

ПРОВЕРКА ПОЛЯ ВВОДА EMAIL



В почтовой системе каждому пользователю присваивается индивидуальный адрес — email, который состоит из уникального имени пользователя почты, значка «@», обозначающего, что это email-адрес, и доменного имени.

Например, вот из каких частей состоит адрес электронной почты innesa.didenko@gmail.com:

- **innesa.didenko — логин в почту (и уникальный идентификатор среди почтовых ящиков gmail (Имя));**
- **@ (собака) — значок, который показывает, что перед нами электронный почтовый адрес (Разделитель);**
- **gmail.com — домен почтового клиента, на котором зарегистрирован ящик электронной почты;**
- **com - доменная зона.**



Из чего состоит Email?

innesa.didenko@gmail.com

ЛОГИН В
ПОЧТУ
(ИМЯ)

разделитель

домен

доменная
зона

Доменное имя — символьное имя, служащее для идентификации областей, которые являются единицами административной автономии в сети Интернет, в составе вышестоящей по иерархии такой области. Каждая из таких областей называется доméном. Общее пространство имён Интернета функционирует благодаря DNS — системе доменных имён. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположенным на них сетевым ресурсам (веб-сайтам, серверам электронной почты, другим службам) быть представленными в удобной для человека форме.

Домены устроены по иерархическому принципу и содержат уровни. Уровни состоят из слов или символов, которые разделены между собой точками. Каждый следующий по счёту уровень в структуре домена «подчинен» предыдущему. Так, домен четвертого уровня создается на базе третьего, домен третьего — на базе второго, а домен второго — на базе домена первого уровня. В Интернете чаще всего встречаются двух- или трёхуровневые домены.

В качестве примера возьмем четырехуровневый домен cool.blog.mysite.com. Начнём слева направо: cool — это домен четвертого уровня, blog — домен третьего уровня, mysite — домен второго уровня, а com — доменное имя первого уровня, или иначе — доменная зона.

Совокупность уровней составляет полное доменное имя — уникальный адрес сайта в сети.

Также существует домен нулевого (или корневого) уровня — это точка перед доменной зоной. Для удобства точка не вводится и не отображается в адресной строке браузера, но является частью структуры домена.

Имя пользователя может в себе содержать:

- латиницу
- цифры
- знаки! # \$ % & ` * + — / = ? ^ _ ` { | } ~
- точку, за исключением первого и последнего знака, которая не может повторяться.

Имя хоста состоит из нескольких компонентов, разделённых точкой и не превышающих 64 символа.

Компоненты состоят из латинских букв, цифр и дефисов, причём дефисы не могут быть в начале или в конце компонента.

Домен может содержать не более 253 символов.

Как проводить тестирование?

- тестируем часть с именем пользователя оставив валидный домен и доменную зону;
- тестируем часть домена, оставив валидными имя и доменную зону;
- тестируем доменную зону, оставив валидными имя и домен;
- в процессе тестирования валидные значения должны оставаться неизменными во всех тестах;
- меняться может только та часть, которую мы тестируем.

При тестировании имени:

innesa.didenko@gmail.com

- вводим по очереди все допустимые значения;
- одно значение = одна проверка;
- проверяем все допустимые значения для имени пользователя.

на протяжении тестирования имени пользователя - домен и доменная зона остаются валидными и неизменными!



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ
ТЕСТИРОВАНИЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНО
УТОЧНИТЕ
ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЮ
ВВОДА EMAIL!**

**ТЕСТИРУЕМ ВАЛИДАЦИЮ
ПОЛЯ EMAIL**

**СНАЧАЛА ПРОВЕРЯЕМ
ЛОКАЛЬНУЮ ЧАСТЬ EMAIL
(ДО РАЗДЕЛИТЕЛЯ @)
ВАЖНО:
(ТЕСТИРУЕМ)@GMAIL.COM
ОСТАЮТСЯ
НЕИЗМЕННЫМИ**



KtoNaNovenkogo.ru

Тестируем валидацию поля Email

Сначала проверяем локальную часть Email (до разделителя @)
ВАЖНО: @gmail.com остаются неизменными

