Группа проверок	Формат проверок	Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
	Длина текста	1 - 2 символа	Диапозон	1,2	8	1 символов - 2 2 символов - 22 0 символов - пустой ввод 2 символо - 22 1 символа - 7 3 символа - 123	Допустимый размер вводныхданных Оптимизация выделена красным
		>= 3	Диапозон	3	37434	3 символа - 100 <del>2 символа - 99</del> 4 символа - 1234	Допустимый размер вводныхданных Оптимизация выделена красным
Часы		Числа >=24	Диапозон	24	29	24, <mark>23</mark> ,25	Оптимизация выделена красным
		Однозначные 0 - 9	Диапозон	0,9	5	0,9,-1,1,8,10	Оптимизация выделена красным
		Двухзначные 10 - 23	Диапозон	10,23	17	10,23, <del>9</del> ,11,22, <del>24</del>	Оптимизация выделена красным
	Вводимые данные	Отрицательные числа	Диапозон	-1	-5	-1,-2, <del>0</del>	
	Bodymisio daimsio	Строка сиз десятичныч чисел	Набор		0.5	, , , ,	
		Строка и букв Русского языка	Набор		"Ап"		
		Строка с пробелом в начале текста	Набор		" 8"		
		Строка с использованием спец.символов	Набор		1\		
		· ·	· '		16		
	Обязательные поля	Поле заполнено	Набор		1		2
		Поле пустое	Набор		Пустой ввод		Оптимизация выделена красным
	Длина текста	1 - 2 символа	Диапозон	1,2	9	1 символов - 2 2 символа - 22 0 символов - пустой ввод 2 символо - 22 1 символ - 2 3 символа - 123	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным
		>= 3	Диапозон	3	35445	3 символа - 222 <del>2 символа - 22</del> 4 символа - 2222	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным
<u></u>	Вводимые данные	Числа >=60	Диапозон	60	69	60, <del>59</del> ,61	Оптимизация выделена красным
Минуты		Однозначные 0 - 9	Диапозон	0,9	5	0,9,-1,1,8, <del>10</del>	Оптимизация выделена красным
		Двухзначные 10 - 59	Диапозон	10,59	17	10,59, <mark>9</mark> ,11,58, <del>60</del>	Оптимизация выделена красным
		Отрицательные числа	Диапозон	-1	-5	-1,-2, <del>0</del>	Оптимизация выделена красным
		Строка сиз десятичныч чисел	Набор		0.5		
		Строка и букв Русского языка	Набор		Ап		
		Строка с пробелом в начале текста	Набор		" 8"		
		Строка с использованием спец.символов	Набор		1\		
		Поле заполнено	Набор		16		
	Обязательные поля	Поле пустое	Набор		Пустой ввод		Оптимизация выделена красным
		,			311		112 2 2 122
	Длина текста	1 - 50 символов	Диапозон	1;50	29 - "Усачева, 3Усачева, 3 Усачева, "	1 символов - "У" 50 символов - "Усачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, З" 0 символов - пустой ввод 2 символов - "Усачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУса	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным

		>= 51	Диапозон	51	59 - "Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, "	51 символ - "Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУ <del>50 символов - "Усачева, ЗУсачева, 3</del> <del>Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, 3</del> 52 символа - "Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУс	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным
Откуда		Строка с Русскими буквами	Набор		"Ковалева"		
	Вводимые данные	Строка с Английскими буквами	Набор		"kovaleva"		
		Строка с цифрами	Набор		"Ковалева3"		
		Строка с пробелом в начале текста	Набор		" Ковалева"		
		Строка с пробелом в конце текста	Набор		"Ковалева "		
		Строка с пробелом между слов	Набор		"Ковалева 35"		
		Строка с точкой	Набор		"Ковалева."		
		Строка с запятой	Набор		"Ковалева,"		
		Строка с тире	Набор		"Ковалева-Рубина"		
		Строка с использованием спец.символов	Набор		"Ковалева\"		
	Обязательные поля	Поле заполнено	Набор		"Ковалева"		
	COASCITE IBIBIC HOTA	Пустое поле	Набор		Пустой ввод		Оптимизация выделена красным
	Длина текста	1 - 50 символов	Диапозон	1;50	29 - "Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, "	1 символ - "У" 50 символов - "Усачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, З" 0 символов - пустой ввод 2 символа - "По" 49 символов - "Усачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, З	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным
		>= 51	Диапозон	51	59 - "Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, "	51 символ - "Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУ" 50 символов — "Усачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, З 52 символа - "Усачева, ЗУсачева, З Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, ЗУсачева, З	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным
Куда		Строка с Русскими буквами	Набор		"Ковалева"		
	Вводимые данные	Строка с Английскими буквами	Набор		"Kovaleva"		
		Строка с цифрами	Набор		"Ковалева35"		
		Строка с пробелом в начале текста	Набор		" Ковалева"		
		Строка с пробелом в конце текста	Набор		"Ковалева "		
		Строка с пробелом между слов	Набор		"Ковалева 35"		
		Строка с точкой	Набор		"Ковалева."		
		Строка с запятой	Набор		"Ковалева,"		
		Строка с тире	Набор		"Ковалева-Рубина"		
		Строка с использованием спец.символов	Набор		"Ковалева\"		
	Обязательные поля	Поле заполнено	Набор		"Ковалева"		
		Пустое поле	Набор		Пустой ввод		Оптимизация выделена красным