

1/ -REC Relax

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC Relax
3.	7- 3D- . : REC Relax.1-7
4.	ASTM D790 - 03 Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
5.	- - - F : (h) (b) (L)
6.	- - - - 24° , - 50%.
7.	- 49425 (300), 300ST , ST-AF-00278GB 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	- c HORIZON.
9.	- 10 / (R) = 5 . (R) - 5 . l = 47,33 l/h = 16/1 - 24° .

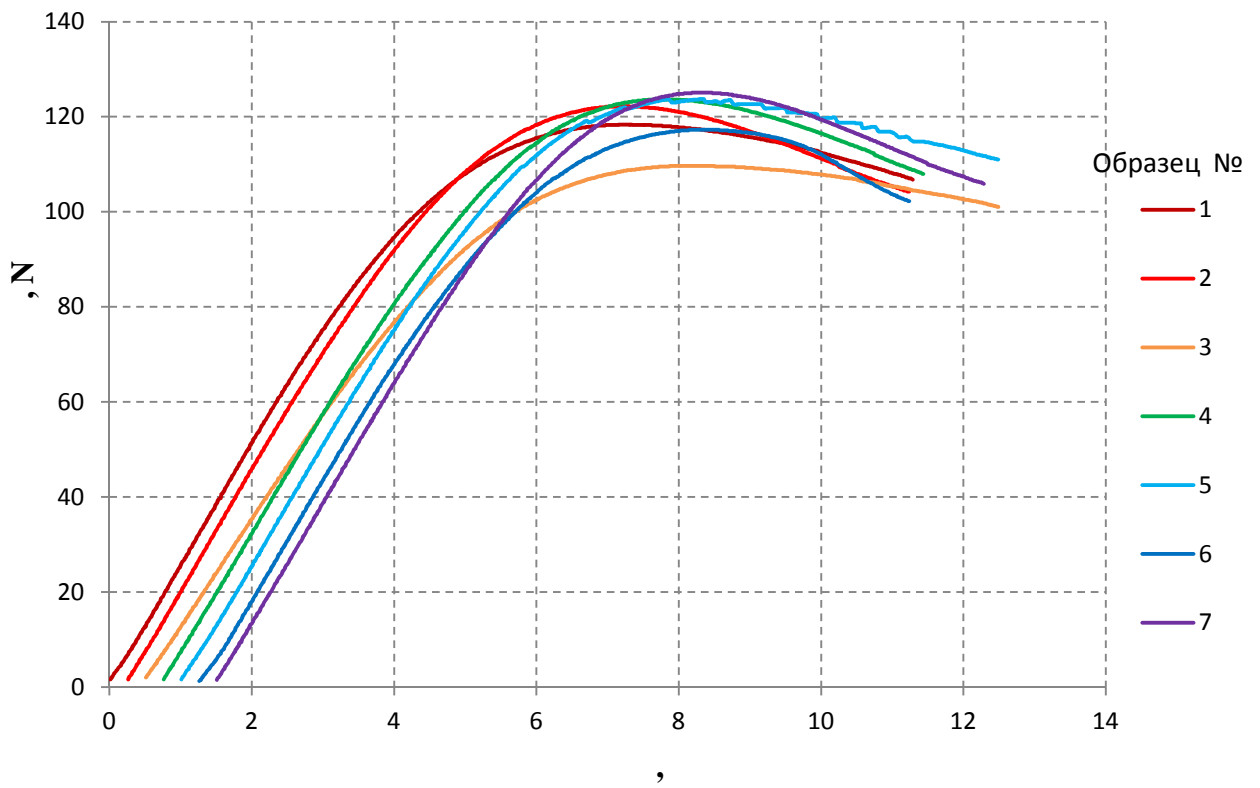
.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F,	,	,
1	REC Relax1	3,04	12,8	60,2	118,3	71,0	1,89
2	REC Relax2	2,95	12,78	59,7	122,2	78,0	2,08
3	REC Relax3	3,09	12,98	60,2	109,6	62,8	1,97
4	REC Relax4	2,89	12,81	59,9	123,6	82,0	2,16
5	REC Relax5	2,92	12,79	59,9	123,8	80,6	2,11
6	REC Relax6	2,99	12,71	60,0	117,3	73,3	1,98
7	REC Relax7	2,86	12,81	60,3	125,2	84,8	2,24
						76,1	2,06
						7,6	0,12
	, %					10,0	5,82

(F) .1

.1.

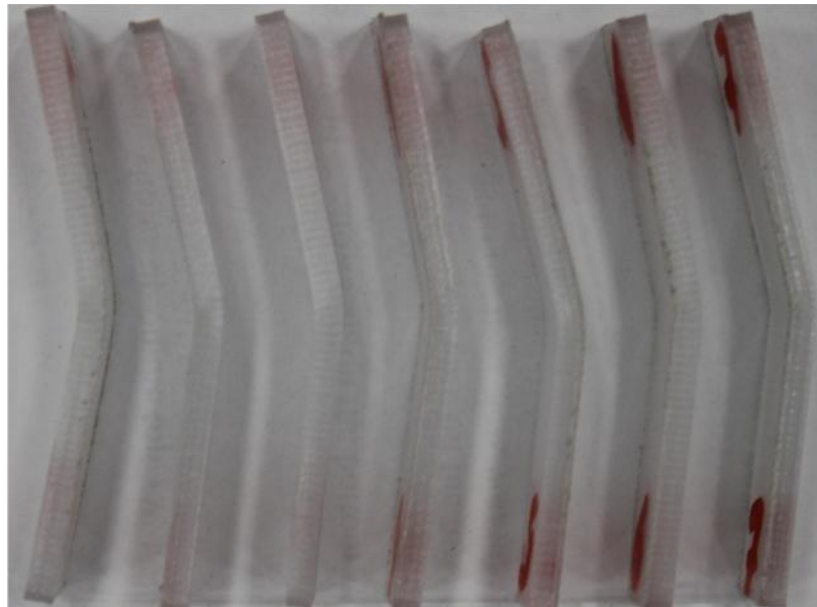


1.

REC Relax.1-7



REC Relax



REC Relax

« »

_____. . .
«31» 2016 .

_____. . .
«31» 2016 .

2/ -REC PLA

« 31 » 2016 .

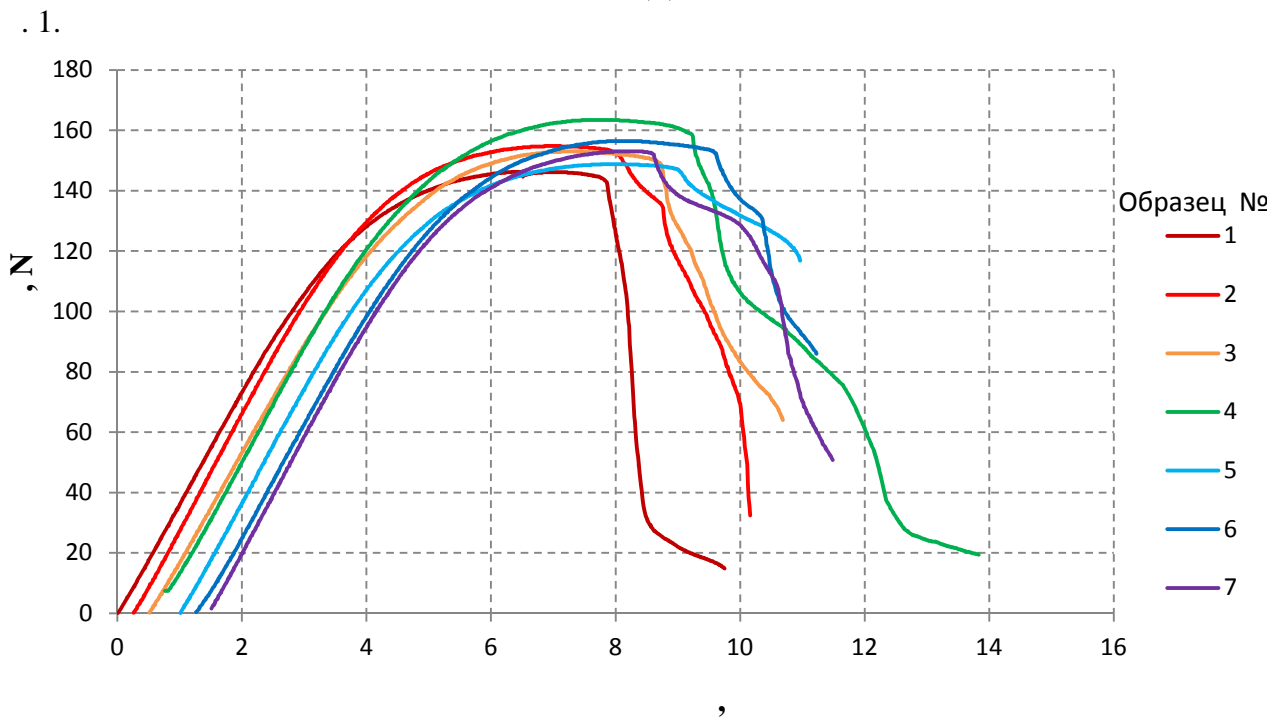
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC PLA
3.	7- 3D- . : REC PLA.1-7
4.	ASTM D790 - 03 Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
5.	- - - F : (h) (b) (L)
6.	- - - - 24° , - 50%.
7.	- 49425 (300), 300ST , ST-AF-00278GB 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	- c HORIZON.
9.	- 10 / (R) = 5 . (R) - 5 . l = 49,29 l/h = 16/1 - 24° .

.1 .1.

1

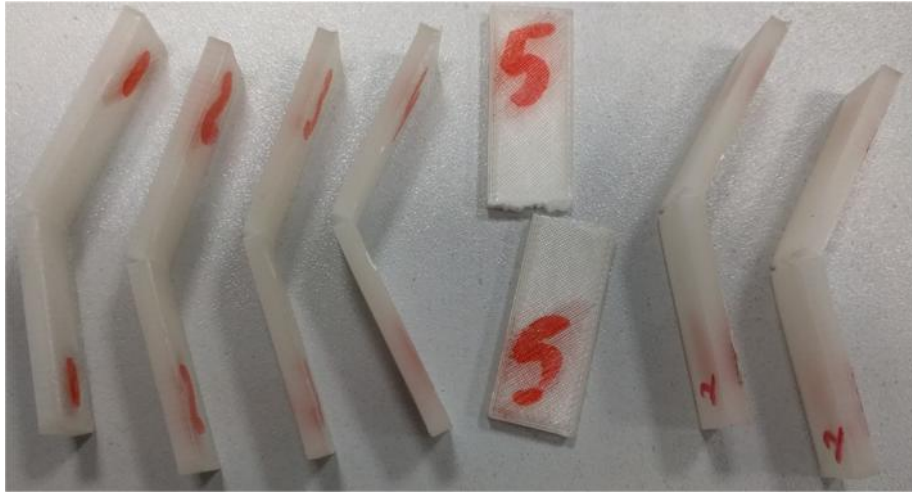
		h, .	b, .	L, .	F,	,	,
1	REC PLA1	3,16	12,71	60,1	146,3	85,2	2,78
2	REC PLA2	3,06	12,80	60,3	154,8	95,5	3,17
3	REC PLA3	2,94	12,72	60,0	153,0	102,9	3,38
4	REC PLA4	3,06	12,74	60,0	163,4	101,3	3,05
5	REC PLA5	3,20	12,74	59,7	148,7	84,3	2,72
6	REC PLA6	3,00	12,75	59,7	156,4	100,8	3,27
7	REC PLA7	3,16	12,71	60,0	152,9	89,1	2,89
						94,2	3,04
						7,9	0,25
	, %					8,4	8,24

(F) .1



1.

REC PLA.1-7



REC PLA

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

3/ -REC ABS

« 31 » 2016 .