- 1) ввести одно значение латинского алфавита a -> Должно появиться сообщение о неправильном или некорректном e-mail введенном в поле.
- 2) ввести два значения латинского алфавита an -> Должно появиться сообщение о неправильном или некорректном e-mail введенном в поле.
- 3) ввести три значения латинского алфавита ann -> Операция проводится успешно.
- 4) проверить, что адрес существует -> Наличие данного адреса в базе данных.
- 5) ввести четыре значения в нижнем регистре anna -> Операция проводится успешно.
- 6) ввести значения латинского алфавита в верхнем регистре MASHA -> Операция проводится успешно.
- 7) ввести значение с цифрой в конце имени MASHA1 -> Операция проводится успешно.
- 8) ввести значение с цифрами в середине имени MA22SHA8 -> Операция проводится успешно.
- 9) ввести значение с цифрами в начале имени 89vero53nika62 -> Операция проводится успешно.
- 10) ввести значение с спецсимволом "!" InnesaDidenko! -> Операция проводится успешно.
- 11) ввести значение с спецсимволом "#" Innesa#Didenko -> Операция проводится успешно.
- 12) ввести значение с спецсимволом "\$" \$InnesaDidenko -> Операция проводится успешно.
- 13) ввести значение с спецсимволом "%" I%nnesaDidenko -> Операция проводится успешно.
- 14) ввести значение с спецсимволом "&" InnesaDidenk&o -> Операция проводится успешно.
- 15) ввести значение с спецсимволом "'" In'nesaDidenko -> Операция проводится успешно.

16) ввести значение с спецсимволом "*" InnesaDiden*ko -> Операция проводится успешно.

17) ввести значение с спецсимволом "+" Inn+esaDidenko -> Операция проводится успешно.

18) ввести значение с спецсимволом "-" InnesaDid-enko -> Операция проводится успешно.

19) ввести значение с спецсимволом "/" Dnnes/aDidenko -> Операция проводится успешно.

20) ввести значение с спецсимволом "=" Inne=saDidenko -> Операция проводится успешно.

21) ввести значение с спецсимволом "?" ?InnesaDidenko -> Операция проводится успешно.

22) ввести значение с спецсимволом "^" InnesaD^idenko -> Операция проводится успешно.

23) ввести значение с спецсимволом "_" InnesaDidenko_ -> Операция проводится успешно.

24) ввести значение с спецсимволом "`" In`nesaDidenko -> Операция проводится успешно.

25) ввести значение с спецсимволом "{" InnesaDi{denko -> Операция проводится успешно.

26) ввести значение с спецсимволом "|" Inne|saDidenko -> Операция проводится успешно.

27) ввести значение с спецсимволом "}" InnesaD}idenko -> Операция проводится успешно.

28) ввести значение с спецсимволом "~" InnesaDid~enko -> Операция проводится успешно.

29) ввести значение с спецсимволом "." Innesa.Didenko -> Операция проводится успешно.

30) ввести значение с спецсимволом "." два раза Innesa.Didenko. -> Операция проводится успешно.

31) ввести имя содержащее все допустимые значения {in87neSa.Diden`ko._390-+=~!@#\$%^&*\'?/} -> Операция проводится успешно.

32) ввести валидное имя из 63 значений -> Операция проводится успешно.

33) ввести валидное имя из 64 значений -> Операция проводится успешно.

34) ВВЕСТИ ВАЛИДНОЕ ИМЯ ИЗ 32 ЗНАЧЕНИЙ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.

35) ВВЕСТИ ПУСТОЕ ПОЛЕ EMAIL -> СООБЩЕНИЕ О НЕЗАПОЛНЕННОМ ПОЛЕ EMAIL.

36) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЯ ИМЕНИ !*\$ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.

37) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЯ ИМЕНИ 6753 -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.

38) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЯ ИМЕНИ 0000 -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

39) ПРОВЕРИТЬ НА НЕ ВАЛИДНЫЕ СПЕЦСИМВОЛЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

40) ПРОВЕРИТЬ НА ВВОД ДЕСЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

41) ПРОВЕРИТЬ НА ВВОД БУКВ КИРИЛЛИЦЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

42) ВВЕСТИ ПРЕВЫШЕНУЮ ДЛИННУ ПОЛЯ EMAIL (>64 НАЧЕНИЙ) -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

43) ВВЕСТИ EMAIL БЕЗ @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

44) ВВЕСТИ EMAIL С ДВУМЯ @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

45) ВВЕСТИ EMAIL БЕЗ ИМЕНИ ПЕРЕД @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

46) ВВЕСТИ EMAIL С ПРОБЕЛОМ ПЕРЕД @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

47) ВВЕСТИ ПРОБЕЛ ВНАЧАЛЕ ВАЛИДНОГО ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

48) ВВЕСТИ ОДНИ ПРОБЕЛЫ ВМЕСТИ ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

49) ВВЕСТИ "." ВНАЧАЛЕ ВАЛИДНОГО ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

50) ВВЕСТИ "." ВНАЧАЛЕ И ВКОНЦЕ ВАЛИДНОГО ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

