

ООО "ЛазерЪ"



Диагностика валов от 22.09.2025

Заказ:

Валов: 178

Длины валов: 870, 1300, 1320, 1360 мм

Этот паспорт вы так же можете найти в вашем [личном кабинете](#).

Личный кабинет вы можете использовать для:

- каталогизации всех своих валов;
- внесения актуальной информации об изменении краскопереноса;
- отметок обо всех сколах и царапинах, на протяжении всего срока службы вала;
- хранения фотографий валов.

Если вы хотите сэкономить своё время, вы можете заказать у нас профессиональную диагностику валов, результаты которой, мы сами занесем в ваш личный кабинет.

Любые вопросы вы можете задать:

Ольга Сергиенко

+7 (921) 656-87-39

o.sergienko@laserecodeclean.ru

Мы проанализировали для вас 178 валов.

43 вала сильно сточены и требуют скорейшей замены:

Z17022356 - 460 - 3.8	Z17022360 - 380 - 5.0	Z17022363 - 140 - 9.0	Z17022365 - 180 - 8.5	Z17022368 - 140 - 9.5
Z17022369 - 400 - 3.7	Z17022375 - 180 - 9.2	Z17022376 - 160 - 12.0	Z17022379 - 140 - 12.5	Z17022384 - 160 - 12.2
Z17022385 - 160 - 12.3	Z17022389 - 130 - 12.0	Z17022397 - 180 - 8.5	Z17022400 - 180 - 8.8	Z17022402 - 180 - 9.5
Z17022403 - 400 - 3.6	Z17022405 - 140 - 13.0	Z17022410 - 400 - 3.7	Z17022412 - 140 - 12.5	Z17022413 - 180 - 9.9
Z17022414 - 150 - 9.0	Z17022422 - 140 - 12.5	Z17022426 - 400 - 3.7	Z17022432 - 130 - 10.0	Z17022439 - 140 - 9.2
Z17022447 - 400 - 3.6	Z17022450 - 180 - 9.8	Z17022451 - 140 - 9.5	Z17022452 - 400 - 3.7	Z17022453 - 180 - 5.8
Z17022456 - 140 - 13.0	Z17022459 - 400 - 3.5	Z17022472 - 140 - 13.0	Z17022475 - 180 - 9.0	Z17022478 - 130 - 14.0
Z17022481 - 140 - 13.0	Z17022495 - 100 - 11.0	Z17022496 - 110 - 13.0	Z17022500 - 400 - 4.0	Z17022504 - 400 - 3.6
Z17022510 - 140 - 13.0	Z17022513 - 140 - 13.0	Z17022519 - 180 - 9.0		

80 валов сточены и потребуют замены в ближайший год:

Z17022344 - 420 - 4.0	Z17022345 - 460 - 3.8	Z17022346 - 460 - 3.8	Z17022347 - 140 - 12.5	Z17022348 - 460 - 3.8
Z17022349 - 420 - 4.0	Z17022358 - 460 - 3.8	Z17022362 - 460 - 3.8	Z17022364 - 200 - 7.5	Z17022367 - 280 - 8.0
Z17022370 - 180 - 9.5	Z17022380 - 460 - 3.8	Z17022382 - 460 - 3.8	Z17022383 - 460 - 3.8	Z17022393 - 180 - 8.8
Z17022395 - 400 - 3.9	Z17022398 - 280 - 6.9	Z17022399 - 400 - 3.7	Z17022407 - 380 - 5.0	Z17022409 - 340 - 5.5
Z17022411 - 460 - 3.8	Z17022415 - 280 - 6.9	Z17022416 - 280 - 7.1	Z17022418 - 460 - 3.8	Z17022419 - 460 - 3.8
Z17022420 - 380 - 5.0	Z17022421 - 300 - 6.0	Z17022423 - 280 - 6.6	Z17022424 - 200 - 8.5	Z17022425 - 180 - 8.8
Z17022427 - 400 - 3.8	Z17022431 - 280 - 7.0	Z17022433 - 180 - 7.3	Z17022435 - 250 - 7.0	Z17022436 - 350 - 5.5
Z17022438 - 160 - 10.5	Z17022440 - 140 - 12.5	Z17022441 - 180 - 9.1	Z17022442 - 460 - 3.8	Z17022443 - 400 - 3.7
Z17022444 - 380 - 5.0	Z17022445 - 150 - 9.0	Z17022446 - 420 - 4.0	Z17022449 - 400 - 3.7	Z17022454 - 400 - 4.1
Z17022455 - 160 - 10.5	Z17022460 - 380 - 5.0	Z17022461 - 280 - 7.0	Z17022462 - 360 - 5.0	Z17022463 - 340 - 5.5
Z17022464 - 380 - 5.0	Z17022465 - 120 - 12.0	Z17022466 - 160 - 12.9	Z17022467 - 280 - 11.0	Z17022469 - 120 - 15.0
Z17022470 - 180 - 9.0	Z17022471 - 400 - 3.5	Z17022474 - 200 - 9.0	Z17022484 - 420 - 4.0	Z17022487 - 280 - 7.5
Z17022488 - 380 - 5.0	Z17022490 - 200 - 8.0	Z17022491 - 460 - 3.8	Z17022492 - 460 - 3.8	Z17022493 - 460 - 3.8
Z17022497 - 180 - 9.5	Z17022498 - 400 - 3.7	Z17022499 - 400 - 4.1	Z17022501 - 400 - 4.0	Z17022502 - 130 - 13.5
Z17022503 - 180 - 8.5	Z17022507 - 160 - 9.0	Z17022509 - 400 - 4.0	Z17022511 - 280 - 7.0	Z17022512 - 460 - 3.8
Z17022514 - 460 - 3.8	Z17022515 - 460 - 3.8	Z17022516 - 160 - 7.7	Z17022518 - 460 - 3.8	Z17022520 - 170 - 8.0

