

МІНЕКОНОМІКИ
КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ ДП "ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")
50005, м. Кривий Ріг, вул. Криворіжстали, 23

СВІДОЦТВО

про контроль метрологічних характеристик
засобу вимірювальної техніки

№ 469712

Чинне до «17» липня 2025 р.

Засіб вимірювальної техніки

Стенд для випробування міцності

(Назва та зовнішнє позначення)

вантажних стропів

СВ-50

Зав. №

477

Виробник

ТОВ "СКІФ ІНВЕСТ"

За результатами перевірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки
(далі-ЗВТ) відповідає вимогам Стенд випробувальний СВ-50. Технічний

(документ,

паспорт.

що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

Діапазон вимірювання від 500 кгс до 50000 кгс

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на _ стор. у _ прим.

Виконавець



підпис

Геннадій ПАЛАМАРЧУК

ініціали, прізвище

Місце печатки



«17» липня 2024 р.



КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
“ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”

50005, м. Кривий Ріг, вул. Криворіжстали, 23

ПРОТОКОЛ ВИМІРЮВАННЯ

№ 469712 від 17.07.2024

1. Відомості про обладнання: Стенд для випробування міцності вантажних стропів

2. Умови проведення вимірювання:

- температура оточуючого середовища, °С 26

3. Перелік еталонів та ЗВТ, застосованих під час проведення вимірювання:

№ п/ч	Назва робочих еталонів та ЗВТ	Тип	Зав. №	Клас, розряд	Метрологічні характеристики	Дата повірки (калібрування)
1.	Динамометр	ДОС-50	С543	3	Від 50 кН до 500 кН	12.2023
2.	Силувимірювальний пристрій	КСІ-500Р	12	-	Від 500 кгс до 50000 кгс	05.2024
2.	Секундомір механічний	СДСпр-1-2-000	0149106	-	Від 0,2 с до 30 хв.	04.2024

4. Результати вимірювання:

№ п/ч	Назва характеристик	Нормовані значення, кгс	Фактичні значення, кгс	Стан приладу
1	Статичне навантаження протягом 300 сек	Не менше 500	520	задовільний
2		Не менше 20000	20040	задовільний
3		Не менше 30000	30040	задовільний
4		50000	50020	задовільний

Персонал, який виконував роботи з вимірювання



Геннадій ПАЛАМАРЧУК