



# ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования  
для точного измельчения



Победитель конкурсов по качеству  
«100 лучших товаров России», «Сделано в России»  
и «Сделано в Петербурге»

## Протокол испытаний по расseyу торфа № А 20/15

Материал: Торф

### Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Основные свойства исходного материала: сухой,  $\rho_{\text{нас}}=0,4 \text{ г/см}^3$ ;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала:  $80\% < 0,056 \text{ мм} < 20\%$ ;

1.3 Поставленная задача: Определить эффективность расseyа материала на Анализаторе А 20 на базе ВП 30Т/ВПС с ситом 56 мкм;

1.4 Используемое оборудование:



Рис 1. Анализатор А 20 на базе  
вибропривода ВП 30Т



Рис 2. Анализатор А 20 на базе  
вибропривода ВПС

### Раздел 2. Результаты испытаний.

2.1 Расsey торфа на Анализаторе А 20 на базе ВП 30Т

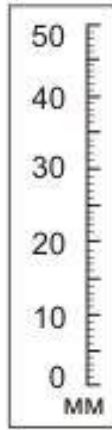
2.1.1 Вес пробы: 50 гр.;

2.1.2 Время расseyа: 10 мин.

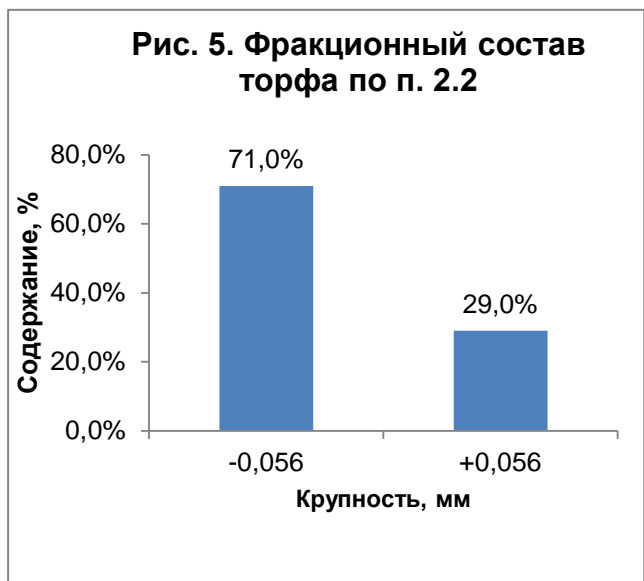
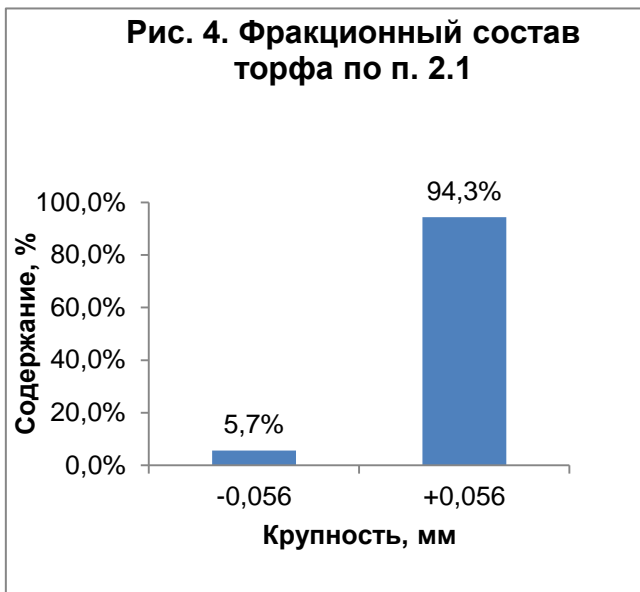
2.2 Расsey торфа на Анализаторе А 20 на базе ВПС

2.2.1 Вес пробы: 50 гр.;

2.2.2 Время расseyа: 10 мин.



**Рис.3. Материал для отсева.**



Эффективность отсева на А 20 на базе ВП 30Т составила 7%  
Эффективность отсева на А 20 на базе ВПС составила 89%