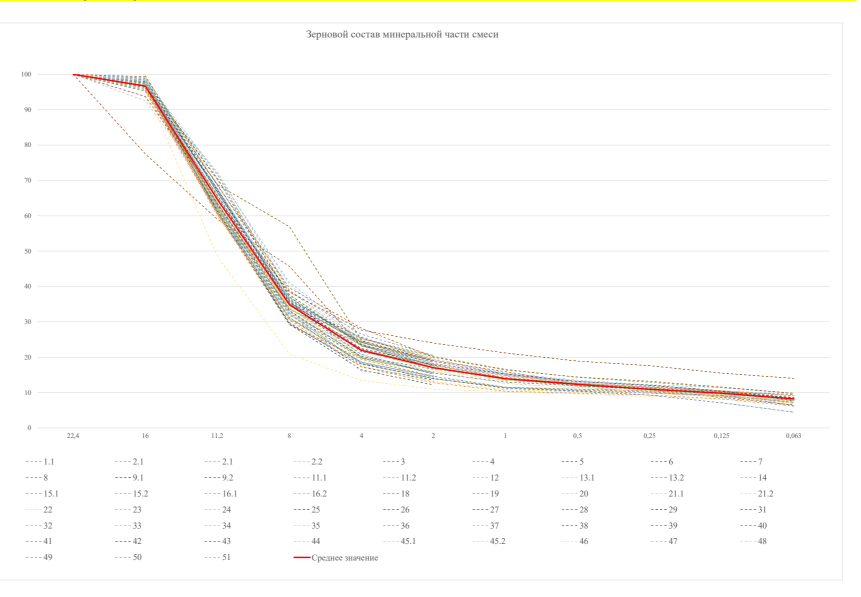
Financial discontinual control property of the control

	1 2	3 4		. 7		10 11	12 13	м	15 16		19 2	31	22 23	26 26	26 2	7 28 2	9 30	31	2 23	м за	ж	37 38	39 40	e	a a	44 4		-	a E	11 10	
Frequest estations Frequest estations Types Stationeres	0,00 0, (0,00 0,	1 8,8 83 0,28 861 36,080		0,6 0,00 yayan.	8,3 8,2 0,73 0,86 30,660 30,660	3,8 5,17 0,60 0,33 3,000 3,000	6,16 8,1 1,18 1,18 1,9940 19940		8,3 8,8 0,73 0,40 yayan yayan	4 0.8 5 3,000	5,8 8 0 0,60 6, 60 30000 300	7 6,2 17 1,30 180. 3000. 3	5,43 4,9 0,43 1,62 pown yours		8,70 S 0,17 G 30000 Yes	30 6,35 d 28 1,63 1 360 yayen ya	.6 8.2 A2 0.86 asn. 360an.	20mm	0,00 0,02 yayann	0,8 0,0 0,40 0,62 yayeen yayeen	i e	5,6 6,63 0,08 1,81 yapen yapen	4.) 1.6 3800	1,4 1 0,31 10. 38640.	6 5,70 0,85 0,38 yayen yayen	0 36	0 4 20 2 100 000	4 8,8 78 0,28 1871. 3808A.	e c.m yaran	Atlant.	5,63 6,93 yapan
(A) part 0,31	1 1	3 4	8,1	24		30 11 4,50 9,01	32 33 4.3 0.00	14 4,79 0,28	38 36 8,1 0,33		19 2	8.8 1.01	22 23	26 26 4,6 1,30 0,36 0,72	26 2	2 28 2	9 30	31	22 23 1	34 33	38 4,8 0,38	27 28	39 40	41	a a	83 0,72	4		47 5.00	11 10	
Tomazones 2 Ottomas contracts, the Tomazones 2 Ottomas contracts, the Tomazones 2 Ottomas contracts, the Tomazones 2 Ottomas Contracts 2 Ottomas C	(See y	удов	n. pipent	COMMUN.		bitony	year	year.	30,00			plons		Nows Nows					paren.		No.		yaren.			yaman	COMPAN		Allowy	Minu.	
(I) pare. 0,38 C 2,4	3,861 2) 0,33 0, (eas. ye		2331 0.09 n pioni	2.023 2.036 0.02 0.64 yayani, yayani,	2,586 0,40 pp.mo.	10 11	2019 2,019 1,19 1,000	*	2.603 2.603 1,79 0,37 30,000 30,000	17 18 1 2,54 2,6 1 3,500 0,1 1 3,500 1,500	1 2) 6 6	2 21 M1 2,883 : 33 0,39 M1 pipel 3	2,642 0,61 (((on)	2,520 2,863 0,00 0,37 36 26	2,070 2) 0,09 1 year. ye	7 38 3 814 3,813 3; 98 1,92 0 861 3,9861 39	9 30 907 2,000 40 1,29 80. 36/80	31	2629 2,586 1,37 0,60 paper, yapen	2,589 2,533 0,80 0,73 30,000 3,74		2.00 0.33 90,000	39 40	28 0,74 ygonn	283 2815 1,39 1,07 1,000 1,07	2,556 2: 0,21 0 yawn ya	579 Z471 2/ 29 Z68 1, 80 COMMUN 3/9	61 60 80	2,621 2,673 1,20 2,00 yean yean	2,558 2,553 0,17 0,27 yayan, yayan,	2,616 1,09 yapan.
Consistency 2 Managements appropriate Conf.			1	а т		10 11	12 13	14	18 36	17 18	19 2	21	22 23	26 28	26 2	7 28 2	9 30	21	22 23	34 33	36	27 28	39 40	41	a a	44 4	. 44	a	a 10	81 82	13
Transcense Zyan Zyan Zainene Dinastro 4 Consequent materials (1976)	0,00 0, (0,00 0,	12 0,89 0,7 140 3000 3000	6 073 6 073	0,51 0,51 yayeen yayeen	0,37 0,83 30,000 30,000	0,39 0,75 3,0mn 3,0mn	0,00 1,13 1,000 1,13 1,000 1,100	1,60 1,60 yaren	2,88 0,88 steamen, paper	0,30 0,6 1 3,000 0,0	6 0,26 0, 6 3,060 3,0	00 0.34 an. 360an. 3	0,77 1,10 (0,00 3000)	Zoner Zoner Con Citi	1,88 0 year ye	54 0,66 1 661 yapan ya	72 1,31 man. papman.	Tab pipes	0.58 0.76 paper yapen	0,32 0,47 yayeen yayeen	0,18 L 30,000.	0.38 0.18 yapan. yapan.	1,32 1,1 yanen yane	D Q38	0.37 0.32 yapan yapan	0,16 0 yamen ya	AZ ZAR 1,	IS QAN	0.84 1.31 yean yean	0,82 0,37 yayeen yayeen	1,81 yapan
	2.5 4 0.02 0, post. ye	2 9,1 2,2 22 1,82 1,0 30 1,82 1,0	8,111 0,327 0, 339min	6 7 6,8 6,6 0,86 0,89 30,660, 30,660	3,8 0,39 30000	10 11	13 13 1,10 1,10 1,00	N	18 16 8,8 2,4 2,18 0,16 664661. 30,00	17 18 0 2/ 1 0,83 0,6 1 3,000. 3,000	19 2 1 6 8 0,	3 3,5 3 3,5 18 0,52 set. 36,665 y	22 23 6,3 0,63 0,68	20 20 6,90 3,7 6,73 0,63 3,046 3,046	3 2 0,73 0 10,000, 100	7 28 2 8 27 4 80 0,81 0 841 93841 93	9 30 (1 8,2 27 1,44 (66) 30,660	31	2 3,13 1.18 0,11 poen, yayen,	36 38 4,2 6,8 0,23 0,73 yapan, yapan	38	37 38 4.1 0.27 93480	29 40	41 2,1 0,69 yapan,	42 43 2,1 3,2 1,10 0,64 1,0000 1,0000	44 4 47 3 0,02 0 yapan ya	5 46 4 (6 12,4 8 (4 2,36 1, (6) 4 1,000 1 1,00	1 da	21 83 110 180 yean yean	4.3 8.7 0.16 0.60 yayen, yayen	1,72 1,27 1,27
0(0) sacr. 0.33 C 0,31				6 7		10 11	13 13	14	78 76		19 2	21	22 23	26 26	26 2	7 28 2	30	31	n n	21 23	38	27 28	39 40	et et	a a				a 10	a1 80	
Peryolati edulativel Z pain Zallanine	0,14 0, 1944. 19	72 0,0	2 1.79 n. 39985	0,62 0,88 1,88 1,10 yayen yayen	1,60		0,00 1,68 yean		0,8 0,14 paper		19	98 0,8 02 0,14 sec. 36,660. 3	1,12 ppen.	1,61 0,91 1,61 0,98 39165 39165	991 0 1998 ye	83 0,84 Inn. yayen.	0,9 0,14 36,680.		0,92 0,29 papen.	0,44			0,88 0,83 yajosain.	0,88 0,32 yayen.	0,14 0,14 panel a dyalar	-	AT 0, 22 1, mm. pir	MA.	0,83 0,83 yean	0,88 0,33 yean.	
	1 1	3 6 28 0 0,0	0.00	6 7 0,00 0,00 0,76 0,20	0.08	10 11 4,00	12 13	м	96 86 13,0	17 18	11 2	2 21 13 6,12 61 6,38	22 23 0,02	26 26 0,09 0,12 0,13 0,39	26 2 0,01 0 1,02 1	7 28 2 21 0 0	9 30 31 0,09		33 33 0,29 0,13	36 38 0.16 6,33 0.90 2,12	38	37 38 0,14 0,17 0,17	39 40 0,0% 0,0%	61	62 63 6,1 0,12 6,03 0,38	0,13 0	8 86 6 63 0,13 0		69 80 0,37 0,31 1,39 0,39	0,70	13
oral sacr. 0.67 redopatiques	1 2	3 4		game. yapan.	E B	30 to	12 13	14	15 36	17 18	19 2	an. 30mm. 3	22 23	39 28 28	26 2	7 28 2	9 30		22 23 20 23	34 33	26	37 38	29 40 100min	yapan.	en en Librer Albert	yayeen ya	a de d		to B	yapan. 81 80	13
Zjani Zalinene	3,1 2 1,27 0, (east. ye	4 2,5 2,5 23 0,37 0,3 86 36,66 36,66	7,8 0,82 n. pipest	1,8 1,2 0,67 1,96 yayen yayen	1,6 2,6 1,11 0,62 30,000 30,000		1,8 0,02 ygont	3 1,12 yayan.	3,38 1,87 1,84 0,86 yajoan yajoan		1,0 1 0,02 1, 30,000 30	4 1,00 26 1,78 an pipan	1,0 0,62 3,000.0	2 27 037 047 3944 3944	2,7 0,67 0 10000 100	2 2,18 3 37 0,18 0 980 yayen ya	(0 2,3 37 0,08 sen. 36,680.	2,6 0,63 papers	2,1 0,22 piren.	3,00 1,10 3,00m/	2,26 0,62 1 30,660	3,3 1,86 30,660	1,89 0,83 yajowa	T, III Q ME yapan.	1,6 1,2 1,26 1,96 yearn years	2,62 0,40 yayaan.	2,8 1, 0,82 1, 3,9983, 3,9	56 3(03 18 1,16 85 3(085	2.2 4 0.07 3,81 yean commun.	2,6 0,23 yapan.	2,02 0,34 yapan.
Tree nations speaks Tree nations against the property of the	1 1	3 4	8,1	6 7 0,04 0,04	13,0 03,0	10 11	13 13	м	78 76 Q.204 Q.00		18 2	3 21 04 6,00	22 23	26 26	26 2	7 28 2	B 30	31	32 33	36 36	36	37 38	39 40	41	63 63	44 4	B 46 4	- 48 00 000	49 86	0,58	0,0617
Z paint Salinance Description 5 Extraormonics Ex	0,09 0) 1,19 0, (posts ye	78 1,10 0,2 ean yearn year	51 52	Athen Athen	0,89 0,46 361461 351461		yean.		0,00 3,00m		2,00 C	63 6,27 max 360mA	9,27 3946	138 139 3986 3986	9,37 0 10,000 10	es year ye	27 0,27 mm. 30,0mm.	pipen.	0 43 paper.	9,000 9,000	0,01	1,82 30,000	yanen.	yapan.	yean year	0,10 yapan.	2,38 0, commerc p.in	ES 0,27	0,27 3,01 yean mays,	yajawa.	100 mm.
			16 18 0,12 3040 3,000		28 0,76 30,000										19 0.33 year.				17 0.70 ploses.										30 1,67 yapan.		
e(b) park tale	10.38	3 4	8,28 0,30 3,000 to	a 7		10 11	12 13 522	м	15 16	7 1	19 2 6,33 5,48	21	22 23	20 20	26 2 10,68 1,09	, ,, ,	9 30	31	n n	м за	38	27 28	39 40	e	a a	44 4		10,38 0,88	88 10 8,35 0,27	n 10	13
Transmiss TI Proposed concentration Times	1 :	3 4) joak	g 7	E B	32 11	12 13	14	13 34		3000A	21	22 23	20 20	26 2	, ,,	n 20	21	n 11	м за	36	27 28	29 40	61	a a	44 4	n 46 4	- de	yanan. 88 80	11 10	
C \$1046 Perphilir relationed Zyano Santonese	0,0001 0,29 (0,000		\$37 1,66 consum.		0,3007 0,39 pioses		0,000 0,20 years				0,0108 0,17 30,080				0,000 0,40 yavan													0,0001 0,38 papes	0,0016 0,00 yapan		
Passagement 1 Passagement of the	1 1	7,877 0,10 pipes.	7,885 0.17	6 7 6,538 0,66	8 9 8,836 6,877 1,49 0,89 30,000 30,000	10 11	מ ט	14	15 36		11 2	i ii	22 23	20 20 8,286 0,10	26 2 8,437	2 20 2	- 20	21	и и	34 33	36 7,37 0,86	27 28	39 40	41	a a	44 4	83	6.84 1,00 pjpes	89 80 8,216 0,29	11 NJ	
	1 1	3 4	Spiner	yanan. a y	E B	12 11	13 13	м	15 36		19 2	2 21	22 23	30 20 20 20	36 2	7 28 2	9 30	21	n 11	34 39	36	27 28	39 40	e	a a	44 4	yapan	2000	Sa 20	yapan.	
People in informed 2 pain 2 pain 2 pain 2 autorises Desainmen 16 Obsesse ancreson, you ^a	9,001 9,00 (p)ms.	3,6 0,37 30,000	233 233	2,79 0,69 yanen.	4,82 2,8 0,19 0,78 pipes. pipes.							2,74 0,71 pipes		22 036 3965	12,00 1,00 year.						7,66 0,65 30,680						2,7 0,72 39985	929 1,18 30965	2,65 0,64 yayan.	11,60 1,62 yapan	
	1 2,980 2) 1,27 0, (page year)	1 3 4 106 2,039 28 0,02 180 36/80	2,563 0,37 2,666	6 7 2,673 2,674 1,08 1,02 yapan yapan	2,863 2,547 2,32 0,00 count, 5,5940		13 13 2,68 2,668 0,44 0,00 ygun. ygun.	34 2,861 0,34 yapan	2,519 2,561 1,25 0,48 yapan yapan	7 1	2,406 2,30 commen.	2,50 0,53 pipes	23 23 2,558 0,38 yijosa		26 2 2,638 0,67 ygoss.	, ,	30	21 (15 (15)	n n	34 33	2,548 0,06 payees.	27 28 2,531 0,79 paper.	2,50 0,3 yane	41	a a	44 4	2,832 0,71 papers	2,333 0,67 pjoss	2,508 1,63 1,63	2.586 1.81 yann.	2.536 0.55 yayan
Timestamme. 15 Coppysamen exceptamen system, % Reningena FOCT P 88015-0019 Administration GIQ perio. LST C. S.B. Freschild solutioned	1 3		8.04	4 7	1 1	13 11	13 13	14	11 11		19 2	21	20 20	20 20	28 2	, ,,	30	31	n 11	34 35	36	27 38	39 40	e	a a	44 4	8 8	a 13		11 10	12
Заліочния Показаннік 18 Коффиция і ведоспайногія	1,41 0, (past. ye	21 6,6 28 0,94 96. 30,96	0,39 3,0ms	0,77 0,00 yapan yapan	2,1 6,3 1,68 0,44 30,000 30,000	6.2 0.38 3080	5 43 0,42 0,76 3040. 3040.	0,84 yapan.	2,83 0,88 000000, 30100		3,6 1,38 30x8n	0,62 (0,62 (0,664)	6,00 0,26 30465	0.38 30:44	CISS year.			1,60 papers			0,62 0,62 36,660	0,44 30,460	0.3 yes	1			1,70 3,000	8,3 0,22 3,046.	83 184 yann	1,88 yapan	yapan.
	1 2 0,86 0, 0,89 1,	1 3 4 84 1 00 1,48	5 KY	6 7 0,81 0,80 1,32 0,80	8 9 0.89 0.86 1.30 0.83	10 11 11 0,M	13 13 0,63 0,38	14 0,79 1,63	18 16 0,82 0,31		19 2 0,83 1,29	0.53 0.38	22 23 0,88 0,62	26 26	26 2 0.86 0.73	2 2	30	21	2 23	м за	36 0,88 1,18	37 38	39 40	61	0 0	44 4		0.94 0.93	o E		10
		ian. yapan.	pipelis	Athen Athen	yavan yavan	удова	Abree	yayan	yapan		Miner	Miner	year		урова			pipeli			30000	eparati a alipatius ey						pjons	ryamir d adjuster sy		
Понаматил: 17 Сонамом междунги Шетаррам ТОСТ Р (МОК 1 303) Шефр	1 0,19 0, 0,29 0,	1 3 4	633 671	6 7 0,13 0,87 0,11 0,44	8 8 0,11 0,1 0,22 0,27	30 11 0,18 0,18 0,00 0,00	13 13 0,08 0,18 0,48 0,17	94 0,13 0,11	18 36 0,18 0,18 0,17 0,00	17 18	19 2 0,08 0,49	0,01 0,77	33 23 0,00 0,82	26 28	26 2 0,291 0,36	, ,	20	31.1 31.2 0.11 0.16 0.22 0.06	22 33	34 33	36 0,09 0,33	37 38 1 4.61	39 40 0,8 0,3	41	a a	44 4	0,11 0,22	0.14 0.20	63 10 0,203 0,20	11 10	10
		1 3 4 14 15/98 4,50	pipent 5	удин. удин.	yanan yanan	30 II	12 13	yaren. 34	Taxmere 18 36	IFF O KANCING	30000 PAGE 114 3 TACE 118 2	SEED MCII COCARCIO	уран. о параметру 2 22 23	K. Hemeranne a	26 2	7 28 2	9 30	31 Spen Spen	32 33	34 35	36	77 38	ya:e6	41	c 0	44 4	5 46 4	y dek	49 30	51 S2	s)
Increase I	10.50 %	15.08 4.50	17,57	17,09 8,52	18,21 5,00	0,90 1,60	2,10 12,22		23,11 3,29		13,11 3		426 524	130 320	15,25 5:	N 239 6	14 6,50		456 1,66	1,50 8,00			4,56 4,9						636 34,97		6.55

	1					№ контро	льного с	сита			
Шифр лаборатории	22,4	16	11,2	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
1.1		98	67,6	36,3	24,5	18,8	15,3	13,2	12	10,4	8,4
1.2		96	63,1	34,8	24,4	18,8	15,2	13,2	12	10,5	9,1
2.1		96	67,3	37,4	25,3	20,4					8,9
2.2		95,6	66,1	36,8	24,3	19,8					8,7
3	100	97,93	61,13	31,16	18,55	14,58	11,52	10,98	10,49	9,67	8,06
4		99,6	66,6	36,4	25,1	20,2	16,6	14,3	12,9	11,4	9,8
5	100	97,8	66,8	35,8	21,5	17,9					9,8
6	100	77,47	59,02	45,69	23,05	19,06	15,9	12,58		9,12	6,4
7	100	97,2	62,7	32,2	19,7	15,5	13	11,9	10,8	8,6	6,5
8	100	97,4	61,6	31,2	18,2	13,9	11,5	10,7	10,2	9,1	7,3
9.1	100	97,15	61,12	29,76	17,3	13,54					7,5
9.2	100	97,06	63,29	33,2	19,96	15,58					6,82
11.1	100	95,5	62,4	31,8	22,5	17,7	14,8	12,7	11,6	10,2	9,1
11.2	100	95,8	61	30,6	22	17,1	14,3	12,2	11,1	9,5	8,4
12	100	96,17	72,38	38,96	23,21	19,52	15,38	12,24	10,86	8,73	6,97
13.1	100	98,5	59,6	32,6	17,5	13,1	10,8	10,2	9,8	8,9	7,6
13.2	100	98,8	62	32,2	18,2	13,9	11,4	10,5	9,9	9,2	7,2
14	100	97	61,8	30,8	18,7	14,2					8
15.1	100	97,9	62,7	29,4	18	14	11,2	10,4	9,3	7,1	4,5
15.2	100	96,4	60,5	29,2	19,5	14,6					6,3
16.1		97,2	70,6	38,7	26,5	20,5					9
16.2		95,5	65	35,1	24,1	19					9,8
17											
18	100	98,4	66,6	36,2	24,3	19,1					9,3
19	100	95,22	63,63	33,62	22,04	17,54					8,5
20	100	97,3	64,6	33,7	23,4	17,9	14,9	13,1	11,7	10,2	8,2
21.1		95,3	63,8	34,6	25,2	19,8					9,8
21.2		95,2	67,2	36,8	24,3	17,9					6,3
22		99	64,7	34,1	20,1	16	13,4	12,4	11,3	10,2	8,3
23	100	99	60,3	32,2	18,3	14,8					7,8
24	100	98,1	62,6	31,2	19,8	15,8					9,2
25	100	96,5	65,7	35,3	25,5	19,2					8,9
26	100	93,7	64,9	38,4	27,7	24	21,2	18,9	17,6	15,5	14
27	100	96,7	67,4	35	24,2	18,6					8,9
28		96,7	68,8	56,9	24,7	19					8,4
29	100	97,6	67,3	35,5	22,4	17,9	14	12,6	11,6	10,3	8,6
30											
31	100	97,8	61,3	29,3	16,4	12,2					6,9
32	100	98,7	71,5	41,1	25,8	19,2	15,5	13,5	12,2	11,4	9,8
33	99,63	96,39	64,49	35,07	21,69	16,68	13,67	11,76	10	8,77	7,89
34	100	92,5	64,8	33,7	22,2	17,7	14,7	12,7	11,4	8,8	8
35	100	97,1	62,3	34	19,3	14,3	11,6	11	10,5	9,3	7,6
36	100	98,4	62,8	32,6	20,3	15,6		12.5			9,2
37	100	96,9	71,6	37	23,1	17,4	13,5	12,6	11,4	9,3	7,7
38	100	97,6	65,4	34,8	20,8	15,2	16.4	14.4	12.2	11.6	8,1
39	100	99,3	68,6	39,6	28,2	20	16,4	14,4	13,2	11,6	9,8
40	100	96,49	63,6	32,96	20,16	16,6	14.2	12.5	11.2	10.2	8,335
41	100	96,2	62	33,7	23,5	17,6	14,3	12,5	11,3	10,2	9,4
42	100	98,3	70,3	37	23,7	18,2	15,2 14	13,1	12,1	10,5	7,7
43	100	98,3	68,8	37,7	23,4	16,9	14	11,9	11,1	10,1	8,4
44	100	98,5	71,9	40,5	24,4	18,7	14.6	12.7	11.6	10.1	10,6
45.1		96,5	70,1	38,5	25,3	19,1	14,6	12,7	11,6	10,1	8,2
45.2	100	98,2	67,2	35,3	23,7	18,1 11	13,9	12,1	11,1	9,7	8 7,2
46	100 100	95,9	48,5 60,6	20,9	13,4		10,2	9,6	8,9	8,1	4,4
47	100	97,1		32,3	16	14,6	12.6	11 29	10.29	7,2	
48	100	97,76	65,18	33,88	20,66	15,86	12,6	11,38	10,38	9,45	7,82
49	100	96,4	67,7	35,9	23,6	17,5	10.41	0.05	0.22	0 22	7,7
50	100	95,22	60,45	30,52	17,25	12,81	10,41	9,85	9,32	8,23	6,18
51	100	95,8	64,9	35,2	24,6	18,2	14,9	12,8	11,5	10,5	9,5
52											
53	100.0	06.7	647	24.0	22.0	17.1	12.0	12.2	10.0	0.0	0.2
Среднее значение	100,0	96,7	64,7	34,8	22,0	17,1	13,9	12,3	10,9	9,8	8,2

Определение зернового состава



Данным цветом выделены резул проведения испытаний

	45 46 47 48 48 49 50 51 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
No. No.	48 45 46 47 48 48 50 51 52 53 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Notice Page Page	44 45 46 47 48 48 49 50 51 52 53 2267 23579 2447 2550 2561 2561 2563 2561 2562 2562 2560 2579 4470 2560 2562 2561 2563 2561 2562 2562 2560 2579 4570 2567 2567 2567 2567 2562 2562 2560 2570 2570 2562 2570 2562 2562 2562 2560 2560 2560 2560 2560 2560 2560 2560
Manages Post Post	44 45 46 47 46 48 50 51 52 53 2565 2567 2578 2778 2778 2778 2778 2778 2778 277
Column C	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
Properties Pro	44 45 46 47 46 48 50 51 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Processing properties Processing properties Processing properties Processing properties Processing properties Processing	41 45 46 47 48 48 50 51 22 53 1527 1527 1527 1514 147 2 2 2 2
	48 45 46 47 48 49 50 51 52 53 50 57 78 4 22 177 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Marrajan Marrajan	40 40 40 40 50 51 52 53 44 44 40 50 51 52 53
Non-state Column Column	149