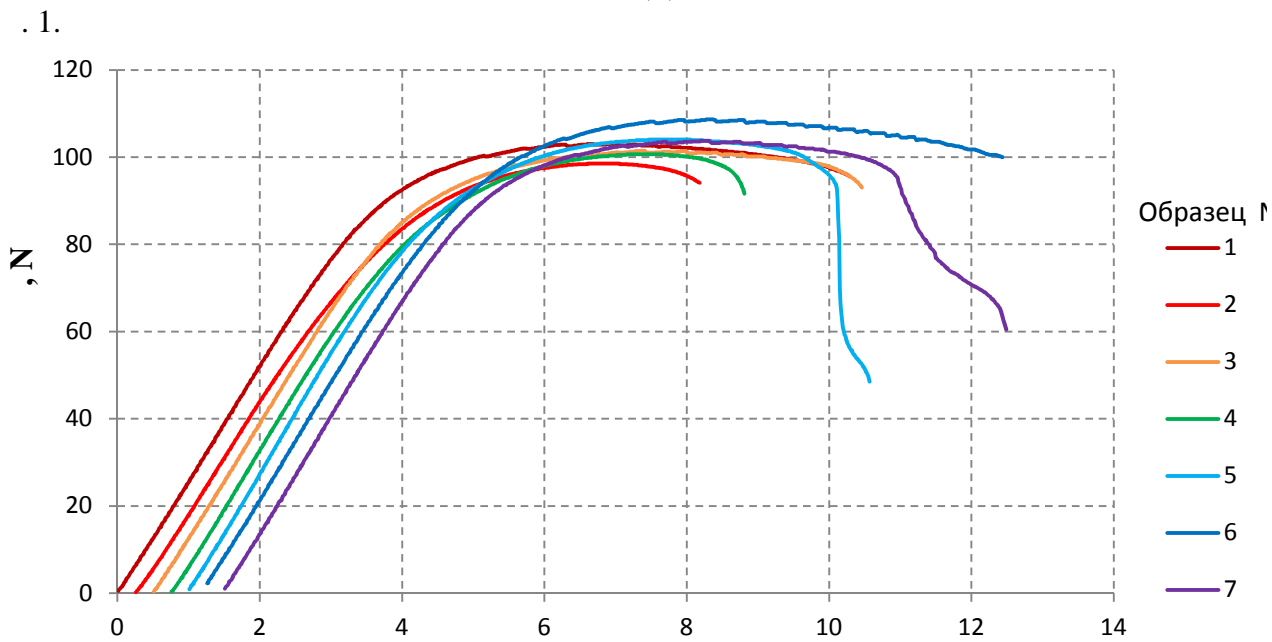
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ABS
3. -	7- 3D- . : REC ABS.1-7
4.	ASTM D790 - 03 Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plas- tics and Electrical Insulating Materials
5. -	- - - F : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	c HORIZON.
9.	- 10 / (R) = 5 . (R) - 5 . l = 47,48 l/h = 16/1 - 24° .

.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F,	,	,
1	REC ABS1	2,95	12,65	60,0	103,1	66,7	2,15
2	REC ABS2	3,01	12,65	59,9	98,5	61,2	2,00
3	REC ABS3	2,96	12,61	60,1	101,5	65,4	2,15
4	REC ABS4	3,04	12,66	59,8	100,7	61,3	2,03
5	REC ABS5	2,96	12,72	59,9	104,1	66,5	2,24
6	REC ABS6	2,96	12,8	59,9	108,7	69,0	2,16
7	REC ABS7	2,94	12,6	60,0	103,7	67,8	2,25
						65,4	2,14
						3,1	0,09
	, %					4,7	4,44

(F) .1

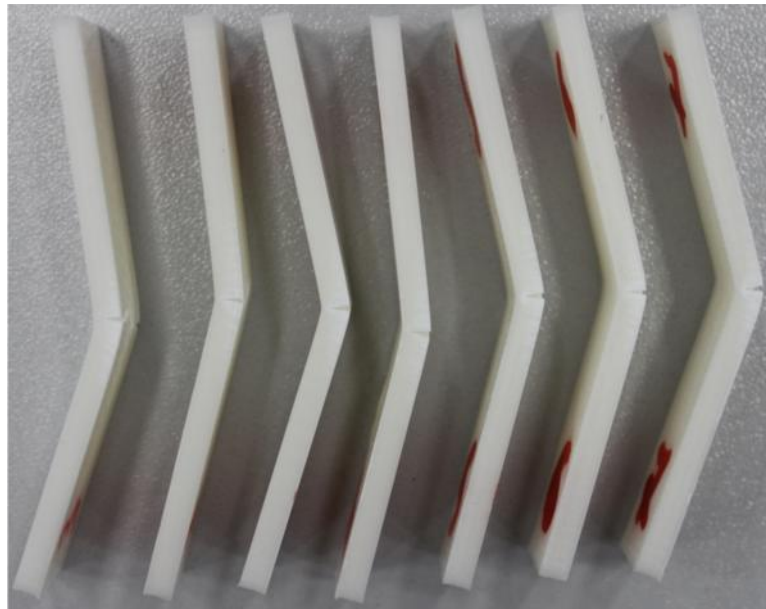


1.

REC ABS.1-7



REC ABS



REC ABS

« »

_____ . .

«31» 2016 .

_____ . .

«31» 2016 .

4/ -REC HIPS

« 31 » 2016 .

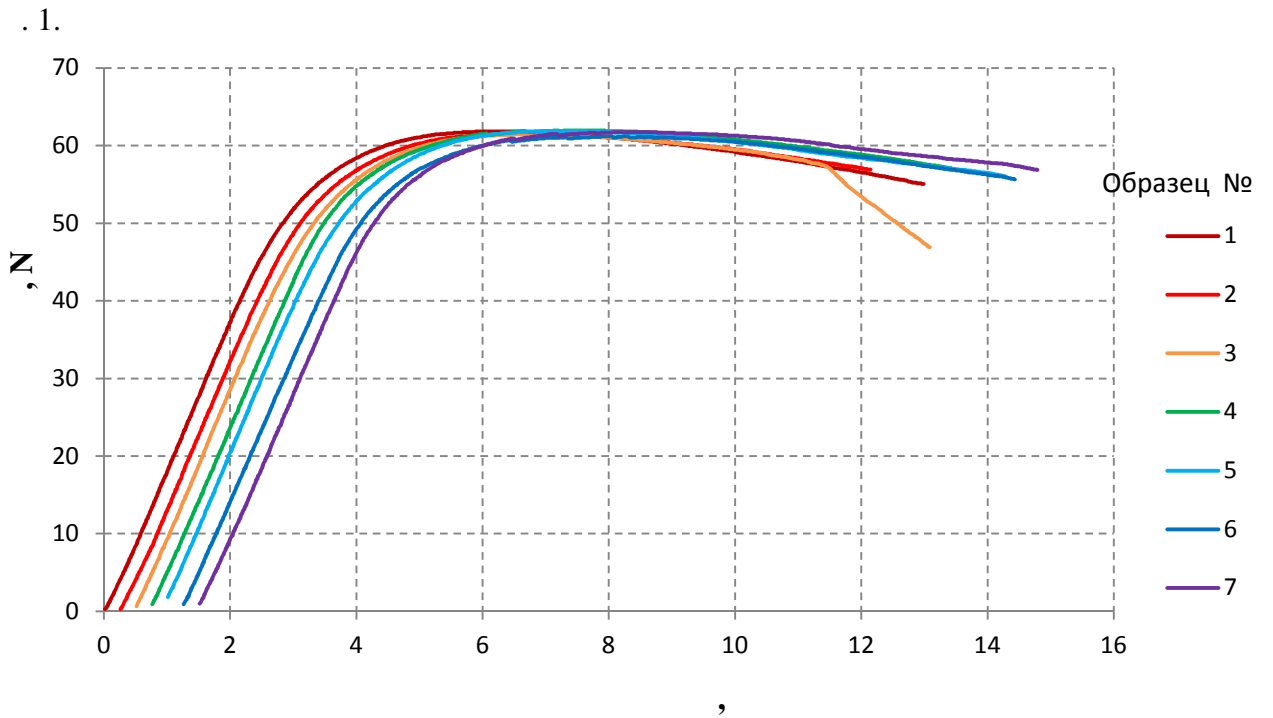
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC HIPS
3.	7- 3D- . : REC HIPS.1-7
4.	ASTM D790 - 03 Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
5.	- - - F : (h) (b) (L)
6.	- - - - 24° , - 50%.
7.	- 49425 (300), 300ST , ST-AF-00278GB 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	- c HORIZON.
9.	- 10 / (R) = 5 . (R) - 5 . l = 49,74 l/h = 16/1 - 24° .

.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F,	,	,
1	REC HIPS1	3,14	12,84	59,9	61,8	36,4	1,31
2	REC HIPS2	3,14	12,68	59,8	61,6	36,8	1,32
3	REC HIPS3	3,07	12,7	60,0	61,4	38,3	1,38
4	REC HIPS4	3,18	12,77	60,2	61,9	35,8	1,28
5	REC HIPS5	3,08	12,78	60,2	61,9	38,1	1,34
6	REC HIPS6	3,11	12	60,0	61,2	39,3	1,42
7	REC HIPS7	3,07	12,72	59,9	61,7	38,4	1,42
						37,6	1,35
						1,3	0,06
	, %					3,4	4,18

(F) .1



1.

REC HIPS.1-7



REC HIPS



REC HIPS

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

5/ -REC FLEX

« 31 » 2016 .

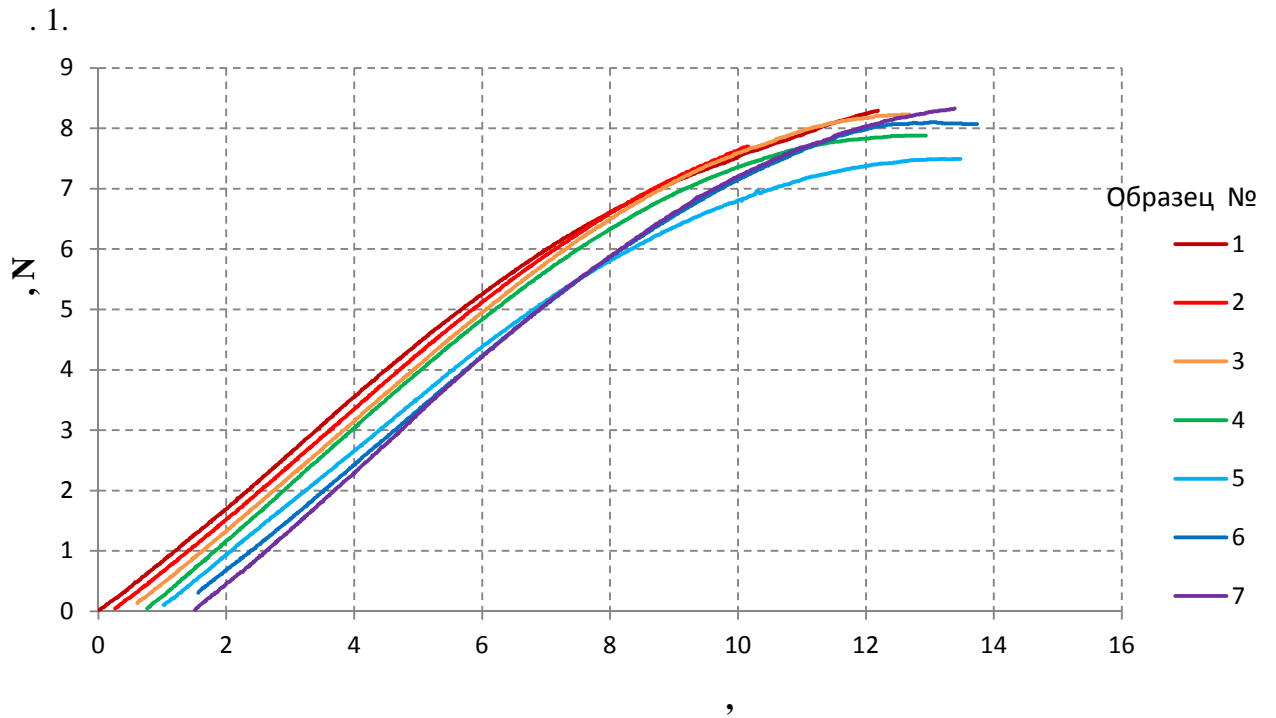
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC FLEX
3.	7- 3D- . : REC FLEX.1-7
4.	ASTM D790 - 03 Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
5.	- - - F : (h) (b) (L)
6.	- - - - 24° , - 50%.
7.	- 49425 (300), 300ST , ST-AF-00278GB 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	- c HORIZON.
9.	- 10 / (R) = 5 . (R) - 5 . l = 46,26 l/h = 16/1 - 24° .

.1 .1.

