



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**СРЕДСТВА ПАРАШЮТНОГО  
ДЕСАНТИРОВАНИЯ ГРУЗОВ И ТЕХНИКИ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 21453—75**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**Москва**

**СРЕДСТВА ПАРАШЮТНОГО ДЕСАНТИРОВАНИЯ  
ГРУЗОВ И ТЕХНИКИ****Термины и определения**

Parachute landing facilities for cargo and technique.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
21453—75**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 декабря 1975 г. № 4127 срок действия установлен

с 01.07.77

до 01.07.82

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области средств парашютного десантирования грузов и техники и связанных с ними процессов.

Термины, устанавливаемые настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в тех случаях, когда исключена возможность различного их толкования.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.



Термин	Определение
<p>1. <b>Парашютное десантирование грузов и техники</b> Парашютное десантирование</p>	<p>Процесс, начинающийся загрузкой летательного аппарата и заканчивающийся доставкой грузов и техники в заданный район суши или водной поверхности без посадки летательного аппарата при помощи парашютной или парашютно-реактивной систем</p>
<p>2. <b>Сбрасывание десантируемых грузов и техники</b> Сбрасывание Ндп. <i>Сброс</i></p>	<p>Процесс вывода десантируемых грузов и техники из грузовой кабины или из специальных отсеков и перемещения их вблизи летательного аппарата до выхода из зоны возможного соударения с ним</p>
<p>3. <b>Механизированное сбрасывание десантируемых грузов и техники</b> Механизированное сбрасывание</p>	<p>Процесс сбрасывания грузов и техники с помощью дополнительных механизмов</p>
<p>4. <b>Сбрасывание десантируемых грузов и техники методом срыва</b> Сбрасывание методом срыва</p>	<p>Процесс сбрасывания грузов и техники с помощью вытяжных парашютных систем</p>
<p>5. <b>Серийное сбрасывание десантируемых грузов и техники</b> Серийное сбрасывание</p>	<p>Процесс сбрасывания нескольких грузов и техники, осуществляемый по одной команде через заданный промежуток времени</p>
<p>6. <b>Аварийное сбрасывание десантируемых грузов и техники</b> Аварийное сбрасывание</p>	<p>Процесс сбрасывания грузов и техники с помощью аварийной системы управления</p>
<p>7. <b>Снижение десантируемых грузов и техники</b> Снижение</p>	<p>Движение десантируемых грузов и техники с момента их выхода из зоны возможного соударения с летательным аппаратом до начала приземления или приводнения</p>
<p>8. <b>Приземление десантируемых грузов и техники</b> Приземление</p>	<p>Соприкосновение десантируемых грузов и техники с поверхностью земли и последующее движение относительно поверхности до момента полной остановки</p>
<p>9. <b>Приводнение десантируемых грузов и техники</b> Приводнение</p>	<p>Соприкосновение десантируемых грузов и техники с поверхностью воды, заканчивающееся в момент прекращения вынужденных посадочных колебаний</p>
<p>10. <b>Парашютно-десантные средства</b></p>	<p>Сбрасываемые средства, обеспечивающие парашютное десантирование грузов и техники</p>
<p>11. <b>Бесплатформенные парашютно-десантные средства</b> Бесплатформенные средства</p>	<p>Парашютно-десантные средства, применяемые при десантировании специально приспособленных грузов и техники, исключая применение парашютных платформ</p>
<p>12. <b>Парашютная рама</b> Ндп. <i>Парашютная площадка</i></p>	<p>Конструкция, смонтированная на парашютной платформе или десантируемой технике и предназначенная для размещения на ней парашютной системы</p>

