



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

109240, Москва, Котельническая наб., д. 17
Телефоны: (495) 663-04-04, 663-04-31
Факс: (495) 663-04-32, E-mail: rspp@rspp.ru

Исх. № 967/05
Дата «15» мар. 2014 г.

**Руководителю Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору**

А.В.Алёшину

Уважаемый Алексей Владиславович!

Приказом Ростехнадзора от 26.11.2015 № 480 утверждены изменения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (далее - ФНиП), которыми исключена возможность проведения калибровки средств измерений (п.6.6.2), а возможна только их поверка. Необходимо учитывать, что никакими нормативными правовыми актами не разделялись измерения или средства измерений, которые надлежало поверять или калибровать. Действовавшая до ноября 2015 года редакция ФНиП разрешала как поверку, так и калибровку средств измерений на опасных производственных объектах (далее - ОПО).

В связи с этим для калибровки средств измерений в организациях создавались калибровочные лаборатории, строились специальные помещения (для обеспечения условий калибровки по необходимым диапазонам, климатическим условиям и т.д.), готовились кадры калибраторов. При значительном использовании специфических (фирменных) средств измерений в регионах создавались сервисные центры для их обслуживания и калибровки. Организации самостоятельно составляли графики (перечни) поверок и графики калибровок средств измерений с учетом имеющихся поверочных возможностей (наличие эталонов, стендов и др. поверочного оборудования, подготовленных кадров поверителей) региональных центров стандартизации и метрологии (ЦСМ), в том числе загруженности ЦСМ. Одновременно учитывались возможности снятия (изъятия из эксплуатации) средств измерений на поверку без остановки производственного процесса.

Измерения в системе контроля, управления и противоаварийной защиты и в информационно-измерительных системах, регламентируемые данными ФНиП, не относятся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (в статье 1 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» (далее ФЗ-102) такие измерения отсутствуют). Для них не были определены обязательные метрологические требования, в том числе не установлены показатели точности измерений (часть 5 статьи 5 ФЗ-102).

По мнению экспертов, исключение возможности калибровки средств измерений влечет следующие негативные последствия:

- увеличение риска аварий и инцидентов и, в случае их возникновения, угроза экологической безопасности, жизни и здоровью людей в связи с необходимостью отключения сигнализаций, блокировок и возможных ошибок персонала на действующих ОПО для проведения поверки средств измерений;

- проведение технического перевооружения ОПО с остановкой технологических процессов для обеспечения поверки средств измерений (калибровка многих средств измерений может осуществляться без остановки);

- необходимость увеличения ресурсов региональных центров стандартизации и метрологии, аутсорсинговых (подрядных) организаций и метрологических служб предприятий, аккредитованных на право поверки средств измерений, вследствие резкого увеличения объемов работ по демонтажу/монтажу, подготовке и выполнению поверки средств измерений;

- увеличение операционных затрат организаций (в т.ч. финансовых, трудовых, временных, транспортных) на проведение поверки средств измерений, которые по сравнению с калибровкой не дадут какого-либо положительного эффекта, но будут причиной снижения объема производства продукции и, как следствие, снижения поступления в федеральный бюджет налогов и сборов.

Калибровка средств измерений являлась единственным действующим инструментом метрологического обеспечения, позволяющим сохранять на должном уровне промышленную безопасность на ОПО, поскольку при калибровке средств измерений определяются действительные значения их метрологических характеристик (пункт 10 статьи 2 ФЗ-102) и принимается решение о дальнейшей эксплуатации средств измерений.

Учитывая изложенное, просим рассмотреть возможность отмены пункта 73 изменений, утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2015 № 480, и сохранения пункта 6.6.2 ФНиП в ранее действовавшей редакции.

Президент Российского союза
промышленников и предпринимателей

С уважением,
А.Шохин