1

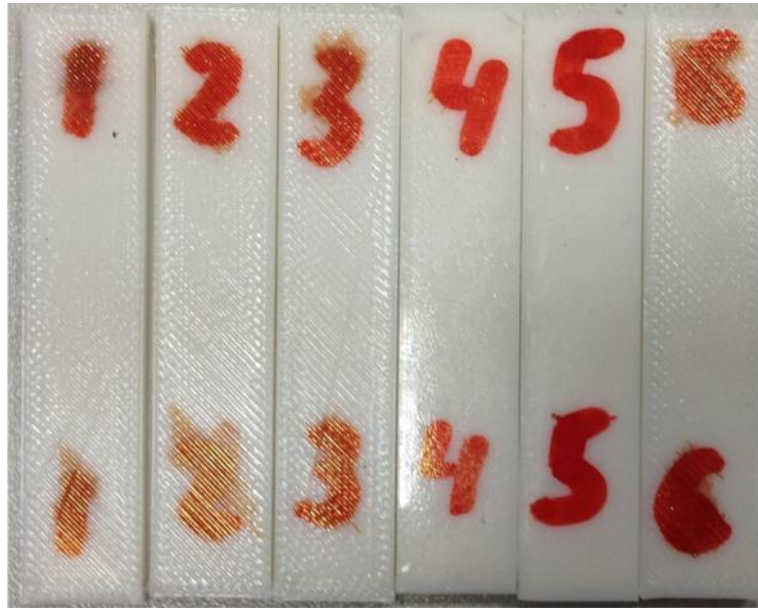
		h, .	b, .	L, .	F,	,	,
1	REC FLEX1	2,9	12,86	60,3	8,3	5,3	71,2
2	REC FLEX2	2,87	12,78	60,2	8,3	5,5	73,7
3	REC FLEX3	2,93	12,7	60,1	8,2	5,2	69,9
4	REC FLEX4	2,91	12,7	59,7	7,9	5,1	73,9
5	REC FLEX5	2,81	12,67	60,3	7,5	5,2	75,8
6	REC FLEX6	2,91	12,7	60,3	8,1	5,2	69,9
7	REC FLEX7	2,82	12,8	60,2	8,1	5,5	75,6
						5,3	72,9
						0,2	2,5
	, %					3,1	3,5

(F) .1

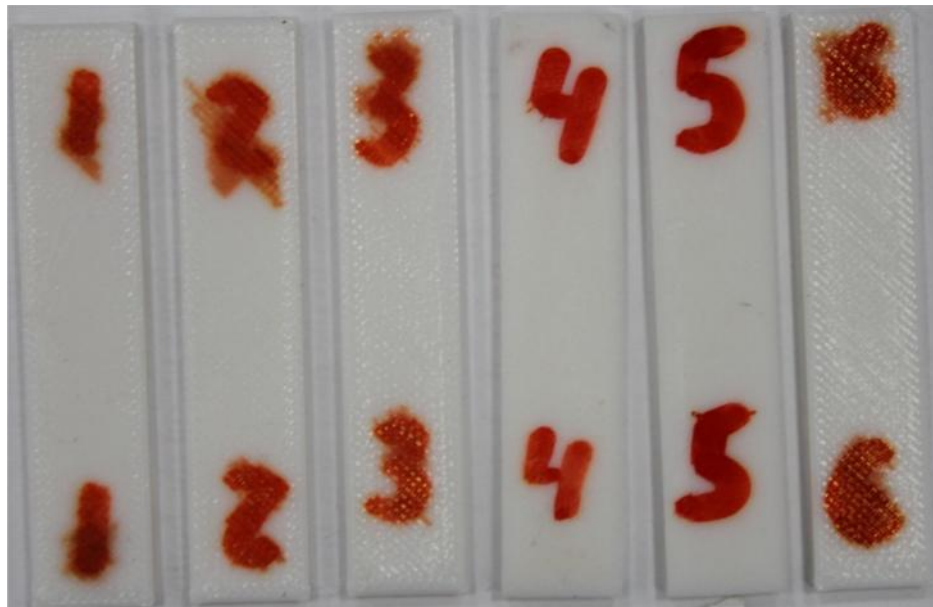


1.

REC FLEX.1-7



REC FLEX



REC FLEX

« »

«31» 2016 .

«31» 2016 .

6/ -REC ETERNAL

« 31 » 2016 .

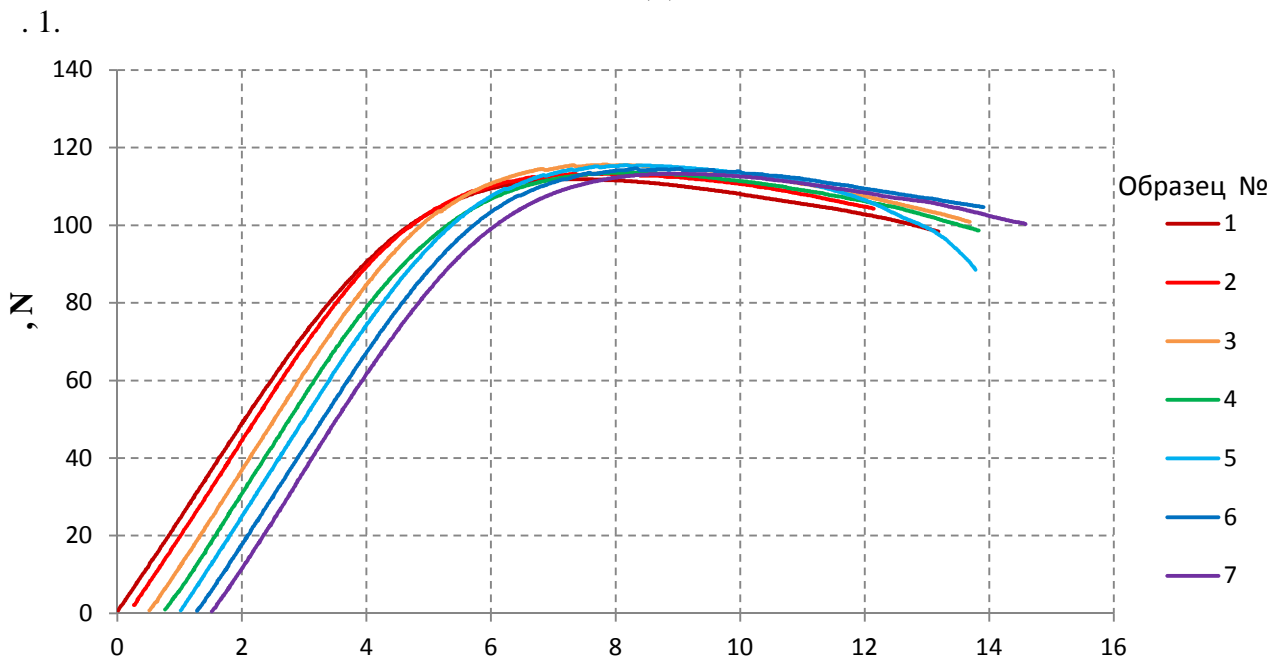
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ETERNAL
3.	7- 3D- . : REC ETERNAL.1-7
4.	ASTM D790 - 03 Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
5.	- - - F : (h) (b) (L)
6.	- - - - 24° , - 50%.
7.	- 49425 (300) , 300ST , ST-AF-00278GB 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	- c HORIZON.
9.	- 10 / (R) = 5 . (R) - 5 . l = 49,38 l/h = 16/1 - 24° .

.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F,	,	,
1	REC ETERNAL1	3,05	12,98	59,8	111,8	68,6	1,31
2	REC ETERNAL2	3,11	12,79	60,1	113,4	67,9	1,32
3	REC ETERNAL3	3,06	12,63	59,9	115,6	72,4	1,38
4	REC ETERNAL4	3,09	12,6	59,9	113,5	69,9	1,28
5	REC ETERNAL5	3,16	12,74	60,0	115,4	67,2	1,34
6	REC ETERNAL6	3,07	12,85	59,7	114,6	70,1	1,42
7	REC ETERNAL7	3,07	12,61	60,2	113,3	70,6	1,42
						69,5	1,35
						1,8	0,06
	, %					2,5	4,18

(F) .1



1.

REC ETERNAL.1-7



REC ETERNAL

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

7/ -REC RUBBER

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC RUBBER
3.	7- 3D- . : REC RUBBER.1-7
4.	ASTM D790 - 03 Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
5.	- - - F : (h) (b) (L)
6.	- - 24° , - 50%. -
7.	- 49425 (300), 300ST , ST-AF-00278GB 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	- c HORIZON.
9.	- 10 / (R) = 5 . (R) - 5 . l = 47,41 l/h = 16/1 - 24° .



REC RUBBER



REC RUBBER

« »

_____ . .

«31» 2016 .

_____ . .

«31» 2016 .

1/ -REC Relax

« 31 » 2016 .

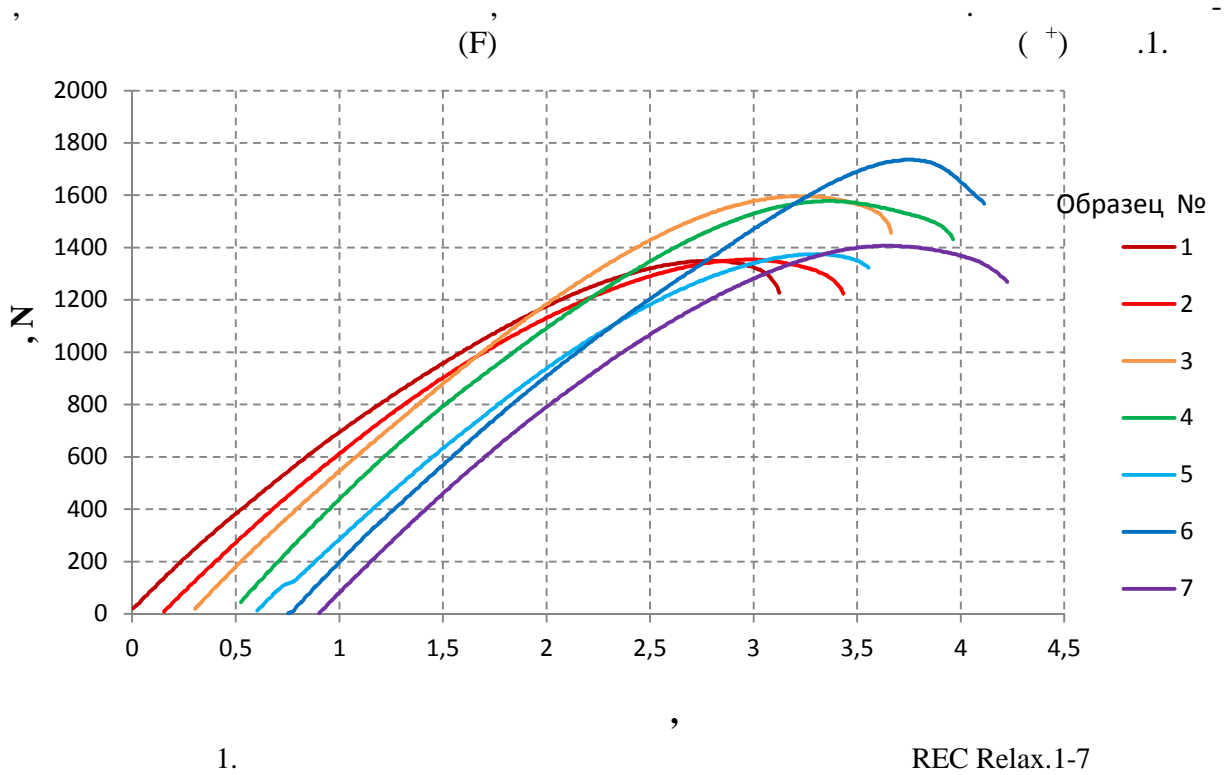
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC Relax
3. -	7- 3D- . : REC Relax.1-7
4.	ASTM D638 - 14 «Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics».
5. -	- + - + - + - F : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 2,0 / - 24° .

.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F, .	+, .	+, .	+, %	
1	REC Relax1	3,11	13,21	164,8	1350	32,9	1,07	5,39	-
2	REC Relax2	3,08	13,09	164,7	1355	33,6	1,09	5,66	-
3	REC Relax3	3,04	13,41	165,2	1596	39,2	1,13	5,80	-
4	REC Relax4	3,04	13,15	165,2	1578	39,5	1,21	5,94	-
5	REC Relax5	3,08	13,17	165,1	1376	33,9	1,05	5,10	-
6	REC Relax6	3,06	13,59	164,9	1736	41,8	1,14	5,80	-
7	REC Relax7	3,08	13,14	165,0	1407	34,8	1,12	5,73	-
						36,5	1,12	5,63	
						3,5	0,05	0,29	
						9,7	4,74	5,17	

.1





REC Relax



REC Relax

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

2/ -REC PLA

« 31 » 2016 .

