

**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 Трсфолева, дом 2, литераБМ
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 IIIB 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 IIIB 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.