

TC №	Test Suit Test case	Preconditions	№	Step Actions	Expected result	01.07.2017	Comments
ST_1.1	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в вертикальной ориентации с фигурами-прямоугольниками в 2D и сохранением в высоком разрешении	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Оставить все поля со значениями по умолчанию	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Появилась вторая строка в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			7	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			8	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			9	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			11	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя прямоугольниками вертикально Снизу подписи "строка 1" и "строка 2" Сверху значения "1" и "2"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			14	Нажать ссылку "Загрузить изображение диаграммы в высоком разрешении"	-	not tested	
			15	Нажать кнопку "Сохранить"	Загружается картинка диаграммы в формате .png	not tested	
ST_1.2	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в вертикальной ориентации с фигурами-цилиндрами в 3D и сохранением в формате .PNG	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Цилиндры" в разделе "Фигуры"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Внешний вид" выбрать значение "3D"	-	not tested	
			3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Появилась вторая строка в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	

			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя цилиндрами в 3D вертикально Снизу подписи "строка 1" и "строка 2" Сверху значения "1" и "2"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			15	Нажать ссылку "Загрузить диаграмму в виде PNG файла"	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Сохранить"	Загружается картинка диаграммы в формате .png	not tested	
ST_1.3	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в верт. стек ориентации с фигурами-прямоугольниками со вторым шрифтом заголовка без подписей данных в 3D и сохранением в формате .SVG	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Верт. стек" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Внешний вид" выбрать значение "3D"	-	not tested	
			3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 3	Отображается 3 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	Нажать знак удаления "Крестик" напротив 3 строки	Строка удалилась, отображается 2 строки	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			14	В дропдауне "Показывать подписи" выбрать значение "Нет"	-	not tested	
			15	Выбрать вторую радиокнопку в блоке "Шрифты"	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя прямоугольниками в 3D Подписи к данным не отображаются Сверху значения "1" и "2"	not tested	

			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			18	Нажать ссылку "Загрузить изображение диаграммы в виде SVG файла"	-	not tested	
			19	Нажать кнопку "Сохранить"	Загружается картинка диаграммы в формате .svg	not tested	
ST_1.4	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в верт. стек ориентации в 2D с фигурами-цилиндрами с подписью данных 3-м шрифтом и префиксом и сохранением в формате .JPG	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Верт. стек" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Выбрать радиокнопку "Цилиндры" в разделе "Фигуры"	-	not tested	
			3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	В поле "Префикс" поставить символ "\$"	-	not tested	
			14	Выбрать третью радиокнопку в блоке "Шрифты"	-	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя цилиндрами Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху значения "\$1" и "\$2" с префиксом Подписи 3-м шрифтом	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			17	Нажать ссылку "Загрузить изображение диаграммы в виде SVG файла"	-	not tested	
			18	Нажать кнопку "Сохранить"	Загружается картинка диаграммы в формате .jpg	not tested	
ST_1.5	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в горизонтальной ориентации с фигурами-прямоугольниками с подписью данных снизу 4-м шрифтом и суфиксом и сохранением в формате .PDF	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Горизонтально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	

		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Снизу"	-	not tested	
			3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	В поле "Суффикс" поставить символ "?"	-	not tested	
			14	Выбрать четвертую радиокнопку в блоке "Шрифты"	-	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя прямоугольниками горизонтально Слева - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Справа значения "1?" и "2?" с префиксом Подписи 4-м шрифтом	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			17	Нажать ссылку "Загрузить диаграмму в виде PDF файла"	-	not tested	
			18	Нажать кнопку "Сохранить"	Загружается картинка диаграммы в формате .pdf	not tested	
ST_1.6	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в горизонтальной ориентации с фигурами-цилиндрами с подписью данных горизонтально по оси 5-м шрифтом и сохранением в формате .CSV	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Горизонтально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
			2	Выбрать радиокнопку "Цилиндры" в разделе "Фигуры"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	

