической энергии.

Также Свидетельство о регистрации №39-2021 сроком на три года получила электротехническая лаборатория отдела поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин Омского ЦСМ.

Стационарная, с переносным комплектом приборов электротехническая лаборатория ФБУ «Омский ЦСМ» зарегистрирована в Омском отделе по надзору за энергосетями и электроустановками потребителей и энергосбережением Сибирским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лаборатория проводит работы с электрооборудованием и в электроустановках напряжением до и выше 1000 В

согласно перечню разрешенных видов испытаний и измерений.

Электротехническая лаборатория в этом году увеличила спектр испытаний благодаря появлению в ее арсенале нового оборудования. Так, с помощью комплекта «Сатурн МЗ» теперь есть возможность проводить испытания автоматических выключателей в электроустановках без отключения напряжения. А **высоковольтный испытательный аппарат «Скат – М100В»** позволяет специалистам лаборатории испытывать трансформаторное масло, применяемое в силовых трансформаторах в качестве изолирующего материала (диэлектрика).

Лаборатории принимают заявки от организаций всех форм собственности, индивидуальных предпринимателей, а также граждан – владельцев электроустановок напряжением до и выше 1000 В.

Тел. для справок: +7 (3812) 68-17-19,
e-mail: info@ocsm.omsk.ru



ПРИГЛАШАЕМ НА СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ МАРКИРОВКЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ



На семинаре будут детально рассмотрены практические вопросы выполнения действующего законодательства, ответственности изготовителей, подтверждения соответствия, особенности маркировки и упаковки мясной, молочной, рыбной, ликероводочной, пивобезалкогольной продукции, упакованной питьевой воды,

ФБУ «Омский ЦСМ» совместно с ФБУ «Кузбасский ЦСМ» 25 января 2022 года проводит семинар по теме: «Маркировка пищевой продукции: практические вопросы соблюдения требований законодательства»

включая природную минеральную воду, кондитерской продукции, продукции общественного питания (требования технических регламентов Таможенного союза).

Приглашаем принять участие руководителей и специалистов организаций, занимающихся производством, декларированием, реализацией пищевой продукции, разработчиков технических документов (ТУ и СТО) и макетов упаковки с маркировкой, а также других участников рынка пищевой продукции.

Вопросы освещают: **Екатерина Томилова**, начальник сектора сертификации

продукции и услуг, руководитель органа по сертификации ФБУ «Кузбасский ЦСМ» и **Наталья Трофимова**, начальник отдела технического регулирования, стандартизации и сертификации ФБУ «Кузбасский ЦСМ».

Начало семинара – 25 января 2022 г. в 10-00 ч. по адресу: г. Омск-116, ул. 24 Северная, 117А, корпус 2, конференц-зал ФБУ «Омский ЦСМ».

Для участия в семинаре необходимо отправить заполненную заявку по e-mail: infotdel@ocsm.omsk.ru.

Справки по телефону: +7 (3812) 68-01-38.

Проведение экспертизы промышленной безопасности необходимо на опасном производственном объекте в ряде случаев: по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы, после аварий, в результате которых были повреждены несущие конструкции зданий и сооружений.

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОМСКОГО ЦСМ



Омск – промышленный город с большим числом опасных производственных объектов: предприятий нефтехимического кластера, заводов по производству резинокордных изделий, лакокрасочной продукции, систем распределения и потребления газа, производств с оборудованием, работающим под избыточным давлением, предприятий, хранящих и перерабатывающих растительное сырье, теплостанций и т.д. Поэтому работы, связанные с экспертизой промышленной безопасности, пользуются высоким спросом в регионе.

Лаборатория неразрушающего контроля ФБУ «Омский ЦСМ» (<https://csm.omsk.ru/>) теперь осуществляет комплекс работ по экспертизе промышленной безопасности. Как рассказал **Дмитрий Шестаков**, начальник отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин, в состав которого входит лаборатория, специалисты ЦСМ прошли профиль-

ное обучение, материальная база центра соответствует в полном объеме требованиям к проведению экспертизы ПБ.

В соответствии с полученной лицензией Омский ЦСМ уполномочен проводить экспертизу в целях подтверждения требований промышленной безопасности:

- зданий и сооружений на опасных производственных объектах, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

- технических устройств, которые используются на опасных предприятиях, в случаях, установленных ст. 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Как поясняет Дмитрий Шестаков, экспертиза должна установить полноту, достоверность и правильность представ-

ных предприятием сведений, соответствие стандартам, нормам и правилам промышленной безопасности. В отдельных случаях могут быть выполнены испытания по методикам и программам, которые согласовывались с заказчиком.

На основании заключения экспертизы выносятся решения: объект экспертизы промышленной безопасности **соответствует**, либо **не в полной мере соответствует**, либо **не соответствует** требованиям промышленной безопасности. Заключение экспертов по ПБ передается в Ростехнадзор. Территориальный орган Ростехнадзора регистрирует заключение за индивидуальным номером и выдает письмо о том, что данная экспертиза зарегистрирована в Реестре заключений экспертизы промышленной безопасности. Дальнейшая эксплуатация объекта возможна только после регистрации положительного заключения экспертизы ПБ.

Лаборатория неразрушающего контроля отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин ФБУ «Омский ЦСМ» осуществляет экспертизу промышленной безопасности в соответствии с лицензией № ДЭ-00-017910 от 26.07.2021 г., выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), и пунктом 2 статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

24 декабря подведены итоги работы Общественного совета при Росстандарте за 2021 год. В мероприятии приняли участие Руководитель Росстандарта Антон Шалаев, заместители Руководителя Алексей Кулешов, Борис Потемкин и начальник Управления административной работы и внешних связей Мария Пищулина. Заседание открыл Председатель Общественного совета, руководитель АНО «Роскачество» Максим Протасов.

СОСТОЯЛОСЬ ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РОССТАНДАРТЕ

В ходе заседания обсуждалась деятельность ведомства по ряду направлений, в том числе по рассмотрению обращений граждан, ход реализации Плана по противодействию коррупции и принято решение одобрить работу Росстандарта в обозначенных сферах деятельности. Кроме того, обсуждался вопрос об общественно значимых нормативных правовых актах, доклад Общественной палаты Российской Федерации «Об актуальных вопросах деятельности общественных советов при федеральных органах государственной власти», были сформированы предложения по проведению общественных слушаний на площадке Общественной палаты Российской Федерации в 2022 году. Председатель Общественного совета **Максим Протасов** также представил проект отчета о работе совета за 2021 год.

Дополнительно члены Общественного совета выдвинули ряд предложений по оптимизации и повышению эффективности его работы, которые планируется реализовать в 2022 году.

Gost.ru



Идет заседание Общественного совета при Росстандарте

НОВОГОДНИЕ МЕЧТЫ ДЕТЕЙ СБУДУТСЯ БЛАГОДАРЯ «ЁЛКЕ ЖЕЛАНИЙ»



Руководитель Росстандарта А.П. Шалаев дает старт акции «Ёлка желаний»

Росстандарт в этом году впервые принял участие во всероссийской акции «Ёлка желаний». Проект помогает исполнить мечты тем, кто оказался в трудной жизненной ситуации. Глава Росстандарта **Антон Шалаев** открыл елку, дав старт участия в акции всем подведомственным институтам и региональным центрам.

Сотрудники ФБУ «Омский ЦСМ», как и их коллеги, также исполняют новогоднее желание 14-летней Ани Тарасовой из Тевризского района. Дед Мороз на своих волшебных оленях уже мчит в Омскую область замечательный новенький велосипед для юной сибирячки. Под самый Новый год руководство нашего Центра вручит девочке подарок, мы пообщаемся с Аней и ее близкими и расскажем эту добрую новогоднюю историю. Следите за новостями на наших страницах в социальных сетях Twitter, Facebook, Instagram (omskscm).



12+

Использование материалов только по согласованию с редакцией. Редакция за достоверность информации в рекламных материалах ответственности не несет.

Редакционный совет:
А.В. Бессонов (председатель),
Г.П. Косенков, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: ООО «Омская областная типография»,
644070, г. Омск, ул. Декабристов, 37,
Заказ № 3911. Тираж 800 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 29.12.2021 г.,
время по графику – 10.00, время факт. – 10.00