## Практическое занятие

## Построение контрольных карт

**Задание:** Постройте контрольную карту средних арифметических значений и размахов по данным статистического анализа технологического процесса.

Исходные данные измерений приведены в таблице 1.

Таблица 1. Исходные данные

	Измеренные значения					Crano	Среднее	Donrow
№ группы	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	Сумма	значение	Размах
1	5.3	5.4	5.4	5.4	5,5			
2	5.5	5 4	5.4	5.3	5.3			
3	5,5	5.3	5.3	5.3	5.4			
4	5,7	5.3	5.4	5.4	5.4			
5	5,5	5.4	5.4	5.4	5.3			
6	5.4	5.4	5.5	5.5	5,4			
7	5.5	5.4	5.4	5.4	5,4			
8	5.6	5.4	5.5	5.4	5.4			
9	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3			
10	5.5	5,3	5.4	5.3	5.4			
11	5,2	5.4	5.5	5.4	5.4			
12	5.4	5.4	5.4	5.3	5.5			
13	5.4	5.4	5.4	5.5	5,8			
14	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5			
15	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4			
16	5.4	5.4	5.4	5.4	5,7			
17	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	·		
18	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	·		
19	5,6	5.4	5.4	5.4	5.4	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20	5.6	5.3	5.5	5.5	5.3			

Для каждого из вариантов (вариант выбирается по порядковому номеру студента в списке группы) к измеренным значениям прибавляем число десятых, указанное в матрице для четных вариантов и отнимаем для нечетных

Таблица 2 – Матрица вариантных коэффициентов

№	Коэффициенты				№	Коэффициенты					
варианта	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	варианта	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$
1	1	3	2	1	2	16	1	3	2	1	2
2	1	1	3	2	1	17	1	1	3	2	1
3	2	1	1	3	2	18	2	1	1	3	2
4	3	2	1	1	3	19	3	2	1	1	3
5	2	3	2	1	1	20	2	3	2	1	1
6	1	2	3	2	1	21	1	2	3	2	1
7	2	1	2	3	2	22	2	1	2	3	2
8	3	2	1	2	3	23	3	2	1	2	3
9	2	3	2	1	2	24	2	3	2	1	2
10	1	2	3	2	1	25	1	2	3	2	1
11	2	1	2	3	2	26	2	1	2	3	2
12	3	2	1	2	3	27	3	2	1	2	3
13	2	3	2	1	2	28	2	3	2	1	2
14	2	2	3	2	1	29	2	2	3	2	1
15	2	2	2	3	2	30	2	2	2	3	2

Таблица 3. Константы для расчета пределов

Размер выборки	$A_2$	$D_3$	$D_4$
2	1,880	-	3,267
3	1.023	-	2,575
4	0,729	-	2,282
5	0.577	-	2,115
6	0.483	-	2,004
7	0.419	0,076	1.924
8	0.373	0.136	1,864
9	0.337	0,184	1.816
10	0,308	0.223	1.777

## Алгоритм построения х-R карты

- 1. Собирают предварительные данные измерений характеристик числом в пределах 100.
- 2. Для каждой группы рассчитывают среднее значение и размах
- 3. На бланке контрольной карты по вертикальной оси откладывают значения x и R, а по горизонтальной оси номера групп. На график наносят точками значения x и Rдля каждой группы.
- 4. Находят средние значения хи R для x и R каждой группы. Эти средние значения определяют среднюю линию контрольного диапазона.
- 5. Контрольные границы устанавливаются отдельно для ,х-карты, R-карты рассчитываются по следующим формулам:
  - а) для X карты

верхняя контрольная граница  $UCL = \bar{X} + A2 \times \bar{R}$  нижняя контрольная граница  $LCL = \bar{X} - A2 \times \bar{R}$ 

б) для R карты

верхняя контрольная граница  $UCL = D4 \times \overline{R}$  нижняя контрольная граница  $LCL = D3 \times \overline{R}$ 

