

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ  
СТАНДАРТ**

*проект  
RU,  
оконча-  
тельная  
редакция*

**СУДЕБНО-ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА.**

**Термины и определения**

**Издание официальное**

**Минск**

**Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

**2020**

# **ГОСТ**

*(проект RU, окончательная редакция)*

## **Предисловие**

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

## **Сведения о стандарте**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением "Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации" совместно с совместно с Федеральным государственным казенным образовательным учреждением высшего образования «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом государства и права Российской академии наук.

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом МТК 545 «Судебная экспертиза».

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u>	Код страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u>	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

5 Взамен ГОСТ Р 57428-2017 Судебно-трахнологическая экспертиза. Термины и определения».

**ГОСТ**

*(проект RU, окончательная редакция)*

государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

# **ГОСТ**

*(проект RU, окончательная редакция)*

## **Содержание**

1	Область применения .....
2	Термины и определения .....
	Алфавитный указатель терминов на русском языке .....
	Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке ....

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## СУДЕБНО-ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА.

### Термины и определения

Forensic trace examination.  
Terms and definitions

Дата введения –

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области судебно-трасологической экспертизы. Стандарт предназначен для применения лицами, связанными с назначением, организацией и проведением судебно-трасологических экспертиз, а также осуществляющих научную и учебную деятельность.

Требования стандарта распространяются как на государственных судебных экспертов, так и на негосударственных судебных экспертов. Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы в области судебно-трасологической экспертизы, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

## 2 Термины и определения

2.1	<b>Видимый след:</b> След, который может быть непосредственно воспринят зрением, даже если для этого его необходимо осветить под соответствующим углом.  Примечание – В том числе при различных условиях освещения в видимой области оптического диапазона спектра.	en	visible print
-----	---	----	---------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.1]

2.2	<b>Виды трасологической экспертизы:</b> По предмету исследования подразделяются на гомоскопические, механоскопические, транспортные, следов животных.	en	types of forensic tool marks identification
-----	---	----	---

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.2]

2.3	<b>Диагностическая судебно-трасологическая экспертиза:</b> Исследование в целях установления свойств и особенностей объекта по его признакам, отобразившимся в следах, механизма взаимодействия объектов, свойств самих следов.	en	diagnostic forensic tool marks examination
-----	---	----	--

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.3]

2.4	<p><b>Динамический след:</b> Отображение, при котором точки (выступы и углубления), составляющие рельеф следообразующего объекта, отображаются в следе в виде линий.</p> <p>Примечание – Динамический след в большинстве случаев имеет линейную форму, однако может иметь и иную, например дугообразную, криволинейную и др.</p>	en	dynamic trace
-----	--	----	---------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.4]

2.5	<p><b>Задачи конкретного судебно-трасологического исследования:</b> Задание, сформулированное в виде вопроса(ов) эксперту.</p>	en	purpose of the specific tool marks examination
-----	--	----	--

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.5]

2.6	<p><b>Задачи судебно-трасологической экспертизы:</b> Установление фактических данных, предполагающее применение методик судебной трасологической экспертизы</p> <p>Примечание – Выделяют идентификационные, диагностические задачи, классификационные, ситуалогические, реконструкционные задачи и установление факта контактного взаимодействия являются подвидами</p>	en	purposes of the tool marks examination
-----	---	----	--

**ГОСТ***(проект RU, окончательная редакция)*

диагностических задач

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.6]

2.7

**Идентификационная судебно-трасологическая экспертиза:** Исследование для установления конкретного объекта, оставившего след.

en

forensic identification

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.7]

2.8

**Идентифицируемый объект:** Объект, тождество которого должно быть установлено в ходе исследования.

Примечание – В зависимости от вида трасологической экспертизы различают четыре основных вида идентифицируемых объектов: человек (гомоскопические экспертизы), орудия, механизмы, иные объекты (механоскопические экспертизы), транспортные средства (транспортно-трасологические экспертизы), животные (экспертизы следов животных).

en

identifiable object

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.8]

2.9

**Идентифицирующий объект:** Объект, отображающий свойства идентифицируемого объекта и служащий средством отождествления во всех видах трасологических экспертиз.

en

identificatory object

Примечание – Различают: следы, изымаемые в процессе осмотра места происшествия или вещественного доказательства; образцы – экспериментальные следы проверяемых объектов; частицы (части), с помощью которых решается вопрос о тождестве целого.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.9]

2.10 **Контактная поверхность:** Часть поверхности следообразующего объекта и противостоящая ей часть следовоспринимающей поверхности, в месте непосредственного соприкосновения этих объектов при образовании следа.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.10]

2.11 **Материалы сравнительные в судебно-трасологической экспертизе:** Материалы, необходимые эксперту для решения идентификационных, а в ряде случаев и диагностических задач в рамках производства судебно-трасологической экспертизы.

Примечание – В число таких материалов входят как образцы, предоставленные эксперту при назначении экспертизы, так и полученные непосредственно экспертом при производстве экспериментов.

2.12 **Метод судебно-трасологической** en method of

## ГОСТ

(проект RU, окончательная редакция)

**экспертизы:** Система логических и инструментальных операций (способов) получения данных для решения вопросов поставленных перед экспертом трасологом.

forensic  
marks  
examination

2.13

**Методика идентификационного исследования в судебно-трасологической экспертизе:** Система методов, приемов и технических средств и оптимальный порядок их использования для исследования следов и следообразующих объектов в процессе производства экспертиз.

en

research technique of the forensic examination for identification

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.13]

2.14

**Моделирование:** Процесс изготовления и использования предметных и знаковых моделей в экспертном исследовании.

en

modeling

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.14]

2.15

**Модель:** Физический аналог, изображение или знаковое описание объекта трасологической экспертизы, фиксирующие его признаки, способные заменить этот объект в процессе исследования и открывающие возможности для получения и сохранения нужной информации.

en

model

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.15]

2.16	<p><b>Наслоение:</b> Связанное с процессом следообразования перенесение части материала одного объекта или посторонних веществ с его поверхности на следовоспринимающую поверхность другого.</p>	en      stratification
2.17	<p>[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.16]</p> <p><b>Невидимый след:</b> След, который не может быть непосредственно воспринят зрением.</p> <p>Примечание – Для обнаружения следов необходимо использовать физические и химические методы.</p>	en      latent print
2.18	<p>[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.17]</p> <p><b>Непосредственное сравнение:</b> Приемы сравнительного исследования, заключающиеся в наложении, сопоставлении или совмещении сравниваемых объектов.</p>	en      direct comparison
2.19	<p><b>Общие методы судебно-трасологической экспертизы:</b> Методы экспертного исследования, характеризующиеся универсальностью и применяющиеся в производстве всех видов и подвидов трасологической экспертизы и на всех ее стадиях.</p> <p>Примечание – К общим методам относятся: наблюдение, измерение, экспертный эксперимент,</p>	en      general methods of the forensic marks examination

**ГОСТ****(проект RU, окончательная редакция)**

моделирование, математические методы построения  
экспертных гипотез, описание.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.19]

2.20

**Объекты судебно-трасологической экспертизы:** Материальные носители информации о фактических данных, связанных с устанавливаемым событием, представленные на исследование в установленном порядке.

Примечание – Объектами судебно-трасологической экспертизы являются следы рук человека и перчаток, следы ног человека и обуви, одежды; следы участков кожи человека без папиллярных узоров – губ, лба, ушной раковины и т.д.; следы ногтей; следы зубов; следы орудий и инструментов; изделия массового производства и производственно-технологические следы на них; замки; запорно-пломбировочные устройства и пломбы; части предметов и изделий; узлы и петли; следы транспортных средств и др.

en

object of the  
tool marks  
examination

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.20]

2.21

**Объемное отображение:** Трехмерное отображение, при котором следообразующий объект, его часть либо детали рельефа поверхности полностью на всю свою высоту или ее часть отображаются в следе.

en

volumetric  
display

2.22 **Отслоение:** Отделение частиц, фрагментов, слоев вещества с поверхности объекта. en exfoliation

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.22]

2.23 **Периферийный способ формирования следов:** Способ формирования следов, при котором образующий объект непосредственно не вносит изменений в воспринимающий, а предохраняет часть его поверхности от изменений, которые возникают под действием другого предмета. en peripheral process of forming the tracks

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.23]

2.24 **Предмет судебно-трасологической экспертизы:** Фактические данные, устанавливаемые с помощью специальных знаний и практических навыков эксперта в области трасологии путем исследования объектов, представленных на исследование. en subject of the tool marks examination

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.24]

2.25 **Производственно-технологические признаки:** Признаки внешнего строения и внутренней структуры изделия, обусловленные технологией изготовления, которые используются для решения экспертных задач. en production - technolog- logical signs

**ГОСТ****(проект RU, окончательная редакция)**

Примечание – Понятие «технология изготовления» включает в себя также систему СПИД – «станок, приспособление, инструмент, деталь» и др.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.25]

2.26

**След:** Результат отображения особенностей внешнего строения и свойств объектов в результате их взаимодействия.

en print, mark,  
impression

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.26]

2.27

**Следовоспринимающий объект:** Объект, на котором расположен след.

en marks  
receptive  
object

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.27]

2.28

**Следообразующая сила:** Сумма векторов приложенных сил, определяющая взаимное перемещение объектов, участвующих в следообразовании.

en power of  
print

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.28]

2.29

**Следообразующее вещество:** Вещество, составляющее след.

en substance of  
print

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.29]

2.30

**Следообразующий объект:** Объект, признаки внешнего строения которого отобразились в следе.

en marks  
forming  
object

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.30]

2.31	<p><b>Следы наслоения:</b> Поверхностные отображения внешнего строения следообразующего объекта, возникающие на следовоспринимающей поверхности за счет отделения незначительного количества вещества следообразующего объекта либо посторонних веществ, находящихся в момент следообразования на его поверхности.</p>	en	stratification traces
------	--	----	-----------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.31]

2.32	<p><b>Следы отслоения:</b> Поверхностные отображения внешнего строения следообразующего объекта, образующиеся за счет отделения незначительного количества вещества следовоспринимающей поверхности либо посторонних веществ, находящихся на этой поверхности в момент следообразования.</p>	en	exfoliation traces
------	--	----	--------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.32]

2.33	<p><b>Следы скольжения:</b> Объемные либо поверхностные отображения профиля особенностей контактной поверхности следообразующего объекта, возникающие при воздействии его под углом к следовоспринимающей поверхности.</p>	en	swipe marks
------	--	----	-------------

**ГОСТ****(проект RU, окончательная редакция)**

Примечание – Каждой точке следообразующего объекта соответствует линия (трасса) в следе.

Взаимное расположение и размер трасс зависят от углов, под которыми следообразующий объект перемещается относительно следовоспринимающей поверхности.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.33]

2.34

**Стадии трасологического исследования:** Следующие друг за другом основные этапы процесса экспертного исследования, различающиеся своими промежуточными целями и комплексами средств достижения этих целей.

en stage of forensic tool marks identification

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.34]

2.35

**Точечное отображение:** Адекватное отображение, возникающее при условии, что каждая из точек следообразующего объекта входит в соприкосновение с соответствующей точкой следовоспринимающего объекта и воздействует только на нее.

en point display

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.35]

2.36

**Трасология:** Раздел криминалистической техники, в котором изучаются методы и технические средства обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов, используемых для раскрытия и

en forensic marks examination

предотвращения преступлений.

Примечание – Положения трасологии могут использоваться в уголовном, гражданском, арбитражном и административном процессе, а также в научной и образовательной деятельности.

2.37

**Частные методы судебной трасологии:**

en

special methods of the forensic marks examination

Методы решения частных задач, возникающих на отдельных стадиях экспертного исследования.

Примечание – Наиболее распространены микроскопические методы исследования, фотография, способы совмещения и наложения сравниемых следов и др.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.37]

2.38

**Частный признак:** Особенности, которые

en

individual characteristics

позволяют индивидуализировать конкретный объект, т. е. осуществлять идентификацию.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.38]

2.39

**Базисная зона папиллярного узора**

en

base zone of papillary pattern of the fingers

**пальцев:** Зона папиллярного узора, образуемая потоком папиллярных линий, пересекающих в поперечном направлении ногтевую фалангу.

Примечание – Поток ограничен снизу складкой в месте сочленения ногтевой и средней фаланг, сверху – линиями центральной и латеральной зон.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.39]

2.40

**Вилы:** Деталь папиллярного узора, образующаяся при делении папиллярной линии на две и более линий.

en bifurcation

Примечание – Являются слияниями и разветвлениями папиллярной линии в каком-то условном направлении, например, относительно центра узора по часовой стрелке. Допускается использование термина «вилка».