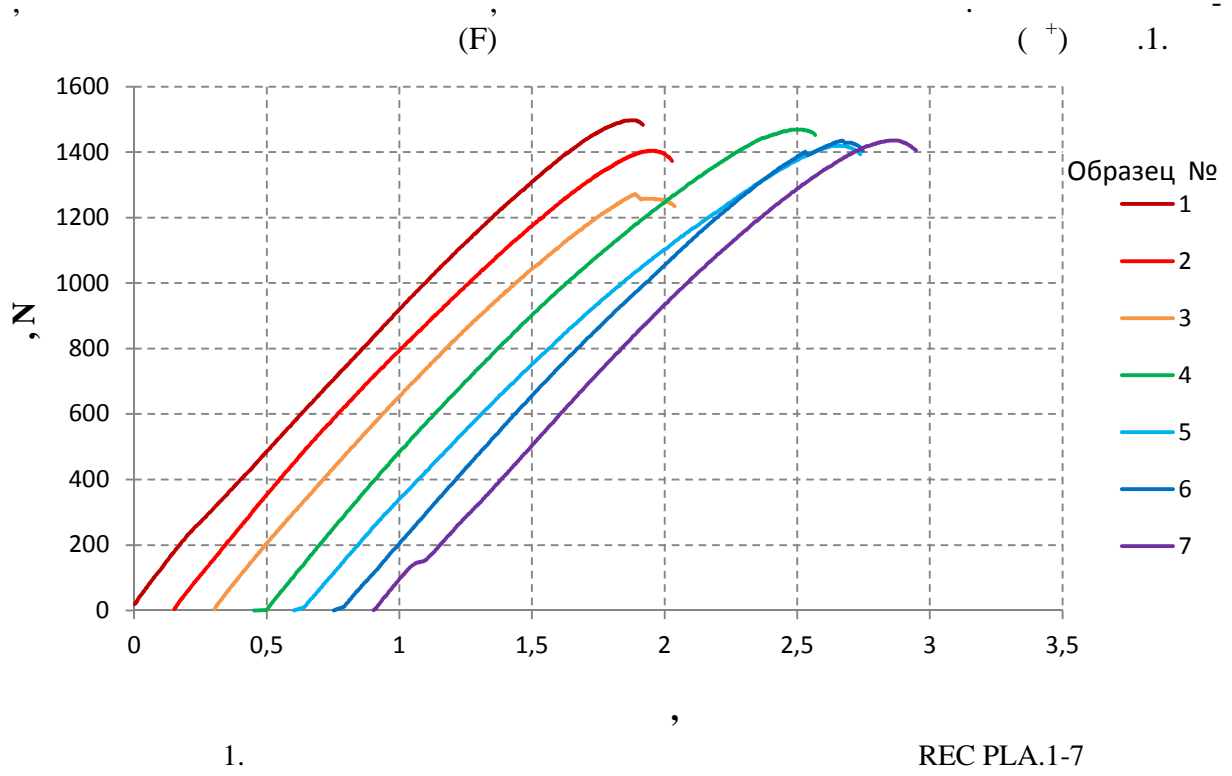
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC PLA
3. -	7- 3D- . : REC PLA.1-7
4.	ASTM D638 - 14 «Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics».
5. -	- + - + - + - F , : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 2,0 / - 24° .

.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F, .	+, .	+, .	+, %	
1	REC PLA1	3,19	12,80	165,0	1497	36,7	1,48	3,31	-
2	REC PLA2	3,19	12,80	165,1	1404	34,4	1,40	3,24	-
3	REC PLA3	3,25	13,14	164,8	1272	29,8	1,27	3,00	-
4	REC PLA4	3,18	13,06	164,9	1469	35,4	1,35	3,65	-
5	REC PLA5	3,16	13,05	165,0	1419	34,4	1,27	3,69	
6	REC PLA6	3,17	13,22	164,9	1436	34,3	1,27	3,44	-
7	REC PLA7	3,28	12,94	165,2	1436	33,8	1,18	3,53	
						34,8	1,32	3,41	
						1,0	0,10	0,25	
						3,0	7,59	7,19	
									, %

.1



1.

REC PLA.1-7



REC PLA



REC PLA

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

3/ -REC ABS

« 31 » 2016 .

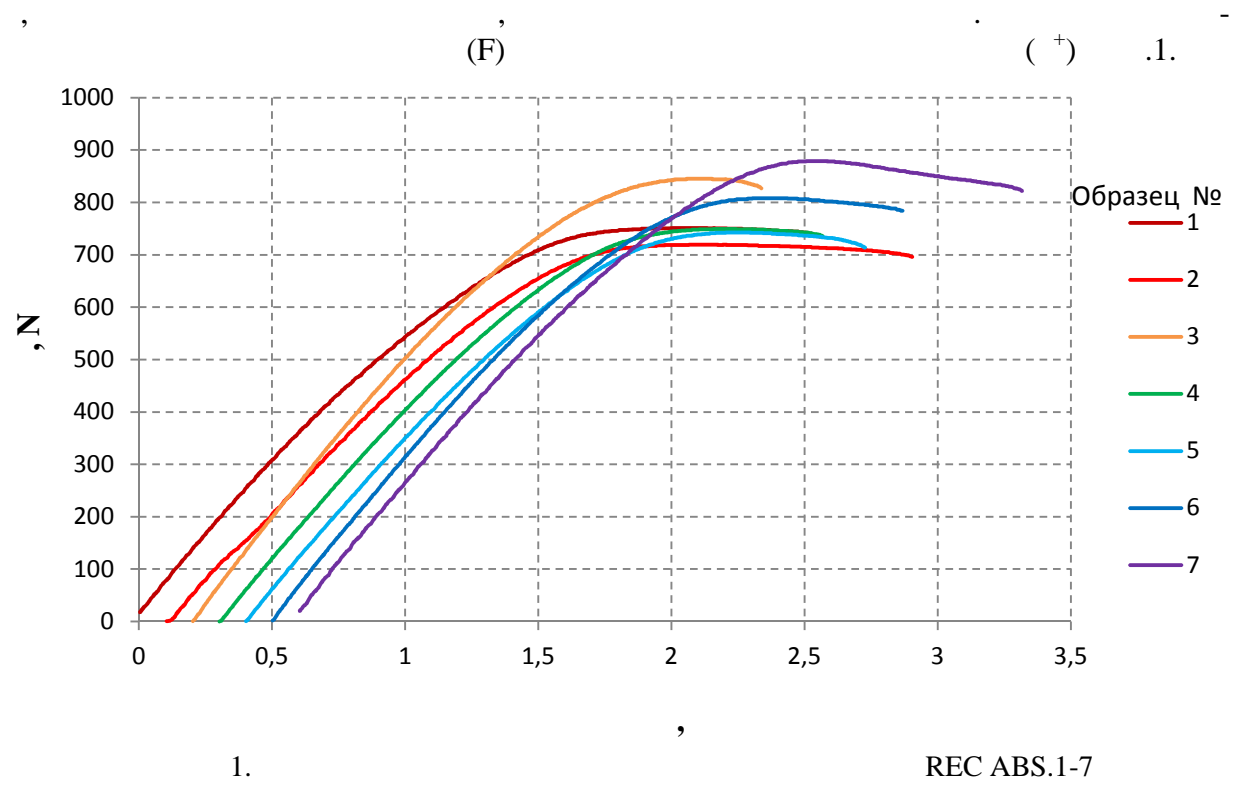
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ABS
3. -	7- 3D- . : REC ABS.1-7
4.	ASTM D638 - 14 «Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics».
5. -	- + - + - + - F : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . -1-250 0,01, . -I13101352
8. -	c HORIZON.
9.	- 2,0 / - 24° .

.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F, .	+, .	+, .	+, %	
1	REC ABS1	2,20	12,97	164,8	751	26,3	1,15	4,41	-
2	REC ABS2	1,98	12,97	165,1	719	28,0	1,15	4,83	-
3	REC ABS3	2,24	12,84	165,1	845	29,4	1,31	3,69	-
4	REC ABS4	1,99	12,94	165,0	749	29,1	1,21	3,91	
5	REC ABS5	1,97	12,89	164,8	743	29,2	1,35	4,01	
6	REC ABS6	1,99	12,84	164,8	808	31,6	1,40	4,08	
7	REC ABS7	2,05	12,88	165,1	879	33,3	1,31	4,68	
						29,6	1,27	4,23	
						2,3	0,10	0,42	
						7,7	7,81	9,98	

.1



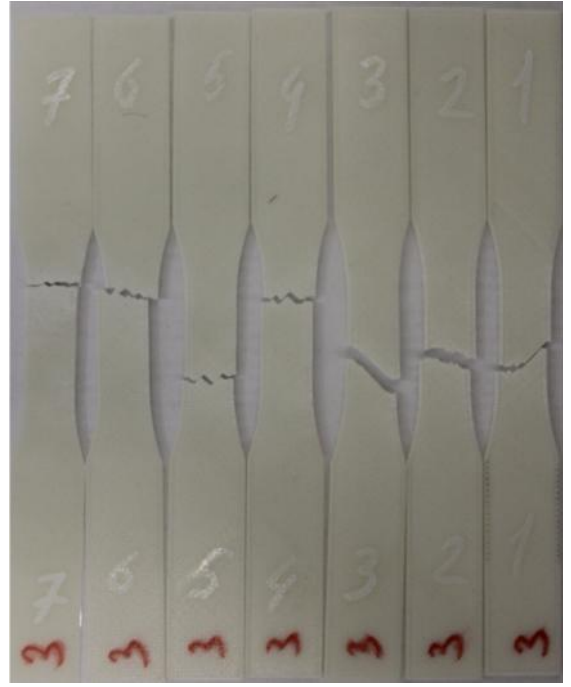
1.

REC ABS.1-7



ABS

REC



REC ABS

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

4/ -REC HIPS

« 31 » 2016 .

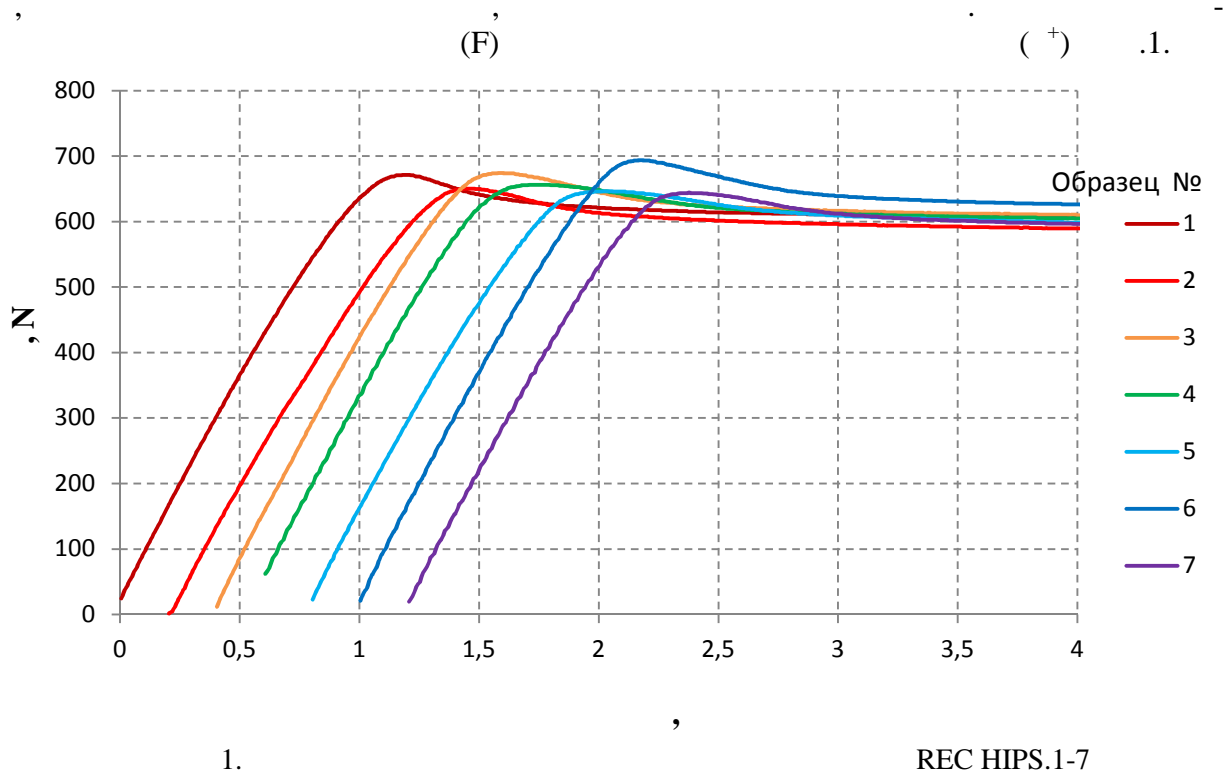
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC HIPS
3. -	7- 3D- . : REC HIPS.1-7
4.	ASTM D638 - 14 «Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics».
5. -	- + - + - + - F , : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	49425 (300), 300ST , ST-AF-00278GB - 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 24° . - 2,0 /

.1 .1.

1

		h, .	b, .	L, .	F, .	+, .	+, .	+, %	
1	REC HIPS1	3,14	12,87	164,8	671	16,6	0,92	8,30	-
2	REC HIPS2	3,09	12,94	165,2	650	16,3	0,87	7,35	-
3	REC HIPS3	3,15	12,83	164,8	674	16,7	0,95	7,68	-
4	REC HIPS4	3,11	12,90	164,8	656	16,4	0,96	8,79	-
5	REC HIPS5	3,13	12,91	165,3	647	16,0	0,90	6,96	
6	REC HIPS6	3,14	12,88	164,9	694	17,2	0,98	7,96	-
7	REC HIPS7	3,14	12,86	164,8	644	16,0	0,93	8,66	-
						16,4	0,93	7,96	
						0,4	0,04	0,68	
						2,6	4,02	8,52	
									, %

.1



1.

REC HIPS.1-7



REC HIPS



REC HIPS

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

5/ -REC FLEX

« 31 » 2016 .

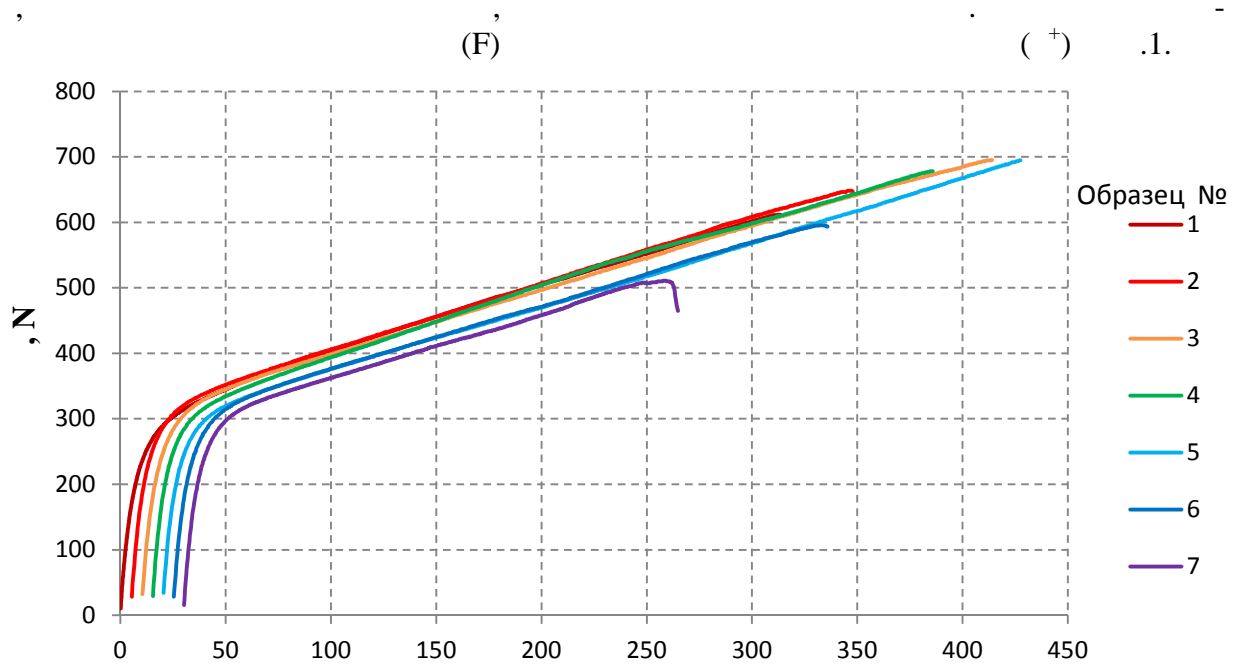
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC FLEX
3. -	7- 3D- . : REC FLEX.1-7
4.	ASTM D638 - 14 «Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics».
5. -	- + - + - + - F : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	49425 (300), 300ST , ST-AF-00278GB - 28.01.2016 . 097605 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 50,0 / - 24° .

.1 .1.

1

		h,	b,	L,	F,	+,	+,	+, %	-
1	REC FLEX1	2,85	12,88	164,8	611	16,6	70,8	540,95	
2	REC FLEX2	2,84	12,83	165,1	648	17,8	59,4	591,03	
3	REC FLEX3	2,88	12,82	164,9	695	18,8	57,5	696,55	
4	REC FLEX4	2,82	12,75	165,1	678	18,9	64,4	639,31	
5	REC FLEX5	2,75	12,85	165,2	695	19,7	60,3	702,59	
6	REC FLEX6	2,84	12,82	165,1	596	16,4	62,1	535,86	
7	REC FLEX7	2,81	12,79	165,0	511	14,2	71,1	404,74	
						17,5	63,7	617,72	
						1,9	5,4	73,74	
						10,8	8,5	11,94	

.1



1.

REC FLEX.1-7



FLEX REC



REC FLEX

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

6/ -REC ETERNAL

« 31 » 2016 .

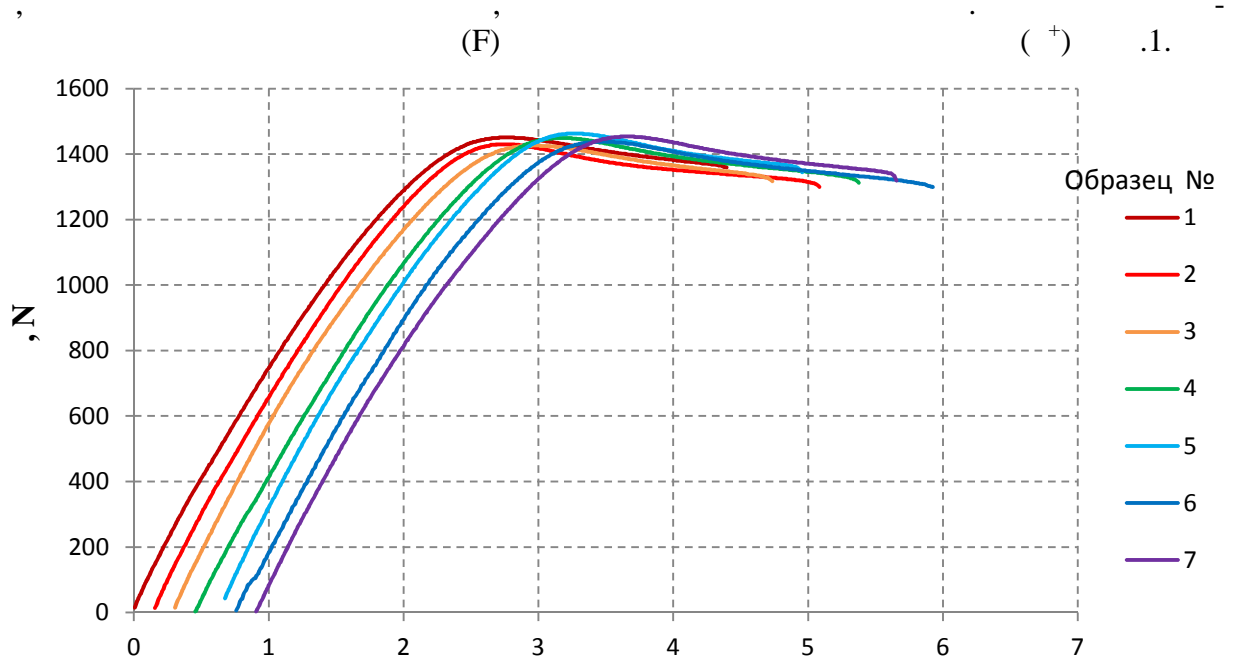
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ETERNAL
3. -	7- 3D- . : REC ETERNAL.1-7
4.	ASTM D638 - 14 «Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics».
5. -	- + - + - + - F , : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 2,0 / - 24° .

.1 .1.

1

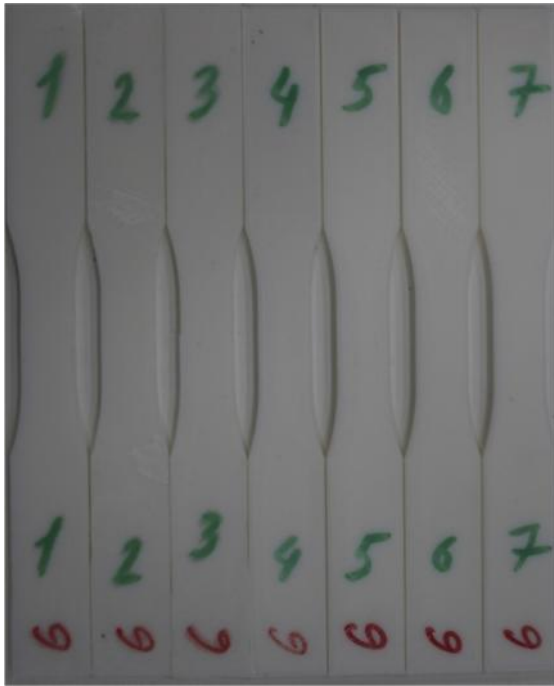
		h, .	b, .	L, .	F,	+, ,	+, ,	+, %	-
1	REC ETERNAL1	3,13	12,9	165,0	1451	35,9	1,13	7,58	-
2	REC ETERNAL2	3,14	12,89	164,8	1430	35,3	1,14	8,51	
3	REC ETERNAL3	3,15	12,9	165,3	1427	35,1	1,15	7,65	-
4	REC ETERNAL4	3,15	12,93	165,3	1449	35,6	1,09	8,49	-
5	REC ETERNAL5	3,08	12,95	164,9	1463	36,7	1,18	7,39	-
6	REC ETERNAL6	3,11	12,94	165,2	1439	35,7	1,09	8,92	-
7	REC ETERNAL7	3,08	12,92	165,3	1454	36,5	1,2	8,20	
						35,8	1,14	8,10	
						0,6	0,04	0,58	
						1,6	3,65	7,11	

.1



1.

REC ETERNAL.1-7



ETERNAL

REC



REC ETERNAL

« »

_____ . . .
«31» 2016 .

_____ . . .
«31» 2016 .

7/ -REC RUBBER

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC RUBBER
3. -	7- 3D- . : REC RUBBER.1-7
4.	ASTM D638 - 14 «Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics».
5. -	- + - + - + - F , : (h) (b) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 50,0 / - 24° .

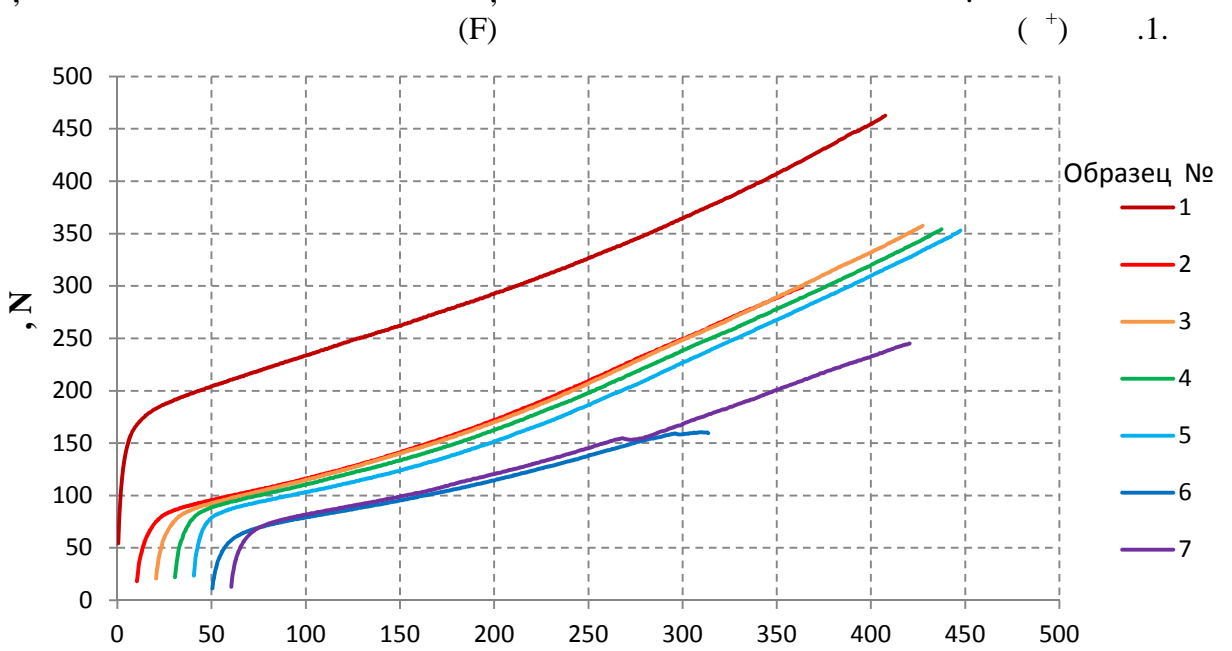
.1 .1.

