

Чек-лист ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ		ID 00001
Корректные данные	Имя: Полли Почта: Test@yandex.ru Пароль: test	
Тестовые аккаунты в Facebook, Twitter, ВКонтакте	Почта: test1@dadata.ru Пароль: test1 Имя: Polli Koshkina	

. Проверка поля «ИМЯ»			
№	Что вводим?	Пример ввода	Ожидаемый результат
0	Уникальность		Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.
	Зарегистрированное ранее имя, но с другим адресом почтового ящика	Нелли Test+1@yandex.ru	
1	Раскладка клавиатуры		
	кириллица	Мария	
	латиница	Vladlen	
	греческий	καλημέρα	
	арабский	مرحبا	
	китайские иероглифы	复活节	
	корейские иероглифы	모든 사람은	
	немецкий	Röntgen	
2	Смешанная раскладка (кир+лат)		
	Имена кириллицей, содержащие схожие по написанию буквы (о, с, а, е) латиницей	Константин	
	Имена латиницей, содержащие схожие по написанию буквы (о, с, а) кириллицей	Vladlen	
3	Имена, содержащие особые буквы кириллического алфавита		
	Имя с буквой «ё»	Пётр	

	Имя с буквой «я»	Яна	
	Имена с «ь»	Татьяна	
	Имена с «ъ»	Трофимъ	
	Имена, начинающиеся на Ъ	Ъслав	
	Имена, начинающиеся на Ъ	Ърофей	
4	Тип содержимого		Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.
	Пробелы		
	Буквы кириллические	Аграфена	
	Буквы латинские	Arkasha	
	Цифры	2016	
	Цифры с пробелами	1 2 3 4	
	Комбинация цифр и кириллических букв	Петр 1	
	Комбинация кириллицы и латиницы	Петр I	
	Комбинация цифр и кириллицы	Ант0н	
	Спецсимволы	%^&*((*^\$#+@_)№;%?	
	Спецсимволы + кириллица	Маша ^.^	
	Спецсимволы + латиница	#Петро#	
	Греческие буквы	καλημέρα	
	Арабская вязь	مصطفى تـ	
	Китайские иероглифы	复活节	
	Корейские иероглифы	모든 사람은	
	Немецкие буквы	Röntgen	
5	Длина		
	Один символ	A	
	Короткое имя	Ая	
	Имя средней длины	Нелли	
	Длинное имя	Валентина	
	Имя длиной 99 символов	*3*5*7*9*12*15* 18*21*24*27*30* 33*36*39*42*45* 48*51*54*57*60* 63*66*69*72*75* 78*81*84*87*90* 93*96**99*	
	Имя максимальной длины (100 символов)	*3*5*7*9*12*15* 18*21*24*27*30* 33*36*39*42*45* 48*51*54*57*60*	
	Произвольная	48*51*54*57*60*	

	верхняя граница – 100 символов.	63*66*69*72*75* 78*81*84*87*90* 93*96*100*	
	Пустое поле Нижняя граница логическая >=0. Поле необязательное.		Регистрация прошла успешно: <i>1. В базе данных появилась соответствующая запись.</i>
	Имя превышающее максимальную длину – 101 символ (со снятыми ограничениями по длине поля)	*3*5*7*9*12*15* 18*21*24*27*30* 33*36*39*42*45* 48*51*54*57*60* 63*66*69*72*75* 78*81*84*87*90* 93*96*100*1	<i>2. На e-mail было отправлено приветственное письмо соответствующим <u>первым 100 символам ввода.</u></i>
	Строку длиной 10 000 000 знаков		<i>3. В Личном кабинете отображаются имя, <u>обрезанное до 100 символов</u>, и адрес электронной почты.</i>
	<i>Снять ограничение по длине поля!</i>		
	Имя превышающее максимальную длину – 101 символ (со снятыми ограничениями по длине поля)	*3*5*7*9*12*15* 18*21*24*27*30* 33*36*39*42*45* 48*51*54*57*60* 63*66*69*72*75* 78*81*84*87*90* 93*96*100*1	Ошибка: Убедитесь, что значение содержит не более 100 символов
	Строку длиной 10 000 000 знаков Технологическая граница >10 млн		
6	Полнота		Регистрация прошла успешно: см. выше
	Полный вариант имени	Валентина	
	Короткий вариант имени	Валя	
7	Пол		
	Женское	Александра	
	Мужское	Александр	
	Бесполое	Саша	
8	Тип		