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.40]

2.41

**Глазок:** Деталь папиллярного узора, образующаяся при делении папиллярной линии на две линии, которые, описав короткие дуги, вновь сливаются в одну.

en eye

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.41]

2.42

**Гомоскопия:** Раздел трасологии, в котором изучаются методы идентификации и диагностических исследований следов человека.

en gomeoskopiya

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.42]

2.43

**Дактилоскопическая экспертиза:** Исследование следов и экспериментальных отпечатков папиллярных узоров рук и ног человека для установления тождества и других фактических данных и составления заключения, выводы которого используются

en fingerprint examination

при расследовании преступлений, а в ряде случаев и в гражданском судопроизводстве.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.43]

2.44	<b>Дактилоскопия:</b> Раздел криминалистической техники, изучающий свойства и строение кожных узоров рук и ног человека, способы обнаружения, фиксации и изъятия следов в целях идентификации, регистрации, диагностических исследований.	en fingerprinting
2.45	<b>Дактилоскопическая идентификация:</b> Процесс установления тождества человека с использованием отображений папиллярного узора.	en fingerprint identification
2.46	<b>Дельта:</b> Место максимального сближения трех потоков папиллярных линий, образуют фигуру, напоминающую треугольник. Примечание – Позволяет разграничить зоны узоров, используется для классификации и в качестве исходных пунктов в процессе сравнительного исследования.	en Delta
2.47	<b>Детали папиллярных узоров:</b> Особенности папиллярного узора, которые используются для идентификации человека, оставившего	ridge detail

**ГОСТ****(проект RU, окончательная редакция)**

следы папиллярных узоров на месте  
происшествия.

Примечание – В совокупности эти детали  
образуют комплекс частных признаков  
папиллярного узора.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.47]

2.48

**Детали строения папиллярных линий:**

en details of

Особенности строения папиллярных линий,  
которые могут быть использованы для  
идентификации личности.

ridges

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.48]

2.49

**Диагностические исследования следов**en diagnostic  
studies for  
fingerprints

**рук:** Исследования следов рук в целях  
установления механизма следообразования и  
признаков человека их оставившего.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.49]

2.50

**Дистальная зона папиллярного узора:**

en distal zone

Участок узора ногтевой фаланги,  
расположенный над центральной зоной.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.40]

2.51

**Дуговой папиллярный узор:** Тип

en arc pattern

папиллярного узора, состоящий из одного  
потока папиллярных линий, которые,  
начинаясь у одного края ногтевой фаланги  
пальца руки, идут к другому, образуя в  
центре изгибы различной крутизны, не  
имеющий дельт.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.51]

2.52	<b>Завитковый папиллярный узор:</b> Тип папиллярного узора, состоящий из трех потоков папиллярных линий, внутренний рисунок которых образован папиллярными линиями, изогнутыми в виде кругов, овалов, спиралей, петель, имеющий не менее двух дельт.	en	helix papillary pattern
------	--	----	-------------------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.52]

2.53	<b>Зона папиллярного узора:</b> Участок папиллярного узора, характеризующийся особенностями папиллярного потока.  Примечание – В папиллярных узорах пальцев рук выделяют дистальную, центральную, левую и правую латеральную, базисную зоны, в ладонях – тенар, гипотенар и подпальцевую (тенар 2, 3, 4) зоны.	en	papillary pattern zone
------	--	----	---------------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.53]

2.54	<b>Концы папиллярных линий:</b> Детали папиллярных узоров, представляющие собой прекращение линии или ее возникновение в общем потоке.  Примечание – Являются началами или окончаниями папиллярных линий.	en	ending ridges
------	---	----	---------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.54]

2.55	<b>Крючок:</b> Деталь папиллярного узора в виде раздвоенной линии, у которой одна из ветвей	en	spur
------	---	----	------

короче другой и не сливается с иными  
линиями.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.55]

2.56

**Латеральные зоны папиллярного узора:**

Участки, расположенные слева и справа от  
центральной зоны папиллярного узора.

Примечание – Соответственно различают левую и  
правую зоны папиллярного узора.

en

lateral zone  
of a papillary  
pattern

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.56]

2.57

**Мостик:** Деталь папиллярного узора,

короткая линия, соединяющая две рядом  
лежащие папиллярные линии.

en

bridge

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.57]

2.58

**Направление петель в папиллярных**

**узорах:** Левостороннее или правостороннее  
расположение ножек петли в следе или  
экспериментальном отпечатке пальца руки.

Примечание – В зависимости от направления  
ношек петель, различают так же ульнарные  
(направлены в сторону мизинца) и радиальные  
(направлены в сторону большого пальца).

en

line loops in  
the papillary  
patterns

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.58]

2.59

**Обрывок (фрагмент):** Деталь

папиллярного узора, представляющая собой  
короткую папиллярную линию, начало и  
окончание которой не сливаются с другими  
линиями.

en

short ridge

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.59]

2.60	<b>Папиллярная линия:</b> Основной элемент папиллярного узора, представляет собой линию, образуемую гребнеобразным возвышением наружного слоя кожи, ограниченную от других линий неглубокими бороздками.	en	ridge
------	--	----	-------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.60]

2.61	<b>Папиллярные узоры:</b> Поддающиеся классификации рисунки, образуемые потоками папиллярных линий.	en	papillary patterns
------	---	----	--------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.61]

2.62	<b>Петлевой папиллярный узор:</b> Тип папиллярного узора, состоящий из наружных и внутреннего потоков папиллярных линий и имеющий одну дельту.  Примечание – Образуются внутренним потоком, папиллярные линии которого, начинаясь у одного края пальца, изгибаются вверх и к центру и, образуя полную петлю, возвращаются к тому же краю.	en	loop papillary patterns
------	---	----	-------------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.62]

2.63	<b>Пороскопия:</b> Исследование пор в следах и отпечатках на папиллярных линиях в целях идентификации.	en	poroscopy
------	--	----	-----------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.63]

2.64	<b>Типы папиллярных узоров:</b>	en	pattern types
------	---------------------------------	----	---------------

**ГОСТ***(проект RU, окончательная редакция)*

Классификация по комплексу признаков, характеризующих форму и направление потоков линий, образующих центральную зону ногтевых фаланг пальцев.

of  
fingerprints

Примечание – По данной классификации узоры подразделяются на три типа: дуговые, петлевые и завитковые.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.64]

2.65

**Точка:** Деталь папиллярного узора в виде короткого обрывка (фрагмента) папиллярной линии, длина которого примерно соответствует ширине папиллярной линии.

en dot

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.65]

2.66

**Центральная зона папиллярного узора:** Участок папиллярного узора, ограниченный базисной, дистальной и латеральными зонами папиллярного узора.  
Примечание – В зависимости от направления и формы потоков линий классифицируется на дуговые, петлевые и завитковые.

en central zone

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.66]

2.67

**Эджескопия:** Исследование неровностей на краях папиллярных линий в следах и отпечатках в целях идентификации.

en episopia

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.67]

2.68

**Экспериментальные образцы следов рук:**

en experimental  
samples of

Материалы, используемые для  
сравнительного исследования, содержащие  
отпечатки ладоней и пальцев рук.

palm prints

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.68]

2.69 **Диагностические исследования следов** en diagnostic  
**человека:** Исследования в целях study of the  
установления пола, возраста, профессии,  
заболеваний человека, а также для решения  
других задач, не связанных с целями  
идентификации.

study of the  
human prints

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.69]

2.70 **Идентификационные исследования** en identification  
**следов человека:** Исследования для studies of  
установления конкретного человека,  
оставившего следы, его обуви или перчаток.  
Примечание – К следам конкретного человека  
относятся следы его рук, ног, зубов, губ и иных  
частей тела.

studies of  
human prints

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.70]

2.71 **Идентификационные признаки следов** en identification  
**человека:** Признаки, отображающие signs  
свойства, индивидуализирующие следы of human  
человека, либо определяющие их групповую prints  
принадлежность.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.71]

2.72 **Идентификационные признаки губ:** en identification

# ГОСТ

(проект RU, окончательная редакция)

Детали и элементы строения наружного слоя кожи красной каймы верхней и нижней губ человека.

characteristic  
s of lips

Примечание – Из-за высокой подвижности кожи губ, идентификационные признаки данных следов могут совпадать не во всех особенностях.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.72]

2.73

**Идентификационные признаки зубов:**

en

identification  
characteristic  
s of teeth

Отображение в следах свойств зубов, позволяющих отличить их от зубов другого человека или животного.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.73]

2.74

**Идентификационные признаки подошвы обуви:**

en

identification  
characteristic  
s of the shoe  
prints

Признаки, возникшие на подошве обуви в процессе ее производства и эксплуатации.

Примечание – Со временем могут изменяться и исчезать. Подразделяются на общие и частные.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.74]

2.75

**Идентификационные признаки ног,**

en

identification  
characteristic  
s of feet,  
clad in socks

**одетых в носки:** Признаки непосредственно стоп человека и чулочно-носочных изделий.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.75]

2.76

**Идентификационные признаки стопы:**

en

identification  
cha-  
racteristics

Особенности строения стопы человека,

отображающиеся в следах.

of foot

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.76]

2.77 **Корона:** Деталь рельефа красной каймы губ, образующаяся при делении борозды на три линии.

Примечание – Различается корона, расположенная вверх, и корона, расположенная вниз.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.77]

2.78 **Общие признаки подошвы обуви:** Форма и размер подошвы и ее частей, вид рельефного рисунка, форма и размер его элементов.

en common signs of shoe sole

2.79 **Общие признаки стопы:** Форма и размеры стопы и ее частей.

en common signs of the foot

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.79]

2.80 **Общие признаки чулочно-носочных изделий:** Способ переплетения нитей, рисунки, образуемые переплетениями нитей, толщина нитей, форма и размеры фабричных швов.

en common signs of socks

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.80]

2.81 **Объемный след ноги:** Трехмерный след,

en volume footprint

**ГОСТ**

*(проект RU, окончательная редакция)*

образованный на мягкой поверхности.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.81]

2.82

**Поверхностный след ноги:** двухмерный  
след.

en

surface  
footprint

Примечание – Могут быть следами наслоения и  
отслоения.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.82]

2.83

**Подошвенная часть стопы человека:**

en

plantar part  
of the foot  
man

Опорная поверхность ноги, в которой  
выделяют пальцевую часть, плюсневую  
часть, свод и пятку.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.83]

2.84

**След босой ноги:** Отображение признаков  
внешнего строения подошвенной части стоп  
в виде контуров в целом и ее отдельных  
деталей.

en

bare feet

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.84]

2.85

**След ноги, одетой в носок:** След,  
отображающий помимо контуров,  
подошвенной области стопы и ее частей  
признаки внешнего строения чулочно-  
носочного изделия.

en

footprint,  
clad in a  
socks

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.85]

2.86

**Следы губ:** Отображения морфологических  
особенностей строения красной каймы  
верхней и нижней губ и их кожного рельефа.

en

traces of lips

Примечание – Внешние границы красной каймы губ совпадают с ее контуром.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.86]

2.87 **Следы зубов:** Отображение формы, размеров и взаимного расположения поверхностей и функциональных особенностей зубов челюстей, проявляющихся в процессе откуса или надкуса.

en teeth marks

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.87]

2.88 **Следы кожного покрова головы человека:** Материально фиксированные отображения наружного рельефа кожи лба, носа, губ, подбородка, щек и ушных раковин.

en traces of the skin of a human head

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.88]

2.89 **Следы наслоения подошвы обуви и ног:** Следы ног, образующиеся в результате наложения постороннего вещества на следовоспринимающую поверхность при контакте с ней ног человека.

en traces of layering the soles of shoes and feet

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.89]

2.90 **Следы ношения на внутренней поверхности обуви:** Следы, образующиеся на стельке, подкладке, внутренней поверхности верха обуви от стоп ног при длительном ношении обуви.

en traces of wear on the inner surface of the shoe

**ГОСТ****(проект RU, окончательная редакция)**

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.90]

2.91	<p><b>Следы обуви:</b> Следы подошвы обуви, в которых отображаются контур и признаки внешнего строения подошвы в целом и отдельных ее частей.</p>	en      shoeprints
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.91]		
2.92	<p><b>Следы отслоения подошв обуви и ног:</b> Следы, образующиеся на следовоспринимающей поверхности в результате отслоения части ее поверхностного слоя при контакте с ногами или обувью.</p>	en      traces of delamination of the soles of shoes and feet
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.92]		
2.93	<p><b>Трасологическая экспертиза следов человека:</b> Вид трасологической экспертизы, в процессе производства которой устанавливается тождество человека и иные фактические данные на основании признаков, отобразившихся в следах, не имеющих папиллярных узоров.</p>	en      traceological examination of the traces of man
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.94]		
2.94	<p><b>Частные идентификационные признаки стопы:</b> Признаки, характеризующие совокупности стопу конкретного человека. Примечание – Частными признаками являются высота свода стопы, наличие травматических повреждений, рубцов, мозолей, бородавок, наростов,</p>	en      individual identification characteristics of the foot

