

Решение о подтверждении действия сертификата соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.АД39.В.00037/24 (дата регистрации сертификата 23.12.2024)
от «24» сентября 2025 г.

На основании рассмотрения следующих документов:

Извещение об изменении № ИД-42/25 от 23.09.2025, технические условия ШКСД.407212.036 ТУ, ШКСД.407231.001 ТУ, ШКСД.407281.002 ТУ, руководства по эксплуатации ШКСД.407212.036 РЭ, ШКСД.407231.001 РЭ, ШКСД.407281.002 РЭ, паспорта, комплект чертежей, а также анализа информации о сертифицированной продукции:

Расходомеры AFLOWT EM, расходомеры AFLOWT VT, расходомеры AFLOWT CM.
наименование продукции

выпускаемой Акционерным обществом "ВЗЛЕТ".

198097, Россия, город Санкт-Петербург, улица Трфолева, дом 2, литера БМ
наименование изготовителя и его адрес

Орган по сертификации постановляет:

Считать сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АД39.В.00037/24 подтвержденным
номер сертификата

со следующими внесенными изменениями (уточнениями):

Маркировка взрывозащиты в раздельном исполнении вторичного преобразователя

| | |
|-----------|----------------------------|
| AFLOWT EM | 1Ex db IIB T6 Gb X |
| AFLOWT VT | 0Ex ia IIC T6 Ga X |
| AFLOWT CM | 1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X |

Маркировка взрывозащиты в моноблочном исполнении и маркировка взрывозащиты первичного преобразователя в раздельном исполнении

| | |
|-----------|--------------------------------|
| AFLOWT EM | 1Ex db IIB T6..T3 Gb X |
| AFLOWT VT | 0Ex ia IIC T6..T1 Ga X |
| AFLOWT CM | 1Ex db [ia Ga] IIC T6..T2 Gb X |

Зависимость температурного класса и максимальной температуры поверхности в зависимости от температуры рабочей среды для расходомеров AFLOWT EM указана в таблице 1

Таблица 1

| Температурный класс | T6 | T5 | T4 | T3 |
|--|-----|-----|------|------|
| Максимально допустимая температура рабочей среды/поверхности, °C | +80 | +95 | +130 | +160 |

Зависимость температурного класса и максимальной температуры поверхности в зависимости от температуры рабочей среды для расходомеров AFLOWT VT указана в таблице 2

Таблица 2

| Температурный класс | T6 | T5 | T4 | T3 | T2 | T1 |
|--|-----|------|------|------|------|------|
| Максимально допустимая температура рабочей среды/поверхности, °C | +85 | +100 | +135 | +200 | +300 | +350 |

Зависимость температурного класса и максимальной температуры поверхности в зависимости от температуры рабочей среды для расходомеров AFLOWT CM указана в таблице 3

Таблица 3

| Температурный класс | T6 | T5 | T4 | T3 | T2 |
|--|-----|-----|------|------|------|
| Максимально допустимая температура рабочей среды/поверхности, °C | +80 | +95 | +130 | +200 | +300 |

Направить данное Решение Акционерному обществу "ВЗЛЕТ"
наименование заявителя

Настоящее решение имеет юридическую силу на основании п.7 Статьи 6 ТР ТС 012/2011, Письма Федеральной службы по аккредитации № 2442/03-СМ от 03.03.2014, Письма Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 10-639 от 04.04.2014 г.

Руководитель
 ОС ООО «ИСКРА»



М. П.

подпись

Смирнова Е.В.
 Ф.И.О.