1

		h,	b,	L,	F,	+	+	+, %	-
1	REC RUBBER1	2,94	12,98	165,1	463,0	12,1	-	702,6	
2	REC RUBBER2	2,87	6,29	165,2	298,8	16,6	-	609,7	
3	REC RUBBER3	2,91	6,35	164,7	358,0	19,4	-	702,6	
4	REC RUBBER4	2,88	6,3	164,9	354,4	19,5	-	702,6	
5	REC RUBBER5	2,77	6,31	164,8	353,2	20,2	-	702,6	
6	REC RUBBER6x	2,83	6,27	165,0	160,4	9,0	-	454,5	-
7	REC RUBBER7x	2,79	6,31	164,9	245,0	13,9	-	621,4	-
						19,7		684,0	
						0,4		41,6	
						2,3		6,1	

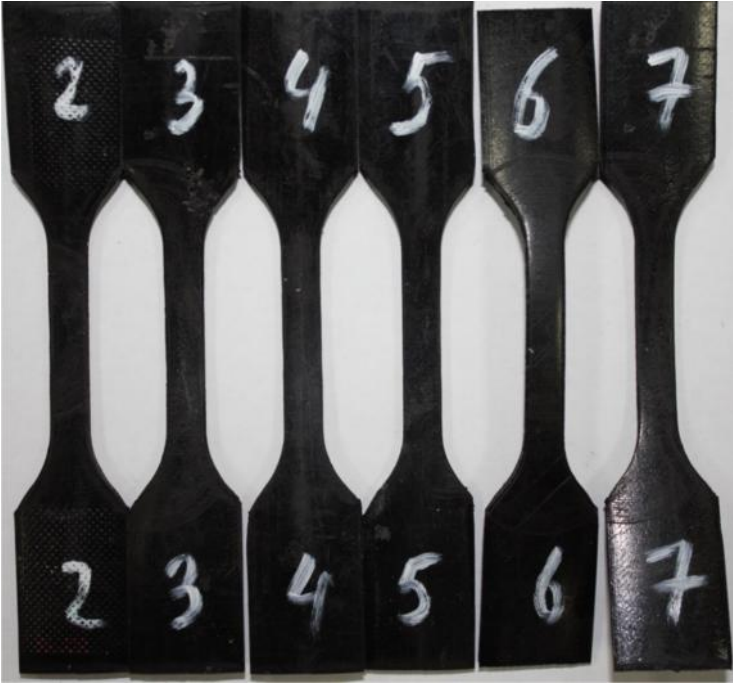
REC RUBBER6 REC RUBBER7

.1



1.

REC RUBBER.1-7



REC RUBBER



REC RUBBER

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

1/ -REC Relax

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC Relax
3. -	7- 3D- . : REC Relax.1-7
4.	ASTM D695 - 15 Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics.
5. -	- - , : - F (d) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	c HORIZON.
9.	- 5 / - 24° .

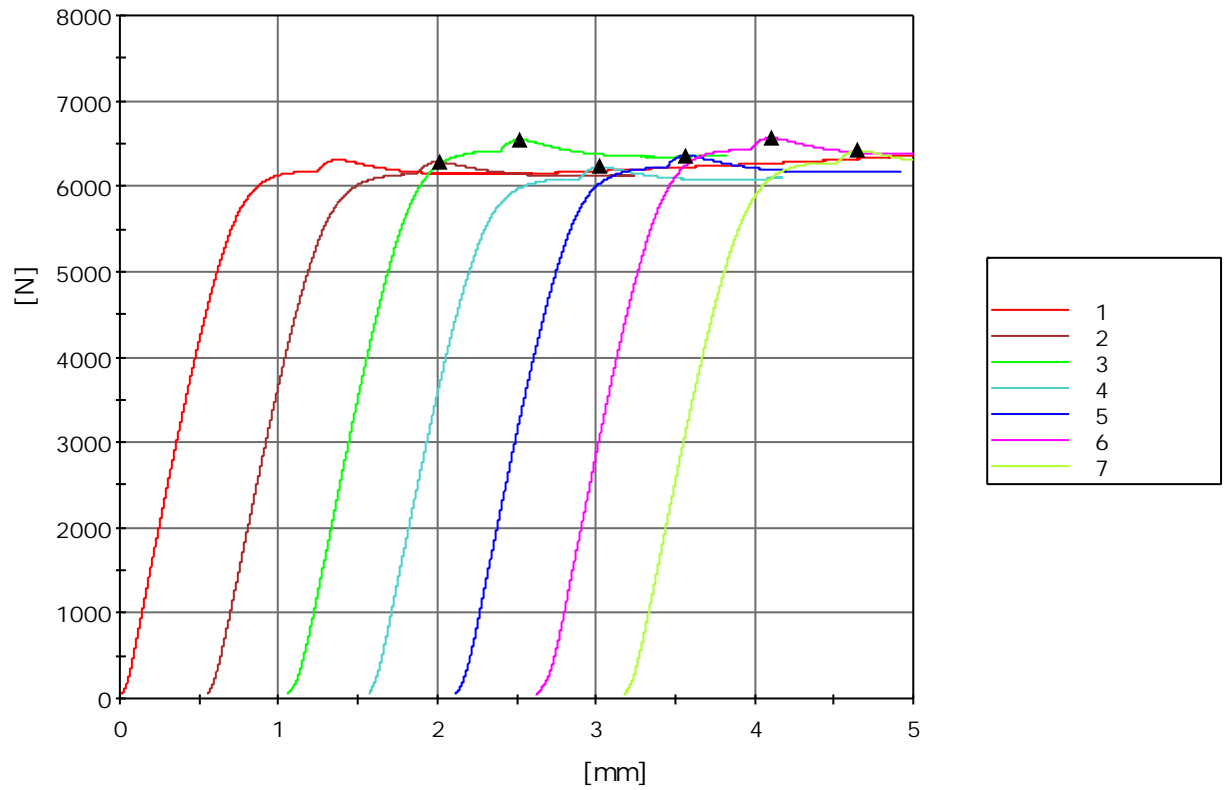
.1 .1.

1

		d, .	L, .	F,	,	,
1	REC Relax1	12,54	25,39	6306,2	51,1	1,91
2	REC Relax2	12,54	25,36	6285,3	50,9	1,74
3	REC Relax3	12,54	25,29	6544,4	53,0	1,82
4	REC Relax4	12,54	25,40	6228,8	50,4	1,79
5	REC Relax5	12,54	25,35	6356,0	51,5	1,81
6	REC Relax6	12,54	25,36	6566,0	53,2	1,83
7	REC Relax7	12,54	25,33	6418,3	52,0	1,77
					51,7	1,81
					1,1	0,05
	, %				2,1	2,98

.1

(F) , () .1.

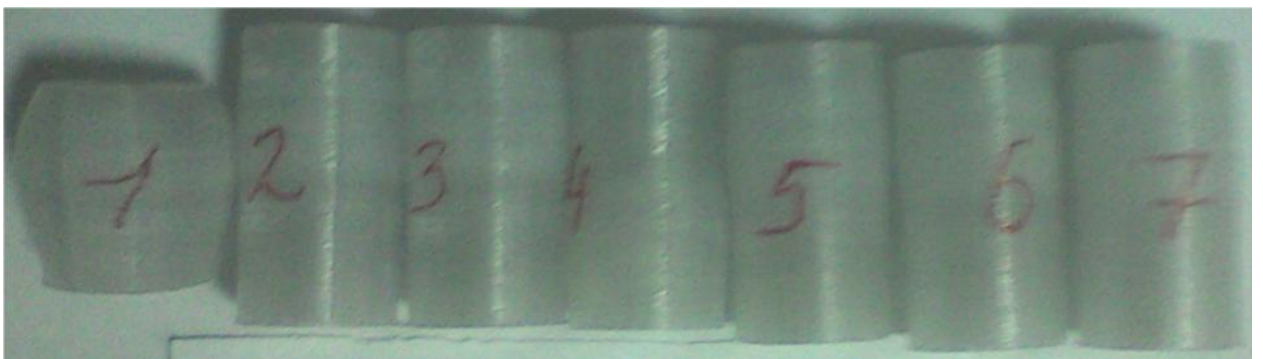


1.

REC Relax.1-7



REC Relax



REC Relax

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .

2/ -REC PLA

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC PLA
3. -	7- 3D- . : REC PLA.1-7
4.	ASTM D695 - 15 Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics.
5. -	- - , : - F (d) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 5 / - 24° .

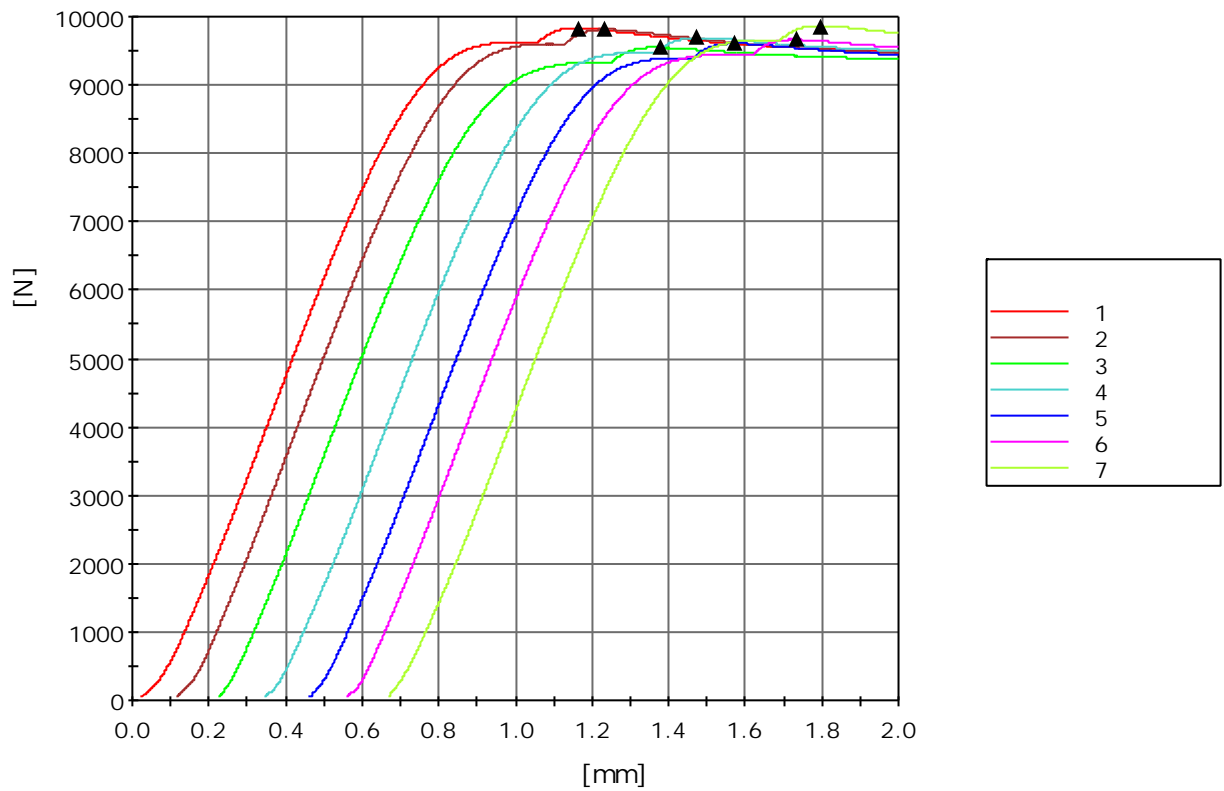
.1 .1.

