Додаток №3

 **Технічні, кількісні та якісні вимоги до предмета закупівлі**

 **Поглинач хімічний вапняний ХП-В**

**ДК 021:2015 24210000-9 Оксиди, пероксиди та гідроксиди**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

Фізико-хімічні показники:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Найменування показника** | **Вимоги ДСТУ 9068:2021**  |
| 1. |  *Проскокова об'ємна частка діоксиду карбону у ГПС на виході з патрона ,%, не більше ніж:**-у перші40 хв. від початку визначення**- через 120хв після початку визначення* | ***0,1******0,5*** |
| 2. | *Максимальний опір під час визначення проскокової об'ємної частки діоксиду, Па, (мм. вод. ст.) не більше ніж:* | ***160*** |
| 3. | *Максимальна температура повітря на виході з патрона під час визначення проскокової об'ємної частки діоксиду карбону, °С, не більше ніж* | ***50,0*** |
| 4. | *Міцність на стирання, %, не менше* | ***70,0*** |
| 5. | *Масова частка вологи ,%* | ***16,0-21,0*** |
| 6. | *Масова частка зв'язаного діоксиду карбону, %, не більше ніж* | ***4,0*** |
| 7. | *Масова частка фракцій,%,**діаметр зерен по фракціям, мм:****від 5,50 до 6,50 не більше:******від 2,80 до 5,50 не менше:******від 1,00 до 2,80 не більше:******менше 1,00 (пил) не більше:*** | ***5,0******90,0******5,0******0,6*** |
| 8. | *Інтенсивність побічних запахів не більше:* | ***4-5 балів*** |

**Умови на закупівлю поглинача хімічного вапняного ХП-В**:

- упакування: герметичні металеві барабани;

- термін зберігання ХП-В до передачі Замовнику не може перевищувати двох місяців з дати його виготовлення;

- у разі виникнення претензій по якості (підтверджених даними лабораторних аналізів) у термін до 10 діб замінити ХП-В на якісний;

При прийомі поглинача хімічного вапняного Замовником перевіряється:

* Номери партій та барабанів;
* Наявність висновку заводу-виробника про відповідність даної партії поглинача хімічного вапняного діючому ДСТУ;
* Зовнішній стан барабанів (відсутність ушкоджень тари, герметичність кришок барабанів);
* Відповідність показників поглинача хімічного вапняного паспортним даним (шляхом лабораторного аналізу поглинача хімічного вапняного на зміст вологи, двоокису вуглецю та сторонніх запахів).

Барабани з поглиначем хімічним вапняним, у яких при зовнішньому огляді виявлені пошкодження (тріщини, крізні отвори, негерметичність кришок та ін.), визнаються бракованими. Поглинач хімічний вапняний ХП-В з таких барабанів підлягає обов'язковому лабораторному аналізу і в разі відповідності вимогам ДСТУ пересипається у придатні до використання барабани та приймається до використання.