			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	В дропдауне "Подписи по оси X:" выбрать значение "Горизонтально"	-	not tested	
			14	Выбрать пятую радиокнопку в блоке "Шрифты"	-	not tested	
			15	В дропдауне напротив шрифта выбрать значение "Наклонный"		not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя горизонтальными цилиндрами Слева - горизонтальные подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Справа - значения "1" и "2" Подписи 5-м наклонным шрифтом	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			18	Нажать ссылку "Загрузить диаграмму в виде CSV файла"	-	not tested	
			19	Нажать кнопку "Сохранить"	Загружается картинка диаграммы в формате .csv	not tested	
ST_1.7	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в гор. стек ориентации с фигурами-прямоугольниками на градиентном фоне с обозначениями данных слева 6-м шрифтом и подписью данных внутри диаграммы	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Гор.стек" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Слева"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в дропдауне "Градиентный фон" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			4	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			5	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	

			14	В дроплауне "Подписи по оси X:" выбрать значение "Горизонтально"	-	not tested	
			15	Выбрать шестую радиокнопку в блоке "Шрифты"	-	not tested	
			16	В дролдауне "Позиция" выбрать значение "Внутри"		not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя горизонтальными прямоугольниками Слева - горизонтальные подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Слева - значения "1" и "2" внутри прямоугольников Подписи 6-м шрифтом Градиентный фон	not tested	
			18	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
ST_1.8	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в гор. стек ориентации с фигурами-цилиндрами с пропуском 10%, отображением данных 7-м шрифтом выбранного цвета справа от диаграммы и сохранением диаграммы онлайн	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Гор.стек" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Выбрать радиокнопку "Цилиндры" в разделе "Фигуры"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в дролдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Справа"	-	not tested	
			4	В разделе "Стиль" в дролдауне "Пропуск" выбрать значение "10%"		not tested	
			5	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			6	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В дролдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			10	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			11	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			14	В поле "Цвет шрифта" выбрать любой цвет		not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			16	Выбрать седьмую радиокнопку в блоке "Шрифты"	-	not tested	

			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя горизонтальными цилиндрами Справа - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Справа - значения "1" и "2" Подписи 7-м шрифтом кастомного цвета Пропуск между цилиндрами 10%	not tested	
			18	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			19	Нажать ссылку "Сохранить изображение онлайн"	Окно с превью диаграммы, кнопкой закрытия, "Отмена" и кнопкой "Сохранить онлайн"	not tested	
			20	Нажать кнопку "Сохранить онлайн"	Окно с отображением ссылок на диаграмму	not tested	
			21	Нажать кнопку "ОК"	Окно закрылось	not tested	
ST_1.9	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в мягкой ориентации с фигурами-прямоугольниками с наложенным эффектом стекла с пропуском 20%, шириной сетки 2 и вертикальной подписью данных по оси X	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Мягко" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Пропуск" выбрать значение "20%"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в дропдауне "Ширина сетки" выбрать значение "2"	-	not tested	
			4	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			5	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	В дропдауне "Эффект стекла" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			15	В дропдауне "Подписи по оси X:" выбрать значение "Вертикально"	-	not tested	

			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя вертикальными прямоугольниками с эффектом стекла Снизу - вертикальные подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Подписи 7-м шрифтом Ширина сетки - 2 Пропуск между прямоугольниками - 20%	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
ST_1.10	Проверка работы построения столбчатой диаграммы в мягкой ориентации с фигурами-цилиндрами с пропуском 30% на выбранном цвете сетки с отображением данных 8-м шрифтом выбранного размера и отправки диаграммы по имейлу	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Гор.стек" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Выбрать радиокнопку "Цилиндры" в разделе "Фигуры"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в поле "Цвет линий сетки" выбрать любой кастомный цвет	-	not tested	
			4	В разделе "Стиль" в дропдауне "Пропуск" выбрать значение "30%"		not tested	
			5	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			6	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			10	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			11	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			14	В дропдауне "Размер шрифта" выбрать любое значение кроме значения по умолчанию	-	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			16	Выбрать восьмую радиокнопку в блоке "Шрифты"	-	not tested	

			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя вертикальными цилиндрами Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Подписи 8-м шрифтом кастомного цвета Пропуск между цилиндрами 30% Сетка выбранного кастомного цвета Шрифт выбранного размера	not tested	
			18	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			19	Заполнить поля формы "Отправить диаграмму по email" любыми валидными данными	-	not tested	
			20	Нажать кнопку "Отправить"	Страница перезагрузилась Сообщение об успешной отправке диаграммы	not tested	
ST_1.11	Проверка работы построения столбчатой диаграммы с перекрытием в с фигурами-прямоугольниками с пропуском 40% на выбранном фоне с шириной сетки 3 и скругленными углами	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Перекрытие" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Пропуск" выбрать значение "40%"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в дропдауне "Ширина сетки" выбрать значение "3"	-	not tested	
			4	В разделе "Стиль" в дропдауне "Скругленные уголки" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			5	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			6	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			10	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			11	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			14	В поле "Цвет фона" выбрать любой кастомный цвет	-	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	

			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя вертикальными прямоугольниками Снизу - вертикальные подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Скругленные углы диаграммы Ширина сетки - 3 Пропуск между прямоугольниками - 40% Выбранный цвет фона	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
ST_1.12	Проверка работы построения столбчатой диаграммы с перекрытием с фигурами-цилиндрами с пропуском 50% на прозрачном фоне с выбранным цветом шрифта на ширине сетки 4 и с расположением оси Y вручную	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Перекрытие" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Выбрать радиокнопку "Цилиндры" в разделе "Фигуры"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в дропдауне "Ширина сетки" выбрать значение "4"	-	not tested	
			4	В разделе "Стиль" в дропдауне "Пропуск" выбрать значение "50%"		not tested	
			5	В дропдауне "Прозрачность" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			6	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			7	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			10	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			11	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			12	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			14	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			15	В поле "Цвет шрифта" выбрать любой кастомный цвет шрифта	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			17	В дропдауне Ось Y: выбрать значение "Вручную"	-	not tested	
			18	В поле "Мин значение по оси Y" ввести значение "0"	-	not tested	
			19	В поле "Макс значение по оси Y" ввести значение "5"	-	not tested	

			20	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя вертикальными цилиндрами Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Пропуск между цилиндрами 50% Ширина сетки - 4 Шрифт выбранного кастомного цвета Ось Y - значения от 0 до 5 Диаграмма полупрозрачная	not tested	
			21	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
ST_1.13	Проверка работы построения столбчатой диаграммы процентно в с фигурами-прямоугольниками с добавлением маркера, горизонтальными линиями сетки шириной 5 и левым отступом	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Перекрытие" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Линии сетки" выбрать значение "Горизонтально"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в дропдауне "Ширина сетки" выбрать значение "5"	-	not tested	
			4	В разделе "Стиль" в дропдауне "Левый отступ" выбрать любое значение	-	not tested	
			5	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			6	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			10	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			11	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			14	В дропдауне "Маркеры" выбрать значение "1"	-	not tested	
			15	В поля "Название маркера" и "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	

			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя вертикальными узкими прямоугольниками Снизу - вертикальные подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Ширина сетки - 5 Только горизонтальные линии сетки Левый отступ выбранного значения Добавлен маркер с указанным названием и значением	not tested	
			18	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
ST_1.14	Проверка работы построения столбчатой диаграммы процентно с фигурами-цилиндрами с правым отступом, вертикальными линиями сетки при широком размере области диаграммы и расположении оси Y справа	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Перекрытие" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Выбрать радиокнопку "Цилиндры" в разделе "Фигуры"	-	not tested	
			3	В разделе "Стиль" в дропдауне "Линии сетки" выбрать значение "Вертикально"	-	not tested	
			4	В разделе "Стиль" в дропдауне "Правый отступ" выбрать любое значение		not tested	
			5	В дропдауне "Размер области диаграммы" выбрать значение "Широкий"	-	not tested	
			6	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			7	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			10	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			11	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			12	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			14	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			15	В поле "Цвет шрифта" выбрать любой кастомный цвет шрифта	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			17	В дропдауне "Положение оси Y" выбрать значение "Справа"	-	not tested	