	ФИО	Лурия Александр Романович	Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.
	ИОФ	Валентина Сергеевна Сергеева	
	ФИ	Мухина Вера	
	Фамилия	Зайцев	
	Имя	Констанция	
	Никнейм	Фурминатор	
9	Простота		
	Простое	Захар	
	Составное	Эрих Мария	
	Составное с дефисом	Кира-Дорофея	
	Длинное составное	Пабло Диего Хосе Франсиско де Паула Хуан Непомусено Мария де лос Ремедиос	
10	Регистр		
	Разный регистр кириллицей	МаКсУт	
	Разный регистр латиницей	VaSiLiSa	
	Буквы в верхнем регистре латиницей	MASHA	
	Буквы в верхнем регистре кириллицей	ГЛАША	
11	География имени		
	Американские	Микки	
	Английские	Эдгар	
	Армянские	Манушак	
	Арабские	Юсуф	
	Африканские	Дейро	
	Ацтекские	Айаутеотль	
	Греческие	Дионис	
	Голандские	Франс	
	Еврейские	Шелли	
	Индийские	Макта	
	Итальянские	Коррадо	
	Испанские	Жозефина	
	Казахские	Сафура	
	Немецкие	Ядвига	
	Осетинские	Казбек	
	Русские	Надежда	
	Славянские	Веста	
	Татарские	Ильгиз	
	Украинские	Богдан	
	Французские	Оливье	

	Финские	Армас	Регистрация прошла успешно: <i>1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.</i>
	Японские	Наоми	
12	Имена, введенные с ошибкой		
	Имя с опечаткой	Олбга	
	Забыли переключить раскладку (только символы) - Павел	Gfdtk	
	Забыли переключить раскладку (символы + спецсимволы) Юлия	>kbz	

2. Проверка поля «ПОЧТА»			
№	Что вводим?	Пример ввода	Ожидаемый результат
1	Доменная часть		
	популярный домен	dada@gmail.ru	Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.
	корпоративный домен	test@realtec.com	
	с тремя доменами, разделёнными точкой	info@rkom.spb.ru	
	кириллический домен	test@письмо.рф	
	домен со * Логическая граница: Часть Email после @ со «*» не валидна	sheep@p*chta.ru	Ошибка: часть адреса после @ не должна содержать символ «*»
2	Регистр		Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.
	строчные	dada@mail.com	
	прописные	GAGA@GMAIL.RU	
3	Домены первого уровня разных стран		
	Украина	chips@mail.ua	
	Тувалу	forsale@mail.tv	
	Евросоюз	freeda@mail.eu	
	Россия	green@pochta.ru	
	Греция	olive@mail.gr	
	Остров Буве	island@mail.bv	
4	Количество символов домена первого уровня		
	из 2-х букв	ptichka@rambler.ru	
	из 3х букв	Zimbardo@stanford.edu	
	из 4х букв	pol@mail.guru	
	из 5 букв	france@mail.onion	
	из 6 букв	vangogh@mail.museum	
	Из 1й буквы Логическая граница: Длина домена первого уровня	sale@mail.s	Ошибка: пожалуйста, введите адрес электронной почты

	> =2 символа		
5	Содержание именной части		
	только буквы	gaga@gmail.ru	Регистрация прошла успешно: см. выше
	с точкой	all.tlen@pochta.ru	
	с дефисом	all-tlen@pochta.ru	
	цифры	9998856@mail.ku	
	буквы с цифрой	test1@realtec.com	
	спецсимволы	!№;%:?*_+@mail.ru	
	спецсимволы + буквы	feel%:*?*_+@mail.ru	
	отсутствие символов до @ Логическая граница: Длина части Email до @ >0	@realtec.com	Ошибка: введите часть адреса до @
	имя с запятой Логическая граница: Часть Email до@ с «,» не валидна	val,ter@pochta.su	Ошибка: часть адреса до @ не должна содержать «,»
	имя со скобкой Логическая граница: Часть Email до@ с «()» не валидна	(.)(.)@mail.me	Ошибка: часть адреса до @ не должна содержать «()»
6	Длина		
	Один символ до и после @ Логическая граница: Длина части до и после @ >0	p@p.ru	Регистрация прошла успешно: <i>1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.</i>
	средней длины	kostochka@rambler.ru	
	74 символа	*3*5*7*9*12*15*18*21*24*27*30*33*36*39*42*45*48*51*54*57*60*63*66*@mail.ru	
	максимальной допустимой длины (75 символов) Произвольная граница 75	*3*5*7*9*12*15*18*21*24*27*30*33*36*39*42*45*48*51*54*57*60*63*66*6@mail.ru	