1

		d, .	L, .	F,	,	,
1	REC PLA1	12,64	25,46	9832,7	78,4	2,95
2	REC PLA2	12,64	25,45	9814,7	78,2	2,98
3	REC PLA3	12,63	25,42	9549,8	76,2	2,97
4	REC PLA4	12,63	25,46	9692,5	77,4	2,97
5	REC PLA5	12,69	25,47	9609,6	76	2,94
6	REC PLA6	12,66	25,46	9664,7	76,8	2,96
7	REC PLA7	12,64	25,45	9867,1	78,6	2,93
					77,4	2,96
					1,1	0,02
					1,4	0,61

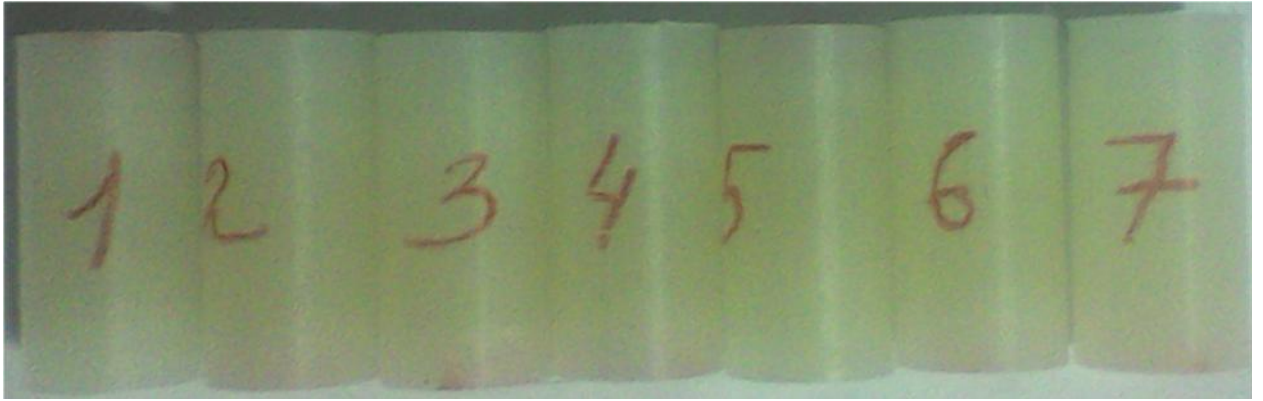
.1

(F) , () .1.



1.

REC PLA.1-7



REC PLA



REC PLA

« »

_____. . .
«31» 2016 .

_____. . .
«31» 2016 .

3/ -REC ABS

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ABS
3. -	7- 3D- . : REC ABS.1-7
4.	ASTM D695 - 15 Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics.
5. -	- - , : - F (d) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	c HORIZON.
9.	- 24° . - 5 /

.1 .1.

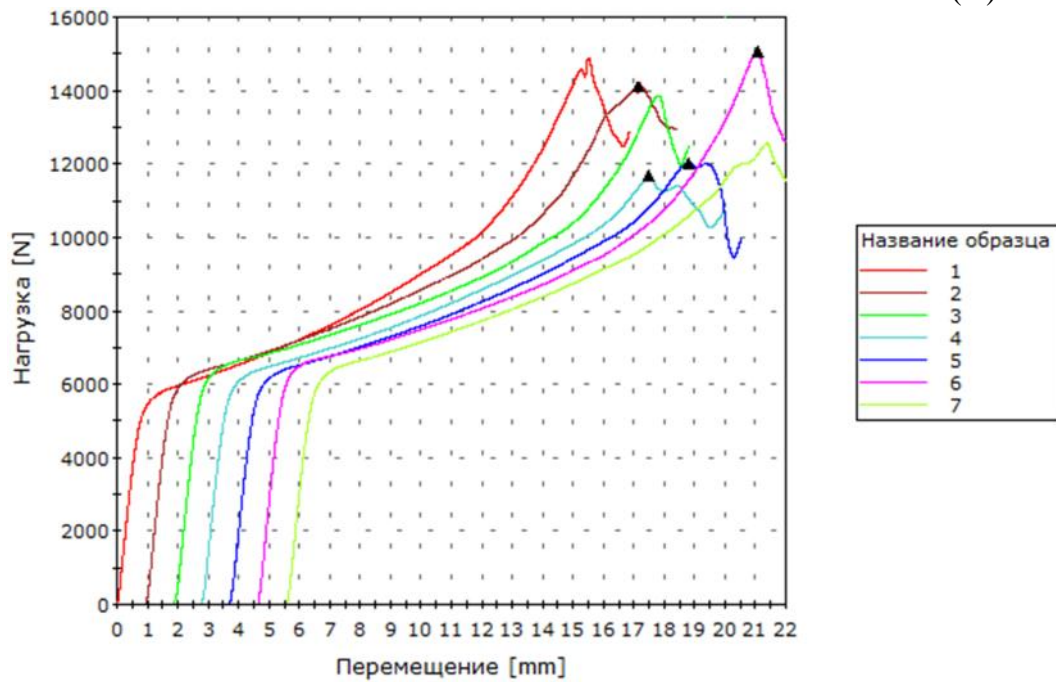
1

		d, .	L, .	F,	,	,
1	REC ABS1	12,45	25,37	5442,9	44,7	1,66
2	REC ABS2	12,47	25,48	5940,4	48,6	1,72
3	REC ABS3	12,46	25,38	6236,9	51,2	1,72
4	REC ABS4	12,45	25,39	5940,8	48,8	1,71
5	REC ABS5	12,44	25,46	5924,0	48,7	1,67
6	REC ABS6	12,37	25,39	6321,4	52,6	1,80
7	REC ABS7	12,46	25,38	6150,4	50,4	1,72
					49,3	1,71
					2,5	0,05
	, %				5,1	2,65

.1

(F)

() .1.



1.

REC ABS.1-7



REC ABS



REC ABS

« »

_____ . . .
«31» 2016 .

_____ . . .
«31» 2016 .

4/ -REC HIPS

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC HIPS
3. -	7- 3D- . : REC HIPS.1-7
4.	ASTM D695 - 15 Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics.
5. -	- - , : - F (d) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	c HORIZON.
9.	- 5 / - 24° .

.1 .1.

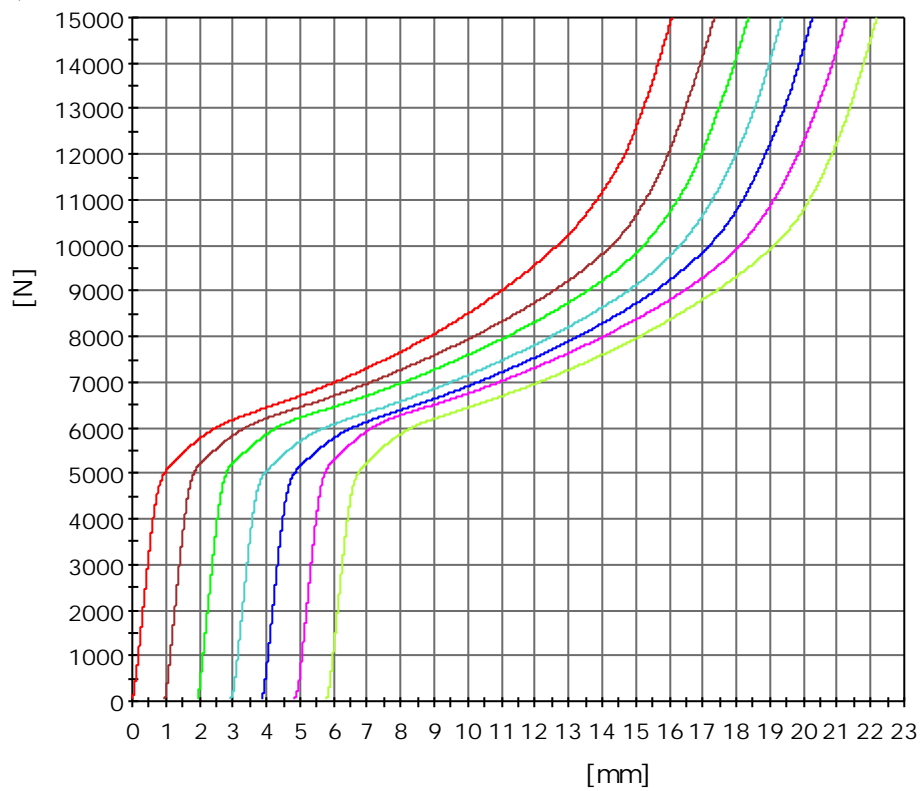
1

		d, .	L, .	F,	,	,
1	REC HIPS1	12,64	25,64	5026,8	40,1	1,42
2	REC HIPS2	12,61	25,64	5091,7	40,8	1,48
3	REC HIPS3	12,60	25,70	5107,3	41,0	1,49
4	REC HIPS4	12,57	25,66	4942,8	39,8	1,43
5	REC HIPS5	12,62	25,67	5013,4	40,1	1,42
6	REC HIPS6	12,56	25,62	5091,0	41,1	1,52
7	REC HIPS7	12,60	25,63	5040,0	40,4	1,46
					40,5	1,46
					0,5	0,04
					1,2	2,65

, %

.1

(F)



() .1.

1.

REC HIPS.1-7



REC HIPS



REC HIPS

« »

«31» 2016 .

«31» 2016 .

5/ -REC FLEX

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC FLEX
3. -	7- 3D- . : REC FLEX.1-7
4.	ASTM D695 - 15 Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics.
5. -	- - , : - F (d) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 24° . - 5 /

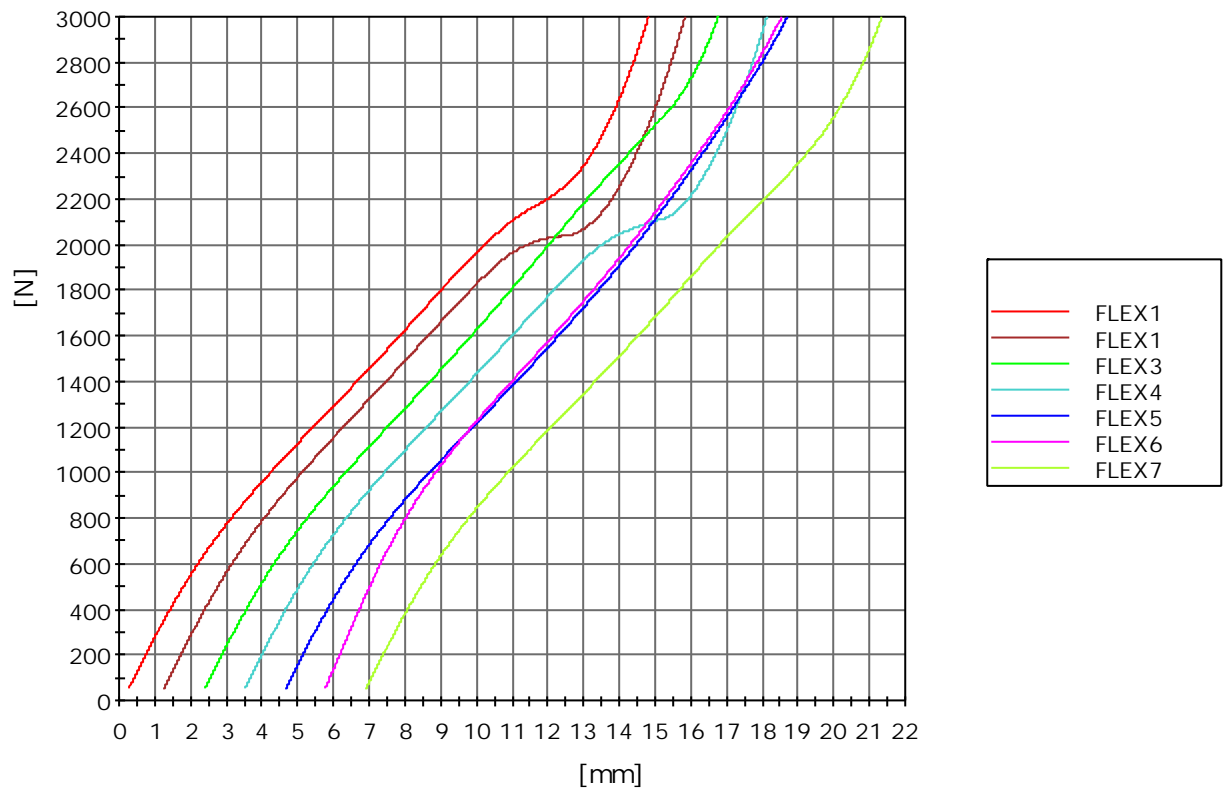
.1 .1.

1

		d, .	L, .	F,	,	,
1	REC FLEX1	12,15	25,06	864,9	7,5	65,8
2	REC FLEX2	12,27	25,11	923,5	7,8	65,4
3	REC FLEX3	12,24	25,05	849,6	7,2	66,0
4	REC FLEX4	12,20	25,04	901,3	7,7	65,7
5	REC FLEX5	12,19	25,04	836,8	7,2	66,1
6	REC FLEX6	12,20	25,11	952,7	8,2	67,9
7	REC FLEX7	12,26	25,10	866,5	7,3	65,2
					7,6	66,0
					0,4	0,9
					4,7	1,4

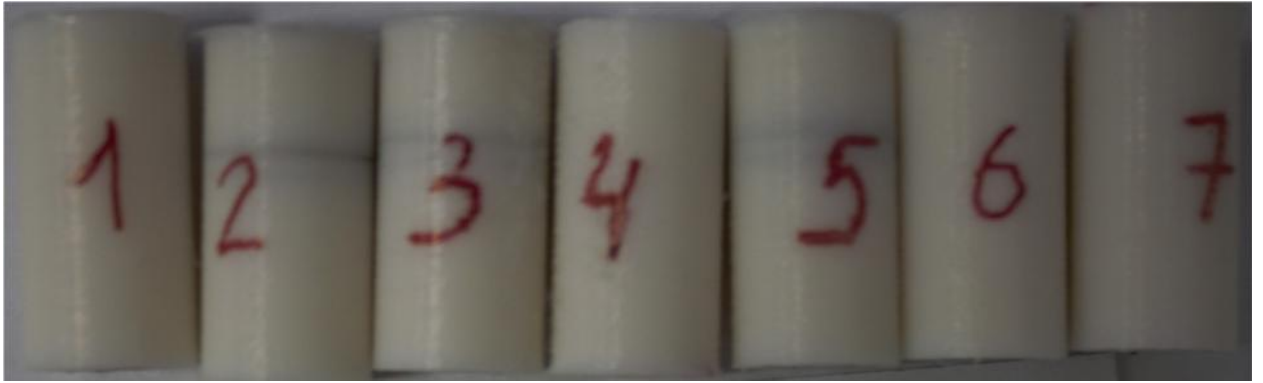
.1

(F) , () .1.



