Додаток 4

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Замовником зазначаються вимоги до предмета закупівлі згідно з частиною другою статті 22 Закону.

Кількість поглинача хімічного вапняного ХП-В – 3,2 т.

Кожна партія поглинача хімічного вапняного ХП-В повинна супроводжуватись паспортом (або сертифікатом) якості (або копією) і відповідати вимогам ДСТУ 9068:2021 «Хемосорбенти вапняні. Класифікація, технічні вимоги, методи випробування та маркування».

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування показників | Норма |
| 1 | Зовнішній від, колір | Зернистий продукт білого або світло-сірого кольору |
| 2 | Запах | Характерний вапняний запах\* |
| 3 | Проскокова об'ємна частка діоксиду карбону у ГПС на виході з патрону, %, не більше ніж:* у перші 40 хв. визначення
* через120 хв від початку визначення
 | 0,10,5 |
| 4 | Максимальний опір під час визначення проскокової об'ємної частки діоксиду карбону, Па (мм вод.ст.), не більше ніж: | 160 (16,0) |
| 5 | Максимальна температура повітря на виході з патрона під час визначення проскокової об'ємної частки діоксиду карбону, °С, не більше ніж: | 50,0 |
| 6 | Стійкість на стирання, %, не менше: | 70,0\* |
| 7 | Масова доля вологи, %  | 16,0-21,0 |
| 8 | Масова частка зв’язаного діоксиду карбону, %, не більше ніж:  | 4,0 |
| \*Стійкість до стирання листового хемосорбенту не визначають. |

Масова частка фракцій для насипного хемосорбенту не повинна:

* перевищувати 5% за діаметра зерен від 5,50 мм. до 6,50 мм. та від 1,00 мм. до 2,80 мм.;
* перевищувати 0,6 % за діаметра зерен менше, ніж 1,00 мм.;
* Бути менше, ніж 90,0% за діаметра зерен від 2,80 мм. до 5,50 мм.

Строк придатності поглинача хімічного вапняного ХП-В повинен бути 2 роки з дати виготовлення.

Поглинач хімічний вапняний ХП-В повинен поставлятися у герметичних металевих неушкоджених барабанах вагою нетто 80 ± 10 кг або нетто 40 ± 5 кг. Залишок поглинача хімічного вапняного ХП-В може бути поставлений в окремій герметичній тарі, що повинна мати пломбу.

При прийомі поглинача хімічного вапняного ХП-В Замовником перевіряються:

* номери партій та барабанів;
* зовнішній стан барабанів (відсутність ушкоджень тари, герметичність кришок барабанів та ін.);
* відповідність показників поглинача хімічного вапняного ХП-В паспортним даним (шляхом лабораторного аналізу поглинача хімічного вапняного на зміст вологи, двоокису вуглецю та сторонніх запахів).

Лабораторний аналіз поглинача хімічного вапняного ХП-В проводиться газоаналітичною лабораторією 10-го ВГРЗ. До аналізу береться поглинача хімічного вапняного ХП-В не менш, ніж з 10% барабанів при нетто 80 ± 10 кг та не менш 5% при нетто 40 ± 5 кг, від кожної партії поглинача хімічного вапняного ХП-В.

 Поглинач хімічний вапняний ХП-В, що за результатами аналізу не відповідає паспортним даним, визнається браком та підлягає поверненню Учаснику для його безкоштовної заміни на якісний.

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

Термін виготовлення поглинача хімічного вапняного ХП-В не повинен перевищувати двох місяців на момент постачання Замовнику.

Якість товару, що є предметом закупівлі, повинна відповідати вимогам діючих Державних стандартів (ДСТУ, ГОСТ, ТУ У).

Поглинач хімічний вапняний ХП-В не повинен бути ввезений на митну територію України з Російської Федерації, відповідно до постанови Кабінету міністрів України від 9 квітня 2022 р. № 426 (із змінами), а також з тимчасово окупованої території України відповідно до Закону України від 15.04.2014 № 1207-VII (із змінами і доповненнями).