

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 403 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД (Ех-ОБОРУДОВАНИЕ)»**
109377, г.Москва, а/я 22
Тел. / Факс (495) 558-83-53, 558-81-41, 554-01-50
www.tk403.ru
e-mail: ccve@ccve.ru

По списку рассылки

Исх. № 11 от 05.03.2019 г.

О заседании МТК42/ТК403

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что **25 марта 2019 г. в 10.00 в г. Москва** состоится совместное заседание МТК42/ТК403 в соответствии с Повесткой дня (см. приложение 1).

Просим Вас до 15 марта 2019 г. направить в Секретариат (e-mail: porshina@ccve.ru) подтверждение об участии в заседании и сведения о количестве делегатов. **Принять участие в заседании можно в режиме телеконференции с использованием программы Skype.** Для этого необходимо сообщить Ваши контактные данные в Секретариат.

Документы к заседанию будут размещены на сайте www.tk403.ru в разделе «Документы ТК 403/Национальные документы/Документы к заседанию ТК 25.03.2019». Участники должны располагать копиями всех необходимых материалов согласно повестке дня.

Адрес проведения заседания: ООО «ИНТЕРПРОМПРИБОР», 129085, г. Москва, Звездный Бульвар, 21, стр. 1, этаж 1.

Приложения: 1) Проект повестка дня;
2) Схема проезда.

Ответственный секретарь ТК 403



А.П. Поршина

ПОВЕСТКА ДНЯ
совместного заседания
МТК42 «Взрывозащищенное и рудничное оборудование»/
ТК403 «Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»

Место проведения заседания: ООО «ИНТЕРПРОМПРИБОР», 129085, г. Москва, Звездный Бульвар, 21, стр. 1, этаж 1.

Время начала заседания: 10.00

Время окончания заседания: 17.00

Пункт повестки дня	Докладчик
1. Открытие заседания	А.С. Залогин
2. Утверждение повестки дня	А.С. Залогин
3. Отчет о выполнении решений по протоколу предыдущего заседания	А.П. Поршина
4. О ходе выполнения работ по программам национальной и межгосударственной стандартизации (ПНС/ПМС):	Н.Н. Преловский Ю.В. Тихоненко А.Е.Киселев
<p>4.1 О согласовании окончательных редакций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.15.403-2.001.18 Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v». Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30852.12-2002. Идентичен (IDT) IEC 60079-13:2017 - 1.15.403-2.002.18 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0: 2004); ГОСТ 30852.0-2002. Модифицирован (MOD) IEC 60079-0 (2017) - 1.15.403-2.003.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования. Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 - 1.15.403-2.004.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки. Разработка ГОСТ. Идентичен (IDT) IEC Ex 05:2017 - 1.15.403-2.005.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования. Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 - 1.15.403-2.006.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования. Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 - 1.15.403-2.007.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования. Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 - 1.15.403-2.008.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, 	

<p>осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки. Раз-работка ГОСТ. Идентичен (IDT) IEC IEC Ex 03-3:2017</p> <p>- 1.15.403-2.009.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки. Разработка ГОСТ. Идентичен (IDT) IEC Ex 03-4:2017</p> <p>- 1.15.403-2.010.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования. Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015</p> <p>- 1.15.403-2.011.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки. Разработка ГОСТ. Идентичен (IDT) IEC Ex 03-5:2018</p> <p>- 1.15.403-2.012.18 Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования. Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015</p>	
4.2 О предложениях в ПНС 2020-2021	А.П. Поршина
5. О деятельности ТК 403	А.П. Поршина
5.1 О вступлении новых членов ТК	А.П. Поршина
6. Разное	А.П. Поршина
7. Дата и место проведения следующего заседания	А.П. Поршина
8. Закрытие заседания	А.С. Залогин

**Приложение №2 - Схема проезда
Парковка на прилегающей территории платная, 40р в час.**