Дополнительные проверки локальной части поля Email

- 1) ввести значение с спецсимволом "!" 89vero53nika62! -> Операция проводится успешно.
- 2) ввести значение с спецсимволом "#" A!ngeli"#ca41 -> Операция проводится успешно.
- 3) ввести значение с спецсимволом "\$" A!1nge\$li#ca4 -> Операция проводится успешно.
- 4) ввести значение с спецсимволом "%" 3a%leX!3and\$er# -> Операция проводится успешно.
- 5) ввести значение с спецсимволом "&" #%Alexander71!\$& -> Операция проводится успешно.
- 6) ввести значение с спецсимволом "'" 33!mari#\$ann'e%& -> Операция проводится успешно.
- 7) ввести значение с спецсимволом "*" 5m!a#r\$i%a&n'n*e -> Операция проводится успешно.
- 8) ввести значение с спецсимволом "+" vity4+24!#\$%&'* -> Операция проводится успешно.
- 9) ввести значение с спецсимволом "-" v-it!+*#\$'&Aly -> Операция проводится успешно.
- 10) ввести значение с спецсимволом "/" Alex+ey101-Ivanov'/*\$&%#! -> Операция проводится успешно.
- 11) ввести значение с спецсимволом "=" IvanoV%+-alexeY\$!#&'=/* -> Операция проводится успешно.
- 12) ввести значение с спецсимволом "?" alisa\$#*-sOlO'mKo?!=9+9/&% -> Операция проводится успешно.
- 13) ввести значение с спецсимволом "^" Alisa^+?=/-*'&%\$#!Solomko5 -> Операция проводится успешно.
- 14) ввести значение с спецсимволом "_" inna*_+/-/31Didenko^#1!=\$'%&? -> Операция проводится успешно.
- 15) ввести значение с спецсимволом "`" ^/-+*'&%\$#!=?`inna_didenko23 -> Операция проводится успешно.
- 16) ввести значение с спецсимволом "{" {`?+!-/inna\$Didenko3^*'%'& -> Операция проводится успешно.
- 17) ввести значение с спецсимволом "|" 1_!#\$%^&*`'-+?{didenko|7inna1 -> Операция проводится успешно.
- 18) ввести значение с спецсимволом "}" {98`#\$%^&vasyl'ev_|-stepan*+=?!/} -> Операция проводится успешно.
- 19) ввести значение с спецсимволом "~" ?#&*+={|/}-_`%\$!~STEPAN'vasyl`ev -> Операция проводится успешно.
- 20) ввести значение с спецсимволом "." ^%\$!~54STEPAN.?#&*+={|/}-_'vasyl`ev -> Операция проводится успешно.



**ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЧАСТЬ
ПОЛЯ EMAIL
ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И
ДОМЕННАЯ ЗОНА ОСТАЮТСЯ
ВАЛИДНЫМИ И
НЕИЗМЕННЫМИ:
INNESA.DIDENKO@(ТЕСТИРУЕМ)
.COM**

ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЧАСТЬ ПОЛЯ EMAIL
ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ДОМЕННАЯ ЗОНА ОСТАЮТСЯ ВАЛИДНЫМИ И НЕИЗМЕННЫМИ:
INNESA.DIDENKO@ТЕСТИРУЕМ).COM

- 1) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В НИЖНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 2) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 3) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В НИЖНЕМ И ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 4) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ЦЕЛЫХ ЦИФР (0-9) К ВАЛИДНОМУ ДОМЕНУ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 5) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ЗНАЧЕНИЯ "-" К ВАЛИДНОМУ ДОМЕНУ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 6) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДВУХ ЗНАЧЕНИЙ "-" ВНУТРИ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 7) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ БУКВЫ (РАЗНОГО РЕГИСТРА) И ЦИФРЫ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 8) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ БУКВЫ (РАЗНОГО РЕГИСТРА) И ДЕФИСЫ (ВНУТРИ ДОМЕНА) -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 9) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ ЦИФРЫ И ДЕФИСЫ (ВНУТРИ ДОМЕНА) -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 10) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ БУКВЫ (РАЗНОГО РЕГИСТРА), ЦИФРЫ И ДЕФИСЫ (ВНУТРИ ДОМЕНА) -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 11) ПРОВЕРИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ И МИНИМАЛЬНУЮ ДЛИННУ ВОДА
- 12) ОСТАВИТЬ ПОЛЕ ПУСТЫМ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 13) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЕ "-" ВНАЧАЛЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 14) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЕ "-" ВКОНЦЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 15) ВВЕСТИ ОДИН ПРОБЕЛ ПЕРЕД ВАЛИДНЫМ ДОМЕНОМ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 16) ВВЕСТИ ОДИН ПРОБЕЛ ВКОНЦЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 17) ВВЕСТИ ПРОБЕЛ В СРЕДИНЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 18) ВВЕСТИ ТОЛЬКО ПРОБЕЛЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 19) ВВЕСТИ ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 20) ВВЕСТИ БУКВЫ КИРИЛЛИЦЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 21) ВВЕСТИ НЕ ВАЛИДНЫЕ СПЕЦСИМВОЛЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 22) ВВЕСТИ ЕЩЕ ОДНУ @ В НАЧАЛЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 23) ВВЕСТИ ВАЛИДНЫЙ ДОМЕН БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЯ С ИМЕНЕМ @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.



**ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЗОНУ ПОЛЯ
EMAIL**

**ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ДОМЕН
ОСТАЮТСЯ ВАЛИДНЫМИ И
НЕИЗМЕННЫМИ:**

INNESA.DIDENKO@GMAIL.(ТЕСТИРУЕМ)

ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЧАСТЬ ПОЛЯ EMAIL
ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ДОМЕН ОСТАЮТСЯ ВАЛИДНЫМИ И НЕИЗМЕННЫМИ:
INNESA.DIDENKO@GMAIL(ТЕСТИРУЕМ)

- 1) ВВОД БУКВ ЛАТИННИЦЫ В НИЖНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.**
- 2) ВВОД БУКВ ЛАТИННИЦЫ В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.**
- 3) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В НИЖНЕМ И ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.**
- 4) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ЦЕЛЫХ ЦИФР (0-9) -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.**
- 5) ПРОВЕРИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ И МИНИМАЛЬНУЮ ДЛИННУ ВОДА**
- 6) ОСТАВИТЬ ПОЛЕ ПУСТЫМ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.**
- 7) ВВЕСТИ ОДИН ПРОБЕЛ ПЕРЕД ВАЛИДНОЙ ДОМЕННОЙ ЗОНОЙ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.**
- 8) ВВЕСТИ ПРОБЕЛ В СРЕДИНЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.**
- 9) ВВЕСТИ ДЕСЯТИЧНОЕ ЧИСЛО -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.**
- 10) ВВЕСТИ БУКВЫ КИРИЛЛИЦЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.**
- 11) ВВЕСТИ БЕЗ ЗНАЧЕНИЯ "." В НАЧАЛЕ ДОМЕННОЙ ЗОНЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.**

**ОТНОСИТЕСЬ К
ТЕСТИРОВАНИЮ ПОЛЯ EMAIL,
КАК К ТЕСТИРОВАНИЮ ТРЕХ
ПОЛЕЙ ВВОДА.**



“

ССЫЛКИ:

[HTTPS://QAEVOLUTION.RU/VALIDACIYA-IMEJLOV/](https://qaevolution.ru/validaciya-imejlov/)
[HTTP://OKISELEVA.BLOGSPOT.COM/2013/04/TEST-IT-FOODNATIONRU_25.HTML](http://okiseleva.blogspot.com/2013/04/test-it-foodnationru_25.html)
[HTTP://OKISELEVA.BLOGSPOT.COM/2013/04/TEST-IT-FOODNATIONRU_25.HTML](http://okiseleva.blogspot.com/2013/04/test-it-foodnationru_25.html)
[HTTPS://WWW.UNISENDER.COM/RU/SUPPORT/ABOUT/GLOSSARY/SHTO-TAKOE-ADRES-ELEKTRONNOY-POCHTY/](https://www.unisender.com/ru/support/about/glossary/shto-takoe-adres-elektronnoy-pochty/)
[HTTPS://WWW.6264.COM.UA/LIST/299545](https://www.6264.com.ua/list/299545)
[HTTPS://TRAINING.QATESTLAB.COM/BLOG/TECHNICAL-ARTICLES/TEST-CONTACT-FORM/](https://training.qatestlab.com/blog/technical-articles/test-contact-form/)
[HTTPS://HABR.COM/RU/COMPANY/SIBIRIX/BLOG/223777/](https://habr.com/ru/company/sibirix/blog/223777/)
[HTTPS://HABR.COM/RU/POST/524784/](https://habr.com/ru/post/524784/)
[HTTP://WWW.DOMINICSAYERS.COM/ISEMAIL/](http://www.dominicsayers.com/iseemail/)
[HTTPS://HABR.COM/RU/POST/274985/](https://habr.com/ru/post/274985/)
[HTTPS://STACKOVERFLOW.COM/QUESTIONS/5342375/REGEX-EMAIL-VALIDATION](https://stackoverflow.com/questions/5342375/regex-email-validation)