

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Строп испытан статической нагрузкой превышающей грузоподъемность в 1.25 раза в течении трех минут.
- 7.2. Дата испытания стропа \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
- 7.3. Год и месяц выпуска стропа \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
- 7.4. ООО «СИЗ» гарантирует изготовление стропа с выполнением требований Таможенного союза ТР ТС 010/2011 и РД 24.СЭК.01-01, а также безотказную работу стропа при одноменной работе в течение 1 (одного) месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 6 (шести) мес. с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации. В течение этого срока обязуется безвозмездно устранить дефекты, возникшие по его вине.
- 7.5. **Использовать строп для подъема и страховки людей ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

\_\_\_\_ 20\_\_ г. Начальник производства \_\_\_\_\_

подпись

Пштамп ОТК

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

подпись

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Пштамп предприятия-потребителя

Общество с ограниченной ответственностью

## «СИСТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

606100 РФ, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Демовская, д. 26, кв. 37.  
Тел.: +7 (83171) 3-84-22

# ПАСПОРТ

## «СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ»

Обозначение СТП \_\_\_\_\_

Количество в партии шт. \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Строп изготовлен в соответствии  
с ГОСТ 25573-82, ТР ТС 010/2011

# ЕПЦ

Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» на выпуск и применение (изготовление) съемных грузозахватных приспособлений № ТС N RU Д-РУ.МН32.В.00172 от 10.04.2015г.

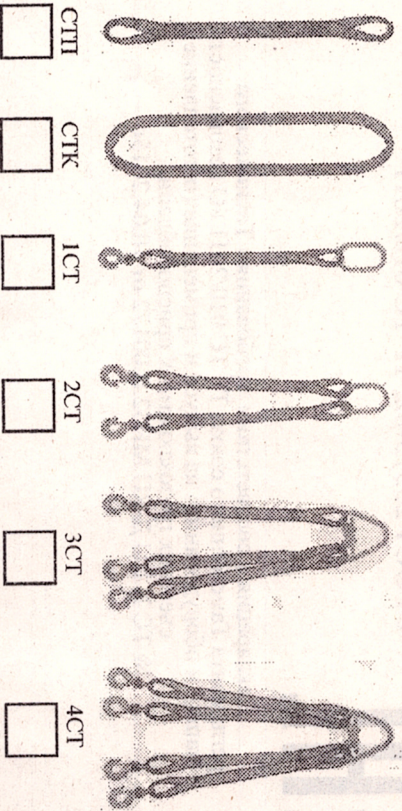
г.Павлово  
2024г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- 1.1. Стропы текстильные ленточные (далее «стропы») предназначены для транспортировки различных грузов во всех отраслях промышленности.
- 1.2. Стропы относятся к съемным грузозахватным приспособлениям, на которые распространяются требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» на выпуск и применение (изготовление) съемных грузозахватных приспособлений.
- 1.3. Стропы изготовлены в соответствии с РД 24.СЭК. 01-01; ГОСТ 25573-82, ТР ТС 010/2011.
- 1.4. Стропы маркируются биркой, пришитой внутри петли, с указанием на ней: товарного знака предприятия - изготовителя, обозначения стропа, грузоподъемности, длины, даты испытаний и заводского номера, также могут размещаться другие данные.
- 1.5. Стропы имеют семикратный запас прочности.

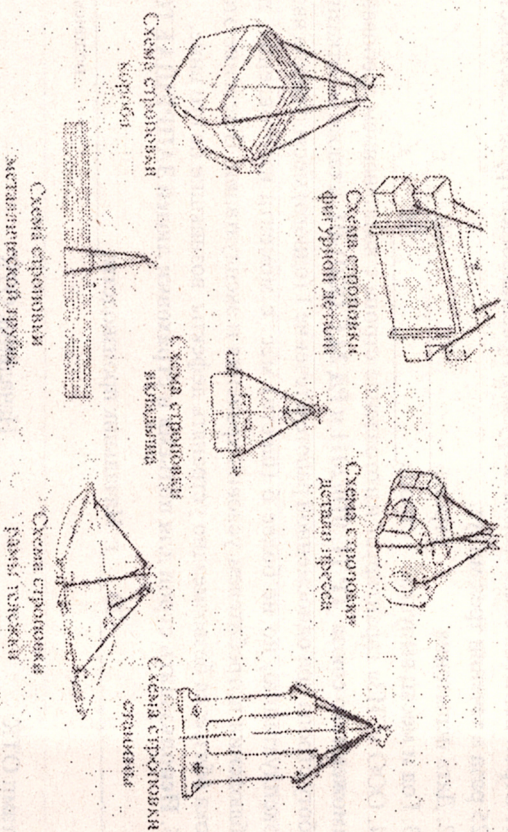
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Грузоподъемность стропа \_\_\_\_\_
- 2.2. Длина стропа (L, мм) \_\_\_\_\_
- 2.3. Товарный знак (эмблема) предприятия-изготовителя стропа: ООО «СИЗ»
- 2.4. Наименование продавца, его адрес: 606100 РФ, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Деновская, д. 26, кв. 37. Тел.: +7 (83171) 3-84-22
- 2.5. Материал лент: полиэстер.
- 2.6. Ширина / толщина ленты, мм \_\_\_\_\_
- 2.7. Масса стропа, кг \_\_\_\_\_
- 2.8. Наименьшая температура окружающей среды °С -60°С.
- 2.9. Наибольшая температура груза °С +100°С
- 2.10. Номер технологической карты №1 \_\_\_\_\_
- 2.11. Чертеж стропа с указанием исполнения и длины.



2.12. Изменение грузоподъемности при различных способах строповки (Q - номинальная грузоподъемность).

## 6. СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ



## Безопасные максимальные рабочие нагрузки с учетом способов строповки и форм обвязки груза текстильными стропами

№	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)	Грузоподъемность стропа (кг)
1	500	400	1000	900	700	500	700	1050	
2	1000	800	2000	1800	1400	1000	1400	2100	
3	1500	1200	3000	2700	2100	1500	2100	3150	
4	2000	1600	4000	3600	2800	2000	2800	4200	
5	2500	2000	5000	4500	3500	2500	3500	5250	
6	3000	2400	6000	5400	4200	3000	4200	6300	
7	4000	3200	8000	7200	5600	4000	5600	8400	
8	6000	4800	12000	10800	8400	6000	8400	12600	
9	8000	6400	16000	14400	11200	8000	11200	16800	
10	10000	8000	20000	18000	14000	10000	14000	21000	
11	15000	12000	30000	27000	21000	15000	21000	31500	
12	18000	14400	36000	32400	25200	18000	25200	37800	