			18	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с 2-мя широкими вертикальными цилиндрами Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Только вертикальные линии сетки Отступ справа выбранного значения Ось Y расположена справа от диаграммы	not tested	
			19	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
LIN_1.1	Проверка работы построения линейной диаграммы линейного типа в горизонтальной ориентации в 2D с добавлением нескольких групп данных и публикаций в Facebook	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Оставить все поля со значениями по умолчанию	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Линейная"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			7	Заполнить поля "Группа 1" и "Группа 2" любыми валидными значениями		not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Появилась вторая строка в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поля строки 1 "Значение" ввести значение "1" и "11"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поля строки 2 "Значение" ввести значение "2" и "22"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается горизонтальная линейная диаграмма Снизу подписи "строка 1" и "строка 2" Сверху значения "1", "11" и "2", "22" Отображение 2-х групп данных	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			16	В разделе "Опубликовать диаграмму в соц. сетях" нажать иконку Facebook	Окно публикации в Facebook	not tested	
			17	Нажать кнопку "Отмена"	Окно закрылось	not tested	

LIN_1.2	Проверка работы построения линейной диаграммы линейного типа в вертикальной ориентации в 3D и публикацией в Twitter	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Вертикально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" в дропдауне "Внешний вид" выбрать значение "3D"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Линейная"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается линейная диаграмма с вертикальной ориентацией Отображение в 3D Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			15	В разделе "Опубликовать диаграмму в соц. сетях" нажать иконку Twitter	Окно публикации в Twitter	not tested	
			16	Нажать кнопку "Отмена"	Окно закрылось	not tested	
LIN_1.3	Проверка работы построения линейной диаграммы типа сплайн в горизонтальной ориентации без отображения линий сетки в отображении диаграммы среднего размера и публикацией в Google+	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Сплайн" в блоке "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Линии сетки" выбрать значение "Нет"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Линейная"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	

			8	Заполнить поля "Группа 1" и "Группа 2" любыми валидными значениями		not tested	
			9	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			10	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			11	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается линейная диаграмма с горизонтальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Тип диаграммы - сплайн Линии сетки не отображаются	not tested	
			16	Выбрать радиокнопку "Средний" над диаграммой	Размер отображения диаграммы уменьшился	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
			18	В разделе "Опубликовать диаграмму в соц. сетях" нажать иконку Google+	Окно публикации в Google+	not tested	
			19	Нажать кнопку "Отмена"	Окно закрылось	not tested	
LIN_1.4	Проверка работы построения линейной диаграммы типа сплайн в вертикальной ориентации с отображением выбранного формата чисел и просмотром диаграммы в полноэкранном режиме	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Сплайн" в блоке "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Вертикально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Линейная"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	В дропдауне "Формат чисел" выбрать любое значение кроме значения по умолчанию	-	not tested	

			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается линейная диаграмма с вертикальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Тип диаграммы - сплайн Отображение значение чисел в выбранном формате	not tested	
			15	Нажать кнопку "Полный экран" в правом верхнем углу	Диаграмма открылась в отдельной табе и отображается на весь экран	not tested	
			16	Вернуться в предыдущую табу	-	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
LIN_1.5	Проверка работы построения линейной диаграммы с шагом в горизонтальной ориентации с отображением минимального размера диаграммы в режиме печати	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Шаг" в блоке "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Линейная"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			7	Заполнить поля "Группа 1" и "Группа 2" любыми валидными значениями		not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается линейная диаграмма с горизонтальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Тип диаграммы - шаг	not tested	
			15	Выбрать радиокнопку "Маленький" над диаграммой	Размер отображения диаграммы стал минимальным	not tested	
			16	Нажать кнопку "Печать" в правом верхнем углу	В отдельной табе открылось меню с отображением диаграммы и настройками печати	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	

LIN_1.6	Проверка работы построения линейной диаграммы с шагом в вертикальной ориентации с положением оси Y с двух сторон в логарифмическом режиме оси	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Выбрать радиокнопку "Шаг" в блоке "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Вертикально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Линейная"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	В дропдауне "Положение оси Y" выбрать значение "С двух сторон"	-	not tested	
			14	В дропдауне "Режим оси Y" выбрать значение "Логарифмическая"	-	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается линейная диаграмма с вертикальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Тип диаграммы - шаг Отображение оси Y с двух сторон Ось Y в логарифмическом режиме	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.1	Проверка работы построения диаграммы с областями стандартного типа в горизонтальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Оставить все поля со значениями по умолчанию	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	

			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями стандартного типа с горизонтальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.2	Проверка работы построения диаграммы с областями стандартного типа в вертикальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Вертикально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями стандартного типа с вертикальной ориентацией Слева - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Справа - значения "1" и "2"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.3	Проверка работы построения диаграммы с областями процентного типа в горизонтальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Процентная" в разделе "Тип"	-	not tested	

		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями процентного типа с горизонтальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Отображение значений в процентах	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.4	Проверка работы построения диаграммы с областями процентного типа в вертикальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Процентная" в разделе "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Вертикально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	

			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями процентного типа с вертикальной ориентацией Слева - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Справа - значения "1" и "2" Отображение данных в процентах	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.5	Проверка работы построения диаграммы с областями глубокого типа в горизонтальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Глубокая" в разделе "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями глубокого типа с горизонтальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Отображение значений в процентах	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.6	Проверка работы построения диаграммы с областями глубокого типа в вертикальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Глубокая" в разделе "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Вертикально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	

			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями глубокого типа с вертикальной ориентацией Слева - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Справа - значения "1" и "2" Отображение данных в процентах	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.7	Проверка работы построения диаграммы с областями множественного типа в горизонтальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Множественная" в разделе "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	В поле "Заголовков" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями множественного типа с горизонтальной ориентацией Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Отображение значений в процентах	not tested	

			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
AR_1.8	Проверка работы построения диаграммы с областями множественного типа в вертикальной ориентации	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Множественная" в разделе "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Вертикально" в разделе "Ориентация"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "С областями"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается диаграмма с областями множественного типа с вертикальной ориентацией Слева - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Справа - значения "1" и "2" Отображение данных в процентах	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
RND_1.1	Проверка работы построения круговой диаграммы нормального типа в 3D с углом наклона, обзора, отображением данных сверху в процентном формате	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	Оставить все поля со значениями по умолчанию	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Круговая"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Группы" выбрать значение "2"		not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	

			8	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			9	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			10	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	В дропдауне "Формат" выбрать значение "Процентно"	-	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается круговая диаграмма нормального типа Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Отображение в 3D Формат отображения - процентный Данные отображаются сверху	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
RND_1.2	Проверка работы построения круговой диаграммы кольцевого типа в 2D с выбранным цветом фона, углом наклона, прозрачностью в формате названия с отображением данных снизу	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Кольцо" в разделе "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Внешний вид" выбрать значение "2D"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Круговая"	3	В дропдауне "Цвет фона" выбрать любой цвет	-	not tested	
			4	В дропдауне "Угол наклона" выбрать любое значение	-	not tested	
			5	В дропдауне "Прозрачность" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			6	В дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Снизу"	-	not tested	
			7	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			8	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			10	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			11	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			12	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			13	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			14	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			15	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	

			17	В дропдауне "Формат" выбрать значение "Название"	-	not tested	
			18	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается круговая диаграмма кольцевого типа Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Отображение в 2D Выбранный цвет фона Выбранный угол наклона Данные отображаются снизу	not tested	
			19	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
RND_1.3	Проверка работы построения круговой диаграммы нормального типа в 3D с изменяемой глубиной, обозначениями слева на градиентном фоне со скругленными уголками и указанием значений	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В дропдауне "Внешний вид" выбрать значение "3D с изменяемой глубиной"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Слева"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Круговая"	3	В дропдауне "Градиентный фон" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			4	В дропдауне "Скругленные уголки" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			5	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			6	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			10	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			11	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			13	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			15	В дропдауне "Формат" выбрать значение "Значение"	-	not tested	

			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается круговая диаграмма нормального типа Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Отображение в 3D с указанной глубиной Формат отображения данных - значения Данные отображаются слева Градиентный фон Скругленные уголки диаграммы	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
RND_1.4	Проверка работы построения круговой диаграммы кольцевого типа с выбранным углом обзора и обозначениями справа в позиции сбоку	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В разделе "Стиль" выбрать радиокнопку "Кольцо" в разделе "Тип"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Угол обзора" выбрать любое значение	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "Круговая"	3	В дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Справа"	-	not tested	
			4	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			5	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			9	В поле строки 1 "Название" ввести значение "Строка 1"	-	not tested	
			10	В поле строки 1 "Значение" ввести значение "1"	-	not tested	
			11	В поле строки 2 "Название" ввести значение "Строка 2"	-	not tested	
			12	В поле строки 2 "Значение" ввести значение "2"	-	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			14	В дропдауне "Позиция" выбрать значение "Сбоку"	-	not tested	
			15	В дропдауне "Формат" выбрать значение "Название"	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается круговая диаграмма кольцевого типа Снизу - подписи к данным "строка 1" и "строка 2" Сверху - значения "1" и "2" Отображение в 3D с выбранного угла обзора Позиция диаграммы сбоку Обозначения значений - справа	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	

XYG_1.1	Проверка работы построения стандартного XY графика с выбранным цветом фона, обозначением данных сверху, линиями сетки с двух сторон и без отступов в нормальном размере диаграммы с фигурой точки квадрат	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В поле "Цвет фона" выбрать любой цвет	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "XY график"	3	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			4	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В дропдауне "Строки" выбрать значение 2	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			7	В поля "x" и "y" строки 1 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			8	В поля "x" и "y" строки 2 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			9	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			10	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается стандартный XY график Точки на пересечении введенных значений X и Y Фигура точек - квадрат Выбранный цвет фона Линии сетки с двух сторон Значения отображаются сверху	not tested	
			11	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
XYG_1.2	Проверка работы построения закрашенного XY графика с выбранным цветом линий сетки, обозначением данных снизу, горизонтальными линиями сетки с отступами в узком размере диаграммы с фигурой точки круг	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В поле "Цвет линий сетки" выбрать любой цвет	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Снизу"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "XY график"	3	В дропдауне "Линии сетки:" выбрать значение "Горизонтально"	-	not tested	
			4	В дропдауне "Левый отступ:" выбрать любое значение	-	not tested	
			5	В дропдауне "Правый отступ:" выбрать любое значение	-	not tested	
			6	В дропдауне "Размер области диаграммы" выбрать значение "Узкий"	-	not tested	
			7	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			8	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	

