

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1  
на закупку аммофоса марки 12-52  
для производства тукосмесей на 1 РУ ОАО "Беларуськалий"

1. Назначение: для производства комплексных минеральных удобрений (тукосмесей).

2. Требования к аммофосу:

2.1. Внешний вид – гранулированный продукт;

2.2. Массовая доля азота (в пересчете на N), % –  $12 \pm 1$ ;

2.3. Массовая доля общих фосфатов (в пересчете на  $P_2O_5$ ), % –  $52 \pm 1$ ;

2.4. Массовая доля воды, % – не более 1,8;

2.5. Гранулометрический состав:

Размер фракции, мм	более 6	от 2 до 5	менее 2
Массовая доля, %	0	не менее 90	не более 5

2.6. Статическая прочность гранул, МПа – не менее 3;

2.7. Рассыпчатость, % – 100.

3. Требования к поставке: аммофос поставляется насыпью в железнодорожных вагонах типа "хоппер" или "минераловоз".

4. При поставке аммофоса необходимо обеспечение паспортом безопасности и ТНПА.

5. Срок гарантии – не менее 9 месяцев с даты поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2  
на закупку аммофоса марки 12-52  
для производства НРК удобрений в ЦКУ 3 РУ

1. Назначение: для производства комплексных минеральных удобрений.

2. Требования к аммофосу:

2.1. Внешний вид – гранулированный продукт;

2.2. Массовая доля азота (в пересчете на N), % –  $12 \pm 1$ ;

2.3. Массовая доля общих фосфатов (в пересчете на  $P_2O_5$ ), % –  $52 \pm 1$ ;

2.4. Массовая доля сульфатов в пересчете на серу (S), % – не менее 1;

2.5. Массовая доля воды, % – не более 1,8;

2.6. Гранулометрический состав:

Размер фракции, мм	более 6	от 1 до 5	менее 1
Массовая доля, %	0	не менее 90	не более 5

2.7. Рассыпчатость, % – 100;

3. Требования к поставке: аммофос поставляется насыпью в железнодорожных вагонах типа "хоппер" или "минераловоз".

4. При поставке аммофоса необходимо обеспечение паспортом безопасности и ТНПА.

5. Срок гарантии – не менее 9 месяцев с даты поставки.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3**  
на закупку диаммофоса марки 18-47  
для производства тукосмесей в 1 РУ ОАО "Беларуськалий"

1. Назначение: для производства комплексных минеральных удобрений (тукосмесей).

2. Требования к диаммофосу:

2.1. Внешний вид – гранулированный продукт;

2.2. Массовая доля азота (в пересчете на N), % –  $18 \pm 1$ ;

2.3. Массовая доля общих фосфатов (в пересчете на  $P_2O_5$ ), % –  $47 \pm 1$ ;

2.4. Массовая доля воды, % – не более 1,8;

2.5. Гранулометрический состав:

Размер фракции, мм	более 6	от 2 до 5	менее 2
Массовая доля, %	0	не менее 90	не более 5

2.6. Статическая прочность гранул, МПа – не менее 2;

2.7. Рассыпчатость, % – 100;

3. Требования к поставке: диаммофос поставляется насыпью в железнодорожных вагонах типа "хоппер" или "минераловоз".

4. При поставке диаммофоса необходимо обеспечение паспортом безопасности и ТНПА.

5. Срок гарантии – не менее 6 месяцев с даты поставки.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4**  
на закупку диаммофоса марки 18-47  
для производства NPK удобрений в ЦКУ 3 РУ

1. Назначение: для производства комплексных минеральных удобрений.

2. Требования к диаммофосу:

2.1. Внешний вид – гранулированный продукт;

2.2. Массовая доля азота (в пересчете на N), % –  $18 \pm 1$ ;

2.3. Массовая доля общих фосфатов (в пересчете на  $P_2O_5$ ), % –  $47 \pm 1$ ;

2.4. Массовая доля сульфатов в пересчете на серу (S), % – не менее 2;

2.5. Массовая доля воды, % – не более 1,8;

2.6. Гранулометрический состав:

Размер фракции, мм	более 6	от 1 до 5	менее 1
Массовая доля, %	0	не менее 90	не более 5

2.7. Рассыпчатость, % – 100;

3. Требования к поставке: диаммофос поставляется насыпью в железнодорожных вагонах типа "хоппер" или "минераловоз".

4. При поставке диаммофоса необходимо обеспечение паспортом безопасности и ТНПА.

5. Срок гарантии – не менее 6 месяцев с даты поставки.