их форма и размеры, ампутации, частные признаки папиллярных узоров.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.95]

2.95	<b>Частные признаки подошвы обуви:</b> Признаки, образующиеся в процессе изготовления, эксплуатации обуви, ее ремонте и характеризующие в совокупности конкретную подошву обуви.	en	individual characteristic s shoe sole
------	---	----	---------------------------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.96]

2.96	<b>Частные признаки чулочно-носочных изделий:</b> Признаки, образующиеся в процессе изготовления, эксплуатации чулочно-носочных изделий, их ремонте и характеризующие в совокупности конкретное изделие.	en	individual characteristic s of socks
------	--	----	--------------------------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.97]

2.97	<b>Экспертиза следов животных:</b> Вид трасологической экспертизы, объектами исследования которой являются следы ног, лап, зубов и когтей животных.	en	examination of animal tracks
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.98]			

2.98	<b>Вдавленный след:</b> След, образующийся в зоне контактной поверхности и вблизи нее за счет остаточной деформации следовоспринимающего объекта или его поверхности.	en	sunken trace
------	---	----	--------------

**ГОСТ****(проект RU, окончательная редакция)**

2.99

**Взлом замка:** Способ открывания замка, при котором происходит полное или частичное разрушение конструкции замка.

en hacking lock

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.100]

2.100

**Встречный угол:** Угол между линией контактирования и линией направления движения образующего объекта.

en counter angle

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.101]

2.101

**Дополнительное повреждение:** Элемент механического повреждения ткани одежды, отходящий от острого конца(ов) основного повреждения.

en additional damage

Примечание – Возникает при извлечении следообразующего объекта из следовоспринимающего.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.102]

2.102

**Единый комплект:** Полный набор предметов, отвечающих определенному назначению.

en single kit

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.103]

2.103

**Замок:** Изделие, служащее для запирания защитных конструкций, обладающее заданными охранными свойствами и являющееся неотъемлемым элементом защитной конструкции.

en lock

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.104]

2.104 **Запорно-пломбировочное устройство:** Устройство, выполняющее функции индикации вмешательства и обеспечивающее в установленных пределах сдерживание от несанкционированного проникновения путем взлома.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.105]

2.105 **Индикаторное устройство:** Специальное пломбировочное устройство, обеспечивающее индикацию фактов несанкционированного доступа к объекту защиты путем идентификации его целостности, обладающее слабыми защитными свойствами от внешних механических воздействий.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.106]

2.106 **Исправный замок:** Замок, который не имеет дефектов, отрицательно влияющих на предусмотренные его конструкцией секретность и надежность работы.

2.107 **Классификация замков:** Распределение замков по типу, виду, конструкции, назначению, способу крепления и системе механизма.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.108]

2.108 **Колотое повреждение одежды:**

en      stab damage  
          of clothing

**ГОСТ****(проект RU, окончательная редакция)**

Повреждение, причиненное колющим орудием.

Примечание – Возникает в результате последовательного внедрения частей орудия в ткань одежды.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.109]

2.109	<b>Колото-резаное повреждение одежды:</b> Повреждение, причиненное орудием комбинированного колюще-режущего действия.  Примечание – Возникает в результате последовательного действия частей клинка орудия: острого конца, лезвия, обуха, основания.	en	stab-cut damage of clothing
-------	---	----	-----------------------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.110]

2.110	<b>Локальный способ формирования следов:</b> Способ формирования следов, при котором следообразующий объект вносит непосредственные изменения в следовоспринимающий в месте их контактного взаимодействия.	en	local process of forming the tracks
-------	---	----	---

2.111	<b>Механизм образования:</b> Определенная последовательность действий, ведущая к образованию следов и/или повреждений на поверхностях контактирующих объектов (предметов) и на объектах окружающей обстановки.  Примечание - включает в себя вид воздействия, направление воздействия, взаимное расположение	en	method of formation of marks and damages
-------	--	----	---

объектов и т.д.

2.112	<p><b>Механоскопия:</b> Раздел трасологии, в котором изучаются методы и средства идентификации орудий и механизмов и их диагностических исследований.</p>	en forensic tool, shoe and tire marks examination
-------	---	---

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.111]

2.113	<p><b>Микрослед:</b> Отображение фрагмента рельефа следообразующего объекта, для определения формы и размеров которого требуется использование увеличительных оптических приборов.</p>	en micro mark
-------	--	---------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.112]

2.114	<p><b>Микротрасология:</b> Раздел трасологии, в котором изучаются методы и средства исследования микроследов и микрочастиц.</p>	en forensic micro marks examination
-------	---	-------------------------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.113]

2.115	<p><b>Микрочастицы:</b> Небольшие материальные объекты, отделившиеся от других объектов в процессе какого-либо взаимодействия, для определения формы и размеров которых требуется использование увеличительных оптических приборов.</p>	en microparticle s
-------	---	--------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.114]

2.116	<p><b>«Минус» материала:</b> Признак,</p>	en minus of
-------	---	-------------

характеризующий механическое  
повреждение объекта и заключающийся в  
отсутствии части материала объекта в  
повреждении.

material

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.115]

2.117 **Отмычка:** Предмет или набор предметов, предназначенный для отпирания не конкретного замка, а определенной группы замков.

en jimmy,  
passkey,  
picklock

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.116]

2.118 **Отпирание замка:** Воздействие на замок, предусмотренное его конструкцией, при котором происходит его преодоление как преграды.

en unlocking of  
the lock

Примечание – имеется в виду криминальный (несанкционированный) способ отпирания замка.

2.119 **Пломба стержневая:** Двухкомпонентная пломба, конструкция которой предполагает соединение стержня с блокирующим корпусом, предназначенная служить защитой для всех видов воздействия, включая заранее подготовленные.

en seal the rod

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.118]

2.120 **Пломба тросовая:** Пломба, конструкция которой должна иметь стальной трос, один из концов которого неподвижно закреплен в корпусе пломбы.

en seal cable

Примечание – Различные типы фиксации другого конца троса применяют в установленном состоянии, например, с помощью использования кулачковых или винтообразных фиксаторов.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.119]

2.121	<b>Плоскостное отображение:</b> двухмерное отображение, при котором в следе фиксируются только наружные выступающие плоскости объекта или деталей его рельефа.	en	planar mapping
-------	--	----	----------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.120]

2.122	<b>Поверхностный след:</b> След, формирование которого происходит в процессе взаимодействия внешних поверхностей, не приводящего к необратимым изменениям формы и внутренней структуры воспринимающего объекта.	en	trace of surface
-------	---	----	------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.121]

2.123	<b>Подобранный ключ:</b> Ключ, предназначенный для отпирания конкретного замка, но использованный для отпирания другого замка.  Примечание – Подобранным ключом является ненштатный ключ, аналогичный по форме штатному ключу, код которого не совпадает с кодом замка на одну или более кодовую комбинацию.	en	selected key
-------	--	----	--------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.122]

**ГОСТ***(проект RU, окончательная редакция)*

2.124	<b>Приспособления для запирания:</b> Замочно-скобяные и фурнитурные изделия, использующиеся самостоятельно для удержания объекта закрытым или служащие дополнением к замкам.	en	devices for locking
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.123]			
2.125	<b>Пробой:</b> Сквозное повреждение шины размером более 10 мм, образующееся от внедрения в нее постороннего предмета.	en	breakthrough , breakout
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.124]			
2.126	<b>Прокол:</b> Сквозное повреждение шины размером менее 10 мм от внедрения в нее тонкого предмета.	en	pinhole
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.125]			
2.127	<b>Разделение:</b> Разрушение объекта на части.	en	separation, fission
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.126]			
2.128	<b>Разрез:</b> Один из видов механического повреждения одежды, возникающего при воздействии на одежду режущим орудием или предметом.	en	cut
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.127]			
2.129	<b>Разрыв:</b> Один из видов механического повреждения, возникающего при воздействии на объект тупыми орудиями и предметами, или в результате приложения	en	gap, breaking

сили.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.128]

- 2.130 **След шины:** Отображение внешнего строения рисунка беговой дорожки протектора и/или боковины покрышки на следовоспринимающей поверхности.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.129]

- 2.131 **Следы разруба:** Линейные, в том числе объемные следы, образующиеся в результате воздействия на следовоспринимающий объект рубящего орудия.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.130]

- 2.132 **Следы распила:** Линейные объемные следы, образующиеся в результате многократного поступательного перемещения следообразующего объекта с постепенным углублением его в толщу перпендикулярно либо под углом к плоскости следовоспринимающего объекта.  
Примечание – под следами распила понимаются следы, образующиеся инструментами типа пила, ножовка и подобные им.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.131]

- 2.133 **Следы резания:** Следы отображения режущей кромки следообразующего объекта, возникающие при отделении части

**ГОСТ***(проект RU, окончательная редакция)*

воспринимающего объекта.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.132]

- 2.134 **Следы сверления:** Объемные отображения рабочей поверхности инструмента, вращающегося вокруг своей оси с одновременным перемещением вдоль нее, предназначенного для образования отверстий. en traces of drilling
- [ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.133]
- 2.135 **Статический след:** Отображение, при котором точки (выступы и углубления), составляющие рельеф следообразующего объекта, отображаются в следе в виде точек. При этом сила воздействия на следовоспринимающую поверхность направлена под углом 90°. en static trace
- 2.136 **Транспортно-трасологическая экспертиза:** Вид трасологической экспертизы, основными задачами которой является отождествление конкретного транспортного средства, а также решение диагностических задач, связанных с установлением механизма образования следов. en forensic transport identification
- [ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.134]
- 2.137 **Трасологическая экспертиза замков:** Вид en forensic

трасологической экспертизы,  
заключающейся в исследовании замков,  
орудий взлома и отпирания для решения  
задач, поставленных перед экспертом.

identification  
of locks

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.135]

2.138	<p><b>Трасологическая экспертиза узлов и петель:</b> Вид трасологической экспертизы, проводимой с целью определения типа узла, способа его исполнения, а так же отнесение узлов к типу профессиональных, специальных и для решения иных диагностических вопросов.</p>	en	forensic identification of the nodes and loops
-------	---	----	--

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.136]

2.139	<p><b>Трасологическая экспертиза установления целого с помощью его частей:</b> Вид трасологической экспертизы, проводимой с целью установления целого по признакам рельефа общей линии или поверхности разделения.</p>	en	forensic trace examination establish- ment of the whole with its parts
-------	--	----	---

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.137]

2.140	<p><b>Фронтальный угол:</b> Угол, образованный плоскостью следовоспринимающего объекта и биссектрисой рабочего угла следообразующего объекта, раскрытый в сторону движения последнего.</p>	en	front angle
-------	--	----	-------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.138]

2.141

**Штатный ключ:** Ключ, прилагающийся в комплекте с конкретным замком и имеющий код, совпадающий с кодом замка.

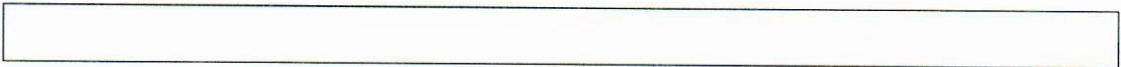
en

staffing key

Примечание – Данный термин не относится к замковым системам, использующим групповые и мастер-ключи.

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.139]

2.142



Алфавитный указатель терминов на русском языке

<b>вещество следообразующее</b>	29
<b>взлом замка</b>	99
<b>видимый след</b>	1
<b>виды трасологической экспертизы</b>	2
<b>вили</b>	40
<b>глазок</b>	41
<b>гомоскопия</b>	42
<b>дактилоскопия</b>	44
<b>дельта</b>	46
<b>детали папиллярных узоров</b>	47
<b>детали строения папиллярных линий</b>	48
<b>задачи конкретного судебно-трасологического исследования</b>	5
<b>задачи судебно-трасологической экспертизы</b>	6
<b>замок</b>	103
<b>замок исправный</b>	106
<b>зона папиллярного узора</b>	53
<b>зона папиллярного узора дистальная</b>	50
<b>зона папиллярного узора пальцев базисная</b>	39
<b>зона папиллярного узора центральная</b>	66
<b>зоны папиллярного узора латеральные</b>	56
<b>идентификация дактилоскопическая</b>	45
<b>исследования следов человека диагностические</b>	69
<b>исследования следов рук диагностические</b>	49
<b>исследования следов человека идентификационные</b>	70
<b>классификация замков</b>	107
<b>ключ подобранный</b>	123

