
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59455—
2021

Услуги бытовые
НОГТЕВОЙ СЕРВИС
Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Институт региональных экономических исследований» (АО «ИРЭИ») при участии Общества с ограниченной ответственностью «Концепт стиль» (ООО «Концепт стиль») (Жердецкая Т.Н.), Общества с ограниченной ответственностью «Трио» (ООО «Трио») (Иванова Н.К.) и Индивидуального предпринимателя Харитоновой Г.А. (ИП Харитонova Г.А.) при поддержке Некоммерческого партнерства «Союз парикмахеров и косметологов России» (СПКР)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 346 «Бытовое обслуживание населения»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2021 г. № 278-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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)

© Стандартиформ, оформление, 2021

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Алфавитный указатель терминов	7

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области ногтевого сервиса.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т. п.) термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Дополнения и изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Услуги бытовые
НОГТЕВОЙ СЕРВИС

Термины и определения

Household services. Nail service. Terms and definitions

Дата введения — 2022—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области ногтевого сервиса.

Термины, установленные настоящим стандартом, предназначены для применения всеми организациями независимо от их организационно-правовой формы, индивидуальными предпринимателями и самозанятыми гражданами.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документов в области ногтевого сервиса, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения

Общие понятия

1 ногтевой сервис: Набор услуг, включающий в себя маникюр, педикюр, укрепление, моделирование и художественное оформление ногтей, эстетический уход за натуральными ногтями, кожей кистей и стоп, ремонт, коррекцию укрепленных/смоделированных ногтей, а также удаление искусственного покрытия с поверхности ногтей.

2 исполнитель услуги ногтевого сервиса: Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, оказывающий, предлагающий или имеющий намерение оказать потребителю возмездные услуги ногтевого сервиса.

Примечание — Специалист ногтевого сервиса может оказывать все виды услуг (маникюр, педикюр, моделирование, ремонт, укрепление, художественное оформление ногтей и т. п.) и отдельные виды из вышеперечисленных услуг.

3 инструктор ногтевого сервиса: Специалист ногтевого сервиса, который имеет допуск к обучению и проведению инструктажей.

4 методист ногтевого сервиса: Специалист, имеющий педагогическое образование (ВПО, СПО, ДПО), занимающийся разработкой учебных материалов и методов преподавания, участвующий в организации учебных курсов и мероприятий для педагогов, координации деятельности в учебном заведении.

Примечание — ВПО — высшее профессиональное образование;

СПО — среднее профессиональное образование;

ДПО — дополнительное профессиональное образование.

5 преподаватель ногтевого сервиса: Специалист ногтевого сервиса, имеющий стаж работы по профессии не менее трех лет и педагогическое образование (ВПО, СПО, ДПО).

Примечание — ВПО — высшее профессиональное образование;

СПО — среднее профессиональное образование;

ДПО — дополнительное профессиональное образование.

6 технолог ногтевого сервиса: Специалист ногтевого сервиса, занимающийся разработкой, организацией и контролем производственного процесса по изготовлению того или иного продукта/товара.

7 тренер ногтевого сервиса: Специалист ногтевого сервиса, имеющий стаж работы по профессии не менее трех лет, владеющий мастерством и умением проводить тренинги.

8 эксперт ногтевого сервиса: Специалист ногтевого сервиса, имеющий стаж работы по профессии не менее трех лет, а также научные разработки, подтвержденные соответствующим документом [удостоверение эксперта по независимой оценке квалификации (НОК), защищенные диссертации, публикации и т. п.], удостоверяющим его право и компетентность в сфере экспертной деятельности.

9 потребитель [клиент] услуги ногтевого сервиса: Физическое лицо, получающее либо имеющее намерение получить в личных целях услуги ногтевого сервиса.

10 маникюр: Услуга, представляющая собой комплекс процедур по механическому и/или химическому воздействию на ногти и кожу вокруг ногтей на кистях с целью удовлетворения эстетических потребностей клиента.

11 аппаратный маникюр: Разновидность маникюра, выполняемого на ногтевых валиках и ногтях кистей, не увлажненных (не смягченных), с использованием фрезера (аппарата) для маникюра, типовыми вращающимися инструментами, инструментами для маникюра и опиливания ногтей.

12 горячий маникюр: Разновидность маникюра, выполняемого на ногтевых валиках и ногтях кистей, смягченных в теплом креме или лосьоне, с использованием предназначенных для горячего маникюра типовых инструментов для маникюра и опиливания ногтей.

13 европейский маникюр: Разновидность маникюра, выполненного без режущих инструментов с применением средств, пилки, пемзы и керамического бруска.

14 классический [водный] маникюр: Разновидность маникюра, выполняемого на ногтевых валиках и ногтях кистей, размягченных в теплой воде с добавлением мыла, соли и иных средств с использованием типовых режущих инструментов.

15 комбинированный маникюр: Разновидность маникюра, выполняемого на увлажненных/неувлажненных, смягченных/несмягченных ногтевых валиках и ногтях кистей путем совмещения технологий классического, препаратного и аппаратного маникюров с использованием фрезера (аппарата) для маникюра, типовыми вращающимися инструментами (фрезы), режущими инструментами и инструментами для опиливания ногтей.

16 препаратный маникюр: Разновидность маникюра, выполняемого на ногтевых валиках и ногтях кистей, смягченных косметическим средством для ороговевшей кожи, с использованием типовых инструментов для маникюра и опиливания ногтей.

17 горячее обертывание: Нанесение на кожу слоя косметического средства и проникновение до слоя дермы посредством тепла для увлажнения кожи.

18 косметический массаж кистей [стоп]: Комплекс механических и рефлекторных воздействий, представляющий собой совокупность приемов воздействия (растирание, разминание, поглаживание) на кисти/стопы, производимого руками мастера по косметическим препаратам.

19 педикюр: Услуга, представляющая собой комплекс процедур по механическому и/или химическому воздействию на ногти и кожу стоп с целью удовлетворения эстетических потребностей клиента.

Примечание — Комплекс процедур включает в себя придание формы свободному краю здоровых ногтей стоп, очищению подногтевого пространства свободного края ногтей, очищению от физиологически ороговевших клеток ногтевых валиков, пальцев, межпальцевых промежутков и кожи на подошвах, нанесение косметических средств на кожу и ногти стоп для придания ухоженного вида.

20 аппаратный педикюр: Разновидность педикюра, выполняемого на неразмягченной коже и ногтях стоп, за исключением их тыльной поверхности, с использованием фрезера (аппарата) для педикюра, типовыми вращающимися инструментами, инструментами для педикюра и опиливания ногтей.

21 классический [водный] педикюр: Разновидность педикюра, выполняемого на коже и ногтях стоп (исключая их тыльную поверхность), размягченных в теплой воде с добавлением мыла, соли и иных средств для ножных ванн, с использованием типовых режущих инструментов.

22 комбинированный педикюр: Разновидность педикюра, выполняемого на увлажненной/неувлажненной (смягченной/несмягченной) коже, а также на ногтях стоп, за исключением их тыльной поверхности, путем совмещения технологий обрезного, препаратного и аппаратного педикюра с использованием фрезера для педикюра.

Примечание — Типовые инструменты: вращающиеся (фрезы), режущие и для опиливания ногтей.

23 препаратный педикюр: Разновидность педикюра, выполняемого на ногтевых валиках, ногтях и участках стоп, смягченных косметическим средством для ороговевшей кожи, где наиболее выражены ороговения, за исключением их тыльной поверхности, с использованием типовых инструментов для педикюра и опиливания ногтей.

24 моделирование ногтей: Совокупность методов искусственного удлинения свободного края ногтей с созданием архитектуры (конструкции), отвечающей техническим и эстетическим потребностям клиента.

25 квалифицированный мастер [специалист] по оказанию услуг ногтевого сервиса: Специалист, имеющий теоретические знания и практические навыки, подтвержденные документом СПО, ДПО, и оказывающий услуги ногтевого сервиса (маникюр, педикюр, моделирование и дизайн ногтей).

Примечание — СПО — среднее профессиональное образование;

ДПО — дополнительное профессиональное образование.

Термины в области физиологии

26 апекс: Наивысшая точка стрессовой зоны, находящаяся на пересечении оси вертикали и горизонтали искусственного ногтя точек соединения бокового валика со свободным краем.

27 арка ногтя: Полуокруглая или криволинейная архитектура ногтя, имеющая выпуклую форму.

28 ногтевой валик: Кожная складка вокруг ногтя (проксимальная — задний валик, латеральная — боковые валики, дистальная — передний валик).

29 гребешки [бороздки] на ногтевой пластине: Естественный рисунок натурального ногтя.

Примечание — Наличие поперечных борозд на поверхности натуральной ногтевой пластины рассматривается как патология вследствие изменения матрикса.

30 вентральный слой ногтя: Самый нижний слой ногтевой пластины, кератин ногтевого ложа.

31 гиподерма: Подкожно-жировая клетчатка (глубокий слой кожи), располагаемый под дермой.

32 гипонихий: Ороговевший слой, расположенный под свободным краем ногтя и служащий соединением между ногтевой пластиной и ногтевым ложем.

Примечание — Относится к структуре переходного эпителия, которая называется истмус и играет роль в формировании онихолизиса.

33 дерма: Соединительно-тканная основа — основной слой кожи (внутренний слой), расположенный между эпидермисом и гиподермой, между которыми четкая граница отсутствует.

34 дорсальный слой ногтя: Верхний прочный слой ногтевой пластины, состоящий из мертвых ороговевших клеток.

35 истинная кутикула [птеригиум]: Нижняя часть кутикулы, в виде тонкой пленки, сросшейся с поверхностью ногтевой пластины.

36 кератин: Разновидность белка, который синтезируется в организме человека.

Примечание — Отличается от других белков и является особо прочным.

37 лунула: Край зоны матрикса, выступающий из-под заднего ногтевого валика, выглядящий как белая полоска полукруглой формы.

38 матрикс [корень ногтя]: Зона формирования клеток ногтевой пластины (онихобласты).

39 ногти: Придатки кожи в виде плотных роговых пластинок, располагающиеся на тыльной поверхности концевых фаланг пальцев кистей и стоп.

40 ногтевое ложе: Слой соединительной ткани, покрытый ростковым слоем эпидермиса, на котором находится ногтевая пластина.

41 ногтевые пазухи [синусы]: Место перехода ногтевой пластины в боковые валики.

42 ногтевые связки: Фиксирующий аппарат ногтя, состоящий из соединительной ткани дермы и соединяющий костную фалангу и подногтевое ложе.

Примечание — Ногтевые связки отвечают за С-изгиб (продольный) ногтя.

43 **промежуточный слой ногтя**: Слой, расположенный между двумя слоями ногтевой пластины (дорсальным и вентральным), состоящий из мягких кератиновых клеток.

44 **тело искусственного ногтя**: Часть искусственного ногтя от кутикулы до линии улыбки.

45 **эпидермис**: Верхний слой кожи, выполняющий функции защиты кожи от различных внешних агрессивных раздражителей.

46 **эпонихий [кутикула]**: Верхняя ороговевшая часть кутикулы, плотный валик, окружающий ногтевую пластину в зоне лунулы, плотно прилегающий к поверхности ногтевой пластины и служащий защитой матрикса от проникновения бактерий и инородных тел.

Препараты для оказания услуг ногтевого сервиса

47 **акригель [полигель]**: Светоотверждаемый полимер высокой вязкости.

48 **акриловая пудра**: Соединение чистого полимера (сополимера, гомополимера) и инициатора (бензоила пероксида).

49 **акриловая система**: Двухкомпонентная система, состоящая из самоотверждаемого полимера химического соединения акриловой пудры и акриловой жидкости (ликвида, мономера).

50 **акриловая система без запаха**: Самоотверждаемый полимер без запаха, в котором используется мономер с низкой степенью испарения, что и предотвращает запах.

51 **активатор**: Препарат, ускоряющий скорость протекания полимеризации химической реакции.

52 **беспраймерная система**: Система препаратов для моделирования ногтей, в которой свойства композиции мономеров или олигомеров не требуют применения праймера.

53 **вязкость**: Свойство текучих тел (свойство оказывать сопротивление течению).

54 **гелевая система**: Трехкомпонентная система, состоящая из светоотверждаемого полимера химического соединения олигомера, мономера и фотоинициатора.

55 **мягкая гелевая система**: Светоотверждаемый полимер, в состав которого входят компоненты, позволяющие материалу быть растворимыми специальными жидкостями для удаления искусственного покрытия.

56 **твердая [жесткая] гелевая система**: Светоотверждаемый полимер, в состав которого входят компоненты, позволяющие материалу при удалении искусственного покрытия применять метод спиливания.

57 **гомополимер**: Полимер, в состав которого входит единственный тип мономеров.

58 **грунтовка (1-я фаза)**: Препарат, служащий для сцепления искусственного материала с ногтевой пластиной.

59 **двухфазная полимерная система**: Система, в которой два препарата выполняют три функции (этапа).

60 **дегидратор**: Препарат, очищающий и подсушивающий ногтевую пластину.

61 **инициатор**: Вещество, добавляемое к реагентам, необходимое для возбуждения химической реакции, которая далее происходит без посторонней помощи.

Пр и м е ч а н и е — Инициаторы расходуются в ходе реакции, их не следует путать с катализатором.

62 **ингибитор**: Вещество, замедляющее химическую реакцию.

63 **катализатор**: Вещество, способное ускорять химическую реакцию, оставаясь при этом неизменным.

64 **консистенция полимеров**: Характеристика физического состояния массы искусственного материала, степень густоты и вязкости.

65 **ликвид**: Эфирсодержащая акриловая жидкость.

66 **мономер**: Органическое вещество, образующее полимер в реакции полимеризации в акриловых и гелевых системах.

67 **однофазная полимерная система**: Система, в которой один препарат выполняет три функции (этапа).

68 **окисный [липкий] ингибирующий слой**: Остаточный липкий слой после полимеризации.

Пр и м е ч а н и е — Не следует путать с дисперсным слоем.

69 **пилинг**: Эксфолиация в косметических целях — удаление, отшелушивание верхнего ороговевшего слоя кожи.

70 **полимер**: Высокомолекулярное химическое соединение, вещество с большой молекулярной массой, являющееся результатом реакции полимеризации.

71 полимеризация: Процесс, соединения мономеров в полимерные цепи, которые, в свою очередь, формируют полимер.

Примечание — Данный процесс сопровождается отверждением материала.

72 праймер: Препарат, служащий для лучшего сцепления искусственного материала с натуральной ногтевой пластиной.

73 сополимер: Разновидность полимеров, цепочки молекул, которые состоят из двух и более различных структурных звеньев.

74 трехфазная полимерная система: Система, состоящая из трех фаз (этапов), в которой один или несколько препаратов выполняют одну из трех функций (этапа).

Примечание — Первая фаза — грунтовка, вторая фаза — укрепление, моделирование, дизайн, третья фаза — закрепление и придание блеска.

75 усадка полимеров: Уменьшение линейных размеров и объема материала вследствие потери влаги, что приводит к уплотнению, затвердеванию и других процессов изменения его объема во время полимеризации.

76 УФ-отверждение: Фотохимически индуцированная полимеризация при помощи ультрафиолетового излучения.

77 УФ-полимеризация: Экзотермическая реакция (с выделением тепла), в результате которой происходит формирование полимера и которая сопровождается застыванием (затвердевание) полимеров под воздействием ультрафиолетового излучения.

78 фотоинициатор: Катализатор, запускающий реакцию полимеризации, вследствие чего полимер переходит из гелеобразного состояния в твердое.

79 экзотермическая реакция: Химическая реакция, протекающая с выделением тепла.

Аппараты и приборы

80 аппарат с холодным катодом: Аппарат для полимеризации светоотверждаемых полимеров, в котором на анод подается напряжение и происходит процесс ионизации газа внутри лампы.

Примечание — Процесс проходит при минимальном напряжении, лампа не нагревается, а только выдает свет; клиент не ощущает даже тепла. Внутри лампы находится газ, за счет чего лампа не окисляется, не перегорает и соответственно имеет большой срок службы. Внутреннее флуоресцентное напыление в лампе способствует яркому свечению, что ускоряет процесс полимеризации.

81 ЛЭД-аппарат: Аппарат для полимеризации светоотверждаемых полимеров, в котором в качестве источника излучателя света используют светодиоды.

Примечание — В ногтевом сервисе применяют для полимеризации акригелей/гелей/гель-лаков.

82 УФ-аппарат: Аппарат для полимеризации светоотверждаемых полимеров, в котором в качестве источника излучателя света используют ультрафиолетовые лампы.

Примечание — В ногтевом сервисе применяют для полимеризации акригелей/гелей/гель-лаков.

83 фрезерный аппарат: Прибор с вращающимся элементом, который используют в ногтевом сервисе для выполнения услуги маникюра, педикюра, моделирования и дизайна ногтей.

Технологические процессы при маникюре и моделировании ногтей

84 архитектура искусственного ногтя: Конструкция искусственного ногтя с учетом всех технических параметров.

85 запечатывание ногтя: Нанесение искусственных материалов (лаков, геля, гель-лаков, акрила и т. д.) тонким сплошным слоем для снижения риска отслаивания искусственных материалов.

86 конвекс: Линия верхней арки свободного края ногтя.

87 конкейв: Линия нижней арки свободного края ногтя.

88 коррекция искусственных ногтей: Процесс восстановления архитектуры, формы и длины отросших ногтей.

89 линия волоса (вид с торца): Равномерная толщина между линией верхней и нижней арок ногтя (конкейв и конвекс).

90 линия улыбки: Изогнутая линия, разделяющая тело ногтя и свободный край.

91 **мацерация:** Процесс замачивания кистей/стоп в воде или растворе, для размягчения кожи.

Примечание — Процесс набухания кератина вследствие длительного нахождения в воде.

92 **нижняя арка** (вид с торца): Тоннельный изгиб свободного края ногтя снизу.

93 **поперечная арка ногтя [С-изгиб]** (вид с торца): Изгиб ногтя сверху от линии свободного края до линии кутикулы.

94 **продольная арка ногтя [S-изгиб]** (вид сбоку): Изгиб ногтя сверху, по верхней центральной оси от кутикулы до линии свободного края.

95 **свободный край натурального ногтя:** Мертвые ороговевшие клетки, выступающие над краем ногтя, не связанные с ногтевым ложем.

96 **стрессовая зона искусственного ногтя:** Усиленная часть ногтя, которая подвержена нагрузкам на удар, изгиб, излом.

97 **укрепление натуральных ногтей:** Нанесение искусственного покрытия на натуральные ногти для придания им прочности и эстетического вида без изменения их длины.

Термины по дизайну ногтей

98 **барельеф:** Разновидность выпуклого рельефа в дизайне ногтей, в котором изображение (фигуры, предметы, орнаменты) выступают над плоскостью фона менее чем на половину своего объема.

99 **витраж:** Ногти, выполненные из пропускающего свет полупрозрачного покрытия (акрил, гель).

100 **декоративный френч:** Разновидность френча с применением двух и более различных цветов.

101 **дизайн ногтей:** Художественное оформление и декорирование ногтей чем-либо или в разнообразных техниках, ориентированное на достижение наиболее полного соответствия создаваемого объекта с потребностями клиента.

102 **дизайн с внутренним [«аквариумным»] эффектом:** Размещение различных видов дизайна любой сложности внутри искусственного ногтя, имеющего гляцевую поверхность.

103 **3D-дизайн:** Элементы декора, выполненные акрилом, гелем или любым профессиональным декоративным покрытием, возвышающимся над поверхностью ногтя в полном своем объеме.

104 **классический френч [французский маникюр]:** Разновидность френча, где тело ногтя прозрачно-розового цвета, а свободный край — белый.

Примечание — Применяют при покрытии или моделировании ногтей.

105 **композиция:** Гармоничное расположение изображаемых предметов на ногтях.

106 **компоновка:** Распределение элементов будущего изображения на ногтях, т. е. составление единого целого изображения из отдельных его элементов, заданных в натуре.

107 **микс-медиа:** Совмещение различных технологий и техник дизайна в одной композиции.

108 **монохромия:** Одноцветность.

109 **орнамент:** Узор, построенный на ритмическом чередовании и организованном расположении элементов.

110 **роспись:** Плоскостное нанесение рисунков в различных техниках профессиональными материалами (лаками, красками, гелевыми лаками, гель-красками и т. д.) и инструментами (кисть, дотс).

