

## НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

### **Введен в действие ГОСТ 12.2.120-2005 «ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности»**

Приказом Ростехрегулирования от 10.10.2009 № 498-ст утвержден и введен в действие с 1 июля 2010 года ГОСТ 12.2.120-2005 взамен ГОСТ 12.2.120-88.

Настоящий стандарт распространяется на кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин, универсальных энергетических средств и устанавливает требования к размерам минимального пространства, системам доступа на рабочее место оператора, расположению органов управления, условиям труда оператора и защитным свойствам кабины.

ГОСТ 12.2.120-2005 не распространяется на малогабаритные тракторы и самоходные машины с колеей менее 1150 мм, а также на самоходные машины, предназначенные для работы в закрытых помещениях (теплицах, животноводческих фермах).

### **С 1 января 2011 года вводится в действие ГОСТ Р ИСО 5275-2009 «Нефтепродукты и углеводородные растворители. Определение тиолов и других соединений серы (докторская проба)»**

Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 1171-ст утвержден и вводится в действие с 1 января 2011 года ГОСТ Р ИСО 5275-2009.

Настоящий стандарт устанавливает качественный метод (докторская проба) определения тиолов (меркаптанов), сероводорода и элементарной серы в углеводородных растворителях и нефтяных дистиллятах, используемых в качестве сырья и конечных продуктов. Кроме того, предварительный анализ позволяет определить присутствие пероксидов и фенольных соединений, которые делают невозможным использование настоящего стандарта в тех случаях, когда их содержание более следовых количеств. Дисульфиды углеводородов при относительно высоком содержании (более 0,4% масс) также служат препятствием для проведения испытания, так как они вызывают потемнение водного слоя.

**С 1 января 2011 года вводится в действие ГОСТ 31416-2009 «Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия»**

Приказом Росстандарта от 17.06.2010 № 98-ст утвержден и вводится в действие с 1 января 2011 года ГОСТ 31416-2009 взамен ГОСТ 539-80 и ГОСТ 1839-80.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования на безнапорные и напорные хризотилцементные трубы и муфты к ним.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для наружных трубопроводов безнапорной канализации, дренажных коллекторов мелиоративных систем, вентиляционных воздухопроводов (в системах вытяжной вентиляции), прокладки кабелей телефонной связи, попутного дренажа в тепловых сетях, стволов мусоропроводов и других целей.

Хризотилцементные напорные трубы и муфты предназначены для напорных водопроводных и мелиоративных систем, теплотрасс отопления и горячего водоснабжения городов, поселков и сельскохозяйственных комплексов при температуре теплоносителя (воды) не более 115° С и рабочем давлении до 1,6 МПа, вентиляционных систем (в системах вытяжной вентиляции), попутного дренажа в тепловых сетях, стволов мусоропроводов и других целей.

**С 1 января 2011 года вводится в действие ГОСТ Р 53554-2009 «Поиск, разведка и разработка месторождений углеводородного сырья. Термины и определения»**

Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 836-ст утвержден и вводится в действие с 1 января 2011 года ГОСТ Р 53554-2009.

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области поиска, разведки и разработки месторождений нефти и газа.

Термины, установленные ГОСТ Р 53554-2009, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по нефтегазопромысловой геологии, входящих в сферу работ по стандартизации и(или) использующих результаты этих работ.

**С 1 января 2011 года вводится в действие ГОСТ Р 53700-2009 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 3. Оборудование»**

Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 1108-ст утвержден и вводится в действие с 1 января 2011 года ГОСТ Р 53700-2009.

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к оборудованию для намагничивания, размагничивания, освещения, измерения и осмотра объекта контроля при проведении магнитопорошкового контроля.

В ГОСТ Р 53700-2009 указаны характеристики, которые должен обеспечить поставщик

оборудования, минимальные требования для применения и методы измерения определенных параметров. В случае необходимости указывают требования к измерению и калибровке и приводят процедуры проверки в ходе эксплуатации.

## **Вступил в силу Технический регламент о безопасности зданий и сооружений**

***С 1 июля вступил в силу федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».***

Объектом технического регулирования в законе являются здания и сооружения любого назначения (в том числе входящие в их состав сети и системы инженерно-технического обеспечения), а также связанные со зданиями и с сооружениями процессы проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса).

Поскольку сфера применения регламента чрезвычайно широка, документом устанавливается лишь общий состав требований к безопасности и энергоэффективности без определения конкретных параметров.

Конкретные технические требования, выполнение которых и обеспечит безопасность проектируемых, возводимых и эксплуатируемых строительных объектов, установлены в документах в области стандартизации, которые объединены в соответствующие перечни («обязательный» и «добровольный»).

В целях обеспечения выполнения положений Технического регламента правительство Российской Федерации своим распоряжением от 21.06.2010 № 1047-р утвердило перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В соответствии с п. 4 ст. 6 федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» национальные стандарты и своды правил, включенные в упомянутый «обязательный» перечень, являются обязательными для применения, за исключением случаев осуществления проектирования и строительства в соответствии со специальными техническими условиями.

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержден приказом Ростехрегулирования от 1.06.2010 № 2079.

В силу п. 4 ст. 161 федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» применение на добровольной основе стандартов, включенных в указанный «добровольный» перечень, является достаточным условием соблюдения требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений. В случае применения таких стандартов и(или) сводов правил для соблюдения требований Технического регламента оценка соответствия его требованиям может осуществляться на основании подтверждения их соответствия таким стандартам и(или) сводам правил. Неприменение таких стандартов и(или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов. В этом случае допускается применение иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов.