<b>ГОСТ</b>	
<i>(проект RU, окончательная редакция)</i>	
<b>ключ штатный</b>	141
<b>комплект единый</b>	102
<b>концы папиллярных линий</b>	54
<b>корона</b>	77
<b>крючок</b>	55
<b>линия папиллярная</b>	60
<b>локальный способ формирования следов</b>	110
<b>материалы      сравнительные      в      судебно-трасологической экспертизе</b>	11
<b>метод судебно-трасологической экспертизы</b>	12
<b>методика идентификационного исследования в судебно- трасологической экспертизе</b>	13
<b>методы судебно-трасологической экспертизы общие</b>	19
<b>методы судебной трасологии частные</b>	37
<b>механизм образования</b>	111
<b>механоскопия</b>	112
<b>микрослед</b>	113
<b>микротрасология</b>	114
<b>микрочастицы</b>	115
<b>«минус» материала</b>	116
<b>моделирование</b>	14
<b>модель</b>	15
<b>мостик</b>	57
<b>направление петель в папиллярных узорах</b>	58
<b>наслоение</b>	16
<b>образцы следов рук экспериментальные</b>	68
<b>обрывок</b>	59
<b>объект идентифицируемый</b>	8
<b>объект идентифицирующий</b>	9

<b>объект следовоспринимающий</b>	27
<b>объект следообразующий</b>	30
<b>объекты судебно-трасологической экспертизы</b>	20
<b>отмычка</b>	117
<b>отображение объемное</b>	21
<b>отображение плоскостное</b>	121
<b>отображение точечное</b>	35
<b>отпирание замка</b>	118
<b>отслоение</b>	22
<b>пломба стержневая</b>	119
<b>пломба тросовая</b>	120
<b>поверхность контактная</b>	10
<b>повреждение дополнительное</b>	101
<b>повреждение одежды, колотое</b>	108
<b>повреждение одежды колото-резаное</b>	109
<b>пороскопия</b>	63
<b>предмет судебно-трасологической экспертизы</b>	24
<b>признак частный</b>	38
<b>признаки губ идентификационные</b>	72
<b>признаки зубов идентификационные</b>	73
<b>признаки подошвы обуви идентификационные</b>	74
<b>признаки ног, одетых в носки, идентификационные</b>	75
<b>признаки подошвы обуви общие</b>	78
<b>признаки подошвы обуви частные</b>	95
<b>признаки стопы идентификационные</b>	76
<b>признаки следов человека идентификационные</b>	71
<b>признаки стопы идентификационные частные</b>	94
<b>признаки стопы общие</b>	79
<b>признаки производственно-технологические</b>	25

<b>ГОСТ</b>	
<i>(проект RU, окончательная редакция)</i>	
<b>признаки чулочно-носочных изделий общие</b>	80
<b>признаки чулочно-носочных изделий частные</b>	96
<b>приспособления для запирания</b>	124
<b>пробой</b>	125
<b>прокол</b>	126
<b>разделение</b>	127
<b>разрез</b>	128
<b>разрыв</b>	129
<b>сила следообразующая</b>	28
<b>след</b>	26
<b>след босой ноги</b>	84
<b>след вдавленный</b>	98
<b>след видимый</b>	1
<b>след динамический</b>	4
<b>след невидимый</b>	17
<b>след ноги объемный</b>	81
<b>след ноги поверхностный</b>	82
<b>след ноги, одетой в носок</b>	85
<b>след поверхностный</b>	122
<b>след шины</b>	130
<b>следы губ</b>	86
<b>следы зубов</b>	87
<b>следы кожного покрова головы человека</b>	88
<b>следы наслоения</b>	31
<b>следы наслоения подошвы обуви и ног</b>	89
<b>следы ношения на внутренней поверхности обуви</b>	90
<b>следы обуви</b>	91
<b>следы отслоения</b>	32
<b>следы отслоения подошв обуви и ног</b>	92

<b>следы разруба</b>	131
<b>следы распила</b>	132
<b>следы резания</b>	133
<b>следы сверления</b>	134
<b>следы скольжения</b>	33
<b>способ формирования следов периферийный</b>	23
<b>сравнение непосредственное</b>	18
<b>стадии трасологического исследования</b>	34
<b>статический след</b>	135
<b>типы папиллярных узоров</b>	64
<b>точка</b>	65
<b>трасология</b>	36
<b>угол встречный</b>	100
<b>угол фронтальный</b>	140
<b>узор папиллярный дуговой</b>	51
<b>узор папиллярный завитковый</b>	52
<b>узор папиллярный петлевой</b>	62
<b>узоры папиллярные</b>	61
<b>устройство запорно-пломбировочное</b>	104
<b>устройство индикаторное</b>	105
<b>часть стопы человека подошвенная</b>	83
<b>эджескопия</b>	67
<b>экспертиза дактилоскопическая</b>	43
<b>экспертиза диагностическая судебно-трасологическая</b>	3
<b>экспертиза замков трасологическая</b>	137
<b>экспертиза идентификационная судебно-трасологическая</b>	7
<b>экспертиза следов животных</b>	97
<b>экспертиза следов человека трасологическая</b>	93
<b>экспертиза транспортно-трасологическая</b>	136

<b>ГОСТ</b>	
<i>(проект RU, окончательная редакция)</i>	
<b>экспертиза узлов и петель трасологическая</b>	138
<b>экспертиза установления целого с помощью его частей</b>	139
<b>трасологическая</b>	

**Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке**

<b>additional damage</b>	101
<b>arc pattern</b>	51
<b>bare feet</b>	84
<b>base zone of papillary pattern of the fingers</b>	39
<b>bifurcation</b>	40
<b>breaking</b>	129
<b>breakout</b>	125
<b>breakthrough</b>	125
<b>bridge</b>	57
<b>central zone</b>	66
<b>classification of locks</b>	107
<b>common signs of shoe sole</b>	78
<b>common signs of socks</b>	80
<b>common signs of the foot</b>	79
<b>comparative materials for forensic marks examination</b>	11
<b>contact surface</b>	10
<b>counter angle</b>	100
<b>crown</b>	77
<b>cut</b>	128
<b>delte</b>	46
<b>details of ridges</b>	48
<b>devices for locking</b>	124
<b>diagnostic forensic tool marks examination</b>	3
<b>diagnostic studies for fingerprints</b>	49
<b>diagnostic study of the human prints</b>	69
<b>direct comparison</b>	18

