

СЕРТИФИКАТ ПАСПОРТ КАЧЕСТВА/

на
адсорбент цеолитовый природный Холинского месторождения
ТУ 2163-002-12763074-97

1. Внешний вид	Зерна произвольной формы	
2. Цвет	Серый, различных оттенков.	
3. Массовая доля цеолита (клиноптилолита)	Средняя, не менее 70%.	
4. Фракция	3-5 мм	
5. Вид упаковки	Мешок 50 кг	
6. Химический состав	<div>SiO₂ — 57,60 - 67,59 %; MgO — 0,64 - 1,85 %;</div> <div>TiO₂ — 0,02 - 0,56 %; CaO — 1,18 - 7,04 %;</div> <div>Al₂O₃ — 11,90 - 15,45 %; Na₂O — 0,42 - 1,92 %;</div> <div>Fe₂O₃ — 0,60-3,27 %; K₂O — 1,41 - 4,26 %;</div> <div>MnO — 0,03 - 1,17 %.</div>	
7. Технологические свойства	<div>Нормируемые показатели:</div> <div>Выход целевой фракции не менее 80%.</div> <div>Плотность, г/см³, средняя: 2,0 – 2,40.</div> <div>Обменная емкость по NH₄⁺, мг-экв./г, средняя: 0,7 – 2,5.</div> <div>Основные показатели:</div> <div>Тип подвижного катиона: Na, Ca</div> <div>Насыпная масса, г/см³, средняя: 1,1 – 1,3.</div> <div>Пористость, %, средняя: 32,00 – 50,0.</div> <div>Водостойкость зерен, %, не менее: 95.</div> <div>Кислотоустойчивость: первая группа.</div> <div>Термоустойчивость, С⁰, средняя: 600.</div>	
8. Дата выпуска продукции	«30» сентября 2025 г. Партия № 00/00/00/256 в количестве 200 (двести) килограмм.	

Предприятие поставщик
ООО «РБР»