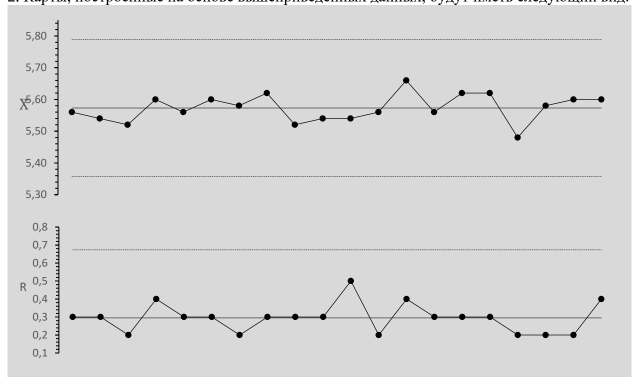
- 7) разметка одно двух и трехсигмовых зон
- 8) провести оценку стабильности процесса исходя из следующих критериев

## Решение:

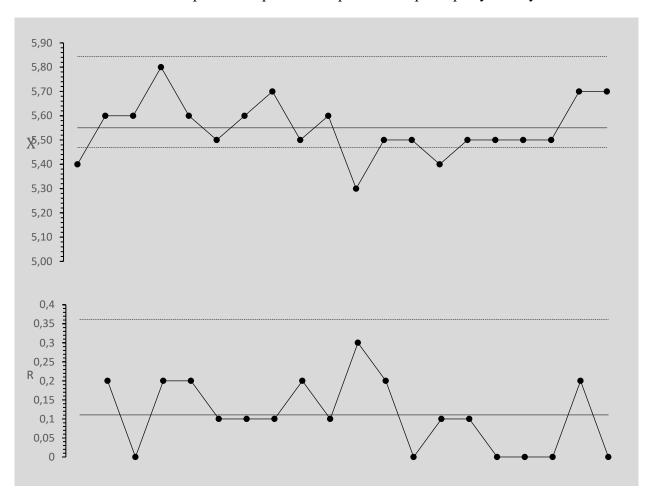
1. После подстановки вариативных коэффициентов (для 2го варианта), расчёта средних значений и размахов таблица с исходными данными примет следующий вид:

No resulting	Измеренные значения					Сумма	Среднее	Размах	
№ группы	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	Сумма	значение	газмах	
1	5,40	5,50	5,70	5,60	5,60	27,8	5,56	0,3	
2	5,60	5,50	5,70	5,50	5,40	27,7	5,54	0,3	
3	5,60	5,40	5,60	5,50	5,50	27,6	5,52	0,2	
4	5,80	5,40	5,70	5,60	5,50	28	5,60	0,4	
5	5,60	5,50	5,70	5,60	5,40	27,8	5,56	0,3	
6	5,50	5,50	5,80	5,70	5,50	28	5,60	0,3	
7	5,60	5,50	5,70	5,60	5,50	27,9	5,58	0,2	
8	5,70	5,50	5,80	5,60	5,50	28,1	5,62	0,3	
9	5,50	5,50	5,70	5,50	5,40	27,6	5,52	0,3	
10	5,60	5,40	5,70	5,50	5,50	27,7	5,54	0,3	
11	5,30	5,50	5,80	5,60	5,50	27,7	5,54	0,5	
12	5,50	5,50	5,70	5,50	5,60	27,8	5,56	0,2	
13	5,50	5,50	5,70	5,70	5,90	28,3	5,66	0,4	
14	5,40	5,50	5,70	5,60	5,60	27,8	5,56	0,3	
15	5,50	5,60	5,80	5,70	5,50	28,1	5,62	0,3	
16	5,50	5,50	5,70	5,60	5,80	28,1	5,62	0,3	
17	5,50	5,40	5,60	5,50	5,40	27,4	5,48	0,2	
18	5,50	5,50	5,70	5,60	5,60	27,9	5,58	0,2	
19	5,70	5,50	5,70	5,60	5,50	28	5,60	0,2	
20	5,70	5,40	5,80	5,70	5,40	28	5,60	0,4	

2. Карты, построенные на основе вышеприведённых данных, будут иметь следующий вид:



3. После вычисления контрольных границ контрольные карты примут следующий вид:



4. Оценка стабильности процесса: результаты анализа построенных контрольных свидетельствуют о стабильности рассматриваемого процесса, поскольку кривые карт не выходят за границы контрольных пределов.