

03.07.2019

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Утвержден актуальный перечень отечественных средств измерений

Минпромторг РФ утвердил перечень отечественных средств измерений — аналогов импортного производства. В его состав вошли предложения 189 российских производителей средств измерений и метрологических институтов Росстандарта — ВНИИМ им.Д.И.Менделеева, ВНИИФТРИ, ВНИИОФИ и ВНИИМС. На текущий момент перечень включает более 620 позиций средств измерений российского производства и их импортных аналогов.

Формирование данных осуществлялось на основе анализа информации, полученной в ходе опроса и мониторинга деятельности российских производителей измерительной техники, разработчиком проекта выступил ВНИИМС Росстандарта.

На текущий момент почти в полном объеме решен вопрос импортозамещения в области весоизмерительной техники, приборов учета воды, газа, электроэнергии и тепла. Практически 100% измерений в области ионизирующих излучений и ядерных констант проводится с использованием отечественного оборудования.

В число областей, где в большинстве случаев используются импортные аналоги, вошли оптические и оптико-физические измерения, биологические и медицинские. Специалисты Росстандарта отмечают, что наибольшая потребность существует в оборудовании,

предназначенном для измерений геометрических, электрических, магнитных, радиотехнических и радиоэлектронных величин.

Разработанный перечень позволяет получить актуальную информацию о наличии отечественных средств измерений во всех востребованных областях и о возможностях замены импортного аналога продукцией отечественного производства.

Перейдя по ссылке, вы можете ознакомиться с перечнем средств измерений механических величин.



[Перечень средств измерений механических величин](#)

Полный перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства по видам измерений, доступен в системах [«Техэксперт»](#) для специалистов энергетической отрасли.

Вопрос-ответ



Чеготова Е. В.

Вопрос:

Обязательно ли предъявлять повторно проект на монтаж прибора учета ТЭ перед опломбировкой и вводом в эксплуатацию?

Ответ:

Проект надо предъявлять на стадии подписания акта о готовности внутриплощадочных сетей.

Обоснование: это следует из п.2 прил. 1 к Правилам подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения — Постановление Правительства

РФ от 05.07.2018 N 787.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных