

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА» ПРЕДЛАГАЕТ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ КНИГИ:



В.Р. Кучма

ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Учебная литература для студентов медицинских вузов, 2004
ISBN 5-225-04640-1

В учебнике даны современные представления о формировании здоровья десткой о подростковой популяции, физиолого-гигиенические основы различных видов деятельности и рационального питания детей. Изложены гигиенические требования к предметам детского обихода, гигиенические принципы размещения, планировки и эксплуатации учреждений для детей и подростков, подходы к организации гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни, медицинское и санитарно-эпидемиологическое обеспечение детского и подросткового населения.

Для студентов медицинских вузов.



ВОЕННАЯ ГИГИЕНА И ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

П.И. Мельниченко, П.И. Огарков, Ю.В. Лизунов

Учебная литература для студентов медицинских вузов, 2006
ISBN 5-225-04849-8

В учебнике систематизированы современные данные по военной гигиене и военной эпидемиологии. Представлены методологические и организационные основы санитарно-эпидемиологического надзора и медицинского контроля за жизнедеятельностью и бытом войск в военное время и чрезвычайных ситуациях мирного времени. Приведены материалы по гигиене размещения, гигиене питания, гигиене водоснабжения, гигиене военного труда, гигиене передвижения войск. Рассмотрены опасные и вредные факторы среды обитания и их воздействие на организм человека, а также вопросы санитарно-эпидемиологической экспертизы воды и продовольствия на зараженность их РВ, ОВ и БС. Показаны закономерности развития эпидемического процесса среди личного состава и на этой основе изложена организация противэпидемической защиты в военное время и чрезвычайных ситуациях, дана общая схема мероприятий, указаны их содержание и особенности проведения в войсках. Подробно описаны принципы организации санитарно-эпидемиологической разведки и критерии оценки санитарно-эпидемического состояния войск и района их размещения. Представлены характеристика биологического оружия и организация биологической защиты войск.

Учебник подготовлен в соответствии с учебными программами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития РФ, и предназначен для студентов медико-профилактических, лечебных, педиатрических и стоматологических факультетов медицинских высших учебных заведений, а также факультетов военного обучения.



ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ЖИВОТНЫХ НА ЧЕЛОВЕКА

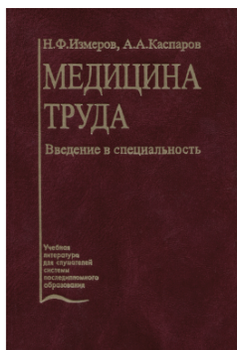
Г.Н. Красовский, Ю.А. Рахманин, Н.А. Егорова

Монография, 2009
ISBN 5-225-03412-8

В монографии рассмотрены теоретические, методические и прикладные аспекты проблемы экстраполяции токсикологических данных с животных на человека в различных областях гигиены, фармакологии и экспериментальной медицины. Работа построена на анализе обширных литературных данных и материалов собственных исследований.

Изложены разработанная авторами оригинальная концепция экстраполяции, доказательства ее правдоподобности и надежности на основе аллометрических зависимостей.

Для гигиенистов, токсикологов, фармакологов и специалистов других областей медицины и биологии, интересующихся данной проблемой.



МЕДИЦИНА ТРУДА. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ.

Н.Ф. Измеров, А.А. Каспаров

Учебная литература для слушателей последипломного образования, 2002
ISBN 5-225-04760-2

В пособии изложены современные направления и задачи медицины труда, методические основы анализа состояния здоровья работающих в России и за рубежом. Приведены статистические данные, причины формирования профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний, структура служб медицины труда. Отражены новые направления оценки устойчивости/восприимчивости, иммунного статуса организма при медицинских наблюдениях на предприятиях. Освещены вопросы онкологической безопасности и негативного влияния на репродуктивную функцию организма работающих.

Для врачей – специалистов в области гигиены труда и профессиональной патологии, слушателей факультетов последипломного профессионального образования по этим дисциплинам, преподавателей медико-профилактических кафедр.

*По вопросам приобретения книг обращаться в отдел реализации
ОАО «Издательства "Медицина"»
тел.: 8(499)264 95 98
моб. тел.: 8(963)681 56 72
e-mail: strashko.mila@yandex.ru
www.medlit.ru*

ISSN 0016-9900

научно-практический
журнал

Гигиена и Санитария



«ИЗДАТЕЛЬСТВО "МЕДИЦИНА"»

4

2013

www.medlit.ru

- Гигиена окружающей среды и населенных мест
- Гигиена труда
- Гигиена детей и подростков
- Профилактическая токсикология и гигиеническое нормирование

ПАМЯТИ СТЕПАНА ХРИСТОФОРОВИЧА НИКОЛОВА

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

С 1 сентября на сайте Научной Электронной Библиотеки www.elibrary.ru открывается подписка на электронную версию нашего журнала на 2013 г., а также на некоторые другие журналы издательства «Медицина» на 2014 год. Также Вы можете оформить подписку на архивные номера или на отдельную заинтересовавшую Вас статью из текущего или любого другого номера журнала, начиная с 2012 г.



7 апреля 2013 г. на 89-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни ушел из жизни ветеран Кубанского государственного медицинского университета, крупный ученый, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Кубани, лауреат премии АМН СССР по гигиене имени Ф.Ф. Эрисмана, почетный член Научного общества гигиенистов и санитарных врачей России, бывший заведующий кафедрой гигиены Кубанского государственного медицинского института им. Красной Армии, возглавлявший ее более 27 лет, Степан Христофорович Николов.

С.Х. Николов родился в 1925 г. в селе Ново-Даниловка Запорожской области. В годы Великой Отечественной войны с 1943 г. работал в тылу и за трудовые заслуги был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов». В 1946 г. поступил в Кубанский государственный медицинский институт им. Красной Армии, с отличием его закончил в 1951 г. и поступил в аспирантуру на кафедру гигиены, с которой была связана вся его дальнейшая педагогическая, научная и общественная деятельность. Здесь он прошел все ступени роста, начиная с должности аспиранта, затем ассистента, доцента, с 1965 по 1991 г. – заведующего кафедрой. В последние годы он работал профессором-консультантом. В 1956 г. защитил кандидатскую, в 1970 г. – докторскую диссертации.

С.Х. Николов отличался необычайно высокой работоспособностью, незаурядным организаторским талантом, творческой активностью и широким научным кругозором. Его научные интересы были сфокусированы преимущественно на проблемах гигиены питания и села.

В течение 10 лет (1965–1974) он занимался гигиенической оценкой биологической ценности и безвредности пищевых продуктов, полученных с использованием новых технологий (вибрация, ультразвук). Результаты этих исследований легли в основу Методических указаний, внедренных в производство, одной докторской, трех кандидатских диссертаций, более 50 опубликованных статей.

Более 20 лет (1968–1990) Степан Христофорович руководил комплексными масштабными исследованиями по проблеме сельской медицины, которая в те годы была ведущей в вузе. Полученные в ходе этих исследований материалы позволили подготовить и внедрить в практику «Санитарные правила по проектированию, оборудованию и эксплуатации объектов животноводства», отраслевой стандарт системы безопасности труда «Производство касторового масла. Санитарно-гигиенические требования», 39

нормативных и методических документов союзного, республиканского и регионального уровня внедрения для санитарных врачей и клиницистов, опубликовать статью в Большой медицинской энциклопедии, принять участие в подготовке фундаментального руководства для санитарных врачей «Гигиена труда в сельскохозяйственном производстве», издать монографию «Вопросы гигиены труда в сельскохозяйственном производстве», 13 тематических сборников научных трудов и др.

Большой научный авторитет С.Х. Николова и широкое признание гигиенической общественностью достижений кубанской школы сельской медицины позволили провести в 1976 г. на базе тогда еще Кубанского медицинского института выездную сессию АМН СССР, Минздрава РСФСР и правления Всероссийского научного общества гигиенистов и санитарных врачей, посвященную проблемам сельской медицины.

За выдающийся вклад в развитие гигиены проф. С.Х. Николову в 1982 г. была присуждена высшая награда АМН СССР по гигиене – премия имени Ф.Ф. Эрисмана.

Степан Христофорович был прекрасным педагогом и методистом и, помимо активной научной деятельности, постоянно совершенствовал учебно-методическую работу на кафедре: под его руководством были подготовлены 3 практикума и учебное пособие по сельской гигиене, удостоенное диплома 1-й степени Минздрава РСФСР. Он был мудрым воспитателем и чутким наставником молодежи, под его руководством выполнено 16 кандидатских и докторских диссертаций.

Степан Христофорович всегда был в гуще общественных событий, избирался депутатом районного совета, был постоянным членом парткома вуза. Работая в тесной связи с санитарной службой города и края, он в 1964 г. организовал и более 30 лет возглавлял Краснодарское краевое общество гигиенистов и санитарных врачей, что дало возможность привлекать к научным исследованиям практических санитарных врачей и внедрять научные разработки кафедры в повседневную работу санитарной службы; был бессменным членом краевого санитарно-эпидемиологического совета, краевой аттестационной комиссии санитарных врачей. С.Х. Николов представлял гигиеническую науку Кубани в научных советах Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике и ВЦСПС по проблемам «Охрана труда», «Интенсификация биохимических и физических процессов производства, повышение пищевой ценности продуктов питания», был заместителем председателя проблемной комиссии АМН СССР и республиканской комиссии «Научные основы гигиены села», активно работал в Центральной проблемной учебно-методической комиссии по гигиене Минздрава СССР, в ученых советах по защите докторских и кандидатских диссертаций при Кубанском и Ростовском медицинских институтах, в редакционном совете журнала «Гигиена и санитария».

Ветеран труда, отличник здравоохранения, он занесен в Книгу трудовой славы университета, многократно отмечался почетными грамотами руководства вуза, союзного и республиканского министерств здравоохранения.

Коллектив Кубанского государственного медицинского университета, научная общественность, друзья и единомышленники понесли невосполнимую утрату.

Светлая память о Степане Христофоровиче Николове навсегда останется в сердцах его учеников, последователей и всех тех, кто его знал как ученого и человека.

ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучию человека по Краснодарскому краю, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», Совет партнерства «Национального научного медицинского общества гигиенистов и санитарных врачей» по Краснодарскому краю

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС РЕДАКЦИИ:

119121, Москва, ул. Погодинская,
10/15, строение 1, НИИ ЭЧ и ГОС
им. А. Н. Сысина, редакция жур-
нала "Гигиена и санитария"

Телефон редакции:
+7 499 264-99-33

Зав. редакцией
С. Л. Серебrenникова

E-mail: gigan@list.ru

ОАО «Издательство "Медицина"»

ЛР № 010215 от 29.04.97 г.

Сайт издательства:
www.medlit.ru

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ

Тел. +7 499 264-00-90

E-mail: oao-meditsina@mail.ru

**Ответственность за достоверность
информации, содержащейся
в рекламных материалах,
несут рекламодатели**

Художественный редактор

М. Б. Белякова

Корректор *Т. Д. Малышева*

Переводчик *Л. Д. Шакина*

Верстка *Е. М. Архипова*

Все права защищены. Ни одна часть
этого издания не может быть занесена в
память компьютера либо воспроизведена
любым способом без предварительного
письменного разрешения издателя.

Сдано в набор 28.06.2013.

Подписано в печать 30.07.2013.

Формат 60 × 88 1/8.

Печать офсетная

Печ. л. 13,00.

Усл. печ. л. 11,76.

Уч.-изд. л. 12,69.

Заказ 322.

ISSN 0016-9900. Гигиена
и санитария. 2013. № 4. С. 1—104.

Индекс 71429

Подписной тираж номера 779 экз.

Отпечатано в ООО "Подольская Перио-
дика", 142110, г. Подольск, ул. Кирова, 15

ISSN 0016-9900



9 770016 990008

Двухмесячный научно-практический журнал.

Основан в 1922 г.

Гигиена и Санитария



«Издательство "Медицина"»

*Журнал "Гигиена и санитария" входит в рекомендуемый ВАК пере-
чень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в кото-
рых должны быть опубликованы основные научные результаты дис-
сертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.*

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор **Г. И. РУМЯНЦЕВ**

БЕЛЯЕВ Е. Н.,
БОЛЬШАКОВ А. М.,
ГОРБИЧ В. Ф.,
ГУБЕРНСКИЙ Ю. Д.,
ИВАНОВ С. И.,
КАПЦОВ В. А.,
КОРЕНКОВ И. П.,
КОРОЛЕВ А. А.,
КРАСОВСКИЙ Г. Н.,
КУЦЕНКО Г. И.,
КУЧМА В. Р.,
МЕЛЬНИЧЕНКО П. И.,
НОВИКОВ С. М. (научный редактор),
ОНИЦЕНКО Г. Г.,
ПАЛЬЦЕВ Ю. П.,
ПИНИГИН М. А.,
ПРОХОРОВ Н. И. (ответственный секретарь),
РАХМАНИН Ю. А. (зам. главного редактора),
РУСАКОВ Н. В.,
ТУЛАКИН А. В.,
ФЕДОСЕЕВА В. Н.,
ХОТИМЧЕНКО С. А.,
ШАНДАЛА М. Г. (зам. главного редактора)

4

2013

Июль

Август

СОДЕРЖАНИЕ

Проблемные статьи

Онищенко Г.Г. О реализации Роспотребнадзором единых принципов и правил технического регулирования в рамках соглашений таможенного союза 4

Шестопалов Н.В., Шандала М.Г. Химическая безопасность как проблема эпидемиологии неинфекционных заболеваний 9

Гигиена окружающей среды и населенных мест

Онищенко Г.Г. Анализ радиационно-гигиенических и медицинских последствий чернобыльской аварии 12

Новиков С.М., Шашина Т.А., Хамидулина Х.Х., Скворцова Н.С., Унгуряну Т.Н., Иванова С.В. Актуальные проблемы в системе государственного регулирования химической безопасности 19

Вдовенко И.А., Сетко Н.П., Константинова О.Д. Экологические проблемы репродуктивного здоровья 24

Иванова Л.В., Артемова Т.З., Гипп Е.К., Загайнова А.В., Максимкина Т.Н., Красняк А.В., Корнейчук С.С. Обоснование значимости показателя *Pseudomonas aeruginosa* при оценке качества питьевой воды 29

Ешмагамбетова А.Б., Базельюк Л.Т., Намазбаева З.И. Цитоморфологическая оценка клеток слизистой оболочки полости носа у населения урбанизированных территорий 33

Гигиена труда

Бойко В.И., Доценко Ю.И., Бойко О.В. Оценка содержания вредных веществ в воздушной среде канализационных очистных сооружений Астраханского газоперерабатывающего завода 36

Максимов С.А., Скрипченко А.Е., Артамонова Г.В. Зависимость распространенности артериальной гипертензии от выраженности профессионального старения 40

Гафаров Н.И., Захаренков В.В., Панев Н.И., Кучер А.Н., Фрейдин М.Б., Рудко А.А. Роль генетических факторов в развитии хронического пылевого бронхита у работников угледобывающих предприятий Кузбасса 44

Булавка Ю.А. Развитие комплексной оценки профессионального риска путем учета суммарной вредности условий труда 47

Пугин К.Г., Вайсман Я.И. Методические подходы к разработке экологически безопасных технологий по использованию твердых отходов черной металлургии 54

Корнеева Я.А., Симонова Н.Н., Дегтева Г.Н. Понятия «психологического риска» в профессиональной деятельности работников вахтовых форм труда на примере нефтегазодобывающих предприятий в условиях Крайнего Севера 60

Гигиена детей и подростков

Ингель Ф.И., Степанова А.А., Степанова О.П., Легостаева Т.Б., Коганова З.И., Козлова О.Б. Факторы тревоги и вегетативный тонус старших дошкольников из Магнитогорска 65

Артемюков А.А. Оценка психоэмоционального состояния студентов университета 73

Профилактическая токсикология и гигиеническое нормирование

Пылев Л.Н., Васильева Л.А., Смирнова О.В., Везентцев А.И., Гудкова Е.А., Ингель Ф.И. Канцерогенная и мутагенная активность хризотила, обработанного хлоридом железа (III) 76

CONTENTS

Problem-Solving Articles

Onishchenko G.G. On the implementation by Rospotrebnadzor (the Federal Service for the Oversight of Consumer Protection and Welfare) common principles and rules of technical regulation within the Customs Union Agreement 4

Shestopalov N. V., Shandala M. G. Chemical safety as a problem of epidemiology of non infectious diseases 9

Hygiene of the environment and localities

Onishchenko G. G. Analysis of radiation-hygienic and medical consequences of the Chernobyl accident 12

Novikov S. M., Shashina T. A., Khamidulina Kh. Kh., Skvortsova N. S., Unguryanu T. N., Ivanova S. V. Current problems in the system of state regulation of chemical safety 19

Vdovenko I. A., Setko N. P., Konstantinova O.D. Ecological problems of reproductive health 24

Ivanova L. V., Artemova T. Z., Gipp E. K., Zagaynova A. V., Maksimkina T. N., Krasnyak A. V., Korneychuk S.S. Justification of the significance of *Pseudomonas aeruginosa* index in assessing the quality of drinking water 29

Eshmagambetova A. B., Bazelyuk L. T., Namazbaeva Z. I. Cytomorphological assessment of cells of the mucous membrane of the nasal cavity in the population of urban areas 33

Occupational hygiene

Boyko V. I., Dotsenko Yu. I., Boyko O. V. Evaluation of the content of harmful substances in the air of sewage treatment facilities of Astrakhan gas processing plant 36

Maksimov S. A., Skripchenko A. E., Artamonova G. V. The dependence of the prevalence of hypertension on the severity of the professional aging 40

Gafarov N. I., Zakharenkov V. V., Panev N. I., Kucher A. N., Freydin M. B., Rudko A. A. The role of genetic factors in the development of chronic dust bronchitis in workers of coal mining enterprises of Kuzbass 44

Bulavka Yu. A. The development of a comprehensive assessment of occupational risk by taking into account the total hazard of working conditions 47

Pugin K. G., Vaysman Ya. I. Methodological approaches to the development of environmentally benign technology for the use of solid waste in iron and steel industry 54

Korneeva Ya. A., Simonova N. N., Degteva G. N. The concept of "psychological risk" in the professional activity of employees in watch-based method of labor organization on the example of oil and gas companies in the Far North 60

Hygiene of children and adolescents

Ingel F. I., Stepanova A. A., Stepanova O. P., Legostaeva T. B., Koganova Z. I., Kozlova O. B. Factors of anxiety and vegetative tonus in senior preschool children from Magnitogorsk 65

Artemenkov A. A. Evaluation of mental and emotional state of university students 73

Preventive toxicology and hygienic rating

Pylev L. N., Vasil'eva L. A., Smirnova O. V., Vezentsev A. I., Gudkova E. A., Ingel F. I. Carcinogenic and mutagenic activity of Chrysotile, processed with iron chloride (III) 76

Информация	Information
Информация Национального общества гигиенистов и санитарных врачей Российской Федерации.	Information of the National Society of hygienists and sanitation physicians of the Russian Federation
81	
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Опыт использования методологии оценки риска здоровью населения для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия»	All-Russian scientific-practical conference with international participation "Experience of the use of a methodology for estimation of risk for population health for the provision of sanitary and epidemiological well-being"
82	
Решение Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Опыт использования методологии оценки риска здоровью населения для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия»	The decision of All-Russian scientific-practical conference with international participation "Experience of the use of a methodology for estimation of risk for population health for the provision of sanitary and epidemiological well-being"
83	
Знаменательные события и даты	Important Events and Remarkable Dates
<i>Рахманин Ю.А., Завьялов А.И., Елисеев Ю.Ю., Луцевич И.Н.</i> Кафедре общей гигиены и экологии Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского 100 лет (1912–2012)	<i>Rakhmanin Yu.A., Zavyalov A.I., Eliseev Yu.Yu., Lutsevich I.N.</i> Department of General Hygiene and Ecology of Saratov State Medical University named after V.I. Razumovsky - 100 years (1912 – 2012)
85	
<i>Кнопов М.Ш., Тарануха В.К.</i> Академик Ф.Г. Кротков – выдающийся гигиенист	<i>Knopov M.Sh., Taranukha V.K.</i> Academician F.G. Krotkov – outstanding hygienist
91	
<i>Кузыбаева М.П.</i> Гигиенический музей профессора А.В. Молькова	<i>Kuzybaeva M. P.</i> Hygiene Museum Professor A. V. Molkov
94	
<i>Васильев К.Г., Васильев Ю.К., Роговская Т.Т. Г.В. Хлопин В.</i> Одессе (к 150-летию со дня рождения)	<i>Vasil'ev K. G., Vasil'ev Yu. K., Rogovskaya T. T. G. V. Khlopin in</i> Odessa (On the occasion of the 150th anniversary of his birth)
98	
Знаменательные даты истории гигиены и санитарии 2013 г.	Remarkable dates of the history of hygiene and sanitation in 2013
100	
Юбилейные даты	Jubilee dates
К 90-летию со дня рождения Бориса Тихоновича Величковского	On the occasion of the 90th anniversary of the birth of Boris Tikhonovich Velichkovsky
102	
Некрологи	Obituary
<i>Памяти Геннадия Ивановича Румянцева</i>	<i>To the memory of Gennadiy Ivanovich Rumyantsev</i>
104	
<i>Памяти Степана Христофоровича Николова</i>	<i>To the memory of Stepan Khristoforovich Nikolov</i>