**ГОСТ***(проект RU, окончательная редакция)*

<b>display device</b>	105
<b>distal zone</b>	50
<b>dot</b>	65
<b>dynamic trace</b>	4
<b>ending ridges</b>	54
<b>episcopia</b>	67
<b>examination of animal tracks</b>	97
<b>exfoliation</b>	22
<b>exfoliation traces</b>	32
<b>experimental samples of palm prints</b>	68
<b>eye</b>	41
<b>fingerprint examination</b>	43
<b>fingerprint identification</b>	45
<b>fingerprinting</b>	44
<b>fission</b>	127
<b>footprint, clad in a socks</b>	85
<b>forensic identification</b>	7
<b>forensic identification of locks</b>	135
<b>forensic identification of the nodes and loops</b>	136
<b>forensic marks examination</b>	36
<b>forensic micro marks examination</b>	114
<b>forensic tool, shoe and tire marks examination</b>	
<b>forensic trace examination establishment of the whole with its parts</b>	139
<b>forensic transport identification</b>	136
<b>front angle</b>	140
<b>gap</b>	129
<b>general methods of the forensic marks examination</b>	19
<b>gomeoskopiya</b>	42
<b>good lock</b>	106

<b>hacking lock</b>	99
<b>helix papillary pattern</b>	52
<b>identifiable object</b>	8
<b>identification characteristics of feet, clad in socks</b>	75
<b>identification characteristics of foot</b>	76
<b>identification characteristics of lips</b>	72
<b>identification characteristics of teeth</b>	73
<b>identification characteristics of the shoe prints</b>	74
<b>identification signs of human prints</b>	71
<b>identification studies of human prints</b>	70
<b>identificatory object</b>	9
<b>impression</b>	26
<b>individual characteristic</b>	38
<b>individual characteristics of socks</b>	96
<b>individual characteristics shoe sole</b>	95
<b>individual identification characteristics of the foot</b>	94
<b>jimmy</b>	117
<b>latent print</b>	17
<b>lateral zone of a papillary pattern</b>	56
<b>line loops in the papillary patterns</b>	58
<b>local process of forming the tracks</b>	110
<b>lock</b>	103
<b>loop papillary patterns</b>	62
<b>mark</b>	26
<b>marks forming object</b>	30
<b>marks receptive object</b>	27
<b>method of forensic marks examination</b>	12
<b>method of formation of marks and damages</b>	111
<b>micro mark</b>	113

<b>ГОСТ</b>	
<i>(проект RU, окончательная редакция)</i>	
<b>microparticles</b>	115
<b>minus of material</b>	116
<b>model</b>	15
<b>modeling</b>	14
<b>object of the tool marks examination</b>	20
<b>papillary pattern zone</b>	53
<b>papillary patterns</b>	61
<b>passkey</b>	117
<b>pattern types of fingerprints</b>	64
<b>peripheral process of forming the tracks</b>	23
<b>picklock</b>	117
<b>pinhole</b>	126
<b>planar mapping</b>	121
<b>plantar part of the foot man</b>	83
<b>point display</b>	35
<b>poroskopie</b>	63
<b>power of print</b>	28
<b>print</b>	26
<b>production - technological signs</b>	25
<b>purpose of the specific tool marks examination</b>	5
<b>purposes of the tool marks examination</b>	6
<b>research technique of the forensic examination for identification</b>	13
<b>ridge</b>	60
<b>ridge detail</b>	47
<b>saw tracks</b>	131
<b>seal cable</b>	119
<b>seal the rod</b>	118
<b>selected key</b>	122
<b>separation</b>	126

<b>shoemarks</b>	91
<b>short ridge</b>	59
<b>shut-off filling</b>	104
<b>single kit</b>	102
<b>special methods of the forensic marks examination</b>	37
<b>spur</b>	55
<b>stab-cut damage of clothing</b>	109
<b>stab damage of clothing</b>	108
<b>staffing key</b>	141
<b>stage of forensic tool marks identification</b>	34
<b>static trace</b>	135
<b>stratification</b>	16
<b>stratification traces</b>	31
<b>subject of the tool marks examination</b>	24
<b>substance of print</b>	29
<b>sunken trace</b>	98
<b>surface footprint</b>	82
<b>swipe marks</b>	33
<b>teeth marks</b>	87
<b>traces of a hack</b>	131
<b>traces of a hew</b>	131
<b>traces of cutting</b>	133
<b>traces of delamination of the soles of shoes and feet</b>	92
<b>traces of drilling</b>	134
<b>traces of layering the soles of shoes and feet</b>	89
<b>traces of lips</b>	86
<b>traces of the skin of a human head</b>	88
<b>trace of tires</b>	130
<b>traces of wear on the inner surface of the shoe</b>	90

<b>ГОСТ</b>	
<i>(проект RU, окончательная редакция)</i>	
<b>trace of surface</b>	122
<b>traceological examination of the traces of man</b>	94
<b>types of forensic tool marks identification</b>	2
<b>unlocking of the lock</b>	118
<b>visible print</b>	1
<b>volume footprint</b>	81
<b>volumetric display</b>	21

УДК

МКС

Ключевые слова: трасологическая экспертиза, термины трасологической экспертизы, дактилоскопия, след, повреждения, механизм образования повреждений

Федеральное бюджетное учреждение Российской федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России)

Председатель МТК Директор  
должность

  
личная подпись

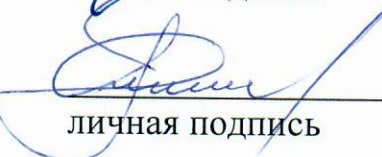
С.А. Смирнова  
инициалы, фамилия

Руководитель  
разработки Директор  
должность

  
личная подпись

С.А. Смирнова  
инициалы, фамилия

Исполнитель Заместитель  
директора  
должность

  
личная подпись

Г.Г. Омельянюк  
инициалы, фамилия

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)**

---

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й  
С Т А Н Д А Р Т**

**ГОСТ  
*проект  
RU,  
оконча-  
тельная  
редакция***

---

**СУДЕБНО-ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА.**

**Термины и определения**

**Издание официальное**

**Москва  
Стандартинформ  
2020**

**ГОСТ**  
*(проект RU, окончательная редакция)*

### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### **Сведения о стандарте**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением "Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации" совместно с совместно с Федеральным государственным казенным образовательным учреждением высшего образования "Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя" и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом государства и права Российской академии наук.

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом МТК 545 «Судебная экспертиза».

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 2020 г. N )

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u>	Код страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u>	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от N межгосударственный стандарт «Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения» введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 20 г.

5 Взамен ГОСТ Р 57428-2017 «Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения».

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost/ru](http://www.gost/ru))*

**Стандартинформ, оформление, 2020**

В Российской Федерации национальный стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии