



# БЕЗОПАСНОСТЬ труда в промышленности

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>В Ростехнадзоре</b>	<b>3</b>
<i>Inside Rostekhnadzor</i>	
<b>Актуальные</b> вопросы промышленной безопасности .....	<b>3</b>
<i>Topical Issues of Industrial Safety</i>	
<b>Мясников С.В.</b> .....	<b>9</b>
Состояние промышленной безопасности и организация контроля в угольной промышленности	
<i>Condition of Industrial Safety and Organization of Control     in the Coal Industry</i>	
<b>Бритиков Д.А.</b> .....	<b>16</b>
Надзору на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья — 25 лет	
<i>Supervision at Fire and Explosion Hazardous Production Objects     of Vegetable Raw Materials Storage and Processing — 25 Years</i>	
<b>Дубовая Н.И.</b> .....	<b>19</b>
Как все начиналось	
<i>How it All Began</i>	
<b>Дектеренко Н.П.</b> .....	<b>22</b>
Хабаровская межрегиональная инспекция по надзору за предприятиями хлебопродуктов	
<i>Khabarovsk Interregional Inspectorate on Supervision for the     Cereal Products Enterprises</i>	
<b>Информация</b>	<b>25</b>
<i>Information</i>	
<b>Пресс-служба Ростехнадзора сообщает</b>	<b>26</b>
<i>Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service</i>	
<b>Новости</b> из территориальных органов Ростехнадзора	<b>27</b>
<i>News from the Territorial Bodies of Rostekhnadzor</i>	
<b>Общественный совет при Ростехнадзоре</b>	<b>28</b>
<i>Public Council with Rostekhnadzor</i>	
<b>Заседание</b> Общественного совета при Ростехнадзоре	<b>28</b>
<i>Meeting of the Public Council at Rostekhnadzor</i>	
<b>Официальная страница</b>	<b>32</b>
<i>Formal Page</i>	
<b>Постановление</b> Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» .....	<b>32</b>
<i>Decree of the Government of the Russian Federation     of May 28, 2015 № 509 «Concerning Certification of Experts     in the Field of Industrial Safety»</i>	
<b>Наука и техника</b>	<b>36</b>
<i>Science and Technology</i>	
<b>Портола В.А.</b> .....	<b>36</b>
Опасность самовозгорания угольной пыли	
<i>Danger of Coal Dust Self-ignition</i>	

<b>Саульская Т.Д.</b>	39
Оценка изменения антропогенного воздействия промышленных зон Москвы на окружающую среду в 1990–2010 гг. <i>Assessment of Change of Anthropogenous Effect of Moscow Industrial Zones on the Environment in 1990–2010</i>	
<b>Черепов А.А., Ерусланов А.П., Ярош А.С., Кузнецов Д.А., Сергеев О.А., Мусинов С.Н.</b>	44
Безопасность подземного персонала, застигнутого чрезвычайной ситуацией: концепция и пути решения проблемы <i>Safety of the Underground Personnel Caught by an Emergency Situation: Concept and Ways of Problems Solution</i>	
<b>Васинёва М.В., Тартачная Е.И.</b>	49
Оценка использования светодиодных ламп <i>Assessment of Use of LED Lamps</i>	
<b>Проблемы, суждения</b>	52
<i>Views and Opinions</i>	
<b>Гордон Б.Г.</b>	52
К вопросу о классификации наук <i>To the Issue on Classification of Sciences</i>	
<b>Беляков Г.И., Юлкин Е.С.</b>	55
Специальную оценку условий труда пора корректировать <i>It is Time to Correct a Special Assessment of Working Conditions</i>	
<b>Борно О.И., Илюшин Д.Б., Квашнин Д.Г.</b>	60
Законодательные изменения требований промышленной безопасности к технологическим трубопроводам, применяемым на опасных производственных объектах <i>Legislative Changes of Industrial Safety Requirements to Process Pipelines Used at Hazardous Production Facilities</i>	
<b>Шалаев В.К., Филатов А.П.</b>	62
О разработке и применении нормативных правовых актов Ростехнадзора для опасных производственных объектов по добыче и обогащению твердых полезных ископаемых <i>On the Development and Application of the Normative- Legal Acts of Rostekhnadzor for Hazardous Production Facilities on Production and Enrichment of Solid Minerals</i>	
<b>Нейман В.Б.</b>	65
О принципе добровольности применения национальных стандартов <i>About the Principle of Voluntariness of National Standards Application</i>	
<b>Анализ риска</b>	68
<i>Risk Analysis</i>	
<b>Мионов А.А., Панькин Е.А., Горохов С.А., Святошенко Е.Л.</b>	68
Анализ влияния дефектов и повреждений на разрушающее давление контейнеров для перевозки жидкого хлора <i>The Analysis of Defects and Damages Effect on Collapse Pressure for Liquid Chlorine Transportation Containers</i>	
<b>Подготовка рабочих и специалистов</b>	72
<i>Training Workers and Specialists</i>	
<b>Кусильдин Р.А., Закирова З.А., Гизатуллин А.Р., Камалов И.А.</b>	72
Совершенствование образовательных технологий подготовки производственного персонала <i>Improvement of Educational Technologies for Production Personnel Training</i>	
<b>Конференции, выставки, семинары</b>	76
<i>Conferences, Exhibitions and Workshops</i>	
<b>Методические проблемы обоснования безопасности опасного производственного объекта</b>	76
<i>Methodical Problems of Substantiation of Safety of Hazardous Production Facility</i>	
<b>«Комплексная безопасность – 2015»: курс на предупреждение аварий и катастроф</b>	78
<i>«Complex Safety – 2015»: A Course on the Prevention of Accidents and Disasters</i>	
<b>Освоение шельфа России и СНГ – 2015</b>	80
<i>Development of the Shelf of Russia and CIS – 2015</i>	
<b>Трубопроводный транспорт – 2015: диагностика, эксплуатация и реконструкция</b>	81
<i>Pipeline Transport – 2015: Diagnostics, Operation and Reconstruction</i>	
<b>Консультации</b>	84
<i>Consultations</i>	