Статьи, опубликованные в журнале "Гигиена и санитария", индексируются в:

Scopus;
Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases;
Analytical Abstracts;
Biological Abstracts;
Chemical Abstracts;
Dairy Science Abstracts;
Field Crop Abstracts;
Food Science and Technology Abstracts;
Index to Dental Literature;
Index Veterinarius;
Irrigation and Drainage Abstracts;

Nutrition Abstracts and Reviews;
Packaging Science and Technology Abstracts;
Potato Abstracts;
Soils and Fertilizers;
Soybean Abstracts;
Tropical Diseases Bulletin;
World Bibliography of Social Security;
Ulrich 's International Periodicals Directory
и многих других международных реферативных баз

Проблемные статьи

© Г. Г. ОНИЩЕНКО, 2013

УДК 614.3/4

Г. Г. Онищенко

О РЕАЛИЗАЦИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРОМ ЕДИНЫХ ПРИНЦИПОВ И ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЙ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Роспотребнадзор, 127994, Москва

В соответствии с Соглашением таможенного союза (ТС) по санитарным мерам правительствами Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан на таможенной территории ТС применяются Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Единые санитарные требования обязательны для соблюдения органами исполнительной власти государств-членов ТС, органами местного самоуправления, юридическими лицами, любой организационно-правовой формы, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами. В настоящее время из 47 запланированных к принятию первоочередных технических регламентов ТС принят 31 регламент, в том числе о безопасности железнодорожного подвижного состава, парфюмерно-косметической продукции, игрушек, продукции для детей и подростков, пищевой продукции, зерна, мебельной продукции и др.

Ключевые слова: техническое регулирование; таможенный союз; Единые санитарные требования

G.G. Onishchenko – ON THE IMPLEMENTATION BY ROSPOTREBNADZOR (THE FEDERAL SERVICE FOR THE OVERSIGHT OF CONSUMER PROTECTION AND WELFARE) COMMON PRINCIPLES AND RULES OF TECHNICAL REGULATION WITHIN THE AGREEMENT OF THE CUSTOMS UNION

Federal Service for the Oversight of Consumer Protection and Welfare, 129626, Moscow, Russian Federation

In accordance with the Agreement of the Customs Union on sanitary measures between the Government of the Russian Federation, the Republic of Belarus and the Republic of Kazakhstan in the customs territory of the Customs Union the Uniform sanitary and epidemiological and hygienic requirements for goods subject to sanitary-epidemiological control are applied. Common sanitary requirements are binding for executive authorities of the Member States of the Customs union, local authorities, legal persons, whatever legal form, individual entrepreneurs, individuals. Currently, out of 47 planned to take priority technical regulations of the Customs Union 31 regulation, including the safety of railway rolling stock, production of perfumery and cosmetics, toys and products for children and teenagers, food products, grain, and other furniture products was adopted.

Key words: technical regulation, the Customs Union, Common sanitary requirements

В рамках таможенного союза (ТС) принято Соглашение между правительствами Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» от 18.11.10.

Также подписано Соглашение ТС по санитарным мерам между правительствами Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан (ратифицировано Федеральным законом от 19.05.10 № 100-ФЗ «О ратификации Соглашения таможенного союза по санитарным мерам»).

В соответствии с соглашением ТС по санитарным мерам между правительствами Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан на таможенной территории ТС применяются Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (далее Единые санитарные требования).

Для корреспонденции: 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7.

Единые санитарные требования обязательны для соблюдения органами исполнительной власти государств-членов ТС, органами местного самоуправления, юридическими лицами любой организационно-правовой формы, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами (пункт 1.3 Единых санитарных требования, утвержденных Комиссией ТС (КТС) от 28 мая 2010 г. № 299).

В соответствии с пунктом 3 статьи 5 Соглашения от 18.11.10 «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» со дня вступления в силу технического регламента ТС на территориях Сторон соответствующие обязательные требования, установленные законодательствами Сторон, не применяются.

Технический регламент ТС действует на территории Российской Федерации с момента его принятия решением КТС (пункт 2 статьи 2 Соглашения от 18.11.10 «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации»).

В отношении продукции, на которую не принят