

Сертификат качества № **146**

**Силикагель фасованный (порционный)  
гранулированный мелкопористый**  
 $xSiO_2 \cdot yAl_2O_3 \cdot nH_2O$   
ГОСТ 3956-76

Фасовка **по 35 кг**

Партия **137**

Масса нетто **10 тн**

Дата изготовления **сентябрь 2018 г.**

№	Наименование показателей	Гранулированный мелкопористый	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Стекловидные прозрачные или стекловидные матовые зерна овальной, сферической или неправильной формы. Цвет- от бесцветного до темного с черными включениями	<b>Соотв.</b>
2.	Массовая доля зерен, %, не менее при размере зерен, мм	94 2,8-7,0	<b>97 2,8-7,0</b>
3.	Механическая прочность, %, не менее	94	<b>97</b>
4.	Насыпная плотность, г/дм <sup>3</sup> , не менее	720	<b>774</b>
5.	Влагоемкость, % не менее, при относительной влажности, %	20 40 60	<b>9,7 17,0 27,1</b>
6.	Массовая доля потери при высушивании, %, не более	10	<b>9</b>

Начальник ОТК

Назаров С. К.



**Описание.** Силикагель фасованный - порционный, представляет собой мешочки из специального «дышащего» упаковочного материала

**Область применения.** Силикагель используют производители технической продукции (приборы и устройства различного назначения), производители обуви, кожано-галантерейных товаров, фармацевтических препаратов и т.п. – все те, кто хочет обезопасить собственную продукцию от насыщения влагой на период хранения, транспортировки, реализации конечному потребителю.

**Транспортировка.** Технический силикагель транспортируют в специализированных мягких контейнерах розового использования, в полиэтиленовых мешках или в полиэтиленовых мешках-вкладышах, вложенных в пяти-, шестислойные бумажные мешки.

**Хранение.** Силикагель необходимо хранить в сухих складских помещениях закрытого типа в упаковке изготовителя штабелями не выше 10 рядов.

**Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления**