



ООО ТПК «ПромИнвест»  
ИНН 3665105369 КПП 366201001  
ОГРН 1153668006502  
Юридический адрес:  
394077, РФ, Воронежская область,  
г. Воронеж, Московский проспект, д. 97 пом. 30  
Сайт: <http://prominvest.online>  
e-mail: [sales@prominvest.online](mailto:sales@prominvest.online)  
т./ф. +7 (473) 228-29-03, 8 800 200 86-96

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА П1Т1

Продукция: глина бентонитовая (бентопорошок) П1Т1 в соответствии с ГОСТ 28177-89 «Глины формовочные бентонитовые».

Происхождение: Саригюхское месторождение природно-натриевого бентонита.

Производитель: АООТ «Комбинат Иджеванский Бентонит», Республика Армения, Тавушская обл., Иджеванский р-н, с. Азатамут.

Партия в количестве 506 тонн

Настоящий сертификат удостоверяет качество данной продукции.

Испытания проведены лабораторией АООТ «Комбинат Иджеванский Бентонит», Сертификат качества №180601 от «18» июня 2019 г.

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ БЕНТОПОРОШКА

|  |  |  |
|--|--|--|
| SiO <sub>2</sub> - 58,25 %<br>Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 14,27%<br>Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -4,34%<br>FeO - 0,50 % | TiO <sub>2</sub> -0,36%<br>CaO-2,07%<br>MgO - 3,62 %<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,18% | S - 0,14 %<br>K <sub>2</sub> O- 1,20%<br>Na <sub>2</sub> O - 2,25 %<br>ППП- 12,19% |
|--|--|--|

## КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Основные показатели ГОСТ 28177-89, единицы измерения  | Норма           | Результаты анализов |
|---|-----------------|---------------------|
| Массовая доля влаги, %  | 6,0-10,0        | 8,0                 |
| Остаток на ситах с размером ячеек, %<br>0,4 мм  | не более<br>3,0 | 0,2                 |
| 0,16 мм   | 10,0            | 0,7                 |
| Предел прочности при сжатии во влажном состоянии, кгс/см <sup>2</sup>                           | не менее<br>0,9 | 1,0                 |
| Термическая устойчивость (по сохранению предела прочности при сжатии во влажном состоянии), ед. | не менее<br>0,6 | 0,9                 |

Согласно заключению экспертизы №8 от 24.11.2014 Министерства здравоохранения РА соответствует санитарным правилам ПМ №2-111-4.8-01-2006, нормам радиационной безопасности НРБ №1219-Н и требованиям ГОСТ 30108(РФ99/2009)