

Дубовець О.М., Кравцов М.К., Лях Б.Г., Литвиненко І.І., Тошинський В.І., Дзевочко О.М., Україна, Харків

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ОМІЧНИХ СИГНАЛІЗАТОРІВ РІВНЯ НА ДИСПЕРСНИХ СЕРЕДОВИЩАХ

У доповіді представлений аналіз використання омичних сигналізаторів на підприємствах будівельної, горнобагачувальної та ін. промисловості. Наведено результати експериментальних досліджень різних методів очищення чутливих елементів сигналізаторів і запропоновані способи їхньої практичної реалізації.

Дубовець А.Н., Кравцов М.К., Лях Б.Г., Литвиненко І.І., Тошинський В.І., Дзевочко А.М., Україна, Харків

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОМИЧЕСКИХ СИГНАЛИЗАТОРОВ УРОВНЯ НА ДИСПЕРСНЫХ СРЕДАХ

В докладе представлен анализ использования омических сигнализаторов на предприятиях строительной, горнообогатительной и др. промышленности. Приведены результаты экспериментальных исследований различных методов очистки чувствительных элементов сигнализаторов и предложены способы их практической реализации.

Dubovec A.N., Kravcov M.K., Lyah B.G., Litvinenko I.I., Toshinski V.I., Dzevochko A.M., Ukraine, Kharkov

DELIVERING PERFORMANCE OHMIC SENSORS LEVEL AT DISPERSION MEDIA

The report presents an analysis of ohmic detectors using in the construction, mining and other industries. The results of studies eksperitalnyh various cleaning methods sensitive elements of detectors, and suggested ways for their implementation.