

Эталон ISOcoated_v2_eci
Образец measurement-1428021KdcWGZunDq
Набор допусков Contract Proof (ISO 12647-7:2016) - Wedge
Формула ΔE CIE2000
Прибор EFI ES-2000

СВОДКА РЕЗУЛЬТАТОВ

ΔE 00	Допуск	Расчетное значение	Результат
Среднее по всем зонам	2,5	0,7	✓
Максимум по всем зонам	5,0	2,0	✓
Максимум для белой бумаги	3,0	0,9	✓
Максимум для голубого	3,0	0,9	✓
Максимум для пурпурного	3,0	0,9	✓
Максимум для желтого	3,0	0,3	✓
Максимум для черного	3,0	0,3	✓
ΔH	Допуск	Расчетное значение	Результат
Максимум по зонам CMY	2,5	1,3	✓
ΔCh	Допуск	Расчетное значение	Результат
Максимальная взвешенная шкала CMY	3,5	1,6	✓
Средневзвешенная шкала CMY	2,0	0,7	✓

Пройдено



ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЙ

#	Эталон							Образец					ΔE
	C	M	Y	K	L*	a*	b*	L*	a*	b*			
1	100	0	0	0	54,77	-37,36	-50,30			55,52	-38,38	-49,56	0,87
2	70	0	0	0	66,60	-25,12	-37,44			67,21	-24,75	-37,02	0,53
3	40	0	0	0	79,41	-13,00	-22,13			80,05	-13,30	-21,50	0,61
4	20	0	0	0	87,35	-6,27	-12,24			87,35	-5,76	-11,75	0,55
5	10	0	0	0	91,11	-3,46	-7,43			90,69	-3,16	-7,26	0,44
6	0	100	0	0	47,79	73,23	-3,43			46,97	74,30	-4,12	0,88
7	0	70	0	0	60,60	49,95	-7,18			61,13	50,20	-7,38	0,47
8	0	40	0	0	76,12	25,18	-7,38			76,72	25,08	-7,43	0,43
9	0	20	0	0	85,80	11,51	-5,71			86,39	11,59	-5,78	0,39
10	0	10	0	0	90,30	5,40	-4,32			90,66	5,90	-4,41	0,60
11	0	0	100	0	88,67	-5,47	92,14			88,39	-5,28	90,87	0,31
12	0	0	70	0	89,99	-5,17	61,80			89,87	-5,10	61,50	0,11
13	0	0	40	0	91,83	-3,99	30,53			91,86	-3,45	31,41	0,61
14	0	0	20	0	93,24	-2,16	12,74			93,21	-1,87	12,77	0,36
15	0	0	10	0	93,97	-1,42	4,92			94,02	-0,62	4,60	1,13
16	0	0	0	10	88,60	-0,56	-2,51			88,87	0,25	-3,56	1,50
17	0	0	0	20	82,44	-0,63	-2,50			82,58	0,14	-4,11	1,81
18	0	0	0	40	68,99	-0,66	-2,47			69,14	-0,03	-2,56	0,91
19	0	0	0	60	53,92	-0,63	-1,61			53,84	-0,77	-2,03	0,43
20	0	0	0	80	36,47	-0,54	-1,06			36,63	-0,31	-1,39	0,48
21	0	0	0	100	15,93	-0,56	-0,49			16,02	-0,40	-0,40	0,26
22	0	100	0	100	10,36	13,42	0,81			11,79	14,27	1,08	1,13
23	0	70	70	60	33,26	24,78	20,29			33,08	25,11	19,96	0,37
24	0	0	70	80	34,30	-3,73	21,75			34,45	-3,54	21,31	0,29
25	100	100	0	0	23,78	21,53	-46,39			24,15	21,37	-45,68	0,40
26	70	70	0	0	40,76	17,30	-36,96			41,42	17,67	-36,25	0,85
27	40	40	0	0	63,43	9,80	-24,17			63,89	9,75	-23,80	0,43
28	20	20	0	0	79,11	4,58	-14,10			79,52	5,08	-14,86	0,68
29	10	10	0	0	86,85	2,09	-8,62			87,07	2,61	-8,81	0,71
30	0	100	100	0	46,81	67,26	47,34			46,23	67,62	45,99	0,88
31	0	70	70	0	58,29	46,45	37,20			58,71	47,53	37,39	0,56
32	0	40	40	0	73,88	22,35	20,82			74,42	22,85	19,85	0,91
33	0	20	20	0	84,65	9,48	9,26			85,12	10,10	9,32	0,65

#	Эталон							Образец					
	C	M	Y	K	L*	a*	b*	L*	a*	b*	ΔE		
34	0	10	10	0	89,64	4,26	3,21			89,97	4,96	3,67	0,87
35	100	0	100	0	49,81	-65,24	26,45			50,01	-65,41	25,64	0,40
36	70	0	70	0	61,92	-40,21	20,40			62,76	-40,82	20,73	0,75
37	40	0	40	0	76,65	-19,49	10,48			77,32	-19,12	10,20	0,54
38	20	0	20	0	85,97	-8,88	3,63			86,52	-9,25	3,38	0,55
39	10	0	10	0	90,41	-4,63	0,36			90,56	-4,12	-0,49	0,98
40	10	6	6	0	88,17	-0,87	-3,65			88,48	-0,28	-4,79	1,30
41	20	12	12	0	81,65	-1,35	-4,58			81,98	-0,81	-6,12	1,50
42	40	27	27	0	67,41	-2,43	-4,85			67,63	-1,89	-5,29	0,82
43	60	45	45	0	52,03	-2,98	-4,00			52,28	-2,81	-4,01	0,32
44	80	65	65	0	37,37	-4,40	-3,63			37,68	-4,46	-4,18	0,53
45	100	85	85	0	26,19	-7,28	-3,97			26,24	-7,19	-4,25	0,26
46	100	0	0	100	10,36	-8,63	-10,70			11,29	-10,87	-11,25	2,03
47	20	100	70	60	24,20	32,02	12,60			24,29	32,89	12,40	0,45
48	70	0	70	80	24,59	-17,42	6,95			24,85	-17,57	5,89	0,78
49	100	100	100	0	22,76	-0,35	-0,56			22,74	-0,12	-0,95	0,51
50	70	70	70	0	38,41	6,03	3,34			38,66	6,74	3,25	0,80
51	40	40	40	0	61,30	4,88	3,25			61,53	5,64	2,45	1,19
52	20	20	20	0	77,84	2,38	0,44			78,47	3,02	0,17	0,97
53	10	10	10	0	86,21	0,97	-1,19			86,35	1,85	-2,58	1,70
54	20	70	70	0	52,90	37,10	28,31			53,06	37,38	27,66	0,48
55	40	70	70	20	41,40	22,13	16,14			41,61	22,74	14,99	1,01
56	40	100	100	20	31,78	39,30	23,39			31,79	39,98	23,18	0,37
57	40	100	40	20	32,39	43,77	-2,31			32,24	44,53	-2,88	0,40
58	40	40	100	20	51,07	0,78	43,83			50,82	1,33	43,65	0,48
59	100	40	100	20	34,42	-36,77	13,31			34,75	-36,39	12,78	0,39
60	100	40	40	20	35,80	-26,55	-21,27			36,05	-27,16	-21,40	0,34
61	100	100	40	20	20,87	8,99	-24,04			20,86	9,38	-23,79	0,45
62	10	40	40	0	70,92	18,27	16,67			71,35	18,64	15,39	1,06
63	0	40	100	0	71,00	21,54	72,33			71,26	22,80	72,54	0,73
64	0	100	40	0	47,54	70,42	15,68			47,22	71,38	15,27	0,47
65	40	100	0	0	37,86	54,66	-21,39			37,32	55,86	-21,72	0,57
66	40	0	100	0	73,37	-23,26	66,81			73,46	-23,18	67,74	0,29
67	100	0	40	0	52,13	-52,61	-20,61			52,78	-52,45	-21,03	0,68
68	100	40	0	0	43,13	-17,42	-48,95			43,89	-19,29	-48,90	1,17
69	0	0	0	0	95,03	-0,48	-2,58			94,14	-0,06	-2,93	0,87
70	0	0	100	100	15,64	-3,54	11,10			17,48	-3,66	10,03	1,46
71	0	70	0	60	34,54	27,94	-4,53			34,48	28,44	-4,99	0,34
72	70	0	0	80	25,75	-11,46	-14,84			25,94	-11,99	-14,90	0,43