

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ТК 403 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД (Ех-оборудование)»**

109377, г.Москва, а/я 19  
Тел. / Факс (495) 558-83-53, 558-81-41, 554-01-50  
<http://www.ex-standard.org/>  
e-mail: [info@ex-standard.org](mailto:info@ex-standard.org)

---

**Протокол заседания ТК 403**

(в режиме телеконференции)

**10 ноября 2022 г.**

**г. Люберцы**

**Присутствовали:**

В заседании приняли участие представители следующих организаций-членов ТК 403, в том числе направивших бюллетени: ФГБУ «РСТ»; АННО «Ех-стандарт»; ООО «НАНИО ЦСВЭ»; АО «НЦ ВостНИИ»; Ассоциация «СЦ НАСТХОЛ»; ФГУП «ВНИИФТРИ»; ФГУП «СПО «Аналитприбор»; ООО «Информационные горные технологии»; ООО Завод «Калининградгазавтоматика»; ООО НПФ «Гранч»; ООО «НПЦ «ВТД»; ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»; ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»; ООО «СИМПЭК»; ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ»; ООО «ПРОМТЕХ»; ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»; АНО ЕхНИИ; АО «ДКС» (кворум для принятия решения соблюден).

**Вопрос № 1.**

О согласовании доработанной окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты». Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) IEC 60079-26:2021. Взамен ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 (Шифр темы ПМС: RU.1.063-2022. Шифр темы ПНС: 1.15.403-2.026.22).

Членам ТК 403 были направлены документы:

- окончательная редакция проекта ГОСТ;
- пояснительная записка к окончательной редакции проекта ГОСТ;
- сводка замечаний к первой редакции проекта ГОСТ.

**Решения по вопросу №1:**

- ОДОБРИТЬ изменение наименования проекта. Вместо «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинированными уровнями взрывозащиты» указать «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты».
- ОДОБРИТЬ окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта;
- РЕКОМЕНДОВАТЬ секретариату ТК 403 направить проект межгосударственного стандарта с сопроводительными документами в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования:

«ЗА»: ФГБУ «РСТ»; АННО «Ех-стандарт»; ООО «НАНИО ЦСВЭ»; АО «НЦ ВостНИИ»; Ассоциация «СЦ НАСТХОЛ»; ФГУП «ВНИИФТРИ»; ФГУП «СПО «Аналитприбор»; ООО «Информационные горные технологии»; ООО «НПЦ «ВТД»; ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»; ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»; ООО «СИМПЭК»; ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ»; ООО «ПРОМТЕХ»; ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»; АНО ЕхНИИ; АО «ДКС»  
«ПРОТИВ»: нет.  
«ВОЗДЕРЖАТЬСЯ»: ООО Завод «Калининградгазавтоматика»; ООО НПФ «Гранч».

## Вопрос № 2.

О согласовании доработанной окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) IEC 60079-29-4(2009). Взамен ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (Шифр темы ПМС: RU.1.064-2022. Шифр темы ПНС: 1.15.403-2.027.22)

Членам ТК 403 были направлены документы:

- окончательная редакция проекта ГОСТ;
- пояснительная записка к окончательной редакции проекта ГОСТ;
- сводка замечаний к первой редакции проекта ГОСТ.

## Решения по вопросу №2:

- ОДОБРИТЬ окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта;
- РЕКОМЕНДОВАТЬ секретариату ТК 403 направить проект межгосударственного стандарта с сопроводительными документами в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования:

«ЗА»: ФГБУ «РСТ» ; АННО «Ех-стандарт»; ООО «НАНИО ЦСВЭ»; АО «НЦ ВостНИИ»; Ассоциация «СЦ НАСТХОЛ»; ФГУП «ВНИИФТРИ» ; ФГУП «СПО «Аналитприбор»; ООО «Информационные горные технологии»; ООО «НПЦ «ВТД» ; ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»; ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»; ООО «СИМПЭК»; ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ»; ООО «ПРОМТЕХ»; ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»; АНО ЕхНИИ; АО «ДКС»

«ПРОТИВ»: нет.

«ВОЗДЕРЖАТЬСЯ»: ООО Завод «Калининградгазавтоматика»; ООО НПФ «Гранч».

Ответственный секретарь ТК 403

А.П. Поршина

Председатель ТК 403

А.С. Залогин