24.11.2021

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Программы профилактических мероприятий Росстандарта на 2022 год

Одной из важнейших составляющих административной реформы и, в том числе, реформы технического регулирования является создание новой системы государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, обязательных требований в области обеспечения единства измерений.

В целях повышения эффективности и совершенствования организации и проведения контрольно-надзорных мероприятий, направленных на защиту потребительского рынка от опасной продукции и обеспечение единства измерений, Федеральным агентством ежегодно формируется план надзорной деятельности.

В настоящее время Росстандарт опубликовал два проекта:

- Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в отношении продукции;
- <u>Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении Федерального государственного метрологического надзора.</u>

Перейдите по ссылкам, чтобы ознакомиться с предстоящими мероприятиями уже сейчас, на этапе планирования.

На основе результатов государственного надзора Федеральное агентство проводит мониторинг состояния дел, связанных с безопасностью продукции и обеспечением единства измерений, готовит и представляет обобщенные материалы в установленной сфере деятельности в Минпромторг России, федеральным органам исполнительной власти, представителям Президента Российской Федерации в федеральных округах и администрации субъектов Российской Федерации.

Источник: <u>https://www.rst.gov.ru</u>

Если у вас еще не подключены системы «Техэксперт» для метрологов и специалистов лабораторий, воспользуйтесь <u>Бесплатным доступом!</u>

А знаете ли вы?

Требования к оформлению результатов испытаний при оценке соответствия

Росстандарт проинформировал о порядке применения <u>ГОСТ Р 58973-2020</u> (<u>письмо от 14 октября 2021 года N 16501-ИК/03</u>).

<u>Установлено</u>, что протокол испытаний для целей подтверждения соответствия оформляют в соответствии с требованиями <u>ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»</u>.

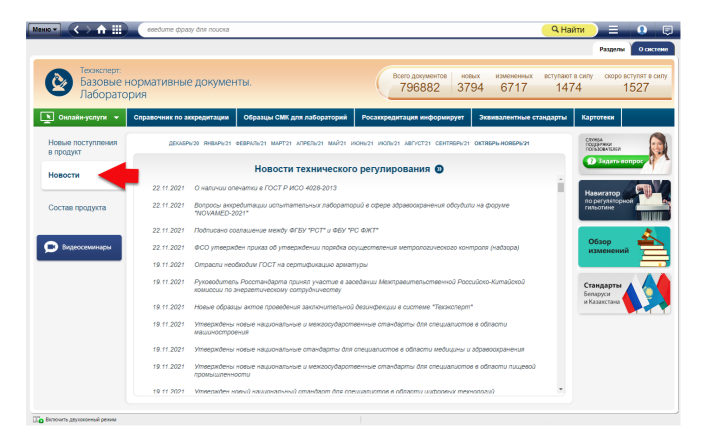
Согласно пункту 7.8.1:

- результаты исследований (испытаний) должны быть представлены точно, четко, недвусмысленно и объективно, как правило, в форме отчета и должны включать в себя всю информацию, согласованную с заказчиком и необходимую для интерпретации результатов, а также всю информацию, требуемую в соответствии с применяемым методом;
- при согласовании с заказчиком результаты могут быть представлены в упрощенном виде.

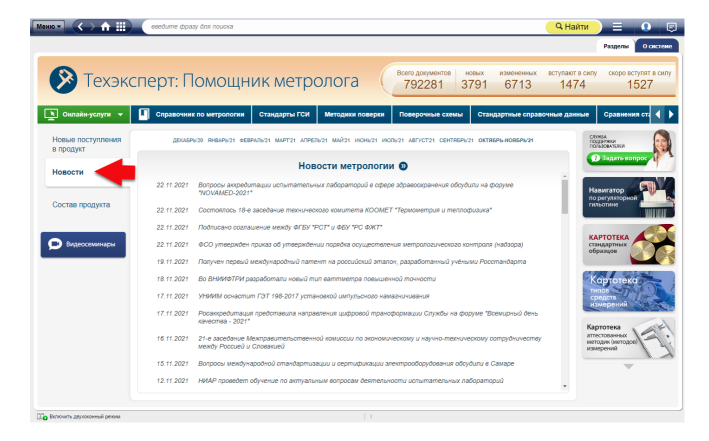
В соответствии с вышесказанным, лаборатория самостоятельно определяет, каким образом она оформляет результаты испытаний. При этом вид данной информации должен быть согласован с заказчиком, а результаты должны быть легко интерпретируемы.

Необходимо следить за важными нововведениями и не упустить информацию о важных требованиях? Всегда быть в курсе последних событий отрасли вам поможет новостной сервис на главной странице вашей системы!

Комплексный новостной сервис содержит ежедневно обновляемые новости, освещающие изменения законодательства вашей профессиональной сферы. Для пользователей системы «Техэксперт: Помощник метролога» представлены Новости метрологии, а пользователям системы «Техэксперт: БНД. Лаборатория» доступны Новости технического регулирования.



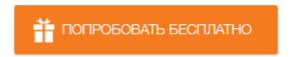
Надежный источник профессиональных новостей всегда под рукой!



В сервисе отображаются не только последние новости, но и важнейшие новости отрасли за прошедшее время. Новости представлены в хронологическом порядке.

Сервис является отличным помощником для специалиста в регулярном контроле ситуации на рынке и в отрасли.

Еще не работаете с системами «Техэксперт» для метрологов и лабораторий?



Вопрос-ответ

Вопрос:

Обязательно ли иметь рабочим манометрам кл. точности 1,5 (в диапазоне от 0 до 16 кгс/см) серийные (заводские) номера для проведения операции поверки и калибровки в государственном ЦСМ? Дело в том, что ЦСМ в нашем городе отказывается принимать манометры без заводского номера и паспорта для проведения поверки и калибровки.



Кудинова Ирина Евгеньевна

Ответ:

Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510 утвержден «Порядок проведения поверки средств измерений», в п.8 которого установлено, что СИ, представляемые на поверку, должны иметь заводские (серийные) номера или буквенно-цифровые обозначения, нанесенные на СИ или, при невозможности нанесения на СИ, на эксплуатационный документ или упаковку СИ, которые должны идентифицировать каждый экземпляр СИ.

Это необходимо, потому что в соответствии с <u>п.22 «Порядка</u> <u>проведения поверки средств измерений»</u> знак поверки наносится на поверенное СИ только по заявлению лица, представившего СИ

на поверку, а в общем случае поверитель просто передает сведения о поверке СИ в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Без указания заводского номера или иного уникального обозначения невозможно установить, какой именно из многих однотипных манометров был поверен.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных