ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ)

APTION LATER BRIDERS

№ TC RU C-BY.ГБ05.В.00086

№ 0007237 Серия RU

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ НАНИО "Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования ". 115230, Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комната № 9 (юридический); РФ, 140004, Московская обл., г. Люберцы, ВУГИ, ОАО "Завод "ЭКОМАШ" (фактический), тел. /факс: +7 (495) 554-2494, E-mail: zalogin@ccve.ru. Аттестат (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05) выдан 09.08.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Приказ об аккредитации Федеральной службы по аккредитации № 2860 от 13.08.2012 ЗАЯВИТЕЛЬ

РУП «Белгазтехника»,

Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30.

Телефон: (017) 251-75-61; факс: (017) 251-73-23. E-mail: marketing@belgastechnika.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

РУП «Белгазтехника»,

Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30.

ПРОДУКЦИЯ

Датчик каталитический ДМ-1 (ТУ РБ 100270876.045-2000) с маркировкой взрывозащиты ExdIICU (см. приложение, бланк № 0044905). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

9026 20 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза

ТР TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования»; ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования»; ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»; ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 274.2013-Т от 22.07.2013

ИЛ ЦСВЭ (рег. № POCC RU,0001.21ГБ04, срок действия с 05.08.2011 по 21.10.2014); Акта о результатах анализа состояния производства № 95-А/13 от 29.05.2013

OC HCBЭ (рег. № POCC RU,0001.11ГБ05, срок действия с 09.08.2011 по 28.07.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с

Сертификат действителен с приложением на 1-м листе. Инспекционный контроль - 2014, 2015, 2016, 2017.

СРОК АВИСТВИЯ С

24.07.2013

24.07.2018 ПО

Руководитель (уполномоченное жицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.С. Залогин

инициалы, фамилия

Ю.Д. Жуковин

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-BY.ГБ05.В.00086

Серия RU № 0044905

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ

Датчик каталитический ДМ-1 (далее – ДМ-1).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

2.1. Маркировка взрывозащиты:	ExdIICU
2.2. Условия эксплуатации:	
- диапазон рабочих температур окружающей среды при эксплуатации, °С	- 40 + 40
- относительная влажность окружающей среды при температуре 35°С (без конденсации), %	95±2
2.4. Степень защиты датчика от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96, не ниже	IP50
2.5. Класс ДМ-1 по способу защиты человека от поражения	
электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	III
2.6 Напряжение электропитания, В	2,4±0,1
2.7 Максимальный потребляемый ток, А	0,165
2.8 Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	0,40

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Конструктивно ДМ-1 состоит из чувствительного и сравнительного элементов, заключенных в оболочку из пористого газопроницаемого колпачка и корпуса с токовводами.

Подробное описание конструкции ДМ-1 приведено в этикетке 18-83.00.000 ЭТ.

Взрывозащищенность ДМ-1 обеспечивается видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) для взрывоопасных газовых смесей категории IIC и выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на корпус ДМ-1, включает следующие данные:

- условное обозначение ДМ-1;
- специальный знак взрывобезопасности Ех;
- дата и заводской номер по системе нумерации изготовителя;
- маркировка взрывозащиты.

Маркировка взрывозащиты ExdIICU, степень защиты датчика от внешних воздействий IP50, фирменный знак изготовителя, наименование или знак центра по сертификации и номер сертификата и другие данные, которые изготовитель должен отразить в маркировке, если это требуется нормативной и технической документацией, из-за недостатка места могут быть внесены в эксплуатационную документацию.

5. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Знак U, стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что ДМ-1 является Ех-компонентом. Для сохранения безопасных свойств при применении ДМ-1 необходимо соблюдать следующие условия:

- взрывонепроницаемая оболочка ДМ-1 имеет низкую степень механической прочности и при эксплуатации должна быть защищена от внешних механических воздействий при помощи защитных устройств, выдерживающих испытания на ударостойкость согласно ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998);
- запрещается эксплуатация ДМ-1 при нарушении целостности оболочки (корпуса с токовводами и колпачка):

Условия применения должны быть отражены в сопроводительной документации, подлежащей обязательной поставле в комплекте с каждым ДМ-1.

Руководитель (уполномоченное мидо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

Ю.Д. Жуковин

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.oocion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНО/РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013