

**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	Видимый след: 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	Виды трасологической экспертизы: 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	Диагностическая судебно-трасологическая экспертиза: 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>Динамический след: 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>Задачи конкретного судебно-трасологического исследования: 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>Задачи судебно-трасологической экспертизы: 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>Наслоение: 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>Невидимый след: 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>Непосредственное сравнение: Приемы сравнительного исследования, заключающиеся в наложении, сопоставлении или совмещении сравниваемых объектов.</p>	en direct comparison
2.19	<p>Общие методы судебно-трасологической экспертизы: 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>Следы наслоения: 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>Следы отслоения: 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>Следы скольжения: 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	Дактилоскопия: 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	Дактилоскопическая идентификация: Процесс установления тождества человека с использованием отображений папиллярного узора.	en fingerprint identification
2.46	Дельта: 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	Детали папиллярных узоров: 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 следовen 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	Завитковый папиллярный узор: 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	Зона папиллярного узора: 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	Концы папиллярных линий: 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	Крючок: 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	Папиллярная линия: 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	Папиллярные узоры: Поддающиеся классификации рисунки, образуемые потоками папиллярных линий.	en	papillary patterns
------	---	----	--------------------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.61]

2.62	Петлевой папиллярный узор: 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	Пороскопия: Исследование пор в следах и отпечатках на папиллярных линиях в целях идентификации.	en	poroscopy
------	--	----	-----------

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.63]

2.64	Типы папиллярных узоров:	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>Следы обуви: 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>Следы отслоения подошв обуви и ног: 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>Трасологическая экспертиза следов человека: 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>Частные идентификационные признаки стопы: 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	Частные признаки подошвы обуви: 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	Частные признаки чулочно-носочных изделий: 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	Экспертиза следов животных: 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	Вдавленный след: 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	Колото-резаное повреждение одежды: Повреждение, причиненное орудием комбинированного колюще-режущего действия.	en stab-cut damage of clothing
	Примечание – Возникает в результате последовательного действия частей клинка орудия: острого конца, лезвия, обуха, основания.	

[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.110]

2.110	Локальный способ формирования следов: 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	Механизм образования: 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>Механоскопия: 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>Микрослед: 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>Микротрасология: 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>Микрочастицы: 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>«Минус» материала: 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	Плоскостное отображение: 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	Поверхностный след: 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	Подобранный ключ: Ключ, предназначенный для отпирания конкретного замка, но использованный для отпирания другого замка. Примечание – Подобранным ключом является нештатный 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	Приспособления для запирания: 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	Пробой: 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	Прокол: Сквозное повреждение шины размером менее 10 мм от внедрения в нее тонкого предмета.	en	pinhole
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.125]			
2.127	Разделение: Разрушение объекта на части.	en	separation, fission
[ГОСТ Р 57428-2017, пункт 2.126]			
2.128	Разрез: 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	Разрыв: 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>Трасологическая экспертиза узлов и петель: 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>Трасологическая экспертиза установления целого с помощью его частей: 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>Фронтальный угол: 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.

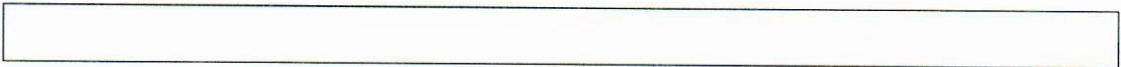
en

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

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

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

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

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

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

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

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

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

ГОСТ*(проект RU, окончательная редакция)*

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

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

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

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

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

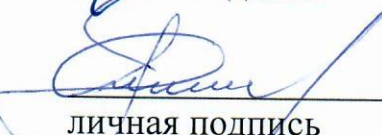
С.А. Смирнова
инициалы, фамилия

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)

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