

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ (ДЗЯРЖСТАЇДАРТ)

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства  
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ  
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ»  
– БелГІМ –



Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
Тэлефон: (017) 233 55 01, Факс: (017) 288 09 38  
www.belgim.by, info@belgim.by  
IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 493 30000  
Рэгіянальная дырэкцыя №700 па г. Мінску  
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк»,  
BIC SWIFT банка BPSB BY2X, праспект Машэрава, 80,  
УНП 100055197, АКПА 02568454

11.02.2020

20

г. №

28-11/4152

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г

Г

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)

Республиканское унитарное предприятие  
«БЕЛОРУССКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИИ»  
– БелГІМ –

Старовиленский тракт 93, 220053, г. Минск  
Телефон: (017) 233 55 01, Факс: (017) 288 09 38,  
www.belgim.by, info@belgim.by  
IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000  
Региональная дирекция №700 по г. Минску  
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,  
BIC SWIFT банка BPSB BY2X, проспект Машерова, 80,  
УНП 100055197, ОКПО 02568454

Руководителю

О проведении семинара

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» приглашает специалистов принять участие в семинаре «Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016): новые требования к продукции электротехнической отрасли. Практика применения».

На семинаре будут рассмотрены вопросы:

- Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).
- Требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, выпускаемых в обращение на территории Союза.
- Изделия электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016.
- Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники.
- Перечень опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016.
- Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016.
- Исследования и испытания изделий электротехники на соответствие требований технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016.

Семинар состоится **20 февраля 2020** г. в конференц-зале БелГІМ (корпус 2А, 4 этаж, к. 401а) по адресу: г. Минск, Старовиленский тракт, 93.

Начало работы – в 10.00, регистрация участников – с 9.30.

Участие в семинаре бесплатное. Участникам семинара будут выданы свидетельства.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
СЕРТИФИЦИРОВАНА



СТБ ИСО МЭК  
17025

ГОСТ ISO/IEC  
17043

Для включения в группу участников семинара просим в обязательном порядке направить в БелГИМ заявку, заполненную по прилагаемой форме, по e-mail: [seminar@belgim.by](mailto:seminar@belgim.by).

Дополнительная информация по телефону (017) 335 51 07.

Вход на территорию БелГИМ осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Директор



В. Л. Гуревич

Татун  
Коломиец (017) 335 51 07  
Мирутко (017) 335 04 43

### ЗАЯВКА

Прошу зарегистрировать наше участие в количестве \_\_\_\_ человек в семинаре «Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016): новые требования к продукции электротехнической отрасли. Практика применения», который состоится **20 февраля 2020 года**.

Наименование предприятия \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Ф.И.О. участников семинара (полностью)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Заявки подаются до **19 февраля 2020 г.** по e-mail: [seminar@belgim.by](mailto:seminar@belgim.by)

Руководитель \_\_\_\_\_

М.П.