



Химический поглотитель паров ртути ХПР-ЗП

Для снаряжения средств индивидуальной защиты органов дыхания и для очистки промышленных газов и вентиляционных выбросов.

ТУ 2162-059-79906011-2016

Химический поглотитель паров ртути ХПР-ЗП

Химический поглотитель паров ртути ХПР-ЗП изготавливают из торфяного сырья.

Область применения:

- для снаряжения средств индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений;
- для очистки промышленных газов и вентиляционных выбросов от паров ртути.

Внешний вид: частицы черного или серого цвета цилиндрической формы; однородные, без механических примесей, сухие, хорошо сыпучие.

Фасовка: мешок 25 кг.

Гарантийный срок хранения: 2 года, при соблюдении условий хранения.

Характеристики

Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод анализа	Установлено анализом
1. Фракционный состав, %, массовая доля остатка на сите с полотном, % N36, не более N28, не более N15, не более N10 не менее На поддоне, не более	0,4 3,0 83,6 12,0 1,0	ГОСТ 16187-70	0,1 1,7 92,6 5,5 0,1
2. Прочность гранул на истирание, %, не менее	75	ГОСТ 16188-70	82
3. Насыпная плотность, г/дм	Фиксируется	ГОСТ 16188-70	710
4. Массовая доля воды, %, не более	5	ГОСТ 12597-67	3,6
5. Массовая доля хлорного железа, % не менее		ГОСТ 4147-74	30,1
6. Время защитного действия по аммиаку, мин, не менее	25	ГОСТ 12.4.159-90	33
8. Насыпная плотность, г/дм ³	400-480	ГОСТ 16190-70	457