KZ.T.02.2130 TESTING

Испытательный центр

ТОО «Центр подтверждения соответствия продукции»

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, 2 микрорайон, дом 28А Фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, мкр. Карасу, ул. Ауэзова, дом 43. Тел.: + 8 (727) 339-23-07, e-mail: cpsp.kz@mail.ru Аттестат аккредитации KZ.T.02.2130 от 08.12.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 229

от «11» апреля 2025 г.

Всего листов 3 Лист 1

| Наименование и адрес заказчика | TOO «Unifruit Trading», РК, Алматинская область, | | |
|---|---|--|--|
| | Енбекшиказахский район, город Есик, улица | | |
| | Алматинская, 174В | | |
| Наименование образца, тип, марка, серия | Арматурные изделия: сетки металлические, с ячейками | | |
| | <u>160х160 мм</u> | | |
| Дата поступления образцов на испытания | 07.02.2025 г. | | |
| Обозначение НД на метод отбора образцов | ΓΟCT 10922-2012 | | |
| Дата отбора образцов | 07.02.2025 г. | | |
| Предприятие-изготовитель (страна, | PK, TOO «Unifruit Trading» | | |
| фирма) | | | |
| Количество продукции в образце | По 3 шт | | |
| Обозначение НД на продукцию | ГОСТ 2715-75 «Сетки металлические типы. ТУ»; ТР | | |
| | утв. Приказом МИиИР РК № 435 от 09.06.2023 г.; ТР | | |
| | утв. ППРК № 1353 от 31.12.2021 г.; ТР утв. Приказом | | |
| | МТиИ РК № 348-НҚ от 21.05.2021 г. | | |
| Дата изготовления продукции | Январь 2025 г. | | |
| Дата проведения испытаний | 07.02.2025 г11.04.2025 г. | | |
| Вид испытаний | сертификационный | | |
| Условия проведения испытаний: | | | |
| - температура | 22 °C | | |
| - относительная влажность | 64 % | | |
| | | | |

Результаты испытаний:

| Наименование показателей, | НД на методы | Норма по НД | Фактические |
|---------------------------|---|---|--|
| единицы измерения | испытаний | | результаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Маркировка | ТР утв. Приказом МТиИ РК № 348-НҚ от 21.05.2021 г. | 7. Информация для потребителей при реализации продукции представляется с продукцией в форме текста, условных обозначений и (или) рисунков на упаковке (таре) и (или) этикетке, ярлыке, документах, памятках (листахвкладышах, информационных листах) с учетом требований, предъявляемых в | Информация для потребителя представлена в паспорте качества и на этикетке. |
| | * | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|
| | | соответствии с | |
| | | законодательством | |
| | | Республики Казахстан к | |
| | | маркировке отдельных | |
| | Z. | видов продукции. При | |
| | | реализации продукции, | |
| | * | информация для | |
| * | | потребителя | |
| • | | предоставляется | |
| , | | изготовителем и (или) | |
| | | уполномоченным | |
| | | изготовителем лицом и | |
| | | (или) импортером | |
| | 5 | 8. Информация для | Информация для |
| , and the second | | потребителя и текст | потребителя |
| | | маркировки наносится на | представлена на |
| | | государственном и | государственном и |
| | | русском языках, с учетом | русском языках |
| | | норм правописания | Каждая партия |
| | | государственного и | продукции |
| | · . | русского языка. | сопровождается |
| | | 9. Информацию для | паспортом качества |
| | | потребителя располагают | и этикеткой |
| | | на каждой единице | |
| | 9 | продукции в удобном для | |
| | | чтения (ознакомления) | |
| | | месте | |
| | | на упаковке (таре), | |
| | | этикетке, ярлыке, | |
| | | документах, памятках | |
| | | (листах-вкладышах, | |
| | | информационных листах) | |
| | | 10. Информация для | Информация четкая |
| | | потребителя наносится | и легко читаемая, |
| | | способом, | выполнена согласно |
| | | предусмотренным | НД |
| | | документом по | |
| | | стандартизации, и | |
| | | предоставляется в четкой | |
| | | и легко читаемой форме | |
| | | 11. В информации для | Информация для |
| | | потребителя | потребителя |
| | | дополнительно может | понимаемая и |
| | | быть указано | достоверная, |
| | | наименование | обозначение НД |
| | | (обозначение) документа | приведена в |
| | | по стандартизации, в | паспорте качества |
| | | соответствии с которым | |
| | | изготовлена | |
| 1.0 | EOOT 26422 1 22 | (произведена) продукция | |
| 1 Основные параметры и | ΓΟCT 26433.1-89 | | |
| размеры, мм: | ΓΟCT 10922-2012 | | |
| 1.1 Номинальные размеры, мм | | 2110 + 4.0 | 2110 |
| - длина | # T | 2110 ± 4.0 | 2110 |
| - ширина | | $1000 \pm 2,5$ | 1000 |
| | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|
| 1.2 Размер ячейки в свету, мм | ГОСТ 26433.1-89 | | |
| - длина | ΓΟCT 10922-2012 | 160 ± 6 | 160 |
| - ширина | | 160 ± 6 | 160 |
| 1.3 Диаметр проволоки | | 3 (+0,03; -0,09) | 3 |
| 2 Внешний вид | ΓΟCT 10922-2012 | Должно быть сварные | Переплетены |
| | | или переплетение | проволоки основы и |
| | | проволок основы и утки | утка через одну |
| | | через одну проволку | проволку |

Начальник ИЦ

Исполнитель



Еркебаева Б.У.

Сәбитов А.М.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ТОО «Центр подтверждения соответствия продукции» запрещена.
Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.