Contract C	44 45 46 47 48 49 50 31 52 53 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44

	Распределение	результ	атов по определяемым	параметрам. А	сфальтобетонная смесь	
№ п/п	Наименование параметра	Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	Процент удовлетворительных результатов
1.1	Количество вяжущего в 100% смеси по ГОСТ Р 58401.15, %		38	1	-	97%
1.2	Vолинаство важината в 100%		16	2	-	89%
2	Объемная плотность на образцах,		38	2	-	95%
3	Максимальная плотность, г/см ³	53	51	2	-	96%
4	Содержание воздушных пустот в образцах, изготовленных по ГОСТ Р 58401.13, %	40	38	2	-	95%
5	Коэффициент водостойкости для образцов, изготовленных в соответствии с ГОСТ Р 58401.13	27	27	-	-	100%
6	Стекание вяжущего по ГОСТ Р 58401.23, %	37	35	2	-	95%
7	Средняя глубина колеи, мм	41	40	1	-	98%
8	Угол наклона кривой колееобразования, мм/1000 циклов	39	37	1	1	95%
9	Истираемость	6	6	-	-	100%
10	Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	8	8	-	-	100%
11	Предельная относительная деформация растяжения	8	7	1	-	88%
12	Разрушающая нагрузка по Маршаллу, кН	14	13	1	-	93%
13	Деформация по Маршаллу, мм	14	14	-	-	100%
14	Объемная плотность на образцах, изготовленных по ГОСТ Р 58406.9, г/см ³	28	26	2	-	93%
15	Содержание воздушных пустот в образцах, изготовленных по ГОСТ Р 58406.9, %	28	27	1	-	96%
16	Коэффициент водостойкости для образцов, изготовленных в соответствии с ГОСТ Р 58406.9	19	19	-	-	100%
17	Стекание вяжущего по ГОСТ Р 58406.1, %	27	26	-	1	96%

Распределение результатов по участникам. Асфальтобетонная смесь										
Шифр					Процент удовлетворительных					
лаборатории	Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	результатов					
1	17	17	-	-	100%					
2	12	11	1	-	92%					
3	13	12	1	-	92%					
4	8	8	<u> </u>	-	100%					
5	18	17	1	_	94%					
6	12	11	1	-	92%					
7	14	14	-	-	100%					
8	17	16	1		94%					
9	10			-	100%					
		10	-	-						
10	6	6	-	-	100%					
11	5	5	-	-	100%					
12	6	6	-	-	100%					
13	14	14	-	-	100%					
14	7	7	-	-	100%					
15	8	5	3	-	63%					
16	13	13	-	-	100%					
17	3	3	-	-	100%					
18	5	5	-	-	100%					
19	10	9	1	-	90%					
20	8	8	•	-	100%					
21	15	14	1	-	93%					
22	6	6	-	-	100%					
23	8	8	-	-	100%					
24	12	12	-	-	100%					
25	8	8	-	-	100%					
26	17	17	_	-	100%					
27	8	8	_	_	100%					
28	8	8	_	_	100%					
29	7	7	_	_	100%					
30	8	8	<u> </u>	-	100%					
31	9	9			100%					
32	9	9	-	-	100%					
33			-	-						
	4	4	-	-	100%					
34	5	5	-	-	100%					
35	8	7	1	-	88%					
36	10	10	-	-	100%					
37	5	5	-	-	100%					
38	7	6	-	1	86%					
39	6	6	-	-	100%					
40	5	5	-	-	100%					
41	8	8	1	-	100%					
42	7	7	1	-	100%					
43	8	8	-	-	100%					
44	7	7	-	-	100%					
45	6	6	_	-	100%					
46	12	7	5	-	58%					
47	8	7	1	-	88%					
48	12	12	-	-	100%					
49	8	8	<u> </u>	-	100%					
50	15	13	1	1	87%					
51	13	13	-	-	100%					
52	3	3	-	-	100%					
53	8	8	-	-	100%					