	уровня		формате mail@site.com
	без «@»	shura922mail.ru	Ошибка: адрес должен содержать символ @
	с двумя @	flower@gmail@com	Ошибка: часть адреса после @ не должна содержать символ «@»
9	Неуникальный адрес		
	Зарегистрированный ранее адрес	test1@mail.ru	Ошибка: уже зарегистрирован

3. Проверка поля «ПАРОЛЬ»			
№	Что вводим?	Пример ввода	Ожидаемый результат
1	Длина		
	Один символ	1	Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.
	10 символов	1234567890	
	Строку длиной 1000 знаков	См. аттач	
	Строку длиной 2 000 000 знаков Технологическая граница >2 млн	См. аттач	
	Пустое поле Произвольная граница: Длина >0		
2	Содержание		Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.
	Пробел		
	Цифры	1234	
	Цифры с пробелами	1 2 3 4	
	Буквы	abcd	
	Буквы с пробелами	keep calm and verify bugs	
	Несколько букв	pjhd	
	Спецсимволы	%^&*((*^\$#+_)	
3	Регистр		
	Строчные	password	
	Прописные	PASSWORD	
4	Раскладка		
	кириллица		
	латиница		
	греческий	καλημέρα	
	арабский	صمگفیتٹ	
	китайские иероглифы	复活节	
	корейские иероглифы	모든 사람은	
	немецкие символы	Röntgen	
5	Специфические буквы кириллического алфавита		
	«ё»	ё	
	«я»	я	
	«ь»	ь	
	«Ъ»	Ъ	

6	Низкая надёжность		<div>Регистрация прошла успешно:</div> <div>1. В базе данных появилась соответствующая запись.</div> <div>2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу.</div> <div>3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.</div>
	последовательность цифр	12345	
	распространённые	pasw0rd	
	«в линию»	qwerty	
	только из цифр	78644808	
	слово	молоко	
	русское слово в английской раскладке	gfhnbpfy	
	дата рождения	09051988	
	Кличка животного	Пушок	
	Девичья фамилия матери	Сумкина	
	Название сайта	Dadata123	
	Город	Москва	
	Страна	Этастрана	
7	Высокая надёжность		
	Цифры, заглавные буквы, более 8символов, спецсимволы	8G&sm812o	

5. Последовательная регистрация с некорректным/корректным почтовым адресом			
№	Что вводим?	Пример ввода	Ожидаемый результат
5.1	Имя Почта без @ Пароль	Куруз Карруз Tes22mail.ru бубновыйтуз	Ошибка: адрес должен содержать символ @
5.2	Имя из п.6.1 Почта из п.6.1 с @ Пароль из п.6.1	Куруз Карруз Tes22@mail.ru бубновыйтуз	<p>Регистрация прошла успешно:</p> <p>1. В базе данных появилась соответствующая запись.</p> <p>2. На e-mail было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим вводу.</p> <p>3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты.</p>

6. Проверка чек-бокса новостной рассылки		
№	Что делать?	Кто виноват?
6.1	Зарегистрироваться с включенным чек-боксом	<i>E-mail присутствует в списке новостной рассылки.</i>
6.2	Зарегистрироваться с выключенным чек-боксом	<i>E-mail отсутствует в списке новостной рассылки.</i>

7. Проверка регистрации через соц. сети				
№	Что делаем?	Пример ввода	Ожидаемый результат	
Успешная регистрация с предварительной авторизацией			Регистрация прошла успешно: 1. В базе данных появилась соответствующая запись. 2. На e-mail, привязанный к аккаунту было отправлено приветственное письмо с именем, соответствующим аккаунту. 3. В Личном кабинете отображаются имя и адрес электронной почты, связанные с аккаунтом.	
7.1	через Вконтакте	Данные тестового аккаунта: Почта: test1@dadata.ru Пароль: test1 Имя: Polli Koshkina		
7.2	через Twitter			
7.3	через Facebook			
Успешная регистрация без предварительной авторизации				
7.4	через Вконтакте	Данные тестового аккаунта: См. выше		
7.5	через Twitter			
7.6	через Facebook			
Отменённая регистрация с предварительной авторизацией				Регистрация отменена. 1. В базе данных нет записи соответствующей тестовому аккаунту.
7.7	через Вконтакте	Данные тестового аккаунта: См. выше		
7.8	через Twitter			
7.9	через Facebook			
Отменённая регистрация без предварительной авторизации				
7.10	через Вконтакте	Данные тестового аккаунта: См. выше		
7.11	через Twitter			
7.12	через Facebook			