111 **стемпинг:** Вид дизайна, в котором используют диск из металла с выгравированным рисунком (форма или шаблон) и штампик из резины или силикона для переноса на поверхность ногтя.

112 **френч:** Дизайн ногтей с цветовым разделением тела ногтя от свободного края.

113 **эстетический уход за кожей и ногтями:** Комплекс процедур, направленных на уход за внешним видом, а также его коррекция, исключая факт серьезного медицинского вмешательства.

Алфавитный указатель терминов

акригель	47
активатор	51
аппарат с холодным катодом	80
аппарат фрезерный	83
апекс	26
арка нижняя	92
арка ногтя	27
арка ногтя поперечная	93
арка ногтя продольная	94
архитектура искусственного ногтя	84
барельеф	98
бороздки на ногтевой пластине	29
валик ногтевой	28
витраж	99
вязкость	53
гиподерма	31
гипонихий	32
гомополимер	57
гребешки на ногтевой пластине	29
грунтовка	58
дегидратор	60
дерма	33
дизайн ногтей	101
дизайн с аквариумным эффектом	102
дизайн с внутренним эффектом	102
запечатывание ногтя	85
зона искусственного ногтя стрессовая	96
ингибитор	62
инициатор	61
инструктор ногтевого сервиса	3
исполнитель услуги ногтевого сервиса	2
катализатор	63
кератин	36
клиент услуги ногтевого сервиса	9
композиция	105
компоновка	106
конвекс	86
конкейв	87
консистенция полимеров	64
корень ногтя	38
коррекция искусственных ногтей	88
край натурального ногтя свободный	95
кутикула	46

кутикула истинная	35
ликвид	65
линия волоса	89
линия улыбки	90
ложе ногтевое	40
лунула	37
ЛЭД-аппарат	81
маникюр	10
маникюр аппаратный	11
маникюр водный	14
маникюр горячий	12
маникюр европейский	13
маникюр классический	14
маникюр комбинированный	15
маникюр препаратный	16
маникюр французский	104
массаж кистей косметический	18
массаж стоп косметический	18
мастер по оказанию услуг ногтевого сервиса квалифицированный	25
матрикс	38
мацерация	91
методист ногтевого сервиса	4
микс-медиа	107
моделирование ногтей	24
мономер	66
монохромия	108
ногти	39
обертывание горячее	17
орнамент	109
пазухи ногтевые	41
педикюр	19
педикюр аппаратный	20
педикюр водный	21
педикюр классический	21
педикюр комбинированный	22
педикюр препаратный	23
пилинг	69
полигель	47
полимер	70
полимеризация	71
потребитель услуги ногтевого сервиса	9
праймер	72
преподаватель ногтевого сервиса	5
птеригиум	35

пудра акриловая	48
реакция экзотермическая	79
роспись	110
связки ногтевые	42
сервис ногтевой	1
S-изгиб	93
синусы	41
система акриловая	49
система без запаха акриловая	50
система беспраймерная	52
система гелевая	54
система гелевая жесткая	56
система гелевая мягкая	55
система твердая гелевая	56
система полимерная двухфазная	59
система полимерная однофазная	67
система полимерная трехфазная	74
слой ингибирующий окисный	68
слой липкий	68
слой ногтя вентральный	30
слой ногтя дорсальный	34
слой ногтя промежуточный	43
сополимер	73
специалист по оказанию услуг ногтевого сервиса:	25
стемпинг	111
тело искусственного ногтя	44
технолог ногтевого сервиса	6
тренер ногтевого сервиса	7
укрепление натуральных ногтей	97
усадка полимеров	75
УФ-аппарат	82
УФ-отверждение	76
УФ-полимеризация	77
уход за кожей и ногтями эстетический	113
фотоинициатор	78
френч	112
френч декоративный	100
френч классический	104
эксперт ногтевого сервиса	8
эпидермис	45
эпонихий	46
S-изгиб	94
3D-дизайн	103

Ключевые слова: ногтевой сервис, маникюр, педикюр, дизайн, моделирование ногтей, уход, препараты, инструменты

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *С.В. Смирнова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 26.04.2021. Подписано в печать 13.05.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru