

Паспорт № 123060-061122

D(+)-Мальтоза (имп)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

| | |
|-----------------|--------|
| ТУ, ГОСТ | |
| Партия | 061122 |
| Грузополучатель | |

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Дата изготовления | 11.2022 |
| Вид и тип тары | |
| Формула | C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ *H ₂ O |

| Наименование показателя | Норма | Результаты анализа |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Внешний вид | Белое или слегка окрашенное твердое вещество или кристаллический порошок | Белый кристаллический порошок |
| Растворимость | Растворим в воде | Соответствует |
| Культуральная реакция | Условия культивирования: инкубационный период 5 недель, отн.влажность 60+/-2%, температура 25+/-2°C; световой период (ночь:день) 16:8 | Соответствует |
| Культура побегов | Не наблюдается никаких пороков развития, активно растущие побеги, токсичности по отношению к побегам не наблюдается | Соответствует |

| | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Каллусная культура | Некротических тканей не наблюдается, активно растущий калтус, токсичности по отношению к каллусу не наблюдается | Соответствует +130,0 |
| Температура плавления, °С | 119-139 | 119,2-120,4 |
| Вода (по К.Фишеру), % | 4,50-6,50 | 4,8 |
| Массовая доля основного вещества (ВЭЖХ/ГХ), % не | 99,00 | 99,91 |

менее

Гарантийный срок хранения 5 лет

Изготовитель : 'CDH', Индия.



ООО "Химические решения"
199178, Санкт-Петербург,
17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20Н
**ДЛЯ ПАСПОРТОВ
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: 9aa97193ca1c553a8da7f8a126e1b62a

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=9aa97193ca1c553a8da7f8a126e1b62a>