1.

REC FLEX.1-7



REC FLEX



REC FLEX

« »

_____. . .
«31» 2016 .

_____. . .
«31» 2016 .

6/ -REC ETERNAL

« 31 » 2016 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ETERNAL
3. -	7- 3D- . : REC ETERNAL.1-7
4.	ASTM D695 - 15 Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics.
5. -	- - , : - F (d) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8.	c HORIZON.
9.	- 5 / - 24° .

.1 .1.

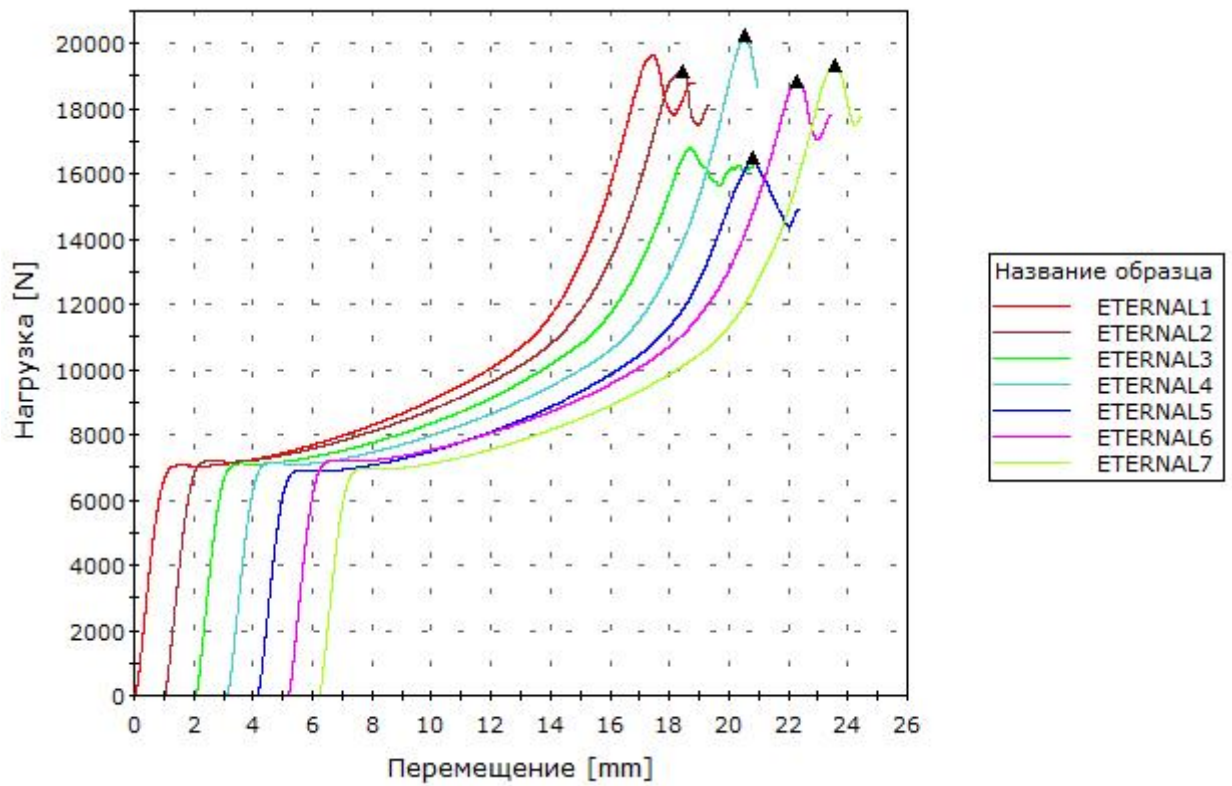
1

		d, .	L, .	F, .	, .	, .
1	REC ETERNAL1	12,63	25,43	7061,0	56,4	1,82
2	REC ETERNAL2	12,61	25,47	7197,3	57,6	1,83
3	REC ETERNAL3	12,63	25,45	7106,1	56,7	1,85
4	REC ETERNAL4	12,54	25,43	7148,5	57,9	1,86
5	REC ETERNAL5	12,68	25,43	6896,1	54,6	1,79
6	REC ETERNAL6	12,64	25,47	7197,7	57,4	1,84
7	REC ETERNAL7	12,68	25,47	6964,2	55,2	1,78
					56,5	1,82
					1,3	0,03
					2,2	1,64

.1

(F)

() .1.



1.

REC ETERNAL.1-7



REC ETERNAL



REC ETERNAL

« »

_____. . .
«31» 2016 .

_____. . .
«31» 2016 .

7/ -REC RUBBER

« 31 » 2016 .

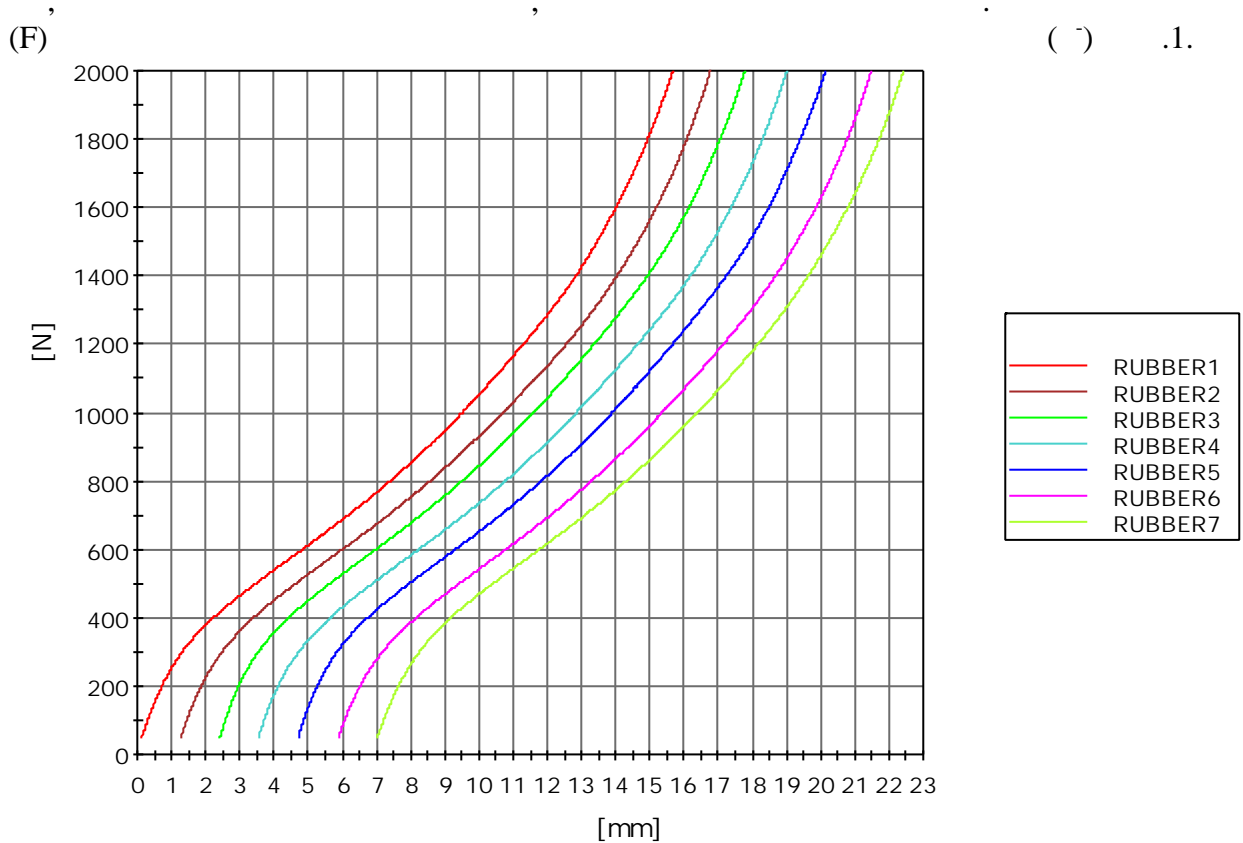
1.	« » : , . 9, 1
2.	REC RUBBER
3. -	7- 3D- . : REC RUBBER.1-7
4.	ASTM D695 - 15 Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics.
5. -	- - , : - F (d) (L)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	300ST , . ST-AF-00278GB - 49425 (300), 097605 28.01.2016 . 0,01, . -I13101352 -1-250
8. -	c HORIZON.
9.	- 5 / - 24° .

.1 .1.

1

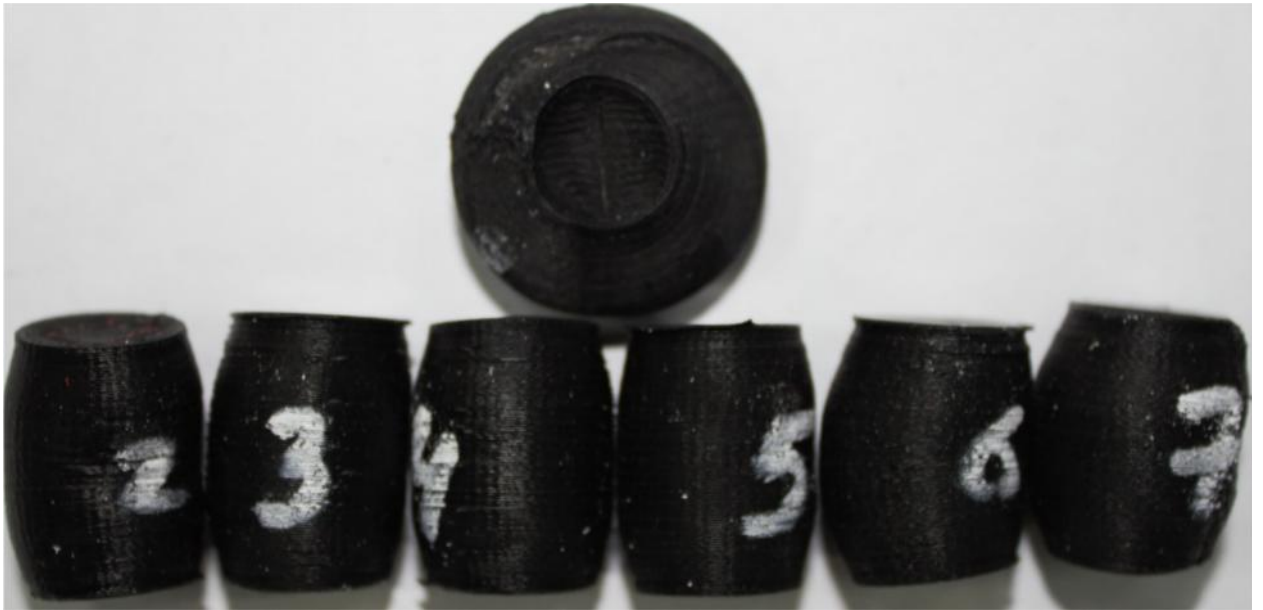
		d, .	L, .	F,	,	,
1	REC RUBBER1	12,63	25,43	313,2	2,5	56,4
2	REC RUBBER2	12,61	25,47	288,5	2,3	63,0
3	REC RUBBER3	12,63	25,45	286,9	2,3	65,7
4	REC RUBBER4	12,54	25,43	281,6	2,3	64,9
5	REC RUBBER5	12,68	25,43	263,9	2,1	67,2
6	REC RUBBER6	12,64	25,47	276,1	2,2	59,1
7	REC RUBBER7	12,68	25,47	298,0	2,4	59,9
					2,3	62,3
					0,1	3,9
	, %				5,6	6,3

.1





REC RUBBER



REC RUBBER

« »

_____ . .
«31» 2016 .

_____ . .
«31» 2016 .