			9	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			10	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			11	В дропдауне "Строки" выбрать значение 3	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			12	В поля "x" и "y" строки 1 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			13	В поля "x" и "y" строки 2 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			14	В поля "x" и "y" строки 3 "Значение" ввести любые валидные значения		not tested	
			15	В дропдауне "Фигура точки" выбрать значение "Круг"	-	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			17	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается закрашенный XY график Точки на пересечении введенных значений X и Y Данные отображаются снизу Фигура точек - круг Выбранный цвет линий сетки Отступы слева и справа Только горизонтальные линии сетки Узкий размер диаграммы		
			18	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
XYG_1.3	Проверка работы построения стандартного XY графика с обозначением данных слева, градиентным фоном, скругленными уголками и вертикальными линиями сетки с отступами в широком размере диаграммы с фигурой точки крестик	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Слева"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Градиентный фон" выбрать значение "Да"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "XY график"	3	В дропдауне "Скругленные уголки" выбрать значение "Да"	-	not tested	
			4	В дропдауне "Линии сетки" выбрать значение "Вертикально"	-	not tested	
			5	В дропдауне "Размер области диаграммы" выбрать значение "Широкий"	-	not tested	
			6	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			7	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			8	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			9	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			10	В дропдауне "Строки" выбрать значение 3	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			11	В поля "x" и "y" строки 1 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	

			12	В поля "х" и "у" строки 2 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			13	В дропдауне "Фигура точки" выбрать значение "Крестик"	-	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается стандартный ХУ график Точки на пересечении введенных значений Х и У Градиентный фон диаграммы Скругленные уголки диаграммы Фигура точек - крестик Данные отображаются слева Только вертикальные линии сетки Широкий размер диаграммы	not tested	
			16	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	
XYG_1.4	Проверка работы построения стандартного ХУ графика с обозначением данных справа, без отображения линий сетки с фигурой точки треугольник и наложением эффекта стекла	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В дропдауне "Позиция обозначений" выбрать значение "Справа"	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Линии сетки" выбрать значение "Нет"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "ХУ график"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось Х:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 3	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поля "х" и "у" строки 1 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			9	В поля "х" и "у" строки 2 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			10	В дропдауне "Эффект стекла:" выбрать значение "Да"		not tested	
			11	В дропдауне "Фигура точки" выбрать значение "Треугольник"	-	not tested	
			12	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается стандартный ХУ график Точки на пересечении введенных значений Х и У Фигура точек - треугольник Данные отображаются справа Линии сетки не отображаются Эффект стекла	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	

XYG_1.5	Проверка работы построения стандартного XY графика с выбранной шириной сетки, прозрачностью, без точек с добавлением маркера	1. Зайти на сайт https://www.onlinecharts.ru/	1	В дропдауне "Ширина сетки:" выбрать любое значение	-	not tested	
		2. Нажать кнопку "Создайте Вашу диаграмму"	2	В дропдауне "Прозрачность" выбрать значение "Да"	-	not tested	
		3. Выбрать тип диаграммы "XY график"	3	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Добавить данные"	not tested	
			4	В поле "Заголовок" ввести любое валидное название	-	not tested	
			5	В поле "Ось X:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			6	В поле "Ось Y:" ввести любое валидное название	-	not tested	
			7	В дропдауне "Строки" выбрать значение 3	Отображается 2 строки в блоке "Позиция:" с полями "Название" и "Значение"	not tested	
			8	В поля "x" и "y" строки 1 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			9	В поля "x" и "y" строки 2 "Значение" ввести любые валидные значения	-	not tested	
			10	В дропдауне "Фигура точки" выбрать значение "Нет фигуры"		not tested	
			11	В дропдауне "Маркеры" выбрать значение "1"	-	not tested	
			12	В строке 1 заполнить поля "Название маркера" и "Значение" любыми валидными значениями		not tested	
			13	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Подписи и шрифты"	not tested	
			14	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Просмотр диаграммы" Отображается стандартный XY график Точки на пересечении введенных значений X и Y Фигуры точек нет Выбранная ширина сетки График полупрозрачный Отображение маркера с указанными значениями	not tested	
			15	Нажать кнопку "Далее"	Переход на вкладку "Сохранить и поделиться"	not tested	