

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС GB.ME92.B01475

Срок действия с 16.06.2008 по 15.06.2011

8158542

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME92
НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД "МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРТИУМ"
Юридический адрес: Россия, 117910, г. Москва, Ленинский проспект, 29. Адрес ОС: Россия,
140004, г. Люберцы, ул. Электрификации, 26. Телефон/факс 554 70 27, 554 44 03.

ПРОДУКЦИЯ Автоматизированная система диспетчерского
контроля и управления горным предприятием АСКУ с комплектующим
оборудованием согласно приложению 1
EN 50014, EN 50018, EN 50020
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
31 4870

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 22872.3-77, ГОСТ Р 51330.0-99;
ГОСТ Р 51330.1-99; ГОСТ Р 51330.8-99; ГОСТ Р 51330.10-99;
Правил безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03).

код ТН ВЭД России:
9032 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «Davis Derby»
Chequers Lane, Derby DE21 6AW, England
Телефон +44(0) 1332 227500. Факс +44(0) 1332 372190

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирме «Davis Derby»
Chequers Lane, Derby DE21 6AW, England
Телефон +44(0) 1332 227500. Факс +44(0) 1332 372190.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 81-2008 экспертизы технической документации, проверок конструкции и
сертификационных испытаний от 12.05.08 г. (НФ МОС "Сертиум" - ИЛ взрывозащищенного
и рудничного электрооборудования, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ05 от 06.02.07 г.);
Акта о результатах анализа состояния производства от 11.04.2008 г. (НФ МОС "Сертиум" -
ОС взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.11ME92 от 06.02.2007 г.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации-1а. Знак соответствия наносится
на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции и (или) на сопроводительную
техническую документацию по ГОСТ Р 50460-92. Сертификат действителен с Приложениями 1 и 2.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.Н.Шатило
инициалы, фамилия

Л.В.Тарасова
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1865552

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № _____ РОСС GB.ME92.B01475

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

31 4870
9032 89 000 0

Автоматизированная система диспетчерско-
го контроля и управления горным предпри-
ятием АСКУ в составе:

Техническая документация
Изготовителя

Источник питания с блоком реле типа
150/1107

EN50014, EN50018, EN50020

Источник питания типа 130/1000 с
батарейным модулем 130/1007

Источник PS21-B с батарейным модулем

Источник питания типа 25912

Переговорное устройство типа 26821

Переговорное устройство типа 26823

Переговорное устройство с аварийным
отключением типа 26824

Блок аварийного отключения типа 26825

Генератор предстартовой сигнализации типа
26822/S

Кабель - тросовый выключатель типа 26831

Блок концевой типа 26827

Блоки промежуточных реле БПР типа 25817
и 25818

Барьер безопасности типа 25234

Барьер безопасности типа 25235

Барьерные сборки с барьером безопасности
25235 типов: 26852; 26853; 26854

Барьер безопасности S914-AC

Барьер безопасности MTL7755ac

Блок ввода-вывода
Minewatch -БВВ

Руководитель органа

Эксперт


подпись

А.Н. Шатилов
инициалы, фамилия


подпись

Л.В. Тарасова
инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1865553

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № _____ РОСС GB.ME92.B01475

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

Блок телеметрии
Minewatch -БТ

Блок управления
Minewatch -БУ

Блок кластера
Minewatch -БК

Блок управления, сигнализации и связи
Minewatch - БУСС

Блок считывателя Minewatch-BC
Антенна типа 26869
Жетоны Minewatch TC1-IS, TC2-IS, TC3-IS ,
TC4-IS

Блок аудиосвязи БАС

Устройство тестирования жетонов TC5

Специальные интерфейсы блока
ввода/вывода Minewatch-BBV :
- дифференциальный модуль;
- модуль оптического интерфейса
типа CSL 9065

Датчики "Namur": NJ8-18GM-N;
NJ8-18GM-N-V1; NJ8-18GK-N

Блок преобразования БПАС

Датчики контроля типов: R 6716, R 6717,
R6718, R 6719 , R 6720, R 6721

Датчики температуры типа SCP: "GUM",
"DYP", "BRUSH"

Сигнализатор напряжения СН
(Изготовитель: ООО «МНТЛ РИВАС»)

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Н. Шатило
инициалы, фамилия

Л.В. Тарасова
инициалы, фамилия

