

## 1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящие технические условия распространяются на сорбент ISQDON-GW3 (Электрод-Д) и предназначен для улавливания из воздушной среды радиоактивных йодов, образующихся на радиационно-опасных объектах (ядерные установки и другие аналогичные объекты), далее по тексту сорбент.

1.2. Сорбент может использоваться для очистки газообразных и жидких сред от широкого спектра примесей.

1.3. Основными потребителями сорбента являются атомные электростанции Украины.

1.4. Сорбент применяется в адсорберах угольных, которые имеют классификационное обозначение согласно НП 306.2.141-2008:3Н.

1.5. Пример записи обозначения сорбента при заказе и в другой документации, где он может применяться: Сорбент ISQDON-GW3, ТУ У 24.6-24647261-001:2010.

1.6. Настоящие технические условия пригодны для целей сертификации в системе УкрСЕПРО.

1.7. Настоящие технические условия необходимо проверять регулярно, но не менее одного раза в пять лет, после их регистрации или последней проверки, если не возникает потребность проверить их раньше в случае принятия нормативно-правовых актов, соответствующих национальных (межгосударственных) стандартов или других нормативных документов, которыми регламентируются другие требования, чем те, что установлены в технических условиях.

1.8. Настоящие технические условия являются собственностью ЗАО «Электрод» и не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы, распространены без разрешения собственника оригинала.



					ТУ У 24.6-24647261-001: 2010	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3