

ИНФОРМАЦИОННЫЙ бюллетень ТЕХЭКСПЕРТ®

№ 3 (117)
март 2016

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: ЗАБОТА О ТРУДЯЩИХСЯ _____	3-13
Событие _____	3
Отраслевой момент _____	7
Актуальный документ _____	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	14-39
Актуальное обсуждение _____	14
Ситуация _____	18
Обзор стандартов _____	25
Новости реформы _____	34
Новые документы «Техэксперт» _____	37
НОВОСТИ РЕГИОНОВ	
Охрана труда _____	41



Дорогие читатели!

Одной из приоритетных задач в любой отрасли промышленности является создание безопасных условий труда для работников. За последние несколько лет в этой сфере произошли огромные изменения, что позволило снизить общее количество травм и смертельных случаев на производстве в два раза.

Отрадно, что вопросы безопасности и охраны труда регулируются на государственном уровне: вносятся изменения в трудовое законодательство, принимаются новые стандарты и правила охраны труда. По-прежнему активно обсуждается введенная больше года назад специальная оценка условий труда (СОУТ), которая способствует более качественному выявлению рабочих мест с вредными или опасными условиями труда.

В мартовском номере журнала мы попытались осветить наиболее интересные темы в данной сфере: новые правила по охране труда, особенности спецоценки условий труда, ужесточение административных наказаний за различные нарушения, внедрение профессиональных стандартов, построение системы квалификаций в России и многие другие. Кроме того, продолжается активная реализация утвержденных планов по импортозамещению в промышленности, чему мы также регулярно уделяем внимание на страницах нашего издания.

По словам экспертов, работы по совершенствованию трудового законодательства и нормативной базы, регулирующей вопросы охраны труда, в 2016 году будут вестись не менее активно, чем в прошлом. Это означает, что мы еще не раз вернемся к данной теме на страницах нашего журнала.

Между тем зима пора осталась позади, дни становятся длиннее и все сильнее греет солнце. Одним из главных символов весны уже давно стал Международный женский день. Редакция «Информационного бюллетеня Техэксперт» поздравляет всех наших прекрасных читательниц с этим теплым праздником. Желаем вам побольше счастливых, радостных моментов в личной жизни и в профессиональной деятельности, успехов в реализации поставленных задач и в достижении целей. С 8 Марта!

Василий КРАКОВЦЕВ,
редактор «Информационного бюллетеня Техэксперт»

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ № ФС 77-52268 от 25 декабря 2012 года,
выдано Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций

УЧРЕДИТЕЛЬ/ИЗДАТЕЛЬ:
АО «Информационная компания «Кодекс»
Телефон: (812) 740-7887

РЕДАКЦИЯ:
Главный редактор: С.Г. ТИХОМИРОВ
Зам. главного редактора: Т.И. СЕЛИВАНОВА
Выпускающий редактор: В.Г. КРАКОВЦЕВ
editor@cntd.ru
Редакторы: А.Н. ЛОЦМАНОВ
А.В. ЗУБИХИН
Технический редактор: А.Н. ТИХОМИРОВ
Корректор: Ю.А. КОРОВИНА

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
197376, Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3
Телефон/факс: (812) 740-7887
E-mail: bulletin@cntd.ru

Распространяется
в Российском союзе промышленников
и предпринимателей,
Комитете РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия,
Федеральном агентстве
по техническому регулированию и метрологии,
Министерстве промышленности и торговли
Российской Федерации,
Комитете СПб ТПП
по техническому регулированию,
стандартизации и качеству

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС
В КАТАЛОГАХ АГЕНТСТВА «РОСПЕЧАТЬ»
«Газеты. Журналы» – 36255
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН «PRESS SAFE»
рубрика каталога «Бизнес. Предпринимательство.
Менеджмент»

Мнение редакции может не совпадать
с точкой зрения авторов

При использовании материалов
ссылка на журнал обязательна.
Перепечатка только с разрешения редакции

Подписано в печать 16.02.2016

Отпечатано в ООО «Игра света»
191028, Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 31, лит. А, пом. 22-Н
Телефон: (812) 950-26-14

Заказ № 146-3
Тираж 2000 экз.

ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

В сфере обеспечения безопасности труда в России в последние годы происходят значительные изменения. Активно вводятся новые законодательные акты и правила по охране труда, касающиеся конкретных отраслей, таких как строительство или жилищно-коммунальное хозяйство, а также общие для всех производственных предприятий. Рассмотрим наиболее заметные из них.

Обзору новых правил по охране труда (ПОТ) была посвящена значительная часть семинара, прошедшего в Учебном центре подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли (НОУ ДПО «УЦПР»).

Руководитель отделения охраны труда, промышленной и экологической безопасности Учебного центра В. Попов в своем выступлении напомнил, что с 2005 года на протяжении восьми лет был большой перерыв, во время которого новые ПОТ не появлялись. Затишье прервалось лишь три года назад. С 2013 года в России вступили в силу 11 новых правил по охране труда.

1. ПОТ при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н. Дата вступления в силу – 4 августа 2014 года.

2. ПОТ при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда России от 28 марта 2014 года № 155. Дата вступления в силу – 4 августа 2015 года.

3. ПОТ на судах морского и речного флота, утвержденные Приказом Минтруда России от 5 июня 2014 года № 367н. Дата вступления в силу – 2 июня 2015 года.

4. ПОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные Приказом Минтруда России от 17 сентября 2014 года № 642н. Дата вступления в силу – 1 июля 2015 года.

5. ПОТ при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23 декабря 2014 года № 1101н. Дата вступления в силу – 27 мая 2015 года.

6. ПОТ при эксплуатации холодильных установок, утвержденные Приказом Минтруда России от 23 декабря 2014 года № 1104н. Дата вступления в силу – 3 июня 2015 года.

7. ПОТ в подразделениях федеральной противопожарной службы, утвержденные Приказом Минтруда России от 23 декабря 2014 года № 1100н. Дата вступления в силу – 14 августа 2015 года.

8. ПОТ в строительстве, утвержденные Приказом Минтруда России от 1 июня 2015 года № 336н. Дата вступления в силу – 28 августа 2015 года.

9. ПОТ в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденные Приказом Минтруда России от 7 июля 2015 года № 439н. Дата вступления в силу – 14 ноября 2015 года.

10. ПОТ при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 17 августа 2015 года № 551н. Дата вступления в силу – 8 января 2016 года.

11. ПОТ при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные Приказом Минтруда России от 17 августа 2015 года № 552н. Дата вступления в силу – 8 января 2016 года.

Кроме того, в ближайшее время планируется внесение ряда изменений в ПОТ при работе на высоте. В августе 2015 года в эти правила уже вносились изменения, и вот всего год спустя этот документ ждут очередные дополнения, связанные с проверкой средств индивидуальной защиты (СИЗ).

«Также правила дополняют требованиями о том, что учебные центры, которые проводят обучение на высоте, обязаны будут обладать соответствующей материально-технической базой для проведения такого обучения. Сейчас в большинстве случаев специалистов учат непонятно на чем, для галочки, или же просто выдают удостоверения», – говорит В. Попов.

ПОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов

Данные правила прошли регистрацию в Минюсте России 5 ноября 2014 года (№ 34558). Это означает, что во время проведения проверок госинспектор может ссылаться на эти ПОТ и накладывать штрафные санкции за невыполнение их требований. Инспектор не может оперировать незарегистрированным документом.

Новые ПОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов имеют значимые различия со своим предшественником, которые иногда заметны не сразу. Так, например, в старых правилах присутствовал пункт 1.10, согласно которому на предприятии должно быть назначено лицо, ответственное за организацию и проведение погрузочно-разгрузочных работ. В новых ПОТ такого пункта нет. Зато есть пункт 22, который гласит, что «при производстве погрузочно-разгрузочных работ с помощью грузоподъемной машины, в случае отсутствия данных по массе и центру тяжести поднимаемого груза, подъем груза производится только при непосредственном руководстве лица, ответственного за безопасное производство работ». Это означает, что назначать ответственного все же необходимо, как и раньше. Естественно, этот человек должен пройти соответствующее обучение.

В новых ПОТ прописаны предельно допустимые нормы разовых подъемов тяжестей: для мужчин – не более 50 кг, для женщин – не более 15 кг за раз.

Отдельно прописан порядок работ с ручными тележками. Так, при перемещении груза на тележке, необходимо соблюдать следующие требования:

- груз на платформе тележки размещается равномерно и занимает устойчивое положение, исключающее его падение при передвижении;
- борта тележки, оборудованной откидными бортами, находятся в закрытом состоянии;

- скорость движения как груженой, так и порожней ручной тележки не превышает 5 км/ч;
- прилагаемое работником усилие не превышает 15 кг;
- при перемещении груза по наклонному полу вниз работник находится сзади тележки.

Перемещать груз, превышающий предельную грузоподъемность тележки, запрещается.

ПОТ в строительстве

Данные правила прошли регистрацию в Минюсте России 13 августа 2015 года (№ 3851).

В первую очередь стоит отметить, что новые правила ни в коем случае не являются заменой СНиП, которые продолжают действовать в той же степени, что и раньше.

Одним из наиболее важных нововведений ПОТ в строительстве можно назвать возвращение трехступенчатого контроля состояния условий и охраны труда, который должен быть организован работодателями в соответствии со спецификой проводимых работ.

1. Постоянный контроль. Проводится непосредственно самим работником. При обнаружении нарушений требований охраны труда работники должны принять меры к их устранению собственными силами, а в случае невозможности – прекратить работы и информировать непосредственного руководителя (производителя работ).

2. Оперативный контроль. Проводится руководителем – мастером, прорабом и т. д.

3. Периодический контроль. В состав контрольной группы входит представитель профсоюза и специалист по охране труда.

Еще одно нововведение коснулось опасных зон, связанных с применением грузоподъемных машин. Теперь они должны указываться в Проекте организации строительства (ПОС), а все остальные опасные зоны – в Проекте производства работ (ППР). К опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов в строительном производстве, отражаемым в ППР, относятся места вблизи неизолированных токоведущих частей электроустановок, а также места вблизи неогражденных перепадов по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте, в условиях отсутствия защитных ограждений, либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м.

В ПОТ подробно прописан порядок проведения различных видов строительных работ, начиная от кровельных, заканчивая бетонными работами. Причем отдельно прописаны опасные и вредные производственные факторы.

Так, например, согласно новым правилам монтаж и демонтаж опалубок должны выполняться работниками, имеющими опыт самостоятельного выполнения работ на высоте не менее одного года. А сами металлические опалубки, применяемые для возведения монолитного здания или сооружения, должны быть оборудованы специальными постоянно установленными на щитах или съемными приспособлениями в виде вертикальных или горизонтальных скоб для обеспечения безопасности перемещения рабочих по этим опалубкам и возможности закрепления применяемых систем обеспечения безопасности работ на высоте. Схемы расположения скоб на щитах опалубок должны быть указаны в ППР. Раньше таких требований не было, и производитель работ такими вопросами не занимался, поэтому работнику при монтаже опалубок просто не за что было закрепляться. Нововведения позволяют сделать строительный процесс более безопасным.

Также стоит отметить некоторые другие особенности ПОТ в строительстве. Согласно новому документу,

на участках натяжения арматуры в местах прохода людей должны быть установлены защитные ограждения высотой не менее 1,8 м. Ходить по уложенной арматуре допускается только по специальным настилам шириной не менее 0,6 м, уложенным на арматурный каркас.

Зона электропрогрева бетона должна иметь защитное ограждение, световую сигнализацию и знаки безопасности. При электропрогреве бетона монтаж и присоединение электрооборудования к питающей сети должны выполнять работники из числа электротехнического персонала, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

ПОТ при работе с инструментом и приспособлениями

Данные правила прошли регистрацию в Минюсте России 2 октября 2015 года (№ 39125).

До вступления в силу ПОТ все пользовались РД от 30 апреля 1985 года № 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями». Появление ПОТ не отменяет РД, и пока оба документа будут действовать параллельно. К тому же в РД содержится довольно много информации, которая отсутствует в ПОТ, например, требования к организации рабочего места с производственным оборудованием. Правила не распространяются на работы, выполняемые с применением обрабатывающих станков, технических устройств в составе технологического, транспортного оборудования, испытательных стендов, оргтехники, контрольно-кассовых машин.

Требования правил обязательны для исполнения работодателями, осуществляющими работы с применением следующих видов инструментов и приспособлений: ручных, механизированных, электрифицированных, абразивных и эльборовых, пневматических, а также инструментов с приводом от двигателей внутреннего сгорания, гидравлических и ручных пиротехнических.

Значительное внимание уделено требованиям охраны труда, предъявляемым к организации рабочих мест. В правилах прописано все до мелочей, вплоть до того, что выдвижные ящики должны быть оборудованы специальными устройствами, предотвращающими их выпадение.

Подробно расписан порядок выдачи и проверки инструмента. Для этих целей на предприятии назначается ответственное лицо. Вся информация должна фиксироваться в журнале: ФИО работника, который проводит осмотр, инвентарный номер инструмента, его особенности и т. д.

Обслуживание, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование инструмента и приспособлений должны осуществляться в соответствии с требованиями технической документации организации-изготовителя. Осмотр, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование инструмента и приспособлений (за исключением ручного инструмента) должны выполняться квалифицированными работниками, назначенными работодателем ответственными за содержание в исправном состоянии конкретных видов инструмента, либо должны осуществляться по договорам, заключаемым со специализированными организациями.

ПОТ при работе на высоте

Данные правила прошли регистрацию в Минюсте России 5 сентября 2014 года (№ 33990).

Согласно правилам, производимые на высоте работы делятся на два вида:

1. Работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лест-

ницы и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более;

2. Работы без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.

К работам на высоте относятся работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

– при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

– при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучими мелкодисперсными материалами, выступающими предметами.

К работникам на высоте предъявляется ряд требований. Специалисты, впервые допускаемые к работам на высоте, должны быть ознакомлены с безопасными методами и приемами выполнения работ, а также должны обладать практическими навыками применения оборудования, оказания первой помощи пострадавшим, применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования.

Работники 1-й группы помимо вышеперечисленных требований должны быть ознакомлены с методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также с основами техники эвакуации и спасения.

Работники 2-й группы помимо вышеперечисленных требований должны быть ознакомлены с требованиями норм, правил, стандартов и регламентов; правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты; организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

Работники 3-й группы помимо вышеперечисленных требований должны обладать полным представлением о рисках, уметь проводить осмотр рабочего места, обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ, знать соответствующие работам правила, требования по охране труда, мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Они должны уметь организовывать безопасное проведение работ, осуществлять надзор за членами бригады, четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников.

Отдельно стоит отметить новшества в новых правилах, которые коснулись средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Динамические и статические испытания СИЗ с повышенной нагрузкой в эксплуатирующихся организациях больше проводить не нужно. Ранее страховочные пояса испытывали на прочность нагрузкой в 250 кг, что приводило к их порче, а большого значения для безопасности работников не имело. Теперь специалисты, допускаемые к работе на высоте, должны самостоятельно проводить осмотр выданных им СИЗ до и после каждого

использования. Помимо этого, устройства должны подвергаться периодическим инспекциям квалифицированным специалистом. Для этого в ПОТ введено новое понятие – компетентное лицо для периодической проверки. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, а также в соответствии с требованиями, прописанными в паспорте СИЗ. Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки строго в соответствии с процедурами периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

СОУТ

Эксперт ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России, почетный работник Минтруда России по специальной оценке условий труда (СОУТ) Н. Абрамов рассказал о правовых аспектах трудовой деятельности работников.

За последние два года в сфере охраны труда принято несколько основополагающих правовых актов.

С 1 января 2014 года вступили в действие Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда"». С 1 января 2015 года вступил в действие Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях». Кроме того, для реализации законодательства по СОУТ приняты 6 постановлений Правительства РФ и более 20 приказов Минтруда России.

С 1 января 2016 года организации должны передавать результаты спецоценки электронным методом через Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения СОУТ. Проводить оценку могут только организации, имеющие соответствующие сертификаты на оказание услуг по СОУТ. Реестр аккредитованных организаций и экспертов в области охраны труда можно найти на официальном сайте Минтруда России. В конце 2015 года в списке значилась 161 организация.

«Как показал опыт двух последних лет, специальная оценка условий труда требует кардинального усовершенствования, несмотря на то, что закон был принят относительно недавно. В Госдуме уже направлены законопроекты о внесении изменений в Трудовой кодекс РФ и готовятся изменения в Федеральный закон № 426-ФЗ», – делится планами Н. Абрамов.

Согласно данным всероссийского мониторинга состояния условий труда, за последнее время вместо снижения количества работников, занятых на местах с вредными или опасными условиями труда, их число растет. Удельный вес численности занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в 2014 году в целом по Российской Федерации составил 39,7%.

«Мы отменили аттестацию рабочих мест только потому, что она приводила к размножению работников, которые находились во вредных условиях труда. В 1997 году, когда была введена аттестация, таких работников было 18%, потом словно снежный ком пошло увеличение этой цифры, в результате она доросла до 33% к 2013 году. Несмотря на введение СОУТ рост продолжается, почти достиг до отметки в 40%», – говорит Н. Абрамов.

По мнению специалистов, главная задача в области охраны труда на 2016 год – внести необходимые изменения в нормативно-правовые акты, чтобы поправить ситуацию.

Ведь условия труда влияют не только на здоровье работников, но и в целом на продолжительность жизни в РФ.

Правовые нормы

Согласно статье 210 Трудового кодекса Российской Федерации, государственная политика в области охраны труда требует принятия и реализации федерального закона и иных нормативных правовых актов.

Все изменения в области охраны труда должны проводиться последовательно по следующей цепочке: законодательные акты об ОТ – система нормативных правовых актов об ОТ – локальные нормативные акты организации.

Таким образом, если вносятся изменения в законодательные акты, необходимо менять по цепочке и остальные документы. В том числе работодатель вправе менять свою локальную нормативную базу.

Правовая система охраны труда:

- законодательство об охране труда является основой государственной политики в области охраны труда;

- международные нормы безопасности и гигиены труда имеют приоритетное значение для российского законодательства об охране труда (ст. 15 Конституции РФ);

- государственные нормативные требования охраны труда определяются законодательными и нормативными правовыми актами;

- локальные нормативные акты организации устанавливают требования охраны труда для персонала.

Кроме того, необходимо планомерно приводить российское законодательство в соответствие с международным правом. В рамках этой деятельности в 2016 году на публичное обсуждение будет вынесен проект Федерального закона «О безопасности и гигиене труда в Российской Федерации». Он будет соответствовать Конвенции Международной охраны труда от 22 июня 1981 года № 155 «О безопасности и гигиене труда и производственной среде».

«Стоит отметить, что в Конституции РФ отсутствует понятие «охрана труда». Только в ст. 37 ч. 3 указано, что каждый гражданин России имеет право на труд в условиях безопасности и гигиены. Эта фраза заимствована из Декларации прав человека от 1948 года, откуда этот тезис и перекочевал в Конституцию РФ. Возможно, когда-нибудь мы будем говорить о безопасности труда так же, как и весь мир», – считает Н. Абрамов.

Пристальное внимание – инструкциям

В ст. 212 Трудового кодекса РФ прописаны 23 обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Каждое из них имеет правовую базу, что в свою очередь обязывает работодателя создать систему документации (локальных нормативных актов) по охране труда.

Требования ст. 212 ТК РФ имеют, с одной стороны, универсальный характер, с другой, – должны выполняться с учетом особенностей и специфики работодателя (вида экономической деятельности, вида работ). Помимо этого требования к работодателю по обеспечению безопасных условий и охраны труда содержатся в следующих статьях Трудового кодекса: 213, 215, 221-223, 225, 227-230.

Во время проверки государственный инспектор труда находит у работодателя недостатки, связанные с отсутствием по формальному признаку определенного локального документа по обеспечению соответствующих требований по его конкретному виду экономической деятельности.

«По своему опыту знаю, что госинспектор в первую очередь смотрит на то, чтобы был обновлен комплект

нормативно-правовых актов, содержащих требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности, – рассказывает Н. Абрамов. – Наибольшее внимание при проверке среди всех локальных нормативных актов уделяется инструкциям по охране труда, которые требуют постоянной актуализации».

Ответственность за нарушение законодательства об охране труда

С 1 января 2015 года в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях внесены несколько статей, касающиеся охраны труда.

Ст. 5.27 КоАП РФ «Нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права».

Согласно данной статье, нарушение трудового законодательства влечет за собой штраф для должностных лиц в размере от 1 до 5 тыс. рублей (для юридических лиц – 30-50 тыс. рублей). Повторное нарушение – 10-20 тыс. рублей (для юр. лиц – 50-70 тыс. рублей) и дисквалификация.

Ст. 5.27_1 КоАП РФ «Нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации».

Нарушение таких требований грозит должностным лицам штрафами от 2 до 5 тыс. рублей (для юр. лиц – 30-50 тыс. рублей).

Нарушение или непроведение СОУТ влечет за собой штраф в размере 5-10 тыс. рублей (для юр. лиц – 60-80 тыс. рублей).

За допуск без медосмотра полагается штраф в 15-25 тыс. рублей для должностных лиц (110-130 тыс. рублей для юр. лиц), за допуск без обучения – 15-25 тыс. рублей (для юр. лиц – 110-130 тыс. рублей), за необеспечение СИЗ 2 класса – 20-30 тыс. рублей (для юр. лиц – 130-150 тыс. рублей).

За повторное нарушение требований ОТ грозит штраф в размере 30-40 тыс. рублей для должностных лиц (100-200 тыс. рублей для юр. лиц) либо приостановление деятельности.

Ст. 14.54 КоАП РФ «Нарушение установленного порядка проведения специальной оценки условий труда».

Нарушение порядка СОУТ проводившей ее организацией влечет штраф – 20-30 тыс. рублей для должностных лиц, к которым приравниваются и эксперты (для юр. лиц – 70-100 тыс. рублей). Повторное нарушение – 40-50 тыс. рублей (для юр. лиц – 100-200 тыс. рублей), либо приостановление деятельности на 90 суток.

Ст. 19.5 ч. 23 КоАП РФ «Невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор, муниципальный контроль».

За невыполнение требований инспектора должностные лица наказываются штрафом в размере от 30 до 50 тыс. рублей либо дисквалификацией на срок до трех лет (юр. лица – от 100 до 200 тыс. рублей).

Ст. 19.7_8 КоАП РФ «Непредставление сведений или представление заведомо недостоверных сведений в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере здравоохранения».

За недостоверные сведения должностным лицам грозит штраф в размере 20-50 тыс. рублей (юр. лицам – 80-100 тыс. рублей). За повторное нарушение – дисквалификация (для юр. лиц – штраф в 100-200 тыс. рублей).

Василий КРАКОВЦЕВ

ОХРАНА ТРУДА: НОВОВВЕДЕНИЯ И ЧАСТЫЕ ОШИБКИ

Информационная сеть «Техэксперт» провела семинар, посвященный изменениям законодательства в сфере охраны труда и практике их применения. В качестве приглашенных спикеров выступили эксперт Северо-Западной Ассоциации «Безопасный труд» С. Аверьянова и начальник центральной лаборатории научно-методического сопровождения Государственной экспертизы условий труда ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» А. Любимов.

С 2016 года согласно ст. 144 Трудового кодекса РФ система оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений устанавливается с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника (ЕТСК), Единого квалификационного справочника должностей (ЕКС) или профессиональных стандартов. Не случайно профстандарты стали одним из наиболее важных обсуждаемых вопросов семинара.

Профессиональный стандарт – это характеристика квалификаций, необходимая работнику для осуществления определенного вида трудовой деятельности. Он нужен для определения требований к работникам, формирования кадровой политики, организации обучения и аттестации работников, создания должностных инструкций и тарификации работ. В соответствии с утвержденными Министерством труда и социальной защиты РФ методическими рекомендациями, разработкой проектов профессиональных стандартов занимаются профильные компании, ведомства и рабочие группы. На сайте Минтруда опубликован полный список уже утвержденных стандартов, а также тех, которые находятся в разработке.

Помимо перечисленных функций, для работодателя применение профстандарта – это возможность рассчитать рост производительности труда, повысить качество товаров и услуг, а также способ определения навыков принимаемых на работу сотрудников, сокращения затрат на подбор и обучение персонала и систематизированное определение потребности сотрудника в повышении квалификации. Для работника утвержденный стандарт дает возможность планирования карьеры и оценки своих профессиональных навыков.

К сожалению, в данной области существует немало проблем, к примеру, несоответствие российского списка должностей международным. Кроме того, профстандарт описывает трудовую функцию работника, требования к его образованию и обучению, полномочия и характеристики работника, а в ЕКС перечислены должностные обязанности сотрудника. Ответственность работника также прописана в профстандарте, но отсутствует в справочнике. Поэтому Минтруда России устанавливает тождественность наименования должностей, специальностей и профессий, содержащихся в ЕТСК и ЕКС с наименованиями в профстандартах (пункт 2 постановления Правительства РФ от 22 января 2013 года № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»). В перспективе планируется заменить ЕКС именно утвержденными стандартами.

Внедрение профстандартов

На сегодняшний день не предусмотрена ответственность работодателя за привлечение к ответственности сотрудников, не соответствующих требованиям профессиональных стандартов, ввиду их рекомендательного характера. Однако в ближайшем будущем они станут обязательными для государственных организаций, компаний с госучастием и бюджетных учреждений. С. Аверьянова рассказала, как подготовиться к их внедрению заранее.

В первую очередь, нужно быть готовым пересмотреть локальные акты. Например, могут быть внесены изменения в положение о подборе персонала, оплате труда и аттестации работников. С внедрением стандартов квалификация специалистов будет подтверждаться независимыми комиссиями, с участием представителей работодателя и последующей выдачей сертификата.

Во-вторых, многие компании ориентируются на устаревший справочник профессий. Приведение должностных инструкций в соответствие с профстандартом отразит требования, которые будут применяться.

В-третьих, в случае, когда соответствие работника стандарту необходимо ввиду локальных актов, должен ставиться вопрос о повышении его квалификации за счет средств работодателя либо за счет собственных средств. Этот пункт будет зависеть от принятых в компании локальных актов.

В целом, по словам эксперта, роль профессиональных стандартов будет расти, они будут внедряться. Более 500 стандартов уже утверждено, список охваченных профессий можно найти на сайте Минтруда.

Особенности проведения СОУТ

А. Любимов акцентировал внимание на ключевых аспектах специальной оценки условий труда (СОУТ). Так, одним из документов, определяющих отдельные аспекты проверки, стал приказ Минтруда России от 27 января 2015 года № 46н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, занятых на работах с техногенными источниками ионизирующих излучений». Постановление Правительства РФ от 14 апреля 2014 года № 290 внесло ясность в то, в каких отраслях должна проводиться особая СОУТ. Помимо прочего, появились свои особенности для спецоценки рабочих мест водолазов, экипажей морских судов, летных и кабинных экипажей воздушных судов гражданской авиации, работников мест, где есть сосуды повышенного давлe-

ния, и для ряда других специалистов. Труженики культуры (СМИ, театры, кинотеатры и др.) и скорой помощи – единственные, которым вернули оценку травмоопасности.

Приказ Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н вернул в учет медикам при проведении СОУТ биологический фактор. При этом в приказе прописано, что все работники, осуществляющие медицинскую деятельность, должны получать класс и компенсации с учетом этого фактора. Однако есть разъяснения Минздрава России, который не согласен с таким порядком: «Во всех организациях ведется статистический учет, согласно которому можно увидеть, сколько конкретный врач контактировал с опасными патогенностями, например, туберкулезом. Если у врача таких пациентов много – ему можно поставить и биологический фактор».

Также существует процедура, предусмотренная Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», – это экспертиза качества проведения СОУТ. Она не обязательная, и ее стоит осуществлять только при возникновении спорных моментов между работодателем и проводящей организацией, работодателем и сотрудниками.

Новые правила по охране труда

В 2015 году появился порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных медицинских осмотров. А. Любимов рассказал, что один из наиболее актуальных вопросов в этой связи, нужно ли направлять водителей на психиатрическое освидетельствование, помимо прописанного посещения специалиста в рамках периодических медицинских осмотров. Эксперт полагает, что процедура необходима, так как профильный осмотр должен проводить не врач-психиатр в поликлинике, а специализированное медучреждение.

Изменились нормы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Работодателям, которые еще этого не сделали, необходимо пересмотреть свои типовые нормы: изменился состав СИЗ, которыми компания обязана обеспечивать работника. В дополнение к этому изменились требования к обеспечению безопасности при работе на высоте, на судах морского и речного флота, погрузочно-разгрузочных, электросварочных и газосварочных работах, монтаже и эксплуатации теплового оборудования, эксплуатации холодильных установок и в сфере ЖКХ.

Говоря об инструктажах, спикер напомнил, что работодателям не стоит забывать, что есть не только вводный и первичный инструктажи, но и целевые, внеплановые, а также стажировки. Если работодатель проводит обучение сотрудников своими силами, законодательно у него есть право освободить их от прохождения некоторых видов инструктажей. В частности, первичный инструктаж для обычных офисных сотрудников перестает быть обязательным.

«Мы будем уходить от системы предупреждения к системе расчета рисков. Предпосылки уже есть, на них можно обращать внимание», – прокомментировал перспективы развития сферы охраны труда А. Любимов.

Основные документы

Эксперт напомнил, что в каждой компании должен быть перечень документов, которыми работодатель руководствуется при организации охраны труда на предприятии, а также приказ об утверждении этого перечня. При проведении работ повышенной опасности необходимо наличие положения об организации таких работ, приказ о его утверждении и журнал нарядов-допусков. Помимо этого,

необходимо составить другие локальные акты: положение о системе охраны труда и приказ о введении в действие политики по охране труда.

Для обеспечения безопасности на рабочих местах можно руководствоваться двумя ключевыми документами: Конституцией РФ и Трудовым кодексом РФ. Конституция узаконивает право каждого работника на труд, отвечающий требованиям безопасности, а ТК РФ регулирует все отношения между работодателем и сотрудником. При этом любые действия работодателя должны подтверждаться локальными нормативными актами.

В Трудовой кодекс введены понятия «охрана труда», «производственная деятельность», «уполномоченное лицо, работающее по доверенности» и другие важные аспекты. В ст. 226 ТК РФ закреплена минимальная сумма затрат на улучшение условий труда – не менее 0,2% от затрат на производство. Также, в Трудовом кодексе появилось такое понятие, как «система управления охраной труда». Однако сейчас не существует типового положения о такой системе, что представляет сложность в реализации этого момента. Эксперт советует в данном случае руководствоваться положениями ГОСТ 12.0.230-2007 «Системы управления охраной труда. Общие требования». А по вопросам системы менеджмента безопасности – требованиями ГОСТ Р 54934-2012 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования».

Согласно ключевым документам, каждое рабочее место должно соответствовать требованиям охраны труда. Это значит, что предприятие или организация не только соблюдают режим труда и отдыха, но и контролируют состояние условий труда на каждом рабочем месте. Согласно ст. 57 ТК РФ, в договоре должен быть прописан режим работы, обязательные гарантии и компенсации, если таковые предусмотрены, условия труда, которые определяют характер работ, и класс условий труда.

Нарушения законодательства по ОТ

Наиболее распространенные нарушения законодательства в сфере охраны труда: непроведение специальной оценки условий труда; отсутствие у работников средств индивидуальной и коллективной защиты; непроведение обучения по охране труда, по профессии; отсутствие первичных и периодических медицинских осмотров; нарушение порядка расследования несчастных случаев на производстве; отсутствие финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда; ненадлежащий режим труда и отдыха работников.

При возникновении спорных моментов, с которыми работодатель не согласен, он может опираться на требования Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Проверки госинспекцией: новые правила

С. Аверьянова подробно остановилась на плановых и внеплановых проверках, так как в этой области произошли некоторые изменения. Теперь в соответствии со ст. 357 ТК РФ инспекторы при наличии удостоверения установленного образца имеют право в любое время суток посещать в целях проведения проверки организации всех организационно-правовых форм и форм собственности работодателей – физических лиц.

Эксперт также напомнила слушателям основные аспекты проверок. Предметом плановой проверки является соблюдение юридическим лицом, индивидуальным пред-

принимателем в процессе осуществления деятельности совокупности предъявляемых обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами. План таких проверок утверждается в надзорном органе и проходит обязательное согласование в прокуратуре субъекта. Найти его можно на сайте местной государственной инспекции труда. Информация о плановых проверках всех надзорных органов публикуется на сайте прокуратуры субъекта.

Основанием для проведения внеплановых проверок является требование ст. 360 ТК РФ. При этом она может быть инициирована на основании предшествующей плановой. Например, если работодатель забыл предоставить отчет об устранении выявленных нарушений в государственную инспекцию труда, то инспектор, проверяющий исполнение предписания, имеет право инициировать проверку или выписать штраф. Предоставленный отчет о выполненном предписании должен быть снабжен документами, подтверждающими выполнение требований.

«Если вы видите, что срок исполнения предписания у вас уже близок, а вы его физически не можете исполнить по легитимным обстоятельствам, вы должны направить в государственную инспекцию труда на имя руководителя, а также инспектора, который проводил надзорные мероприятия, мотивированную просьбу о переносе срока исполнения предписания либо его отдельного пункта. При удовлетворении вашего требования и получении документа о продлении сроков – проверка будет перенесена», – пояснила г-жа Аверьянова.

Компенсации

По словам экспертов, сейчас четко определены все три вида компенсаций. То, что раньше было витиевато прописано в постановлении Правительства РФ от 20 ноября 2008 года № 870, теперь в структурированном виде представлено в ст. 92, ст. 117 и ст. 147 ТК РФ, которые четко регулируют, кому и что предоставлять.

Ст. 92 ТК РФ гласит, что продолжительность рабочей недели сокращена до 36 часов только для работников 3.3, 3.4 и 4 классов условий труда. При этом по инициативе работника она может быть увеличена до полноценной 40-часовой рабочей недели, но только с его письменного согласия, подкрепленного локальным нормативным актом с указанием, какую компенсацию за это получит сотрудник.

Ст. 117 ТК РФ регламентирует ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск для работающих в условиях труда классов 3.2, 3.3, 3.4 и 4. Минимальный размер такого отпуска – 7 календарных дней. Он может быть увеличен локальным нормативным актом при наличии отраслевого соглашения. Важно помнить, что эти 7 дней работник обязан использовать и не может получить их в виде денежной компенсации. Кроме того, этот отпуск не суммируется – его нельзя переносить на следующий год, как это можно делать с основным отпуском. При этом дополнительная часть, превышающая 7 дней, может быть заменена денежной компенсацией по договоренности сторон.

В ст. 147 ТК РФ указано, что все работники, которые попадают во вредные условия труда, т. е. классы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 и 4, имеют право получать прибавку минимум 4% к тарифной ставке.

Таким образом, все виды компенсаций получают только классы 3.3, 3.4 и 4, если на предприятии была проведена спецоценка условий труда. Если работодатель пользуется результатами аттестации рабочих мест, то компенсации выплачиваются в соответствии с данными

в карте. Эти результаты действуют 5 лет, как и результаты СОУТ. Здесь есть один спорный момент – ст. 15 Федерального закона № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона “О специальной оценке условий труда”». В ней говорится о том, что условия труда на рабочем месте не могут быть ухудшены, а компенсации уменьшены, по сравнению с теми, которые предоставлялись работнику на момент вступления в силу закона № 421-ФЗ (1 января 2014 года). У этой статьи есть разные трактовки. Версия Минтруда России следующая: в законе дословно говорится, что компенсации «не могут быть ухудшены при условии сохранения условий труда на рабочем месте». Это значит, что если рабочее место попадало под класс 3.1 и по результатам спецоценки они остались в этом же классе, то необходимо сохранить все надбавки и компенсации, которые получал работник ранее. Если условия труда были класса 3.1, а стали класса 2, что более вероятно при текущем классификаторе, в этом случае статья не действует, и компенсации как для класса 3.1 сохранять не нужно. Если же сотрудник был нанят после 1 января 2014 года, то компенсации он будет получать уже в соответствии с новым подходом к оценке рабочего места.

Отчисления в ПФ РФ

В 2015 году изменились отчисления в Пенсионный фонд (ПФ) по «списочным сотрудникам». Главный момент, который установили законодательно, – этой категории работников нельзя в процессе СОУТ ставить 2-й класс. В противном случае прекратится стаж во вредных условиях труда.

Вступивший в силу Федеральный закон № 421-ФЗ внес изменения в Федеральный закон от 15 декабря 2001 года № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации», установив четкие проценты по отчислениям в ПФ. Если раньше отчислялись 13%, то теперь все привязано к классам условий труда. Если класс труда 1-оптимальный или 2-допустимый, работодатель вправе не проводить никаких дополнительных отчислений в ПФ. Он может на свое усмотрение сохранить эти отчисления, и работник получит право выйти досрочно на пенсию, хотя по закону он этого делать не обязан. Если у работника вредные условия труда, то процент определяется в зависимости от степени вредности: от 2% до 8%.

Таким образом, Пенсионный фонд не может установить проценты работодателям, которые не провели СОУТ. Если у работодателя не указаны условия труда, то по спискам он продолжит платить 12%. Причем, чтобы простимулировать работодателя определить условия труда, ПФ будет с каждым годом увеличивать этот процент.

«Я рекомендую провести оценку условий труда сейчас, поскольку, во-первых, с 2018 года она будет стоить дороже, во-вторых, существенно расширены полномочия госинспекторов труда и увеличены штрафы за ненадлежащее обеспечение охраны труда», – советует А. Любимов.

Семинар был организован Информационной сетью «Техэксперт». Для всех участников, которые не смогли лично присутствовать на мероприятии, велась интернет-трансляция. Материалы семинара, а также записи выступлений спикеров уже доступны для пользователей систем «Техэксперт». Участники отметили, что семинар помог им более детально разобраться в нововведениях, сформировать понимание, какие ошибки являются наиболее частыми и как таковых избежать.

Мария САЯПИНА

XXXVI международная научно-практическая конференция

КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ



29 апреля 2016

Санкт-Петербург • Отель "Амбассадор"

- Изменения в Федеральном Законе РФ 261-ФЗ "Об энергосбережении"
- Итоги первых двух лет действия новых Правил «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»
- Инновации в приборном учете энергоресурсов
- Опыт внедрения успешных проектов и технологий в сфере энергосбережения
- Саморегулирование и добровольная сертификация в области приборного учета энергоносителей



Организаторы:



Партнеры:



www.comuchet.ru

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 3 ноября 2015 года № 843н

Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий трудаИзвлечения¹

В соответствии с частью 7 статьи 18 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6991) и подпунктом 5.2.16_4 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 года № 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3528, 2014, № 32, ст. 4499),

приказываю:

1. Утвердить Порядок формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 июля 2014 года № 436н «Об утверждении Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2014 года, регистрационный № 33492);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 марта 2015 года № 179н «О внесении изменений в Порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2015 года, регистрационный № 36887).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Министр
М. А. Топилин

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
7 декабря 2015 года,
регистрационный № 39989

Приложение
к приказу Министерства труда
и социальной защиты Российской Федерации
от 3 ноября 2015 года № 843н

Порядок формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда**I. Общие положения**

1. Порядок формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда (далее соответственно – информационная система учета, сведения, Порядок) устанавливает правила формирования, хранения и использования сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда.

2. Оператором информационной системы учета является Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (далее – Оператор).

¹ Полный текст документа доступен пользователям профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт».

3. Оператор:

- 1) обеспечивает соблюдение утвержденных требований информационной безопасности информационной системы учета, в том числе защиту информационной системы учета от несанкционированного доступа, с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных;
- 2) обеспечивает доступ к сведениям, содержащимся в информационной системе учета;
- 3) вносит сведения в информационную систему учета в соответствии с пунктом 10 Порядка;
- 4) контролирует передачу сведений в информационную систему учета пользователями информационной системы учета и организациями, проводящими специальную оценку условий труда;
- 5) координирует действия пользователей информационной системы учета.

4. Технологические, программные, лингвистические и организационные средства информационной системы учета должны отвечать следующим требованиям:

- 1) размещение сведений в информационной системе учета на государственном языке Российской Федерации, за исключением сведений, в которых могут быть использованы латинские буквы;
- 2) осуществление обработки персональных данных, содержащихся в информационной системе учета, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;
- 3) применение программно-аппаратных средств информационной системы, антивирусной защиты, криптографической защиты информации, защиты информации от несанкционированного доступа, уничтожения, модификации и блокирования доступа к ней, а также от неправомерных действий в отношении сведений, содержащихся в информационной системе учета, получивших сертификат Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;
- 4) выполнение операций по ведению электронных журналов учета операций в информационной системе учета с использованием программного обеспечения и технологических средств, позволяющих обеспечить учет всех действий по загрузке, изменению и удалению сведений, содержащихся в информационной системе учета, фиксировать точное время, содержание изменений и информацию об уполномоченных лицах пользователей информационной системы учета, осуществляющих указанные действия;
- 5) предотвращение возможности несанкционированного доступа к техническим средствам информационной системы учета;
- 6) своевременное обнаружение фактов несанкционированного доступа к сведениям, содержащимся в информационной системе учета;
- 7) возможность незамедлительного восстановления сведений, содержащихся в информационной системе учета, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ней;
- 8) обеспечение бесперебойной работы по ведению баз данных, защите сведений, содержащихся в информационной системе учета, от несанкционированного доступа, обеспечение доступа прошедших идентификацию, аутентификацию и авторизацию в информационной системе учета уполномоченных лиц пользователей информационной системы учета и организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

II. Формирование сведений, содержащихся в информационной системе учета

5. Передача сведений в информационную систему учета осуществляется:

- 1) организациями, проводящими специальную оценку условий труда;
- 2) Оператором;
- 3) пользователями информационной системы учета, указанными в подпунктах 1, 3, 5 пункта 15 Порядка.

6. Организацией, проводящей специальную оценку условий труда, в информационную систему учета передаются результаты проведения специальной оценки условий труда, содержащие следующие сведения:

- 1) в отношении работодателя:
 - полное наименование;
 - место нахождения и место осуществления деятельности;
 - идентификационный номер налогоплательщика;
 - основной государственный регистрационный номер;
 - код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности;
 - количество рабочих мест;
 - количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда;
 - распределение рабочих мест по классам (подклассам) условий труда;
- 2) в отношении рабочего места:
 - индивидуальный номер рабочего места;
 - код профессии работника или работников, занятых на данном рабочем месте, в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов;
 - страховой номер индивидуального лицевого счета работника или работников, занятых на данном рабочем месте;
 - численность работников, занятых на данном рабочем месте;
 - класс (подкласс) условий труда на данном рабочем месте, а также класс (подкласс) условий труда в отношении каждого вредного и (или) опасного производственных факторов с указанием их наименования, единиц их измерения, измеренных значений, соответствующих нормативов (гигиенических нормативов) условий труда, продолжительности воздействия данных вредных и (или) опасных производственных факторов на работника;
 - основание для формирования прав на досрочную страховую пенсию по старости (при наличии);
 - сведения о произошедших несчастных случаях на производстве и о профессиональных заболеваниях, выявленных у работников;
- 3) в отношении организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 - полное наименование;

- регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда;
- идентификационный номер налогоплательщика;
- основной государственный регистрационный номер;
- сведения об аккредитации испытательной лаборатории (центра), в том числе номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра);
- сведения об экспертах организации, проводившей специальную оценку условий труда, участвовавших в ее проведении, в том числе фамилия, имя, отчество, должность и регистрационный номер записи в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда;
- сведения о применявшихся испытательной лабораторией (центром) средствах измерений, включающие в себя наименование средства измерения и его номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, заводской номер средства измерений, дату окончания срока действия его поверки, дату проведения измерений, наименования измерявшихся вредного и (или) опасного производственных факторов.

Указанные в настоящем пункте сведения передаются в информационную систему учета организацией, проводившей специальную оценку условий труда, в течение десяти рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении такой оценки.

7. Территориальные органы Федеральной службы по труду и занятости (государственные инспекции труда в субъектах Российской Федерации) передают в информационную систему учета результаты проведения специальной оценки условий труда, полученные от работодателей, в случае невыполнения организацией, проводившей специальную оценку условий труда, обязанностей, предусмотренных частью 1 статьи 18 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»².

Результаты проведения специальной оценки условий труда передаются в информационную систему учета в соответствии с пунктом 6 Порядка в течение десяти рабочих дней со дня получения результатов проведения специальной оценки условий труда.

<...>

10. Передача сведений в информационную систему учета и их дальнейшее использование осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации посредством использования сертифицированных в установленном порядке средств авторизованного доступа к автоматизированному рабочему месту, размещенному на официальном сайте информационной системы учета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по электронному адресу www.sout.rosmintrud.ru.

11. Сведения в информационную систему учета передаются в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью, с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне:

- 1) путем ручного заполнения форм электронного документа, размещенного в информационной системе учета;
- 2) путем импортирования в информационную систему учета сведений, в виде xml-документа, установленного Оператором образца.

Квалифицированный сертификат квалифицированной электронной подписи выдается удостоверяющим центром Оператора.

<...>

IV. Использование сведений, содержащихся в информационной системе учета

14. Пользователями информационной системы учета являются следующие органы и организации:

- 1) Федеральная служба по труду и занятости и ее территориальные органы;
- 2) Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и иные страховщики;
- 3) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- 4) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда.

15. Пользователи информационной системы учета и организации, проводящие специальную оценку условий труда:

- 1) определяют перечень должностных лиц, которые наделяются полномочиями по передаче сведений в информационную систему учета;
- 2) своевременно информируют Оператора об изменениях в списке должностных лиц, наделенных полномочиями по передаче сведений в информационную систему учета;
- 3) предоставляют иную необходимую информацию по запросу Оператора в пределах своей компетенции;
- 4) обеспечивают передачу сведений в информационную систему учета в соответствии с пунктами 6-9 Порядка.

16. Доступ к сведениям, содержащимся в информационной системе, обеспечивается Оператором круглосуточно с применением законодательства Российской Федерации о защите персональных данных. Указанный доступ осуществляется с применением средств усиленной квалифицированной подписи и предоставляется безвозмездно.

17. Получение и использование сведений, содержащихся в информационной системе учета, осуществляется Оператором, пользователями информационной системы учета, организациями, проводящими специальную оценку условий труда, в соответствии со своими полномочиями и законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации, с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

□

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6991.

СИСТЕМА КВАЛИФИКАЦИЙ: НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

В Москве прошел Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России. Практические шаги системных изменений», посвященный перспективам развития системы профессиональных квалификаций, разработке и применению профессиональных стандартов, независимой оценке и перспективам появления новых профессий и компетенций.

Мероприятие было организовано Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Минтруда России. В нем приняли участие более 700 делегатов: членов Правительства РФ, представителей органов государственной власти и субъектов Российской Федерации, объединений работодателей, советов по профессиональным квалификациям, крупнейших компаний, профессиональных сообществ.

Обсуждение актуальных вопросов квалификации и профессионального образования проходило в рамках трех тематических конференций: «Независимая оценка квалификаций. Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ. Первые итоги», «Профессиональные стандарты. Перспективы профессий. Новые компетенции: трансфер лучших мировых практик», «Профессиональные и образовательные стандарты: совмещение интересов рынка труда и образования».

Докладчики представили свое видение ситуации, прокомментировали последние изменения в законодательстве, а также поделились практическими результатами развития профессионального обучения в рамках компаний.

Сотрудничество и взаимодействие

В своем выступлении генеральный директор АНО «Национальное агентство развития квалификаций» А. Лейбович рассказал о модели взаимодействия Национального совета с партнерами в субъектах Российской Федерации.

Среди основных направлений деятельности он назвал сотрудничество с региональными органами государственной власти по вопросам реализации единой политики в области развития национальной системы профессиональных квалификаций, оказание консультационной и организационной поддержки процессов, связанных с развитием системы и их применением на региональных рынках труда при подготовке кадров для региональных и межрегиональных экономических кластеров, мониторинг и анализ ситуации в регионах, координацию действий общероссийских и региональных структур, а также выявление потребностей рынка труда.

По словам докладчика, перед региональными методическими центрами по профессиональным квалификациям сегодня стоят такие задачи, как мониторинг основных параметров системы профессиональных квалификаций на местах, организация работы по формированию и развитию экспертного потенциала, помощь во внедрении нормативных и методических документов Национального

совета, анализ и использование лучшего опыта других регионов.

Также к функциям центров относится подготовка предложений для региональной администрации, Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, советов по профессиональным квалификациям по развитию системы профессиональных квалификаций в субъекте Российской Федерации, а также на национальном уровне.

Развитие профквалификации

Заместитель Министра труда и социальной защиты Л. Ельцова рассказала о развитии системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации. Она отметила, что несмотря на достаточно низкий уровень безработицы в России (в конце 2015 года он составлял 5,5% по методологии Международной организации труда или 4,3 млн человек, при этом официально состояли на учете как безработные всего 911 тыс. человек), на рынке труда отмечается целый ряд проблем. В частности, профессиональное образование недостаточно ориентировано на перспективные и текущие потребности рынка труда, требуются высокие затраты на адаптацию на рабочем месте выпускников образовательных организаций. Кроме того, наблюдается качественный разрыв между спросом и предложением рабочей силы.

«Заполнение заявленных вакансий в государственную службу занятости, предназначенных для замещения квалифицированными рабочими технических профессий, остается острой проблемой», – сказала представительница министерства, подчеркнув, что недостаток квалифицированного персонала является одним из сдерживающих факторов экономического роста.

Л. Ельцова напомнила, что в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», основным государственным инструментом обеспечения экономики квалифицированными работниками является формирование контрольных цифр приема граждан в государственные образовательные учреждения и направлений подготовки.

Докладчик также рассказала о работе над новым справочником, востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий. Данный документ утвержден приказом Минтруда России от 2 ноября 2015 года № 832 и включает в себя список из 1620 позиций. Помимо этого, приказом Минтруда России от 2 ноября 2015 года № 831 утвержден и направлен в Минобрнауки России список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего

профессионального образования. Всего при подготовке справочника, по словам г-жи Ельцовой, в анкетировании приняли участие 13267 организаций, из них 40% организаций с численностью работников до 50 человек, и 48% – от 50 до 500 человек.

«Информация о профессиях будет применяться для разработки новых и актуализации принятых профессиональных стандартов, образовательных стандартов и программ обучения, внедрения современной системы подготовки кадров», – подчеркнула докладчик, напомнив, что работа над документом продолжится и в 2016 году. В частности, будет разработана нормативно-методическая база формирования и развития справочника, мониторинга востребованности профессий, будет создан информационно-справочный ресурс по перспективным, новым и востребованным профессиям, а также технологическая платформа для проведения отраслевых и региональных опросов по перспективным, новым и востребованным профессиям, организованы постоянно действующие региональные и отраслевые площадки. Также будет вестись подготовка специалистов по формированию справочника, по оценке перспективности профессий для рынка труда, организованы отраслевые и региональные опросы экспертных мнений.

По состоянию на конец декабря 2015 года Приказом Минтруда России утверждено 804 профессиональных стандарта.

Представитель Министерства труда также рассказала о том, что распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 года № 366-р утвержден план мероприятий, направленный на популяризацию рабочих и инженерных профессий. Документ включает в себя проведение олимпиад профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, проведение профориентационных и культурно-массовых мероприятий, дней «открытых дверей», встреч представителей крупных компаний машиностроения, транспорта, строительства с учащимися школ, студентами образовательных организаций, а также развитие некоммерческого движения WorldSkills в Российской Федерации.

Базовый центр

В 2016 году планируется запустить пилотный проект – базовый центр, чьи функции возложены на Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров “Ворлдскиллс Россия”». Учредителями союза выступают Минобрнауки России, Минтруд России, Агентство стратегических инициатив. Запланированные инвестиции в проект только в 2016 году составят порядка 100 млн рублей.

Л. Ельцова отметила, что в сферу деятельности базового центра войдут организация подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки 700 преподавателей по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в системе среднего профессионального образования, формирование учебно-методических комплексов, подготовка предложений по актуализации квалификационных требований к работникам, федеральных государственных образовательных стан-

дартов, примерных основных образовательных программ, разработка и актуализация оценочных материалов по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в системе среднего профессионального образования. В первый год работа базового центра будет организована по 10 профессиям.

Аккредитация как опора

Генеральный директор Агентства по профессионально-общественной аккредитации и независимой оценке квалификаций Н. Баранова поделилась опытом Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» в области оценки квалификации.

Она напомнила, что профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ представляет собой признание качества и уровня подготовки выпускников, освоивших такую образовательную программу в конкретной организации, осуществляющей образовательную деятельность, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля.

Общая цель для всех участников профаккредитации – удостовериться в том, что качество и уровень подготовки выпускников программы соответствует требованиям профессиональных стандартов.

«Дополнительная цель “ОПОРЫ РОССИИ”, соотношенная с государственными задачами развития предпринимательства и обеспечения занятости до 40%

трудоспособного населения в малом и среднем бизнесе: удостовериться, что качество и уровень подготовки выпускников программ соответствуют требованиям рынка труда малого и среднего бизнеса», – подчеркнула Н. Баранова.

Она привела статистику, согласно которой 20% выпускников трудоустроены в малом и среднем бизнесе.

«Таким образом, есть все основания для рассмотрения программы в объединении работодателей малого и среднего предпринимательства и основания для решения поставленных “ОПОРОЙ РОССИИ” задач», – констатировала Н. Баранова.

Независимая оценка

Вице-президент НОСТРОЙ А. Ишин сделал доклад, посвященный организации и проведению независимой оценки квалификаций в области строительства.

«В настоящее время в строительной сфере утверждено шесть профессиональных стандартов для инженерно-технических работников. Еще семь документов находятся в стадии общественного обсуждения. 30 профессиональных стандартов утверждено для рабочих кадров и 14 проектов разрабатываются», – привел статистические данные представитель НОСТРОЙ. Напомним, Национальное объединение строителей с 29 июля 2014 года наделено полномочиями Совета по профессиональным квалификациям в строительстве.

С 1 июля 2016 года вступает в силу Федеральный закон от 2 мая 2015 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона “Об образовании

WorldSkills – международное некоммерческое движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования путем гармонизации лучших практик и профессиональных стандартов посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства, как в каждой отдельной стране, так и во всем мире в целом.

в Российской Федерации», согласно которому работники всех организаций, в том числе и коммерческих, должны соответствовать требованиям принятых профессиональных стандартов.

Если работодатель в нарушение требований абзаца 3 части 2 статьи 57 ТК РФ указал в трудовом договоре должность (профессию или специальность) без учета положений Единого квалификационного справочника, Единого тарифно-квалификационного справочника либо профессионального стандарта, он может быть привлечен к административной ответственности в соответствии с требованиями ст. 5.27 ч. 3, а за повторное совершение аналогичного правонарушения – ст. 5.27 ч. 5 КоАП РФ. Кроме того, у работников, в отношении которого допущено такое нарушение, могут возникнуть проблемы при получении соответствующих льгот и компенсаций.

Он подчеркнул, что Экспертный совет НОСТРОЙ по совершенствованию законодательства рассмотрел вопрос об обязательности применения профессиональных стандартов в строительстве и вынес заключение о необходимости актуализации некоторых профессиональных стандартов.

«Мы приняли решение рекомендовать саморегулируемым организациям в строительстве привести требования к выдаче свидетельств о допуске в соответствие с профессиональными стандартами, дабы избежать возможного наступления административной ответственности с 1 июля 2016 года, и направить в адрес Минтруда обращение о рассмотрении проекта поправки в абзац 2 статьи 195.3 ТК РФ. Указанная поправка призвана установить добровольность применения работодателями профессиональных стандартов во всех случаях, за исключением установления требований к квалификации нормативным правовым актом РФ», – рассказал А. Ишин.

Заместитель руководителя Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «Федеральный институт развития образования» А. Факторович сделала доклад о нормативно-методическом обеспечении профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ.

«Одним из критериев оценки и последующей профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ является успешное прохождение их выпускниками процедуры независимой оценки квалификации (НОК). Также важен и спрос на профессиональную образовательную программу, востребованность ее выпускников работодателями, участие работодателей в проектировании профессиональной образовательной программы, в организации проектной работы обучающихся, в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения, в разработке тем выпускных квалификационных работ», – подчеркнула докладчик.

Технический директор СРО НП «НАКС» А. Чупрак рассказал о нормативно-методическом обеспечении системы НОК. Он доложил о типовых требованиях к центру оценки квалификации, типовом порядке отбора и прекращении полномочий центра, а также о требованиях к членам квалификационной комиссии. Докладчик подчеркнул, что такой центр должен располагать достаточным составом специалистов для формирования квалификационной комиссии на профессиональный экзамен, а также напомнил о том, что

конкретные требования к членам комиссии (образование, опыт работы и др.) и порядок их аттестации устанавливаются Советом по профессиональным квалификациям с учетом отраслевой специфики.

Методика на практике

Модератор рабочей группы по разработке методики профессионально-общественной аккредитации (ПОА) образовательных программ, член Совета по профессиональным квалификациям в области информационных технологий (СПК-ИТ) О. Мельникова рассказала об апробации методики СПК-ИТ в Ассоциации предпринятый компьютерных и информационных технологий (АПКИТ).

Она подчеркнула, что именно ИТ-индустрия одной из первых в стране начала масштабную разработку профстандартов.

Профстандарты были одобрены на заседании Совета по ИТ Министерства информационных технологий и связи РФ 11 декабря 2007 года и утверждены на заседаниях Комиссии РСПП 17 июня 2008 года и 24 мая 2011 года.

По результатам анкетирования участников конференций «1С» 2009-2015 годов профстандарты в области

ИТ, разработанные АПКИТ, используют 65 образовательных организаций в 29 городах.

В рамках исполнения указа Президента РФ от 7 мая 2012 года № 597 летом 2013 года Минтруда РФ объявил конкурсы на разработку проф-

стандартов. В итоге под эгидой АПКИТ были созданы 12 новых профстандартов, в разработке которых приняли участие эксперты ведущих компаний и организаций: IBS, «ФОРС Центр разработки», IBM, «Яндекс», «Мэйл.Ру», «1С», «Философт», СОДИТ, «Лаборатория системного анализа», «Нордавинд», МЭСИ, 1С-МФТИ и другие. В обсуждении проектов стандартов участвовали более 200 специалистов в области ИТ.

Вице-президент по персоналу ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК) С. Крайчинская выступила перед участниками форума с докладом о практике развития квалификаций (компетенций) кадров в ОАК.

«Приоритетные задачи Корпорации в области развития квалификаций и компетенций кадров сегодня включают формирование перечня наиболее актуальных для самолетостроения профессий, как востребованных в настоящее время и традиционных для отрасли, так и новых, только формирующихся, подготовка по которым не ведется или только начинается. Значительную роль играет мониторинг перспективных профессий и направлений, которые могут не только появиться в отрасли или на стыке отраслей, но и стать для нее ключевыми», – рассказала докладчик.

Технический директор СРО НП «Национальное агентство контроля сварки» (НАКС) А. Чупрак рассказал об организации, методиках сбора, ведения и анализа данных в рамках совершенствования стандартов в области сварки. Так, например, для выявления потребностей рынка был проведен опрос профессионалов отрасли. Его целью стало определение актуальной и прогнозируемой потребности работодателей в работниках по ключевым профессиям в области сварочного производства, в том числе – достаточность квалификации работников, соответствие профессиональных навыков выпускников образовательных организаций требованиям работодателей, а также описание мер, необходимых для обеспечения профессиональными кадрами.

«Очень важно возродить традиции квалифицированного профессионального отношения к вопросам труда».
О. Голодец, заместитель Председателя
Правительства РФ

Опыт НГК

Заместитель начальника Управления ПАО «Газпром» А. Шагов рассказал о практике газовой корпорации в разработке и применении профессиональных стандартов.

«Доля профессиональных стандартов, разработанных и планируемых к разработке «Газпромом», за период 2014-2016 годов в общем количестве профессиональных стандартов нефтегазовой отрасли составила 33%», – привел статистику докладчик.

Он подчеркнул, что профессиональные стандарты «Газпрома» охватывают порядка 39 тысяч штатных единиц дочерних организаций корпорации, что более чем в 3 раза превышает охват прочими утвержденными профессиональными стандартами нефтегазового комплекса.

Процесс разработки профессиональных стандартов включает в себя аналитический, проектировочный, апробационный и отчетный периоды, сроки выполнения которых определяются утверждаемым планом мероприятий по разработке профессиональных стандартов в ПАО «Газпром». Общая продолжительность разработки профстандарта в компании составляет в среднем 248 календарных дней. В этом процессе принимают участие около 25 собственных экспертов.

В 2014 и 2015 годах специалистами «Газпрома» разработаны профстандарты для 150 профессий и должностей.

По словам докладчика, система управления процессом разработки профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» имеет многоуровневую структуру. В рамках организации разработки документации формируются и утверждаются рабочие группы, как в головной структуре, так и в дочерних обществах корпорации, ответственных за разработку определенных профессиональных стандартов.

Также А. Шагов признал ряд проблем, которые оказывают значительное влияние на процесс разработки профстандартов. Федеральным законом от 2 мая 2015 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»» внесены изменения и дополнения, устанавливающие порядок применения профессиональных стандартов.

Данные изменения определяют обязательность применения профстандартов работодателями в части требований к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, если указанные требования установлены Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами РФ.

«В остальных случаях характеристики квалификации, содержащиеся в профессиональных стандартах, используются работодателями в качестве основы для определения требований к квалификации работников с учетом особенностей выполняемых ими трудовых функций, обусловленных применяемыми технологиями и принятой организацией производства», – подчеркнул докладчик.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 года № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (в редакции Постановления Правительства РФ от 23 сентября 2014 года № 970) определен порядок применения профессиональных стандартов. Согласно ему, профстан-

дарты применяются работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, разработке должностных инструкций, тарификации работ, присвоении тарифных разрядов работникам и установлении систем оплаты труда с учетом особенностей организации производства, труда и управления.

Кроме того, профстандарты используются образовательными организациями профессионального образования при разработке учебных программ, а также федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования.

«В настоящее время перед отечественным нефтегазовым комплексом стоит ряд стратегических задач, в числе которых создание качественно новой системы профессиональных квалификаций. Она должна отвечать современным требованиям бизнеса и ориентироваться на долгосрочное развитие кадрового потенциала в интересах всей отрасли», – подчеркнул А. Шагов.

Первый камень заложен

Заместитель Председателя Правительства РФ О. Голодец положительно оценила проведенную в 2015 году работу в рамках Национальной системы квалификаций.

«Я считаю, что мы справились с задачей закладки первого камня в серьезную систему построения квалификаций, результатом которой стало появление 800 профессиональных стандартов. Мы поставили эту задачу, сделали модельный стандарт, и фактически вокруг каждого стандарта сформировалась группа профессионалов», – сказала она.

По мнению вице-преьера, крайне важно проработать вопрос соотношения профстандартов и стандартов системы образования. «В Постановлении Правительства РФ от 5 августа 2013 года № 661 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений» мы предприняли попытку не просто увязывания этой системы, но и постановки очень жестких ограничений. В течение года по новому профессиональному стандарту должны быть разработаны федеральные государственные образовательные стандарты с последующим внедрением в систему образования», – подчеркнула О. Голодец.

Она также отметила, что присоединение России к международному движению WorldSkills будет способствовать качественным изменениям в системе подготовки рабочих кадров. «Это движение формирует имидж рабочих профессий, и очень приятно, что в 2019 году международный чемпионат пройдет у нас в Казани. Мы для себя ставим конкретную задачу: все средние профессиональные учебные заведения должны участвовать в этом движении», – подчеркнула О. Голодец.

Председатель Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, президент РСПП А. Шохин отметил, что Национальный совет планирует активизировать работу в рамках интеграционных процессов с ЕАЭС, ШОС и БРИКС. «У нас пока много пробелов, связанных со взаимным признанием квалификаций, но мы будем очень активно их устранять», – сказал он.

Анастасия КАЗАНСКАЯ

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: КУРС НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

В настоящее время на государственном уровне сформулирована программа импортозамещения для развития технологической базы и роста промышленного производства в России. В первую очередь вопросы замены импортных технологий отечественными аналогами касаются гражданской промышленности, прежде всего, открытия новых современных производств на высокотехнологической базе.

В конце 2015 года в Нижнем Тагиле В. Путин провел заседание президиума Госсовета по вопросу реализации государственной политики в сфере импортозамещения в субъектах Российской Федерации. Основная задача программы импортозамещения, по словам Президента, – наладить массовый выпуск качественной российской продукции по приемлемой, экономически обоснованной цене, способной на равных конкурировать с зарубежными аналогами, как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

На сегодняшний день в рамках выполнения утвержденных Министерством промышленности и торговли РФ 20 отраслевых планов по импортозамещению реализуется 570 проектов, в том числе с использованием государственной поддержки. Чтобы добиться максимального эффекта, меры, предусмотренные на федеральном уровне, увязываются с поддержкой со стороны субъектов федерации. В рамках такого подхода часть средств, которые находятся в отраслевых государственных программах, переориентируется на импортозамещение через действующие механизмы поддержки. Всего отраслевые планы охватывают свыше двух тысяч продуктов и технологий.

Основополагающие нормативно-правовые акты

Проведение активной государственной антиинфляционной, валютной, курсовой, денежно-кредитной и налогово-бюджетной политики, ориентированной на импортозамещение, призвано способствовать укреплению экономической безопасности страны. Этот тезис прописан в пункте 63 Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной указом Президента РФ от 12 мая 2009 года № 537.

Кроме того, повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке, обеспечение импортозамещения является целью государственной программы РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 года № 328.

Финансирование

Финансовая поддержка импортозамещения осуществляется в соответствии с действующими государственными программами: субсидирование и софинансирование исследований, а также предоставление грантов и преференций при государственных закупках.

Напомним, постановлением Правительства РФ от 11 октября 2014 года № 1044 утверждена Программа поддержки инвестиционных проектов, реализуемых на территории Российской Федерации на основе проектного финансирования. Программа разработана с целью уве-

личения объемов кредитования организаций реального сектора экономики на долгосрочных и льготных условиях. В рамках программы финансируются только отобранные в результате конкурса проекты, реализуемые до 2018 года в определенных секторах экономики.

Отбор инвестпроектов российских кредитных организаций и международных финансовых организаций для участия в программе осуществляется Межведомственной комиссией, положение о которой утверждено постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2014 года № 1341. Реестр таких проектов размещен на официальном сайте Министерства экономического развития РФ.

В целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» госпрограммы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предусмотрено предоставление субсидий Российскому фонду технологического развития.

За счет средств субсидий осуществляется финансовое обеспечение следующих проектов:

- направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий (в том числе базовых отраслевых технологий), учитывающих принципы наилучших доступных технологий;

- направленных на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой высокотехнологической конкурентоспособной промышленной продукции;

- направленных на разработку финансово-экономического, технико-экономического, проектно-инженерного и других видов анализа, экспертиз и обоснований, необходимых для дальнейшей реализации производственно-технологических проектов с привлечением банковского кредитования и средств частных инвесторов;

- направленных на реализацию технологических и промышленных проектов, осуществляемых по приоритетным направлениям российской промышленности;

- направленных на импортозамещение.

Правила предоставления субсидий утверждены постановлением Правительства РФ от 17 декабря 2014 года № 1388.

Иная господдержка

В 2015 году активную работу начал Фонд развития промышленности, который предоставляет льготные займы для модернизации промышленных предприятий и открытия новых высокотехнологичных производств. Программы софинансирования фонда позволяют российским предприя-

тиям получить доступ на льготных условиях к финансовым ресурсам, необходимым для налаживания производства уникальных отечественных продуктов, а также аналогов передовых международных разработок. На реализацию таких проектов фонд предоставляет целевые займы по ставке 5% годовых сроком до 7 лет в объеме от 50 до 700 млн рублей. Предварительно все заемщики проходят тщательную экспертизу на предмет соответствия их проектов установленным критериям. По состоянию на конец ноября фондом было одобрено 56 проектов на общую сумму 19,2 млрд рублей. Инвестиции частных структур в эти же проекты составили еще порядка 140 млрд.

Фонд также выступает координатором создания государственной информационной системы «Промышленность», от которой ожидают формирования отсутствующих в настоящее время в стране взаимосвязанных отраслевых балансов. В системе будет актуализироваться информация по производимой отечественными предприятиями номенклатуре.

Вместе с тем, создание Фонда развития промышленности лишь отчасти снимает проблему финансирования, поскольку количество желающих получить поддержку в фонде на порядок превышает его возможности. Так, по итогам 2015 года в организацию поступило более 1280 проектов импортозамещения со всей страны, а суммарные потребности в финансировании составили почти 450 млрд рублей, что в 22,5 раза больше существующих возможностей.

Губернатор Калужской области А. Артамонов, описывая проблемы, настигшие отечественного производителя в последние месяцы, отметил, что субъекты предпринимательства как в крупном, так и в малом бизнесе, повсеместно жалуются на ужесточение банками условий заимствования и снижение залоговых возможностей заемщиков из-за падения рынка недвижимости. «Как итог, многие банки заняли выжидательную позицию и по формальным признакам отказывают в кредитовании даже перспективных проектов. В среднем, при сохранении спроса на банковские заимствования объем кредитования малых и средних предприятий сократился в 2015 году почти на 30% в регионах. И именно недоступность кредитов сегодня руководители предприятий называют главным препятствием для расширения производства и создания новой продукции», – заявил областной глава.

Специнвестконтракт и гринфилды

Еще одним элементом импортозамещения должен стать механизм специального инвестиционного контракта, который предусматривает целый набор льгот и стимулов для модернизации или создания новых промышленных производств на срок до 10 лет. Такие соглашения регионы и муниципалитеты при участии федеральных властей могут подписывать с инвесторами, начиная с 2016 года.

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Д. Мантуров назвал специнвестконтракт самым перспективным форматом для реализации крупных проектов импортозамещения, который предполагает тесное взаимодействие федерального центра и регионов. В общей сложности, на конец ноября 2015 года было подано 170 заявок, пять из которых получили одобрение на подписание меморандума о заключении соглашений.

Напомним, по специальному инвестиционному контракту инвестор в предусмотренный контрактом срок своими силами или с привлечением иных лиц обязуется создать либо модернизировать и (или) освоить производство промышленной продукции на территории, континентальном

шельфе или в исключительной экономической зоне РФ. Другая сторона – Российская Федерация или субъект РФ – обязуется осуществлять меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в течение этого же срока, предусмотренные законодательством РФ или ее субъекта в момент заключения специального инвестиционного контракта. Так, например, законодательством о налогах и сборах предусматриваются гарантии неповышения величины совокупной налоговой нагрузки на доходы инвестора на срок действия специального инвестиционного контракта. В случае расторжения контракта в связи с невыполнением или ненадлежащим выполнением инвестором принятых обязательств, инвестор обязан возместить причиненный ущерб, а также компенсировать суммы неуплаченных налогов и сборов в результате применения налоговых льгот с уплатой пеней.

С 2016 года существенные налоговые льготы предлагаются создаваемым с нуля промышленным предприятиям, так называемым гринфилдам. Для таких производств после начала операционной деятельности будет применяться вычет по налогу на прибыль в размере, равном объему произведенной инвестиции.

Как правило, при субсидировании субъектов Российской Федерации в методиках предоставления этих субсидий учитывается уровень бюджетной обеспеченности, который считается, исходя из налогового потенциала региона (с учетом доходов, полученных субъектом РФ за последние два с половиной года). Сегодня регионы выступают с инициативой учитывать при расчете налогового потенциала доходы, недополученные в результате реализации специнвестконтрактов.

Кроме того, г-н Артамонов предложил установить пониженную ставку налога на добавленную стоимость, например в размере 10%, на те товары, которые произведены для замещения наиболее важных или критически важных видов продукции. «Бизнес должен получить гарантии неизменности всех принятых решений хотя бы на период окупаемости инвестиционного проекта. Ни в коем случае не стоит принимать решений, которые бы ухудшали условия работы иностранных инвесторов, вложившихся в создание своих производств на территории нашей страны», – подчеркнул в докладе губернатор Калужской области.

По итогам заседания В. Путин дал поручение Правительству РФ внести в законодательство изменения, предусматривающие снижение до 0% ставки налога на прибыль, зачисляемого в федеральный бюджет. Данная льгота будет предоставляться инвестору, являющемуся участником специального инвестиционного контракта. Нулевая ставка будет применяться до момента, когда сумма полученной экономии достигнет размера капитальных вложений в рамках специального инвестиционного контракта. Кроме того, Президент предложил предоставлять покупателям такой продукции право применять повышающий коэффициент к основной норме амортизации.

Мониторинг

Губернатор Ленинградской области А. Дрозденко обратил внимание на такую проблему, как инертность предприятий, привыкших работать с импортным продуктом, под которое уже настроены технологические линии, обучен персонал. Зачастую такие предприятия искусственно тормозят предложения по переходу на отечественное сырье или оборудование. Руководитель Ленобласти предложил разобраться в координации отраслевых и государственных планов по импортозамещению, поскольку они должны учитывать всю технологическую цепочку производства конечного продукта.

В целях информационно-аналитического сопровождения управленческих решений в сфере импортозамещения в отраслях топливно-энергетического комплекса Минэнерго России совместно с Минпромторгом России приступили к созданию автоматизированной информационной системы (АИС) мониторинга состояния рынка машиностроительного оборудования, технических устройств, комплектующих и программного обеспечения, критичных для технологических процессов ТЭК России. В нее входят все перечисленные категории, подлежащие импортозамещению в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном периодах. Сбор, обработку, хранение и предоставление информации в автоматизированном режиме осуществляет ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, которым разработана и введена в эксплуатацию АИС «Технологии и проекты импортозамещения».

Другой инструмент информационных технологий в области импортозамещения – АИС «Промышленность» – решено существенно дополнить. В системе предлагается разместить информацию о реализации планов импортозамещения, о качестве продукции, о предприятиях и организациях, являющихся поставщиками и производителями сырья, комплектующих, оборудования, а также сведения о планируемых закупках иностранной продукции госкорпорациями и органами государственной власти. Особый акцент решено сделать на продукцию, не имеющую аналогов в Российской Федерации.

Поддержка несырьевого экспорта

Предполагается, что отечественная продукция, созданная в рамках программы по импортозамещению, должна не только удовлетворять внутренний спрос, но и продвигаться на внешние рынки. Для этого руководство страны пообещало создать комплексную систему поддержки несырьевого экспорта, которая будет включать всю линейку инструментов: от льготных кредитов и страхования экспортеров до кредитования конечных покупателей российской продукции.

Так, с июня 2015 года действует Российский экспортный центр – «единое окно» финансовой и нефинансовой помощи экспортерам. Портфель центра в декабре 2015 года насчитывал более 70 проектов в авиа- и автомобилестроении, сельском хозяйстве, нанотехнологиях и микроэлектронике.

Одной из мер поддержки начинающих экспортеров, по мнению А. Артамонова, должно стать снижение издержек выхода и продвижения высококачественной российской продукции на зарубежные рынки. Заметным шагом в этом направлении стало создание Российского экспортного центра на базе Внешэкономбанка. Однако для того, чтобы новый государственный институт развернул свою работу в полную силу, необходимо обеспечить полноценное финансирование всей линейки его продуктов.

Госзакупки

Участники заседания в Нижнем Тагиле от регионов выступили с инициативой предоставить преференции отечественному производителю при размещении государственных заказов для целей государственных муниципальных закупок, а также госкомпаний. Для этого предлагается сформировать систему критериев для запретов, ограничений и условий допуска товаров иностранного происхождения при закупке импортных комплектующих и оборудования, а также обязать заказчика запрашивать у уполномоченного органа заключение об отсутствии аналогов в России.

Также предлагается обязать госкомпанию включить в положение о закупках упрощенный порядок заключения договоров со сторонами специального инвестиционного контракта и непосредственно с производителями, путем внесения изменений в закон о закупках товаров, работ и услуг. Для этого, по словам инициаторов, необходимо внести ряд поправок в Налоговый кодекс, в федеральные законы № 44-ФЗ и № 223-ФЗ. Также предлагается предоставить возможность для внеконкурсного заключения долгосрочных контрактов заказчика с участниками специнвестконтрактов, но в размере, не превышающем 30% объема закупки компаний по этой номенклатуре. «Это откроет широкие возможности по привлечению и российских, и зарубежных инвесторов к созданию высокотехнологичных производств и новых рабочих мест», – уверен Д. Мантуров.

Кроме того, вспомнили участники заседания и предложение банкам, получившим бюджетные средства на докапитализацию, использовать их в первую очередь для кредитования реального сектора экономики. Сегодня это требование не работает на практике, хотя могло бы стать существенным подспорьем для инвестора в нынешней ситуации.

В настоящее время Центральный банк совместно с Минпромторгом работают над созданием такого инструмента поддержки, как лизинг промышленного оборудования. Он практически готов, и вместе с Фондом развития промышленности позволит поддержать импортозамещение.

Всего же, в общей сложности, финансирование инструментов, направленных на содействие импортозамещению, составило 290 млрд рублей, из них реализовано 153 млрд. По проектному финансированию из 100 млрд рублей «выбрано» 52 млрд.

К 2016 году сформирован механизм возврата регионам затрат на создание индустриальных парков, что также позволяет снизить издержки при организации производства импортозамещающей продукции. В 2016 году на эти цели в бюджете заложены уже 4,3 млрд рублей, что простимулирует создание современных промышленных площадок как минимум в 18 регионах. Кроме того, правительству дано поручение ввести «надзорные каникулы» на три года для вновь создаваемых предприятий промышленности, осуществляющих капитальные вложения.

Программа по стандартизации в области импортозамещения

В настоящее время преференции, предусмотренные законами и постановлениями Правительства, получают только те отечественные товары, которые не уступают зарубежным аналогам. Напомним, Федеральный закон от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» предусматривает установление требований к конечной продукции на основе национальных стандартов. В рамках российской системы качества создается инфраструктура тестирования товаров на предмет их соответствия стандартам.

В целях разработки комплекса национальных стандартов, обеспечивающих производство приоритетных и критических для импортозамещения видов промышленной продукции (работ и услуг), Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) разработана Программа по стандартизации в области импортозамещения.

Исходными данными для разработки программы стали:

– перечень приоритетных и критических с точки зрения импортозамещения и национальной безопасности видов продукции (работ и услуг), разрабатываемый в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30 сентября 2014 года № 1936-р;

– программа разработки национальных стандартов на 2015 год, утвержденная Росстандартом;
– перечни не применяемых на территории РФ стандартов ISO/IEC/EN.

Напомним, 7 апреля 2015 года программа была рассмотрена на коллегии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Позиция делового сообщества на коллегии была представлена руководителями производственных предприятий и научных организаций.

Программа утверждена Приказом Росстандарта от 29 апреля 2015 года № 514.

Также, распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2015 года № 780-р была учреждена Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».

Патенты

Эксперты отмечают, что сегодня лишь 2,5% всех заявок в Роспатент параллельно направляются в международные организации. Д. Мантуров предложил рассмотреть возможность компенсации части затрат на сертификацию, аккредитацию и патентование при выходе отечественной продукции на внешние рынки. В ответ на эту инициативу В. Путин дал поручение сократить сроки всех регистрационных действий в отношении высокотехнологичной продукции, включая ее сертификацию и лицензирование деятельности по производству, в первую очередь – в отношении медицинских изделий и лекарственных средств.

Кроме того, Президент поручил создать в рамках предусмотренных бюджетных обязательств механизм государственной поддержки российских производителей при экспорте конкурентоспособной продукции, предусмотрев компенсацию затрат на патентование и сертификацию конкурентоспособной продукции и других аналогичных затрат.

Роман АКРАПОВИЧ

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ¹

от 20 октября 2015 года № 1216

Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий юридическим лицам на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, в рамках подпрограммы «Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на период 2015-2017 годов

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3823; 2007, № 18, ст. 2117; 2010, № 40, ст. 4969; 2013, № 19, ст. 2331, № 27, ст. 3473, № 52, ст. 6983; 2014, № 43, ст. 5795) и пунктом 23 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2014 года № 1563 «О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов"» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 316)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила предоставления из федерального бюджета субсидий юридическим лицам на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, в рамках подпрограммы «Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на период 2015-2017 годов.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

А. В. Абрамов

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
17 ноября 2015 года,
регистрационный № 39732

¹ Текст приказа приведен без приложений № 1 и № 2. Полный текст документа доступен пользователям профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт».

Правила предоставления из федерального бюджета субсидий юридическим лицам на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, в рамках подпрограммы «Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на период 2015-2017 годов

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления из федерального бюджета субсидий юридическим лицам на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, в том числе обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов (далее – субсидии), в рамках подпрограммы 12 «Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 328 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2173) (далее – подпрограмма).

2. Субсидии предоставляются в целях достижения целевых показателей подпрограммы, а именно: повышение уровня гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами и увеличение количества утвержденных национальных стандартов (предварительных национальных стандартов).

3. Субсидии предоставляются юридическим лицам, зарегистрированным на территории Российской Федерации (за исключением государственных бюджетных учреждений), являющимися разработчиками национальных (предварительных национальных), межгосударственных и международных стандартов (далее соответственно – разработчик, стандарт), на частичное возмещение расходов, понесенных этими юридическими лицами, за период, не превышающий 18 месяцев до утверждения национального стандарта или введения в действие межгосударственного стандарта и не превышающий 24 месяца до издания публикации международного стандарта Международной организации по стандартизации (далее – ИСО) или Международной электротехнической комиссии (далее – МЭК), начиная с 1 января 2013 года и связанных с:

- разработкой национальных (предварительных национальных) и (или) межгосударственных стандартов, включенных в программу разработки национальных стандартов с финансированием за счет средств разработчика в целях содействия импортозамещению, развитию робототехники, фотоники, аддитивных технологий, композитных материалов и биотехнологий, институтов национальной инновационной системы, а также включенных в программы разработки межгосударственных стандартов для целей соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза;
- разработкой международных стандартов ИСО/МЭК, включенных по предложению Российской Федерации в план работы технического комитета (подкомитета) ИСО/МЭК от Российской Федерации.

4. К расходам разработчика на разработку стандартов относятся расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых разработкой стандартов, в том числе работников, выполняющих работы по трудовым договорам, и исполнителей (подрядчиков), выполняющих работы по гражданско-правовым договорам.

5. Субсидии предоставляются разработчикам, прошедшим отбор на право получения субсидии из федерального бюджета (далее – отбор). Отбор проводится не менее одного раза в год Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт).

6. Росстандарт принимает решение о проведении отбора и в срок, не превышающий 15 календарных дней до дня начала его проведения, размещает на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) извещение о проведении отбора с указанием следующей информации:

- а) рекомендуемый образец заявки на участие в отборе;
- б) порядок, место, дата начала и дата окончания подачи заявок на участие в отборе;
- в) дата начала и дата окончания проведения отбора;
- г) перечень документов, представляемых разработчиком для участия в отборе;
- д) порядок заключения договора о предоставлении из федерального бюджета субсидий юридическим лицам на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации (далее – договор).

7. Для отбора разработчиков на право получения субсидии из федерального бюджета Росстандартом создается комиссия по вопросам проведения отбора на право получения субсидии из федерального бюджета на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, в рамках (далее – комиссия).

8. Критерии отбора разработчиков, имеющих право на получение субсидии:

- разработчик является юридическим лицом, зарегистрированным на территории Российской Федерации (за исключением государственных бюджетных учреждений) не менее чем за шесть месяцев до даты размещения на официальном сайте извещения о проведении отбора;
- разработчиком разработан национальный (предварительный национальный) и (или) межгосударственный стандарт, включенный в программу стандартизации с финансированием за счет средств разработчика в целях содействия импортозамещению, развитию робототехники, фотоники, аддитивных технологий, композитных материалов и биотехнологий, институтов национальной инновационной системы, а также включенных в программы разработки межгосударственных стандартов для целей соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза;
- разработчиком разработан международный стандарт ИСО/МЭК, включенный по предложению Российской Федерации в план работы технического комитета (подкомитета) ИСО/МЭК от Российской Федерации.

9. Для участия в отборе разработчик представляет в Росстандарт подписанную руководителем разработчика заявку с приложением следующих документов:

- а) копии учредительных документов;
- б) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или удостоверенную в нотариальном порядке копию такой выписки, которая получена не ранее чем за шесть месяцев до даты размещения на официальном сайте извещения о проведении отбора;
- в) для национальных и межгосударственных стандартов – копии документов об утверждении национального стандарта (о введении в действие на территории Российской Федерации межгосударственного стандарта), копии докладной записки с указанием шифра темы программы разработки национальных стандартов, экземпляр национального стандарта со штампом «В НАБОР» (экземпляр межгосударственного стандарта), уведомления о начале разработки и уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального (межгосударственного) стандарта;
- г) для международных стандартов – копии официальных предложений новой рабочей темы в ИСО или МЭК от Российской Федерации (форма 04) и публикаций ИСО или МЭК по этой теме.

10. Росстандарт регистрирует в порядке поступления заявки на участие в отборе с прилагаемыми к ним документами в журнале № 1 «Журнал регистрации поступлений заявок в Росстандарт на участие в отборе на право получения субсидии из федерального бюджета», который должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью Росстандарта.

Заявки на участие в отборе с прилагаемыми к ним документами рассматриваются в порядке поступления.

11. Комиссия в течение 5 рабочих дней проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в представленных заявках на участие в отборе и в прилагаемых к ним документах, принимает решение об определении разработчиков, прошедших отбор, и в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения размещает его на официальном сайте.

12. Разработчик признается не прошедшим отбор в следующих случаях:

- а) представленная разработчиком заявка на участие в отборе с прилагаемыми к ней документами содержит неполные и (или) недостоверные сведения;
- б) представленная разработчиком заявка на участие в отборе с прилагаемыми к ней документами не соответствует требованиям пунктов 8 и 9 настоящих Правил.

13. Росстандарт в течение 3 рабочих дней со дня принятия комиссией соответствующего решения уведомляет об этом в письменной форме разработчика, представившего заявку (с указанием причин отказа в предоставлении субсидии в случае признания разработчика не прошедшим отбор).

14. С разработчиком, прошедшим отбор, Росстандарт в течение 5 рабочих дней заключает договор, в котором предусматриваются:

- а) цели, условия и порядок предоставления субсидии;
- б) сроки перечисления субсидии;
- в) согласие разработчика на проведение Росстандартом и органами государственного финансового контроля проверки соблюдения разработчиком условий и целей предоставления субсидий, установленных договором и настоящими Правилами;
- г) порядок возврата сумм, использованных разработчиком, в случае установления по итогам проверок, проведенных Росстандартом и/или органами государственного финансового контроля, факта нарушения условий и целей предоставления субсидии;
- д) сумма и перечень затрат на разработку стандартов;
- е) положение о запрете конвертации в иностранную валюту полученных из федерального бюджета средств, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также иных операций, связанных с достижением целей предоставления указанных средств;
- ж) невозможность осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых являются остатки субсидии, не использованные в течение текущего финансового года.

15. Предоставление субсидии осуществляется в 2015 году один раз в год не позднее 15 декабря 2015 года и не менее двух раз в год, начиная с 2016 года, не позднее 15 июня и 15 декабря в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Росстандарту на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

16. Субсидия предоставляется в размере 75 процентов объема расходов на разработку национального (предварительного национального) или межгосударственного стандарта, но не более 500 тыс. рублей за один национальный (предварительный национальный) или межгосударственный стандарт, в размере 75 процентов объема расходов на разработку международного стандарта, но не более 750 тыс. рублей за один международный стандарт.

17. Для получения субсидии разработчик, с которым заключен договор, в течение 5 календарных дней представляет в Росстандарт заявление о предоставлении субсидии, составленное в произвольной форме и подписанное руководителем разработчика, с приложением следующих документов:

- а) справки, подписанной руководителем и главным бухгалтером организации, о том, что организация разработчика не находится в стадии реорганизации, банкротства, ликвидации и не имеет ограничений на осуществление хозяйственной деятельности;
- б) справки налогового органа, подтверждающей отсутствие у разработчика просроченной задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей, подлежащих уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) справки, подписанной руководителем и главным бухгалтером разработчика, скрепленной печатью разработчика (при наличии), с указанием банковских реквизитов расчетных счетов разработчика, на которые будет перечислена субсидия;

г) справки, подписанной руководителем и главным бухгалтером разработчика, скрепленной печатью разработчика (при наличии), подтверждающей неполучение разработчиком из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации компенсации затрат по заявленному, согласно настоящим Правилам, направлениям в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации за один и тот же период;

д) отчета о фактически произведенных затратах по договору о предоставлении субсидии в соответствии с утвержденным перечнем затрат по рекомендуемому образцу (Приложение № 1) к настоящим Правилам;

е) расчета размера субсидии по рекомендуемому образцу (Приложение № 2) к настоящим Правилам.

18. Росстандарт регистрирует заявление и документы, представленные в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил, в порядке их поступления в журнале № 2 «Журнал регистрации поступлений заявлений и документов на получение субсидии из федерального бюджета», который должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью Росстандарта.

Заявления о предоставлении субсидий рассматриваются в порядке их поступления.

19. Росстандарт в течение 5 рабочих дней проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в представленных разработчиком документах, их соответствие пункту 17 настоящих Правил, а также условиям договора и в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня их получения, принимает решение о предоставлении субсидии либо мотивированное решение об отказе в предоставлении субсидии.

20. Решение Росстандарта об отказе в предоставлении разработчику субсидии принимается при наличии следующих оснований:

а) документы представлены с нарушением пункта 17 настоящих Правил, а также условий договора;

б) наличие в документах недостоверных сведений;

в) несоблюдение разработчиком условий договора;

г) недостаток лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Росстандарту на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

21. Росстандарт в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения уведомляет в письменной форме о принятом решении разработчика, подавшего заявление о предоставлении субсидии.

22. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет разработчика в установленном порядке, открытый в кредитной организации в течение 15 банковских дней после принятия решения о предоставлении субсидии.

23. Неиспользованный объем субсидии на 1 января очередного финансового года на основании письменного требования главного распорядителя средств федерального бюджета подлежит возврату в федеральный бюджет в течение 10 рабочих дней с момента получения соответствующего требования.

24. Информация об объемах и сроках перечисления субсидий учитывается Росстандартом при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

25. Росстандарт и орган государственного финансового контроля осуществляют контроль за соблюдением получателями условий и целей предоставления субсидии.

<...>



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА

ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА

РАЗРАБОТАЙТЕ эффективную систему охраны труда на предприятии
 соблюдение требований трудового законодательства и законодательства по охране труда
 грамотное взаимодействие с надзорными органами
 аттестация по охране труда и сертификация рабочих мест

ПОДГОТОВЬТЕ всю необходимую документацию
 образцы инструкций по охране труда для отдельных специальностей и видов работ
 образцы программ обучения и инструктажа, формы журналов
 образцы и формы других документов

КОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ с экспертами
 в рамках услуги Линия профессиональной поддержки «Задай вопрос эксперту»

Единая справочная служба:
8 800 555 90 25

техэксперт.рф
www.cntd.ru

Уважаемый читатель! В этой рубрике представлен перечень новых и отмененных нормативных документов в области стандартизации, а также информация об изменениях действующих документов.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

С 1 февраля 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р МЭК 60617-DB-12M-2015 «Графические символы для схем (в формате базы данных)».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов».

ГОСТ Р ИСО 37120-2015 «Устойчивое развитие сообщества. Показатели городских услуг и качества жизни».

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ Р 42.4.03-2015 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 32968-2014 «Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению».

ГОСТ EN 378-1-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора».

ГОСТ EN 378-2-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация».

ГОСТ EN 378-3-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала».

ГОСТ EN 378-4-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ Р 56539-2015 «Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата на основе уравнения материального баланса. Основные технические требования».

ГОСТ Р 56540-2015 «Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Общие требования к проведению авторского надзора за выполнением проектов разработки газовых и газоконденсатных месторождений».

ГОСТ Р 56601-2015 «Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации».

ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышлен-

ность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление. Общие технические требования».

ГОСТ ISO 10432-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования».

ГОСТ ISO 14310-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования».

ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования».

ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования».

93. Гражданское строительство

ГОСТ 32959-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения».

ГОСТ 32964-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля».

ГОСТ 33100-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог».

ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

С 1 марта 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 33358-2015 «Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 56480-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Термины и определения».

ГОСТ Р 56481-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Дополнения в типовое руководство по безопасности управления воздушным движением вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56482-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Руководство по методам определения соответствия системе управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания при обеспечении вертолетной деятельности. Основные положения».

ГОСТ Р 56483-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью испытаний вертолетной техники. Основные положения».

ГОСТ Р 56484-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при обучении и подготовке персонала. Основные положения».

ГОСТ Р 56485-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент

риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при организации технического обслуживания и ремонта. Основные положения».

ГОСТ Р 56486-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при проектировании вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56487-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при производстве вертолетной техники. Основные положения».

ГОСТ Р 56488-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью эксплуатантов вертолетной техники. Основные положения».

ГОСТ Р 56489-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью поставщиков комплектующих изделий вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56490-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью услуг аэропортовой деятельности. Основные положения».

ГОСТ Р 56491-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Общие принципы построения системы управления безопасностью вертолетной деятельности на всех этапах жизненного цикла вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56492-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (проектировщиков, производителей). Основные положения».

ГОСТ Р 56493-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (эксплуатантов, организаций по техническому обслуживанию и ремонту, аэропортов, учебных заведений). Основные положения».

ГОСТ Р 56494-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Термины и определения».

ГОСТ Р 56495-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения. Основные положения».

ГОСТ Р 56501-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем теплоснабжения, отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56552-2015 «Краны плавучие. Технические условия».

ГОСТ Р 56746-2015 «Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание».

ГОСТ Р 66.1.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование».

ГОСТ Р 66.1.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания».

11. Здравоохранение

ГОСТ Р 52623.2-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия».

ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода».

ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств».

ГОСТ Р 56377-2015 «Клинические рекомендации (протоколы лечения). Профилактика тромбозоэмболических синдромов».

ГОСТ Р ИСО 13175-3-2015 «Имплантаты для хирургии. Фосфаты кальция. Часть 3. Костные заменители на основе гидроксиапатита и бета-трикальций фосфата».

ГОСТ Р ИСО 13958-2015 «Концентраты для гемодиализа и сопутствующей терапии».

ГОСТ Р ИСО 5834-1-2015 «Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 1. Порошкообразный».

ГОСТ Р ИСО 5834-4-2015 «Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 4. Метод измерения индекса окисления».

13. *Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность*

ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия».

ГОСТ 12.4.286-2015 «ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний».

ГОСТ 12.4.287-2015 «ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия».

ГОСТ 12.4.288-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси».

ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия».

ГОСТ 33325-2015 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом».

ГОСТ 33328-2015 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля».

ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 8.654-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения».

ГОСТ Р 8.883-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Программное обеспечение средств измерений. Алгоритмы обработки, хранения, защиты и передачи измерительной информации. Методы испытаний».

ГОСТ Р 8.885-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Основные положения».

ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока».

Р 50.2.096-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические критерии оценки соответствия объекта технического регулирования требованиям технических регламентов и стандартов».

Р 50.2.097-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Анализ состояния деятельности измерительных, калибровочных и поверочных лабораторий на соответствие критериям аккредитации в области обеспечения единства измерений».

19. Испытания

ГОСТ Р ИСО 16809-2015 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины».

23. *Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения*

ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) «Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры».

25. Машиностроение

ГОСТ 9.407-2015 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покртия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 20375-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения».

29. Электротехника

ГОСТ Р 53734.4.2-2015 «Электростатика. Часть 4–2. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды».

ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний».

ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики».

ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин».

с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций».

ГОСТ IEC 60034-15-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора».

ГОСТ IEC 60034-18-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-1. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Общие требования».

ГОСТ IEC 60034-18-21-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-21. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Оценка тепловых характеристик и классификация».

ГОСТ IEC 60034-18-22-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-22. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методики испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Классификация изменений при замене компонентов изоляции».

ГОСТ IEC 60034-18-31-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-31. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка и классификация систем изоляции, используемых во вращающихся машинах, по тепловым характеристикам».

ГОСТ IEC 60034-18-34-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-34. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости систем изоляции».

ГОСТ IEC 60034-2-2-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2. Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям».

ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума».

ГОСТ IEC/TS 60034-18-33-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-33. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Многофакторная оценка стойкости систем изоляции в условиях совместного воздействия при термической и электрической нагрузках».

ГОСТ IEC/TS 60034-18-41-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Квалификационные и типовые испытания для систем электроизоляции типа I, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения».

ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемочные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия».

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общие промышленные применения».

ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки».

ГОСТ Р 56571-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Основные положения. Классификация».

ГОСТ Р 56602-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Термины и определения».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия».

ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия».

ГОСТ 33322-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током».

ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний».

ГОСТ 33324-2015 «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний».

ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования».

ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ EN 15958-2014 «Удобрения. Экстракция водорастворимого фосфора».

ГОСТ EN 15959-2014 «Удобрения. Определение экстрагированного фосфора».

71. Химическая промышленность

ГОСТ 33091-2014 «Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот».

ГОСТ 33096-2014 «Товары бытовой химии. Метод определения эффективности удаления ржавчины с твердой поверхности».

ГОСТ 33097-2014 «Товары бытовой химии. Метод определения отбеливающей способности».

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 18329-2014 (ISO 1675:1985) «Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности».

87. Лакокрасочная промышленность

ГОСТ 33289-2015 «Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения».

ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия».

ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998) «Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия».

ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008) «Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения».

ГОСТ 33354-2015 «Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия».

ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011) «Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки».

ГОСТ 9980.2-2014 «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний».

ГОСТ 9980.3-2014 «Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия».

C 1 апреля 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Международные термины и определения».

ГОСТ Р 56647-2015 «Нанотехнологии. Часть 6. Характеристики нанобъектов и методы их определения. Термины и определения».

ГОСТ Р 56662-2015 «Нанотехнологии. Часть 8. Процессы нанотехнологического производства. Термины и определения».

ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010) «Биотопливо твердое. Термины и определения».

ГОСТ 33310-2015 «Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения».

ГОСТ 33308-2015 «Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 56532-2015 «Оценка соответствия. Рекомендации по принятию декларации о соответствии продукции установленным требованиям».

ГОСТ Р 56533-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем холодного водоснабжения многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56534-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем канализации многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56535-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги текущего ремонта общего имущества многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56536-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем электроснабжения многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 66.9.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, производящих и реализующих пожарно-техническую продукцию».

ГОСТ Р 66.9.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты».

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.2.01-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке проектов планировки территорий».

ГОСТ Р 22.2.02-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайной ситуации при разработке проектной документации объектов капитального строительства».

ГОСТ Р 22.3.10-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты. Устройства очистки и регенерации воздуха. Классификация. Общие требования к схемам размещения».

ГОСТ Р 22.9.04-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования».

ГОСТ Р 22.9.26-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.27-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.28-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация».

ГОСТ Р 22.9.29-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.30-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.31-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования».

ГОСТ Р 42.3.03-2015 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний».

ГОСТ Р 42.3.04-2015 «Гражданская оборона. Средства связи технические. Методы испытаний».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 53734.4.4-2015 «Электростатика. Часть 4-4. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний».

ГОСТ 33258-2015 «Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования».

ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования».

ГОСТ 33260-2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов».

ГОСТ 16774-2015 «Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия».

25. Машиностроение

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1246-2015 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1246. Прикладной модуль. Классифицирующий атрибут».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ Р 56572-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Классификация объектов применения».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей».

ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».

49. Авиационная и космическая техника

ГОСТ Р 18.12.01-2015 «Технологии авиатопливообеспечения. Функциональные и технологические параметры автотопливозаправщиков (топливозаправщиков) аэродромных. Требования заказчика».

ГОСТ Р 56526-2015 «Требования надежности и безопасности космических систем, комплексов и автоматических космических аппаратов единичного (мелкосерийного) изготовления с длительными сроками активного существования».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ 33395-2015 «Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению».

ГОСТ 33396-2015 «Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде».

71. Химическая промышленность

ГОСТ Р 56592-2015 «Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия».

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ 1186-2014 «Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей».

ГОСТ 17070-2014 «Угли. Термины и определения».

ГОСТ 2111-2014 «Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей».

ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы».

ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010) «Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота».

ГОСТ 32980-2014 (ISO 15237:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути».

ГОСТ 32981-2014 (ISO 15238:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия».

ГОСТ 32982-2014 (ISO 11724:2004) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора».

ГОСТ 32983-2014 (ISO 1952:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой».

ГОСТ 32984-2014 (ISO/TS 13605:2012) «Топливо твердое минеральное. Определение макро- и микроэлементов в золе методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии».

ГОСТ 32991-2014 «Угли Печорского бассейна для энерготехнологических целей. Технические условия».

ГОСТ 33206-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой».

ГОСТ 33207-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди в минеральных формах».

ГОСТ 33208-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ 33209-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Метод измерений массовой доли железа».

ГОСТ 33210-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли серы».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 14834-2014 «Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация».

ГОСТ 24160-2014 «Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости».

ГОСТ 32975.2-2014 (EN 14774-2:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод».

ГОСТ 32975.3-2014 (EN 14774-3:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая».

ГОСТ 32976-2014 «Угли каменные. Определение степени окисленности методом щелочной экстракции».

ГОСТ 32977-2014 «Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом».

ГОСТ 32985-2014 (EN 15104:2011) «Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами».

ГОСТ 32987-2014 (EN 15103:2009) «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности».

ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009) «Биотопливо твердое. Определение зольности».

ГОСТ 32989.1-2014 (EN 15149-1:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на качающихся ситах с размером отверстий 1 мм и более».

ГОСТ 32989.2-2014 (EN 15149-2:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационных сит с размером отверстий 3,15 мм и менее».

ГОСТ 32989.3-2014 (CEN/TS 15149-3:2006) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающихся сит».

ГОСТ 32990-2014 (EN 15148:2009) «Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ».

ГОСТ 33103.1-2014 (EN 14961-1:2010) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ 33106-2014 (EN 14918:2009) «Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания».

ГОСТ 33108-2014 «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение теплоты сгорания».

ГОСТ 33130-2014 «Угли бурые, каменные и антрацит. Номенклатура показателей качества».

ГОСТ 33162-2014 «Торф низкой степени разложения. Технические условия».

ГОСТ 33213-2014 «Контроль параметров буровых растворов в промысловых условиях. Растворы на водной основе».

ГОСТ 33255-2015 (EN 14780:2011) «Биотопливо твердое. Методы подготовки проб».

ГОСТ 33256-2015 (EN 15289:2011) «Биотопливо твердое. Определение содержания общих серы и хлора».

ГОСТ 4.105-2014 «Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей качества продукции».

ГОСТ Р 54213-2015 (EN 15290:2011) «Биотопливо твердое. Определение макроэлементов».

ГОСТ Р 54214-2015 (EN 15297:2011) «Биотопливо твердое. Определение микроэлементов».

ГОСТ Р 56676-2015 «Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата объемным методом. Основные технические требования».

ГОСТ Р 56685-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Детали соединительные диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические условия».

77. Металлургия

ГОСТ Р 52927-2015 «Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия».

ГОСТ 1018-2015 «Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия».

ГОСТ 1049-2015 «Проволока из марганцевого никеля. Технические условия».

ГОСТ 1066-2015 «Проволока латунная. Технические условия».

ГОСТ 1525-2015 «Прутки из сплава монель. Технические условия».

ГОСТ 193-2015 «Слитки медные. Технические условия».

ГОСТ 20707-2015 «Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия».

ГОСТ 2132-2015 «Аноды никелевые. Технические условия».

ГОСТ 2179-2015 «Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия».

ГОСТ 4134-2015 «Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия».

ГОСТ 529-2015 «Трубки радиаторные. Технические условия».

ГОСТ 5307-2015 «Проволока константановая неизолированная. Технические условия».

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия».

ГОСТ 10978-2014 «Стекло и изделия из него. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения».

ГОСТ 15635-2015 «Изделия огнеупорные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия».

ГОСТ 17716-2014 «Зеркала. Общие технические условия».

ГОСТ 24704-2015 «Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия».

ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия».

ГОСТ 30698-2014 «Стекло закаленное. Технические условия».

ГОСТ 30733-2014 «Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия».

ГОСТ 30779-2014 «Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности».

ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия».

ГОСТ 31364-2014 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия».

ГОСТ 32996-2014 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость».

ГОСТ 32997-2014 «Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия».

ГОСТ 32998.4-2014 «Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев».

ГОСТ 32998.6-2014 (EN 1279-6:2002) «Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции».

ГОСТ 32999-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману».

ГОСТ 33000-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость».

ГОСТ 33001-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию».

ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения».

ГОСТ 33003-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений».

ГОСТ 33004-2014 «Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения».

ГОСТ 33017-2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия».

ГОСТ 33086-2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия».

ГОСТ 33087-2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия».

ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость».

ГОСТ 33089-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению».

ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008) «Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности».

ГОСТ 5040-2015 «Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия».

ГОСТ 6137-2015 «Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия».

ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии».

ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик».

ГОСТ EN 675-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока».

ГОСТ ISO 14438-2014 «Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета».

ГОСТ ISO 16932-2014 «Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация».

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 18197-2014 «Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении».

ГОСТ 21341-2014 «Пластмассы и эбонит. Метод определения теплотойкости по Мартенсу».

87. Лакокрасочная промышленность

ГОСТ Р 56585-2015 «Пигменты для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 56582-2015 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности».

ГОСТ Р 56583-2015 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву».

ГОСТ Р 56584-2015 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клевого соединений».

ГОСТ Р 56587-2015 «Смеси бетонные. Метод определения сроков схватывания».

ГОСТ Р 56588-2015 «Цементы. Метод определения ложного схватывания».

ГОСТ Р 56589-2015 «Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия».

ГОСТ Р 56590-2015 «Изделия из жесткого пенополиуретана теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые в строительстве. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56591-2015 «Блоки керамзитогипсовые стеновые. Технические условия».

ГОСТ Р 56593-2015 «Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний».

ГОСТ Р 56600-2015 «Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия».

ГОСТ Р 56686-2015 «Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия».

ГОСТ Р 56687-2015 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Метод определения сульфатостойкости бетона».

ГОСТ Р 56688-2015 «Черепица керамическая. Технические условия».

ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия».

ГОСТ Р 56727-2015 «Цементы напрягающие. Технические условия».

ГОСТ 12504-2015 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия».

ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля».

ГОСТ 33392-2015 «Здания и сооружения. Метод опреде-

ления показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений».

93. Гражданское строительство

ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик».

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

С 1 февраля 2016 года

67. Производство пищевых продуктов

Изменение № 1 ГОСТ 31506-2012 «Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения». Текст изменения не опубликован.

77. Металлургия

Изменение № 3 ГОСТ 4784-97 «Алюминий и сплавы алюминийевые деформируемые. Марки». Текст опубликован в ИУС 11-2015.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

Изменение № 1 ГОСТ Р 53682-2009 «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования». Текст изменения не опубликован.

С 1 апреля 2016 года

59. Текстильное и кожевенное производство

Изменение № 1 ГОСТ 19864-89 «Полотно кружевное. Общие технические условия». Текст изменения не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 28253-89 «Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия». Текст изменения не опубликован.

67. Производство пищевых продуктов

Изменение № 4 ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия». Текст изменения не опубликован.

77. Металлургия

Изменение № 1 ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки». Текст изменения опубликован в ИУС 1-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 31290-2005 «Платина аффинированная. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС 1-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 31291-2005 «Палладий аффинированный. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС 1-2016.

УТРАТИЛИ СИЛУ

С 1 марта 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 52362-2005 «Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33289-2015.

ГОСТ 20375-83 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения». Заменяется ГОСТ 20375-2014.

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ Р 12.4.265-2012 «ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.288-2015.

ГОСТ Р 12.4.280-2012 «ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.287-2015.

ГОСТ Р 54799-2011 (МЭК 61991:2000) «Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33322-2015.

ГОСТ Р 54931-2012 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33329-2015.

ГОСТ Р 54932-2012 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33328-2015.

ГОСТ Р 54933-2012 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33325-2015.

ГОСТ 12.4.004-74 «Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия». Заменяется ГОСТ 12.4.296-2015.

ГОСТ 12.4.121-83 «ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия». Заменяется ГОСТ 12.4.121-2015.

ГОСТ 17269-71 «Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му. Технические условия». Заменяется ГОСТ 12.4.296-2015.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 8.654-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения». Заменяется ГОСТ Р 8.654-2015.

ГОСТ 8.057-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Основные положения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р 8.885-2015.

25. Машиностроение

ГОСТ Р 9.414-2012 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 9.407-2015.

29. Электротехника

ГОСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1-2004) «Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ IEC 60034-1-2014.

ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003) «Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ IEC 60034-9-2014.

ГОСТ Р 54965-2012 «Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33326-2015.

ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ IEC 60034-14-2014.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 54746-2011 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33321-2015.

ГОСТ Р 54747-2011 «Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33320-2015.

ГОСТ Р 54750-2011 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33327-2015.

ГОСТ Р 54799-2011 (МЭК 61991:2000) «Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33322-2015.

ГОСТ Р 54800-2011 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33323-2015.

ГОСТ Р 54801-2011 (МЭК 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33324-2015.

ГОСТ Р 54962-2012 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33330-2015.

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ 5534-79 «Краны плавучие. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р 56552-2015.

65. Сельское хозяйство

ГОСТ Р 51425-99 (ИСО 6870-85) «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона». С 01.07.2013 на территории Российской Федерации действует ГОСТ 31673-2012. В период с 01.07.2013 по 01.03.2016 на территории Российской Федерации на добровольной основе применяются ГОСТ Р 51425-99 и ГОСТ 31673-2012.

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 18329-73 «Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности». Заменяется ГОСТ 18329-2014.

ГОСТ 27078-86 (СТ СЭВ 5257-85) «Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева». Заменяется ГОСТ 27078-2014.

87. Лакокрасочная промышленность

ГОСТ Р 53202-2008 «Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33290-2015.

ГОСТ Р 53651-2009 (ИСО 3248:1998) «Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33354-2015.

ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80) «Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33291-2015.

ГОСТ 9980.3-86 «Материалы лакокрасочные. Упаковка». Заменяется ГОСТ 9980.2-2014.

ГОСТ Р 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 9980.3-2014.

C 1 апреля 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 54219-2010 (ЕН 14588:2010) «Биотопливо твердое. Термины и определения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33104-2014.

ГОСТ 17070-87 «Угли. Термины и определения». Заменяется ГОСТ 17070-2014.

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ 4.105-83 «Система показателей качества продукции. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 4.105-2014.

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ 22.9.04-97/ГОСТ Р 22.9.04-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования». Заменяется ГОСТ Р 22.9.04-2015.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 12815-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12816-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12817-80 «Фланцы литые из серого чугуна на P_y от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12818-80 «Фланцы литые из ковкого чугуна на P_y от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12819-80 «Фланцы литые стальные на P_y от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 529-78 «Трубки радиаторные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 529-2015.

ГОСТ 16774-78 «Трубы медные прямоугольного и квадратного сечения. Технические условия». Заменяется ГОСТ 16774-2015.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 22780-93 (ИСО 1005-9-86) «Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры». Прика-

зом Росстандарта от 06.11.2015 № 1719-ст действие на территории РФ восстановлено на период с 01.11.2015 по 01.04.2016.

ГОСТ 31334-2007 «Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия». Приказом Росстандарта от 06.11.2015 № 1719-ст действие на территории РФ восстановлено на период с 01.11.2015 по 01.04.2016.

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ Р 54222-2010 (ИСО 11724:2004) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32982-2014.

ГОСТ Р 54238-2010 (ИСО 540:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32978-2014.

ГОСТ Р 54243-2010 (ИСО 15237:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртуты». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32980-2014.

ГОСТ 1186-87 (СТ СЭВ 5775-86) «Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей». Заменяется ГОСТ 1186-2014.

ГОСТ 2111-75 «Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей». Заменяется ГОСТ 2111-2014.

ГОСТ 14834-86 «Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация». Заменяется ГОСТ 14834-2014.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 24160-80 «Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости». Заменяется ГОСТ 24160-2014.

ГОСТ Р 51213-98 «Торф низкой степени разложения. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33162-2014.

ГОСТ Р 54184-2010 (ЕН 15148:2009) «Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32990-2014.

ГОСТ Р 54185-2010 (ЕН 14775:2009) «Биотопливо твердое. Определение зольности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32988-2014.

ГОСТ Р 54188-2010 (ЕН 15149-1:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плоских ситах с размером отверстий 3,15 мм и более». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32989.1-2014.

ГОСТ Р 54189-2010 (ЕН 15149-2:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационного сита с размером отверстий 3,15 мм и менее». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32989.2-2014.

ГОСТ Р 54190-2010 (СЕН/ТС 15149-3:2006) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающегося сита». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32989.3-2014.

ГОСТ Р 54191-2010 (ЕН 15103:2009) «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32987-2014.

ГОСТ Р 54192-2010 (ЕН 14774-2:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32975.2-2014.

ГОСТ Р 54211-2010 (ЕН 14774-3:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32975.3-2014.

ГОСТ Р 54212-2010 (СЕН/ТС 14780:2005) «Биотопливо твердое. Методы подготовки проб». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33255-2015.

ГОСТ Р 54213-2010 (СЕН/ТС 15290:2006) «Биотопливо твердое. Определение макроэлементов». Заменяется ГОСТ Р 54213-2015.

ГОСТ Р 54214-2010 (СЕН/ТС 15297:2006) «Биотопливо твердое. Определение микроэлементов». Заменяется ГОСТ Р 54214-2015.

ГОСТ Р 54215-2010 (СЕН/ТС 15289:2006) «Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33256-2015.

ГОСТ Р 54216-2010 (СЕН/ТС 15104:2005) «Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32985-2014.

ГОСТ Р 54220-2010 (ЕН 14961-1:2010) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33103.1-2014.

ГОСТ Р 54240-2010 (ИСО 1952:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32983-2014.

ГОСТ Р 54241-2010 (ИСО 15238:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32981-2014.

ГОСТ Р 54244-2010 (ИСО 29541:2010) «Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32979-2014.

77. Металлургия

ГОСТ Р 52927-2008 «Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия». Заменяется ГОСТ Р 52927-2015.

ГОСТ 193-79 (ИСО 431-81) «Слитки медные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 193-2015.

ГОСТ 1018-77 «Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1018-2015.

ГОСТ 1049-74 «Проволока из марганцевого никеля. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1049-2015.

ГОСТ 1066-90 «Проволока латунная. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1066-2015.

ГОСТ 1525-91 «Прутки из сплава монель. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1525-2015.

ГОСТ 2132-90 «Аноды никелевые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2132-2015.

ГОСТ 2179-75 «Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2179-2015.

ГОСТ 4134-75 «Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия». Заменяется ГОСТ 4134-2015.

ГОСТ 5307-77 «Проволока константановая неизолированная. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5307-2015.

ГОСТ 20707-80 «Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 20707-2015.

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ 10978-83 (СТ СЭВ 1570-79) «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения». Заменяется ГОСТ 10978-2014.

ГОСТ 15635-70 «Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 15635-2015.

ГОСТ 24704-94 «Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 24704-2015.

ГОСТ 5040-96 «Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5040-2015.

ГОСТ 6137-97 «Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 6137-2015.

ГОСТ Р 51136-2008 «Стекла защитные многослойные. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30826-2014.

ГОСТ Р 54161-2010 «Зеркала. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 17716-2014.

ГОСТ Р 54162-2010 «Стекло закаленное. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30698-2014.

ГОСТ Р 54163-2010 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 2996-2014.

ГОСТ Р 54164-2010 (ИСО 9050:2003) «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ EN 410-2014.

ГОСТ Р 54165-2010 (ИСО 10293:1997) «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод определения сопротивления теплопередаче». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ EN 675-2014.

ГОСТ Р 54168-2010 «Стекло и изделия из него. Метод определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ EN 12898-2014.

ГОСТ Р 54169-2010 «Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32997-2014.

ГОСТ Р 54170-2010 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 111-2014.

ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30826-2014.

ГОСТ Р 54172-2010 «Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30779-2014.

ГОСТ Р 54173-2010 (ЕН 1279-4:2002) «Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32998.4-2014.

ГОСТ Р 54174-2010 (ЕН 1279-6:2002) «Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32998.6-2014.

ГОСТ Р 54175-2010 «Стеклопакеты клееные. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 24866-2014.

ГОСТ Р 54176-2010 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 31364-2014.

ГОСТ Р 54177-2010 «Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30733-2014.

ГОСТ Р 54178-2010 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33086-2014.

ГОСТ Р 54179-2010 «Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33017-2014.

ГОСТ Р 54180-2010 «Стекло термоупрочненное. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33087-2014.

ГОСТ Р 54181-2010 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагонепроницаемость». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33088-2014.

ГОСТ Р 54182-2010 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32999-2014.

ГОСТ Р 54183-2010 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33089-2014.

ГОСТ Р 54327-2011 (ИСО 16940:2008) «Стекло и остекление. Метод определения звукоизолирующей способности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33090-2014.

ГОСТ Р 54495-2011 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33000-2014.

ГОСТ Р ИСО 16932-2011 «Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 16932-2014.

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 18197-82 (СТ СЭВ 2897-81) «Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении». Заменяется ГОСТ 18197-2014.

ГОСТ 21341-75 (СТ СЭВ 895-78) «Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу». Заменяется ГОСТ 21341-2014.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 12504-80 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 12504-2015.

ГОСТ 22690-88 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля». ГОСТ 22690-2015.

ГОСТ 24866-99 «Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия». Заменяется ГОСТ 24866-2014.

ГОСТ Р 54167-2010 (ИСО 14438:2002) «Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 14438-2014.

ГОСТ Р 54943-2012 «Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33392-2015.

93. Гражданское строительство

ГОСТ 5180-84 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик». Заменяется ГОСТ 5180-2015.

ПНСТ 1-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 2-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 3-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 4-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар"». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 5-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 6-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 7-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 8-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения сопротивления битума старению под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 9-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 10-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение содержания твердого парафина». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 11-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения кинематической вязкости». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 12-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.



РАБОТА ПО ПЛАНУ

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А. Абрамов подписал приказ об утверждении Программы национальной стандартизации в Российской Федерации на 2016 год. В течение года в рамках данной программы планируется принять более 2500 документов. О других событиях из мира стандартизации и технического регулирования читайте в нашем традиционном обзоре*.

МВД станет органом госнадзора за соблюдением требований техрегламента по безопасности автодорог

23 января 2016 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2016 года № 2 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 22 декабря 2014 года № 1443».

Постановление было официально опубликовано спустя два дня после принятия.

В соответствии с изменениями, утвержденными документом, органом, ответственным за осуществление госнадзора за соблюдением требований технического регламента ТС «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), стало также Министерство внутренних дел Российской Федерации.

В его полномочия включены государственный надзор и контроль за соблюдением нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного движения в части требований к:

- эксплуатационному состоянию и ремонту автомобильных дорог общего пользования (исключая те требования, соблюдение которых проверяется при государственном строительном надзоре в случае капитального ремонта и госнадзора за обеспечением сохранности дорог федерального значения), а также железнодорожных переездов и дорожных сооружений, установке и эксплуатации технических средств организации дорожного движения;
- строительству и реконструкции автодорог общего пользования (кроме требований, за соблюдением которых проводится государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции дорог), а также линий городского электрического транспорта, дорожных сооружений и железнодорожных переездов.

Напомним, на текущий момент надзорными органами за соблюдением норм ТР ТС 014/2011, действующего на территории Союза с 15 февраля 2015 года, являются Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральная служба по надзору в сфере транспорта.

Также отметим, что 26 января 2016 года вступили в силу изменения, внесенные в Перечни стандартов, не-

обходимых для применения и соблюдения технического регламента «Безопасность автомобильных дорог».

Опубликованы изменения технического регламента Таможенного союза на парфюмерию и косметику

25 января 2016 года состоялось официальное опубликование решения Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 года № 91 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)».

Вступление решения в силу ожидается по истечении 12 месяцев с даты опубликования – 25 января 2017 года.

Документом предусматривается уточнение терминов ТР ТС, требований к маркировке, а также внесение изменений в статью 6 технического регламента «Оценка соответствия» и в приложения №№ 2, 3, 6, 8, 9 и 12 (перечень веществ, красителей, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции, и др.).

В частности, существенно отредактирована информация относительно оценки соответствия парфюмерно-косметической продукции. При этом формы оценки соответствия остаются неизменными – государственная регистрация и декларирование соответствия. Добавлено, что декларирование соответствия парфюмерно-косметической продукции осуществляется по одной из схем:

Зд – для серийно выпускаемой продукции;

4д – для партии продукции;

бд – для серийно выпускаемой продукции при наличии у производителя сертифицированной системы менеджмента качества или производства, сертифицированного на соответствие принципам надлежащей производственной практики.

Кроме того, статья дополнена положениями о сроке действия декларации о соответствии требованиям ТР ТС по безопасности парфюмерно-косметической продукции. Так, срок действия декларации при декларировании по схеме Зд составляет не более 5 лет, по схеме бд – не более 7 лет, по схеме 4д устанавливается с учетом срока годности продукции. Также обозначено, что декларации о соответствии

* Эти и другие материалы по теме всегда доступны на сайте Информационной сети «Техэксперт» (www.cntd.ru) в рамках бесплатного специализированного информационного канала «Техэксперт: Реформа технического регулирования».

по схемам 3д и бд действуют до внесения в название или рецептуру продукции изменений, приводящих к изменениям показателей ее безопасности.

Опубликован Перечень стандартов с методами испытаний табачной продукции

Состоялось официальное опубликование решения Коллегии ЕЭК от 26 января 2016 года № 9 «О перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Решение было принято в ходе проведения 3-го заседания Коллегии Евразийской экономической комиссии.

Традиционно Перечень представлен в виде таблицы, включающей: № п/п, элементы технического регламента Таможенного союза, обозначение стандарта, наименование стандарта и примечание.

Среди наименований значатся 13 позиций: 11 межгосударственных стандартов и 2 методики выполнения измерения, ориентированные на выполнение двух элементов технического регламента – раздел II «Основные понятия» и раздел VIII «Обеспечение соответствия табачной продукции требованиям технического регламента».

При этом два стандарта будут применяться до 1 января 2017 года:

– ГОСТ от 9 марта 2004 года № 30570-2003 (ИСО 10315:2000) «Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»;

– ГОСТ от 9 марта 2004 года № ИСО 3308-2003 «Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия».

С 1 января 2017 года будут применяться одноименные актуализированные ГОСТы (принятые в 2015 году).

Стоит отметить, что 8 января текущего года вступило в силу решение Коллегии ЕЭК от 8 декабря 2015 года № 159, которым была утверждена Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований «табачного» техрегламента и осуществления оценки соответствия. Данная Программа предусматривает, что в 2016 году будет завершена разработка трех ГОСТов: по отбору проб сигарет, определению толщины волокна табачных изделий и определению толщины сигар.

Утверждена Программа национальной стандартизации на 2016 год

20 января 2016 года на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии опубликована информация о подписании указа, утверждающего Программу национальной стандартизации в России на текущий 2016 год.

Утвержденная Программа разработана на основании Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и постановления Коллегии Росстандарта от 22 сентября 2015 года № 3.

Основные направления новой Программы национальной стандартизации включают в себя:

- общетехнический комплекс;
- машиностроительная отрасль;
- приборостроительный комплекс;

- пищевая промышленность;
- социальный комплекс;
- информационные технологии;
- электротехнический комплекс;
- легкая промышленность;
- здравоохранение;
- строительство;
- химический и нефтехимический комплексы;
- лесотехническая отрасль и другие.

Стоит отметить, что в рамках направления пищевой промышленности приоритетные задачи национальной стандартизации определены концепцией и программой действующих технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).

Кроме того, одним из главных направлений работы в сфере стандартизации на 2016 год обозначена разработка актуальных стандартов для применения и выполнения технических регламентов Союза, а также создание системы национальных стандартов для аддитивного производства (использование трехмерных компьютерных моделей).

Особое внимание в Программе уделено также межгосударственной стандартизации в области Единой системы конструкторской документации. Это позволит сократить сроки создания и повысить качество машиностроительных и приборостроительных изделий.

Если говорить о цифрах, то в 2016 году запланирована работа по 4723 темам, что предусматривает утверждение 2611 документов по стандартизации.

Вступило в силу распоряжение Коллегии ЕЭК о ходе работ над проектом техрегламента по стройматериалам

19 января 2016 года официально опубликовано распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 декабря 2015 года № 191 «О проекте распоряжения Совета ЕЭК "О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»».

Документ вступил в силу в день опубликования.

Согласно его положениям, решено одобрить указанный проект распоряжения Совета ЕЭК о ходе работы над проектом технического регламента ЕАЭС по безопасности зданий и строительных материалов.

Что касается одобренного распоряжения Совета ЕЭК, то данным документом предусматривается:

1. Проведение консультаций по подготовке согласованной редакции проекта техрегламента, с учетом рассмотрения следующих вопросов:

- а) определение понятия «потенциально опасная продукция» с целью обеспечения применения требований техрегламента в части оценки соответствия стройматериалов в форме подтверждения пригодности;
- б) применение форм, схем и процедур оценки соответствия в отношении продукции;
- в) целесообразность установления обязательных требований в отношении сооружений и зданий.

2. Обеспечение проведения работ по подготовке перечней стандартов, необходимых для применения и исполнения требований ТР по безопасности сооружений и стройматериалов.

3. Внесение на рассмотрение ЕЭК проекта решения Совета ЕЭК о принятии технического регламента, в котором установлено, что указанный техрегламент вступает в силу 1 января 2018 года.

Основным исполнителем всех перечисленных действий является ответственный разработчик технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» – Правительство Российской Федерации. Сореализаторами первых двух пунктов обозначены правительства других государств-членов ЕАЭС, а также Коллегия Евразийской экономической комиссии.

Росаккредитация разъяснила вопросы по применению стандартов на испытания пищевой продукции

На официальном сайте Федеральной службы по аккредитации опубликованы разъяснения относительно порядка применения стандартов на испытания пищевой продукции.

Необходимость таких разъяснений обусловлена поступающими в Службу запросами от аккредитованных лиц.

В опубликованном документе сообщается, что в соответствии с Протоколом заседания от 23 ноября 2015 года № 69-пр Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применять национальные и межгосударственные стандарты для обеспечения деятельности Росаккредитации и подтверждения компетентности аккредитованных лиц, применение указанных в приложении к разъяснениям стандартов может осуществляться без:

- повышения квалификации специалистов-экспертов;
- внесения изменений в процедуры;
- дополнительного оснащения испытательных лабораторий средствами измерений и испытательным оборудованием;
- расширения области аккредитации индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих работу по оценке соответствия.

Речь идет о применении 238 национальных и межгосударственных стандартов (ГОСТ Р и ГОСТ) на пищевые продукты, принятых взамен ранее действующих. Среди них технические условия на мягкие и твердые сыры, свежую продовольственную тыкву, ликеро-водочные изделия, консервы и другие продукты.

Отметим также, что Федеральная служба по аккредитации сообщила о завершении проекта «Сближение систем аккредитации России и Евросоюза». Конференция, посвященная подведению итогов, состоялась 4 декабря 2015 года в Представительстве Европейского союза в Российской Федерации.

В рамках прошедшей конференции представителями российской и европейской сторон были обсуждены значение проекта по сближению систем аккредитации для развития национальной системы аккредитации РФ и ее международной интеграции, а также обозначены возможные направления дальнейшего сотрудничества сторон в области аккредитации и технического регулирования.

Утверждены отдельные документы для проекта по введению маркировки контрольными знаками меховой одежды

На сайте Евразийской экономической комиссии официально опубликовано решение Совета ЕЭК от 23 ноября 2015 года № 70 «Об утверждении отдельных документов, предусмотренных Соглашением о реализации в 2015-

2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции "Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия из натурального меха" от 8 сентября 2015 года».

Данным решением утверждены:

- перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками;
- характеристики контрольного знака, требования к структуре и формату информации, содержащейся на нем, а также порядок нанесения знака;
- требования к структуре и формату информации, которая передается организациями, изготавливающими и реализующими знаки юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, в компетентные органы своих государств, а также сроки ее передачи;
- требования к структуре и формату информации, которая передается юрлицами и предпринимателями, осуществляющими оборот соответствующих товаров, в уполномоченные органы своих государств, а также сроки ее передачи.

Перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными знаками, включает в себя предметы одежды из: норки, нутрии, песца или лисицы, зайца или кролика, енота, овчины и иных видов меха.

Контрольный (идентификационный) знак для маркировки данных товаров должен обязательно содержать радиочастотную метку, являться бланком строгой отчетности с элементами защиты (специальная защищенная бумага, защитные графические элементы и др.). Нанесение знака может осуществляться швейным, клеевым или накладным способом. Отсоединение знака должно нарушать его целостность, что сделает невозможным его повторное нанесение на другой товар.

Совет ЕЭК внес изменения в План разработки технических регламентов Таможенного союза

23 декабря 2015 года официально опубликовано решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 года № 81 «О внесении изменений в решение Совета ЕЭК от 1 октября 2014 года № 79 "О плане разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза"».

Решение вступило в силу 2 января 2016 года.

В соответствии с принятыми изменениями раздел II обозначенного Плана «Внесение изменений в технические регламенты Таможенного союза» дополнен двумя новыми позициями:

- «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) – изменения № 1 в части уточнения терминов «понятность», «легкочитаемость», «контрастность фона» и других требований;
- «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) – изменения № 2 в части установления требований психолого-педагогической безопасности игрушек.

Ответственным разработчиком первых изменений является Российская Федерация, вторых – Республика Казахстан. Соработчиками указаны все остальные страны – участницы Евразийского экономического союза. Срок внесения изменений в Евразийскую экономическую комиссию: 4 квартал 2015 года для техрегламента по пищевой продукции и 4 квартал 2016 года для технического регламента по безопасности игрушек.

□

**ОБЗОР ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ»
с 21.12.2015 по 25.01.2016**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ, ГОСТ Р)

ГОСТ Р 56454-2015 «Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Основные параметры»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт определяет параметры правил управления правами и условий использования, обеспечивающих защиту контента цифрового телевизионного в границах домена, совместимого с системой RMP TV-Anytime.

Стандарт предназначен для использования производителями оборудования, провайдером служб и провайдером контента для реализации спецификации системы TV-Anytime.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.09.2015.

ГОСТ Р 56457-2015 «Телевидение вещательное цифровое. Интегрированный приемник-декодер системы спутникового цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-S2). Методы измерений»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Требования стандарта распространяются на интегрированные приемники-декодеры системы спутникового цифрового телевидения DVB-S2, предназначенные для профессионального приема, демодуляции и декодирования сигнала DVB-S2.

Настоящий стандарт устанавливает методы измерений основных параметров интегрированных приемников-декодеров.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.09.2015.

ГОСТ Р 56420.3-2015 (ИСО 25745-3:2015) «Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Энергетические характеристики. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности эскалаторов и пассажирских конвейеров»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает методы оценки энергопотребления и методы определения класса энергетической эффективности эскалаторов и пассажирских конвейеров.

Требования стандарта распространяются на новые, модернизированные и находящиеся в эксплуатации эскалаторы и пассажирские конвейеры: горизонтальные длиной до 60 м и наклонные высотой до 8 м.

Принят взамен ГОСТ Р 54764-2011.

Дата введения в действие 01.01.2016.

ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007) «Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает требования к конструкции, безопасности, маркировке, методам испытаний и рациональ-

ному использованию энергии нагревательных элементов на газообразном топливе, рассчитанных на обогрев нескольких помещений, и, в зависимости от назначения, встроенных в обшивку из керамических или минеральных конструкционных материалов.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016.

ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает общие требования к механизмам грузоподъемных кранов для обеспечения безопасности в процессе эксплуатации.

Стандарт применим ко всем новым кранам, изготовленным после истечения одного года после его утверждения.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016.

ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001, EN 12761-3:2001) «Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт применяется к смонтированным, прицепным, полуприцепным, полунавесным и самоходным опрыскивателям, распылителям и разбрызгивателям, которые используются в сельском хозяйстве и садоводстве, и устанавливает требования и методы испытаний конструкции и производительности опрыскивателей в отношении сведения к минимуму потенциального риска загрязнения окружающей среды, а также требования и методы в области применения распылителей для кустарниковых и древесных культур с учетом минимизации риска загрязнения окружающей среды.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016.

ГОСТ EN 378-3-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Настоящий стандарт применяют по отношению к месту размещения (производственному помещению, службам и необходимым индивидуальным средствам защиты).

Стандарт устанавливает требования безопасности на месте размещения холодильной системы, необходимость которых может быть обусловлена типом холодильной системы и ее вспомогательного оборудования, хотя и не связана с ними напрямую.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.02.2016.

ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление. Общие технические требования»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает требования к конфигурации, установке, испытаниям, эксплуатации и ведению документации для систем скважинных предохранительных клапанов (SSSV). Кроме того, настоящий стандарт устанавливает требования и предлагает руководство по выбору, обращению, восстановлению функций и ведению документации по SSSV в составе скважинного добычного оборудования.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.02.2016.

ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на фильтрующие респираторы с изолирующей лицевой частью в виде полумаски, предназначенные для защиты органов дыхания персонала промышленных предприятий от опасных химических веществ и вредных веществ. Настоящий стандарт устанавливает общие технические условия.

Стандарт не распространяется на следующие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД): пожарные; военные; медицинские; авиационные; гражданские респираторы.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.03.2016.

ГОСТ Р 22.9.26-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные. Методы испытаний»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования настоящего стандарта распространяются на газопылезащитные респираторы, предназначенные для использования в качестве средств индивидуальной защиты органов дыхания гражданского населения, нештатных аварийно-спасательных формирований и военизированных формирований МЧС России в зонах химического, радиоактивного и биологического загрязнения.

Стандарт устанавливает методы испытаний газопылезащитных респираторов.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ Р 54213-2015 (ЕН 15290:2011) «Биотопливо твердое. Определение макроэлементов»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает методы определения таких макроэлементов, как алюминий (AL), кальций (Ca), железо (Fe), магний (Mg), фосфор (P), калий (K), кремний (Si), натрий (Na) и титан (Ti) в твердом биотопливе или в его золе. Данными методами могут быть также определены барий (Ba) и марганец (Mn).

Принят взамен ГОСТ Р 54213-2010.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает общие требования к структуре описания уязвимости и правилам описания уязвимости информационной системы (ИС).

Стандарт не распространяется на уязвимости ИС, связанные с утечкой информации по техническим каналам, в том числе уязвимостями электронных компонентов технических (аппаратных и аппаратно-программных) средств информационных систем.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ 23162-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт распространяется на установки электрогенераторные (передвижные и стационарные электроагрегаты и электростанции) с приводом от двигателей внутреннего сгорания мощностью до 5000 кВт и устанавливает систему их условных обозначений.

Настоящий стандарт не распространяется на дизель-генераторы, судовые, сварочные, тепловозные электроагрегаты, электроагрегаты летательных аппаратов, а также энерговагоны и энергопоезда.

Принят взамен ГОСТ 23162-78.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ Р МЭК 60933-5-2015 «Аудио-, видео- и аудиовизуальные системы. Межсоединения и согласуемые величины. Часть 5. Соединитель Y/C для видеосистем. Электрические согласуемые величины и описание соединителя»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт распространяется на передачу видеосигналов между двумя частями оборудования в системах цветного телевидения высокого разрешения NTSC (НТСЦ), PAL (ПАЛ) или SECAM (СЕКАМ), представленных в виде Y-сигнала, состоящего из сигнала яркости, гашения и синхроимпульса, и C-сигнала, аналогичного модулированному сигналу цветности полного видеосигнала.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ Р МЭК 61603-6-2015 «Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 6. Видео- и аудиовизуальные сигналы»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт распространяется на требования и методы измерения аналоговых систем передачи видеосигнала, не входящих в область применения МЭК 61603-1, а также в области применения других стандартов этой серии.

Стандарт позволяет характеризовать описываемые системы различного практического применения (использования) в соответствии с их реальной пропускной способностью (шириной полосы пропускания) в целях оценки их соответствия требованиям по помехоустойчивости и совместимости.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009) «Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на все типы нитей и ровингов из стекловолокна, включая однокруточные, многокруточные, текстурированные, штапельные нити, и устанавливает метод определения линейной плотности.

Стандарт также распространяется на нити из углеродного волокна, арамидного волокна и других армирующих волокон.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ 19907-2015 «Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Требования стандарта распространяются на ткани из стеклянных крученых комплексных нитей, предназначенные для изготовления электроизоляционных материалов и фольгированных диэлектриков.

Стандарт не распространяется на ткани, изготовленные на гидравлических ткацких станках.

Принят взамен ГОСТ 19907-83.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ 33109-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Требования настоящего стандарта распространяются на щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см³, применяемые при строительстве, ремонте, капитальном ремонте, реконструкции и содержании автомобильных дорог общего пользования.

Стандарт устанавливает метод испытания щебня (гравия) на морозостойкость.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ Р 56550-2015/ISO/TS 1 1937:2012 «Нанотехнологии. Нанопорошок двуокиси титана. Основные характеристики и методы их определения»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает перечень основных характеристик нанопорошка двуокиси титана, значения которых учитывают в процессах нанотехнологического производства, с указанием соответствующих методов их определения.

Настоящий стандарт распространяется на сухой нанопорошок двуокиси титана, кристаллизованный в форме рутила и анатаза, и не распространяется на нанопорошок двуокиси титана, диспергированный в воде или растворителе.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.07.2016.

ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «СБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт распространяется на фильтрующие полумаски с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами, предназначенные для защиты органов дыхания от аэрозолей, газов и паров, и устанавливает общие технические условия.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.12.2016.

ГОСТ ISO 7720-2014 «Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические (тип 2). Класс прочности 9»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает характеристики гаек шестигранных самостопорящихся цельнометаллических с резьбой от М5 до М36 включительно, класса точности А для резьбы до М16 мм включительно и класса точности В для резьбы свыше М16, и класса прочности 9.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2017.

ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает характеристики шестигранных нормальных гаек (тип 1), с резьбой от М1,6 до М64 включительно, класса точности А для резьбы D М16 и класса точности В для резьбы D>М16.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2017.

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СПРАВОЧНИКИ ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ (ИТС)

ИТС 7-2015 «Производство извести»

Источник: официальный сайт Росстандарта (<http://www.gost.ru/>)

Справочник НДТ распространяется на следующие основные виды деятельности: производство негашеной, гашеной и гидравлической извести; производство прочей неметаллической минеральной продукции; производство цемента, извести и гипса.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.07.2016.

ИТС 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»

Источник: официальный сайт Росстандарта (<http://www.gost.ru/>)

Настоящий справочник НДТ носит методический характер и содержит обобщенную информацию, сведения общего характера, общие подходы к межотраслевым технологиям, техническим и управленческим решениям по очистке сточных вод.

Справочник НДТ не содержит перечней маркерных веществ для каких-либо отраслей промышленности.

Рекомендации, содержащиеся в настоящем межотраслевом («горизонтальном») справочнике НДТ, подлежат применению в случае отсутствия соответствующих рекомендаций в отраслевом («вертикальном») справочнике НДТ, к области применения которого относится рассматриваемое предприятие (объект).

Дата введения в действие 01.07.2016.

СВОД ПРАВИЛ (СП)

СП 245.1325800.2015 «Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ»

Свод правил распространяется на проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию систем противокоррозионной защиты (включая средства коррозионного мониторинга наружной поверхности) в составе новых и реконструированных действующих объектов магистральных, промысловых и распределительных трубопроводов и ответвлений от них номинальным диаметром до DN 1400 включительно (при одиночной прокладке и прокладке в технических коридорах).

Дата введения в действие 01.12.2015.



КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ СОБЫТИЯ ТЕПЕРЬ НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ



Russian Oil&Gas Industry Week

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ

19-20 апреля 2016 г.

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

www.oilandgasforum.ru

16-я Международная выставка

НЕФТЕГАЗ-2016



18-21 апреля 2016 г.

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

www.neftgaz-expo.ru

Реклама

12+



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАБОТА БЕЗ ОПАСНОСТИ

В Министерстве труда и социальной защиты РФ подвели итоги 2015 года. Согласно данным ведомства, производственный травматизм в целом по стране снизился на 10% по сравнению с 2014 годом. Самыми травмоопасными отраслями традиционно являются строительство, добыча полезных ископаемых, обрабатывающее производство и сельское хозяйство. Об итогах работы за прошедший год в различных регионах России, а также о других событиях в сфере охраны труда читайте в нашей традиционной рубрике*.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

700 млн на рельсы

Объем инвестиций ОАО «РЖД» в Мурманской области в 2015 году составил свыше 700 млн рублей. Значительная часть средств направлена на обновление железнодорожной инфраструктуры и оздоровление путевого комплекса, обеспечение безопасности на объектах железнодорожной инфраструктуры и охрану труда.

Отмечается, что одними из приоритетных являются проекты, оказывающие прямое влияние на технологию перевозочного процесса и безопасность движения поездов. При этом, объем инвестиций в развитие инфраструктуры Октябрьской железной дороги за 2015 год составил 52,5 млрд рублей.

Работники Псковской области стали чаще жаловаться

В Псковской области прошло заседание межведомственной комиссии при областной администрации руководителя Государственной инспекции труда.

На заседании говорилось о том, что в 2015 году на 36% выросло число обращений работников в инспекцию труда. 97% сообщений о нарушениях трудовых прав под-

твердились после проверки. Чаще всего жалобы поступают на невыплату или неправильный расчет зарплаты, особенно в организациях ЖКХ.

Следующее заседание межведомственной комиссии пройдет уже в марте. На нем рассмотрят заявки организаций на финансирование спецоценки условий труда.

Кольская АЭС – снова лучшая

Кольская АЭС признана лидером Мурманской области в сфере охраны труда и профессионального здоровья персонала в 2015 году среди организаций производственной сферы с численностью работников более 500 человек.

К такому заключению пришли специалисты Министерства труда и социального развития региона, которые подвели итоги третьего областного смотра-конкурса на лучшую организацию по охране труда. Высокое звание победителя атомная станция уже добивалась в 2013-2014 годах. «Важно, что все мы работаем единой командой, выполняем все государственные и отраслевые нормы и правила, повышаем эффективность методов управления охраной труда», – говорит главный инспектор Кольской АЭС В. Исаков.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Специальное обучение и инструктажи

В АО «Липецкая городская энергетическая компания» прошли инструктажи, посвященные профилактике производственного травматизма, аварийности, пожаров.

В течение десяти дней для сотрудников всех подразделений ЛГЭК были организованы инструктажи по охране труда, пожарной безопасности, проведены тренировки по оказанию первой доврачебной помощи. Обучение прошли почти две тысячи человек, в том числе молодые специалисты. Им рассказали и продемонстрировали на практике, как нужно реагировать и какие действия предпринимать при решении оперативных вопросов, касающихся безопасности жизнедеятельности.

В 2015 году на охрану труда и промышленную безопасность ЛГЭК выделила более 24 млн рублей. На эти деньги были отремонтированы здания и сооружения

предприятия, закуплена спецодежда, средства индивидуальной защиты, проведены медицинские осмотры сотрудников. Часть средств была потрачена на экологические мероприятия, в том числе, на утилизацию отходов производства.

Год охраны труда

ПАО «Газпром» объявило 2016 год в компании Годом охраны труда. Это сделано в целях повышения эффективности мероприятий в данной сфере.

В компании разработана собственная Стратегия развития системы управления производственной безопасностью, приоритетными задачами которой являются: совершенствование процессов обеспечения производственной безопасности, улучшение условий труда и повышение уровня корпоративной культуры безопасности.

* Обзор подготовлен на основе материалов отраслевых СМИ.

Год охраны труда направлен на решение поставленных в Стратегии задач. В рамках Года охраны труда запланировано проведение дополнительных обучающих мероприятий, семинаров, профессиональных конкурсов среди сотрудников компании. Также будет вестись активное взаимодействие по данной теме с образовательными организациями, органами власти, зарубежными партнерами.

Стоит отметить, что в «Газпроме» выстроена Единая система управления охраной труда и производственной безопасностью, соответствующая требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007.

В «Тулэнерго» обеспечена производственная безопасность

В филиале «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги работы за 2015 год в сфере охраны труда. За отчетный период все задачи выполнены в соответствии с «Комплексной программой по снижению рисков травматизма персонала и сторонних лиц на объектах электро-

сетевого комплекса на период 2015-2017 годы». На охрану труда в 2015 году было направлено 55,57 млн рублей. При реализации данной деятельности особое внимание уделяется обеспечению персонала термостоями, устойчивыми к воздействию электрической дуги, а также другой спецодеждой и современными средствами защиты. Приобретены экранирующие комплекты для защиты от наведенного напряжения, средства непрерывной страховки от падения с высоты.

В целях предупреждения травматизма населения и обеспечения безопасности вблизи энергообъектов проведен ряд мероприятий технического (ремонт запирающих устройств, восстановление знаков безопасности, проверка габаритов) и организационного характера, включая проведение информационно-разъяснительной кампании.

В 2016 году продолжается работа по обеспечению производственной безопасности, созданию оптимальных условий труда, сохранению жизни и здоровья сотрудников, обеспечению их всеми необходимыми средствами защиты.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Трехстороннее соглашение

Администрация Волгоградской области, Областной совет профсоюзов и Совет директоров предприятий и организаций региона подписали соглашение о социальном партнерстве на 2016-2018 годы.

Документ предусматривает меры по обеспечению государственной поддержки приоритетных направлений развития экономики области, роста эффективности производства и занятости населения.

Кроме того, в подписанном соглашении предусмотрены меры по формированию системы кадрового восполнения хозяйственного комплекса, созданию условий и стимулов для модернизации производства, внедрению эффективных механизмов привлечения инвестиций и стимулирования инноваций.

Помимо всего прочего в соглашении прописано недопущение «теневой» заработной платы, своевременное перечисление страховых взносов, соблюдение прав и законных интересов работников в области охраны труда.

По программе

Кубань в ближайшие пять лет планирует потратить около 30 млрд рублей на безопасность региона, развитие казачества и содействие занятости населения. Такой объем финансирования предполагает реализация ряда государственных программ, утвержденных губернатором Краснодарского края В. Кондратьевым. В программе по обеспечению безопасности предполагаются мероприятия по защите кубанцев от чрезвычайных ситуаций, природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности, профилактика терроризма. На эти цели за период 2016-2021 годы будет выделено 13,6 млрд рублей. На создание качественной системы работы в казачьих корпусах, привлечение казаков к культурному, физическому, патриотическому воспитанию выделят порядка 6 млрд рублей.

Кроме того, для сохранения стабильной ситуации на рынке труда Краснодарского края из бюджета в ближайшие пять лет будет выделено почти 11 млрд рублей. Средства пойдут на улучшение условий и охраны труда, снижения уровня производственного травматизма.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Безопасность на водном транспорте

На заседании Межведомственной комиссии по охране труда Владивостокского городского округа обсудили вопросы безопасности и условий труда в области организации водного транспорта.

Всего во Владивостоке зарегистрированы 359 организаций водного транспорта, в которых работают более 10 тыс. человек. В 97% организаций есть служба охраны труда или специалист по охране труда. В 2015 году обучение и проверку знаний в аттестационных комиссиях предприятий прошли 2640 человек. В целом улучшилась ситуация с обеспеченностью работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты.

Производственный травматизм также снижается. Если в 2014 году пострадало 10 человек, то в 2015 году – четыре человека. В основном работники травмируются при падении с высоты, падении на скользкой поверхности, в том числе покрытой снегом или льдом, падении в воду. Межведомственная комиссия также обсудила работу на

2016 год. В приоритете вопросы безопасности труда на предприятиях промышленности, транспорта и связи.

Штраф за непроведение СОУТ

Государственной инспекцией труда в Камчатском крае проведена внеплановая выездная проверка ООО «ПО Камагро» – предприятия, осуществляющего оптовую торговлю топливом.

В ходе проверки выявлено, что работодатель допустил нарушения трудового законодательства в отношении работников топливной компании – на предприятии не было обеспечено проведение специальной оценки условий труда (СОУТ).

Работодателю выдано предписание, обязывающее в полном объеме устранить выявленные нарушения, в том числе в срок до 1 июня 2016 года обеспечить проведение СОУТ. По результатам проверки вынесено постановление о привлечении компании к административной ответственности в виде штрафа на сумму 60 тыс. рублей.

Война с «удобными» флагами

Дальневосточная организация российского профессионального союза моряков (РПСМ) начала борьбу с «удобными» флагами, защищая моряков, работающих на судах за низкую зарплату и без социальных гарантий. Проверяются круизные компании, которые устраивают российских моряков работать на такие суда.

«Удобный» флаг поднимается судовладельцем для сокращения расходов и отличается от флага страны, в которой зарегистрирован судовладелец. В результате последний освобождается от налогов, регистрационных сборов и определенных обязанностей перед моряками. Судовладелец сам устанавливает продолжительность рабочего времени, уровень заработной платы, правила охраны труда и техники безопасности, требования к спецодежде.

Нередко у добросовестного судовладельца расходы на экипаж и налоги составляют 60% от прибыли, а у тех, кто использует «удобный» флаг и не подписывает трудовые договоры, расходы всего 10–15% от прибыли.

Задача профсоюза моряков состоит в том, чтобы заставить судовладельцев подписать коллективный договор с Международной федерацией транспортных рабочих, который заставляет работодателей выполнять минимальные международные нормы в отношении моряков.

В 2015 году в ходе трех акций борьбы с «удобными» флагами в Приморье сотрудникам транспортной прокуратуры и администраций морских портов удалось добиться выплаты морякам и членам их семей более 1,3 млн долларов задержанной заработной платы. В портах Находка и Владивосток по жалобам моряков было арестовано 10 судов.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Смертельно опасные стройплощадки

В Омске проведена масштабная проверка строительных площадок. По ее результатам областная прокуратура выявила 36 нарушений промышленной безопасности и охраны труда.

Два месяца представители прокуратуры, Ростехнадзора и Государственной инспекции труда проверяли техническое состояние подъемных сооружений, условия их содержания и эксплуатации.

Были установлены факты несоответствия ограждения строительных площадок проектам производственных работ, незнакомление работников с технологическими картами производства, непроведение периодических осмотров строп башенных кранов. Также выявлены многочисленные факты ненадлежащего содержания крановых путей – рельс крановых путей, проседание шпал, наличие зазоров между стыками, что может привести к сходу кранов в процессе работы.

Также обнаружены многочисленные нарушения требований охраны труда. К примеру, на многих строительных

площадках не соблюдается режим труда и отдыха машинистов башенных кранов.

Уровень травматизма снижается

Целенаправленная работа по улучшению условий и охраны труда у работодателей Алтайского края привела к снижению уровня производственного травматизма в регионе. В 2015 году к спецоценке условий труда приступили более 2 тыс. организаций края. Были исследованы 77 тыс. рабочих мест. Доля рабочих мест, на которых проведена СОУТ (с учетом ранее проведенной аттестации), приблизилась к плановому значению 67%. Такие меры стимулируют работодателей региона к улучшению условий и охраны труда и способствуют уменьшению производственного травматизма.

По сравнению с 2014 годом в 1,6 раза снижен производственный травматизм с тяжкими последствиями и почти в 1,9 раза – со смертельным исходом. Доля работников, занятых в неблагоприятных условиях труда – 30,1%. Это лучше значения прогнозного показателя (34,0%).

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Низкая оценка

Государственная инспекция труда в Курганской области подвела итоги работы за 2015 год. Основное внимание в минувшем году уделялось легализации трудовых отношений.

За год было выявлено более 3 тыс. случаев, когда люди работали без оформления трудового договора. Почти четыре сотни работников получали зарплату ниже минимума – 7,3 тыс. рублей. По требованию инспекторов трудовые договоры были заключены, а дополнительные выплаты произвели в срок.

Большое внимание было уделено производственному травматизму. 60% зарегистрированных случаев получения травм произошли по причине недостаточной организации труда. За минувший год это 19 несчастных случаев со смертельным или тяжёлым исходом. Остальные происходят при нарушении правил дорожного движения либо при эксплуатации неисправных машин и оборудования.

В конечном итоге анализ проведенной за 2015 год работы позволяет сделать выводы о слабой организации работы в сфере управления охраны труда и о серьезных недостатках с надлежащим оформлением сотрудников при приеме на работу. Решение данных проблем поставлено на особый контроль.

На Урале обсудили охрану труда в газовой отрасли

В Екатеринбурге прошла российско-германская встреча, на которой обсуждалась ситуация в области охраны труда и промышленной безопасности в газовой промышленности. Мероприятие прошло на площадке ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», на совещании собрались представители из ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром Газнадзор», «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ» (Германия) и «Винтерсхалл Руссланд».

Немецкие партнеры поделились своими наработками по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда на объектах, показали, каким образом они устраивают подобную работу. Обсуждались вопросы усиления мотивации работника в части ответственного отношения к охране труда, к работе в целом и к собственной жизни.

Были зачитаны доклады о структуре и функционировании единой системы управления охраной труда и промышленной безопасности в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», об организации административно-производственного контроля в ПАО «Газпром». Немецкие коллеги представили доклад о системе Omnisafe – компьютерной программе, которая ведет учет и анализ происшествий.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Новые кадры

С 2016 года Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ) начнет готовить специалистов по безопасности. На химическом факультете открывается новое направление «Техносферная безопасность» с профилем «Безопасность технологических процессов химических и нефтехимических производств». Здесь будут обучаться будущие инженеры по охране труда и ревизоры. Интерес к будущим выпускникам нового направления уже проявляет ряд крупных нефтегазовых и химических компаний региона.

«Задача специалистов этого профиля – достичь высоких технико-экономических показателей. Это означает качество, производительность, доход и прибыль в условиях, когда заболеваемость, травматизм, конфликты, сбои, аварийность и другие риски минимизированы», – пояснила декан химического факультета ПГНИУ И. Машевская.

Если ранее специалистом по охране труда мог быть любой инженер на производстве, то на настоящий момент образование по программе «Техносферная безопасность» – одно из первых требований при приеме на работу по данному профилю.

«Уралкалий» получил сертификат стандарта OHSAS 18001

Объединенная компания «Уралкалий» успешно прошла сертификацию системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001. Полученный сертификат является показателем эффективного управления предприятием в сфере промышленной безопасности и гарантом комплексного подхода к вопросам охраны труда в компании.

Системный подход к обеспечению промышленной безопасности и жесткий контроль соблюдения норм охраны труда в «Уралкалии» дают свои результаты. За последние пять лет уровень производственного травматизма в компании был снижен более чем в два раза: с 38 несчастных случаев в 2011 году до 18 – в 2015 году.

В 2015 году на каждом руднике «Уралкалия» был расширен штат горно-технических инспекторов, отвечающих за соблюдение правил техники безопасности.

На АЭС трудился необученный работник

Гострудинспекция Саратовской области оштрафовала строительную компанию города Балаково за нарушение норм охраны труда. В ходе внеплановой проверки выяснилось, что работодатель не оформил с одним из сотрудников трудовой договор, не обеспечил его средствами индивидуальной защиты и допустил к работе без спецодежды. Более того, проработавший полгода в должности монтажника сотрудник не проходил обучение правилам охраны труда. Данный сотрудник был допущен к работам на предприятиях АО «Апатит» и Балаковская АЭС без обучения технике безопасности и сдачи экзаменов на допуск к самостоятельной работе.

По итогам проверки работодателю было предписано сделать соответствующие записи в трудовой книжке работника и устранить выявленные нарушения норм охраны труда. За нарушение трудового законодательства и норм охраны труда директора компании и юристо оштрафовали в общей сумме на 128 тыс. рублей.

Итоги конкурса

В Министерстве труда и социальной защиты населения Башкортостана подвели итоги республиканского конкурса в номинации «Лучшая организация условий и охраны труда». Конкурс был организован Минтруда региона и Федерацией профсоюзов при участии Государственной инспекции труда, Управления Роспотребнадзора, регионального отделения Фонда социального страхования и Башкирского межотраслевого института.

Заявки на конкурс представили 162 организации. Победителем признан коллектив ПО «Ишимбайские электрические сети» (ООО «Башкирэнерго»), на втором месте – «Чекмагушнефть» (ООО «Башнефть Добыча»), на третьем – Городская больница № 4 Стерлитамака.



ОТ РЕДАКЦИИ

В Информационном бюллетене Техэксперт № 2, 2016 на стр. 8 в рубрике «Отраслевой момент» допущена неточность. В список базовых документов, в соответствии с которыми проверяется исполнение законодательства в области энергосбережения, пункт 5 («Требования к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации», утвержденные приказом Минэнерго России от 19 апреля 2010 года № 182) внесен ошибочно, т. к. он утратил силу на основании приказа Минэнерго России от 30 июня 2014 года № 400 «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования».

Редакция приносит свои извинения читателям.