



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ГБ06.В.00487

Серия RU № 0190105

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики
ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»)

Адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район,
городское поселение Менделеево; телефон/факс +7 (495)526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25 апреля 2013 выдан Росаккредитацией

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Дрегер»

Адрес: Россия, 107076, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4
ОГРН - 1027739271493; телефон: (495) 775-1520; факс: (495) 775-1521; e-mail: info@draeger.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dräger Safety AG&Co.KGaA (Германия)

Адрес: Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, Germany

ПРОДУКЦИЯ

Газоанализаторы Dräger Pac 3500, Dräger Pac 5500, Dräger Pac 7000
Техническая документация изготовителя
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8531 10 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 15.1930 от 10.03.2015
ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 от 25 апреля 2013 г.)
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 06.05.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с руководствами изготовителя по эксплуатации.
Сертификат действителен с Приложением на бланке № 0200320 и Ex-приложением на четырех листах.
Схема сертификации 1С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2015 ПО 07.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Г.Е. Епихина
(инициалы, фамилия)Н.Ю. Мирошникова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.ГБ06.В.00487

Серия RU № 0200320

Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Сертификат соответствия распространяется на газоанализаторы Dräger Pac 3500, Dräger Pac 5500, Dräger Pac 7000. Газоанализаторы имеют идентичные микропроцессорное устройство обработки сигналов, поступающих с сенсоров газа, батарейный отсек и различаются типом и набором используемых сенсоров.

В таблице 1 приведена маркировка взрывозащиты газоанализаторов в зависимости от типа сенсоров.

Таблица 1

Наименование газоанализаторов	Тип сенсоров в составе газоанализаторов	Маркировка взрывозащиты
Газоанализаторы Dräger Pac 3500	Электрохимические и инфракрасные	0ExiaIICT3 X
Газоанализаторы Dräger Pac 5500		PO ExiaI X
Газоанализаторы Dräger Pac 7000	Термокаталитические	PB ExdiaI X 1ExdiaIICT4 X

Обеспечение взрывозащиты

Газоанализаторы Dräger Pac 3500, Dräger Pac 5500, Dräger Pac 7000 в части взрывозащиты соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 0079-1:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999), ГОСТ 30852.20-2002, ГОСТ 24032-80 (п.п. 1.22.2.1-1.22.2.9).

Особые условия эксплуатации

Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты газоанализаторов, означает

- газоанализаторы, используемые в шахтах, следует оберегать от механических ударов и применять в зонах с низкой опасностью механических повреждений;
- зарядка аккумуляторов и замена батарей должны проводиться вне взрывоопасных зон;
- в газоанализаторах разрешается использовать только литиевые батареи типа Duracell 123, Panasonic CR 123A, Energizer EL 123A, Powerone CR 123A.



М.И. [подпись]
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

[подпись]
 (подпись)
 [подпись]
 (подпись)

Г.Е. Епихина
 (инициалы, фамилия)
 Н.Ю. Мирошникова
 (инициалы, фамилия)