Термин	Определение
<p>13. Загрузочно-амортизирующая лыжа парашютной платформы Загрузочно-амортизирующая лыжа</p>	<p>Устройство, обеспечивающее установку парашютной платформы на десантном оборудовании летательного аппарата и амортизацию ее во время приземления</p>
<p>14. Платформенные парашютно-десантные средства Платформенные средства</p>	<p>Парашютно-десантные средства, применяемые при десантировании техники и грузов, которые имеют в своем составе парашютную платформу</p>
<p>15. Парашютная платформа Платформа</p>	<p>Составная часть платформенных парашютно-десантных средств, предназначенная для размещения на ней десантируемого груза и техники и обеспечивающая наземное транспортирование, установку на десантном оборудовании летательного аппарата, сбрасывание и приземление указанных грузов и техники</p>
<p>16. Подвесная рама парашютной платформы Подвесная рама</p>	<p>Составная часть платформенных парашютно-десантных средств, предназначенная для размещения узлов крепления подвесной системы над центром тяжести загруженной парашютной платформы для обеспечения ее устойчивого положения при парашютном десантировании</p>
<p>17. Колесный ход парашютной платформы Колесный ход</p>	<p>Устройство, снабженное колесами, необходимое для транспортирования и загрузки в летательный аппарат парашютной платформы с десантируемым грузом и техникой</p>
<p>18. Основные колеса парашютной платформы Основные колеса</p>	<p>Колеса, воспринимающие большую часть веса парашютной платформы с установленным десантируемым грузом и техникой</p>
<p>19. Передние колеса парашютной платформы Передние колеса</p>	<p>Колеса, воспринимающие часть нагрузки и обеспечивающие разворот парашютной платформы при изменении направления движения в процессе ее транспортирования</p>
<p>20. Закатные колеса парашютной платформы Закатные колеса</p>	<p>Колеса, предназначенные для закатки в летательные аппараты парашютной платформы с десантируемым грузом и техникой</p>
<p>21. Средства швартовки десантируемого груза и техники Средства швартовки</p>	<p>Средство, обеспечивающее крепление десантируемого груза и техники на парашютной платформе</p>
<p>22. Грузовой парашютный контейнер Контейнер</p>	<p>Контейнер, предназначенный для размещения в нем грузов, средств спасения и горюче-смазочных материалов при парашютном десантировании</p>

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<b>Десантирование грузов и техники парашютное</b>	1
Десантирование парашютное	1
Колеса закатные	20
Колеса парашютной платформы закатные	20
Колеса парашютной платформы основные	18
Колеса парашютной платформы передние	19
Колеса основные	18
Колеса передние	19
Контейнер	22
Контейнер парашютный грузовой	22
Лыжа загрузочно-амортизирующая	13
Лыжа парашютной платформы загрузочно-амортизирующая	13
Платформа	15
Платформа парашютная	15
Площадка парашютная	12
Приводнение	9
Приводнение десантируемых грузов и техники	9
Приземление	8
Приземление десантируемых грузов и техники	8
Рама парашютная	12
Рама парашютной платформы подвесная	16
Рама подвесная	16
Сбрасывание	2
Сбрасывание аварийное	6
Сбрасывание десантируемых грузов и техники	2
Сбрасывание десантируемых грузов и техники аварийное	6
Сбрасывание десантируемых грузов и техники методом срыва	4
Сбрасывание десантируемых грузов и техники механизированное	3
Сбрасывание десантируемых грузов и техники серийное	5
Сбрасывание методом срыва	4
Сбрасывание механизированное	3
Сбрасывание серийное	5
Сброс	2
Снижение	7
Снижение десантируемых грузов и техники	7
Средства бесплатформенные	11
Средства парашютно-десантные	10
Средства парашютно-десантные бесплатформенные	11
Средства парашютно-десантные платформенные	14
Средства платформенные	14
Средства швартовки	21
Средства швартовки десантируемого груза и техники	21
Ход колесный	17
Ход парашютной платформы колесный	17

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *Л. Б. Семенова*  
Корректор *И. Л. Хиниц*

Сдано в наб. 13.01.76    Подп. в печ. 25.02.76    0,5 п. л.    Тираж 8000

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3-  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 127