Состояние остальных валов можно посмотреть в таблице ниже.

№	Номер вала	Длина вала, мм	Линиатура вала паспорт, л/см	Краскоперенос, см3/м2	Линиатура вала ЛЕС, л/см	Краскоперенос ЛЕС, см3/м2			Изменение краскопереноса	Перемычка / ячейка	Проходов очистки	Комментарий
						1	2	3				
1	Z17022344	1320	420	4.0	460	3.4	-	-	-15.00%	1/5	1	радиальная полосы от ракеля. Вал ст...
2	Z17022345	1320	460	3.8	460	3.4	-	-	-10.53%	1/6	1	радиальная полосы от ракеля. Вал ст...
3	Z17022346	1320	460	3.8	460	2.9	-	-	-23.68%	1/5	1	радиальная полосы от ракеля. Вал ст...
4	Z17022347	1320	140	12.5	140	7.7	-	-	-38.40%	1/9	1	полоса 225 царапины 425 1250 пятно ...
5	Z17022348	1320	460	3.8	460	3.4	-	-	-10.53%	1/5	1	вмятина 700 пятна полосы. Вал сточен.
6	Z17022349	1320	420	4.0	420	3.8	-	-	-5.00%	1/5	1	полосы 240 490 640 650 725 965 вмят...
7	Z17022350	1320	140	10.0	140	7.3	-	-	-27.00%	1/9	1	полоса 740.
8	Z17022351	870	130	13.5	130	11.3	-	-	-16.30%	1/18	1	полосы.
9	Z17022432	1300	130	10.0	130	2.7	-	-	-73.00%	1/2	1	изношен полосы царапина 1290. Вал с...
10	Z17022433	1300	180	7.3	180	5.8	-	-	-20.55%	1/5	1	скол 1275 1280 полоса 468 947. Вал ст...
11	Z17022434	1300	420	4.5	420	4.2	-	-	-6.67%	1/7	1	вмятина 195 250. Вал незначительно ...
12	Z17022435	1300	250	7.0	260	6.5	-	-	-7.14%	1/6	1	полоса 40 царапина 195 260 скол 128...
13	Z17022436	1300	350	5.5	340	4.8	-	-	-12.73%	1/6	1	царапина 190 145 385 350 1140 1100 ...
14	Z17022437	1300	420	4.0	420	4.0	-	-	0.00%	1/7	1	полоса 165. Вал незначительно сточен.
15	Z17022438	1300	160	10.5	160	7.8	-	-	-25.71%	1/5	1	царапина 40 105 380 410 440. Вал сто...
16	Z17022439	1300	140	9.2	140	4.4	-	-	-52.17%	1/3	1	царапина 145 вмятина 15 105 165 294...
17	Z17022440	1300	140	12.5	140	9.0	-	-	-28.00%	1/6	1	вмятина 290 245 320 полоса 520 700 ...
18	Z17022441	1300	180	9.1	180	4.8	-	-	-47.25%	1/4	1	полосы пятно 290 400 770 520 вмятин...
19	Z17022352	1320	300	6.5	300	5.5	-	-	-15.38%	1/10	1	полоса 740 220.
20	Z17022442	1300	460	3.8	460	3.8	-	-	0.00%	1/6	1	полосы 315 360 365 1265. Вал сточен.
21	Z17022443	1300	400	3.7	400	3.0	-	-	-18.92%	1/5	1	вмятина 1170 1230 1305 190 200 поло...
22	Z17022444	1300	380	5.0	360	4.6	-	-	-8.00%	1/6	1	Вал сточен.
23	Z17022445	1300	150	9.0	150	6.3	-	-	-30.00%	1/4	1	изношен полоса 880. Вал сточен.
24	Z17022446	1300	420	4.0	420	4.0	-	-	0.00%	1/4	1	Вал сточен.
25	Z17022447	1300	400	3.6	400	2.5	-	-	-30.56%	1/3	1	отсутствуют перемычки полоса 263 89...
26	Z17022448	1300	420	4.0	420	4.0	-	-	0.00%	1/7	1	царапина 20. Вал незначительно сточ...
27	Z17022449	1300	400	3.7	400	3.0	-	-	-18.92%	1/4	1	полоса 75 85 110 245 1040 1268 вмяти...
28	Z17022450	1300	180	9.8	180	5.0	-	-	-48.98%	1/3	1	вмятина 30 210 250 270 300 350 1170 ...
29	Z17022451	1300	140	9.5	140	4.1	-	-	-56.84%	1/3	1	изношен полосы вмятина 1170. Вал си...
30	Z17022452	1300	400	3.7	380	1.9	-	-	-48.65%	1/3	1	изношен отсутствуют перемычки полос...

№	Номер вала	Длина вала, мм	Линиатура вала паспорт, л/см	Краскоперенос, см3/м2	Линиатура вала ЛЕС, л/см	Краскоперенос ЛЕС, см3/м2			Изменение краскопереноса	Перемычка / ячейка	Проходов очистки	Комментарий
						1	2	3				
31	Z17022453	1300	180	5.8	180	2.4	-	-	-58.62%	1/4	1	полосы вмятина 1295. Вал сточен.
32	Z17022454	1300	400	4.1	420	4.1	-	-	0.00%	1/5	1	полосы 1140 вмятина 1195 1250. Вал ...
33	Z17022455	1300	160	10.5	160	8.0	-	-	-23.81%	1/6	1	полосы. Вал сточен.
34	Z17022456	1300	140	13.0	140	2.8	-	-	-78.46%	1/2	1	изношен вмятина 210 195 175 полосы...
35	Z17022457	1320	170	9.5	170	8.3	-	-	-12.63%	1/7	1	Вал незначительно сточен.
36	Z17022458	1320	250	8.0	250	7.6	-	-	-5.00%	1/9	1	полоса 1265 вмятина 1175 1150.
37	Z17022459	1320	400	3.5	420	2.4	-	-	-31.43%	1/2	1	изношен полоса 1034 415 674 973 126...
38	Z17022460	1320	380	5.0	380	4.1	-	-	-18.00%	1/4	1	полосы. Вал сточен.
39	Z17022461	1320	280	7.0	280	6.3	-	-	-10.00%	1/6	1	вмятина 1160. Вал сточен.
40	Z17022462	1320	360	5.0	360	5.0	-	-	0.00%	1/5	1	полосы царапина 268. Вал сточен.
41	Z17022463	1320	340	5.5	340	5.3	-	-	-3.64%	1/6	1	полоса 602 670 царапина 760. Вал сто...
42	Z17022464	1320	380	5.0	380	4.5	-	-	-10.00%	1/6	1	пятна по всей поверхности. Вал сточен.
43	Z17022465	1320	120	12.0	120	7.6	-	-	-36.67%	1/5	1	изношен полоса 896 767. Вал сточен.
44	Z17022466	1320	160	12.9	160	9.7	-	-	-24.81%	1/5	1	полосы. Вал сточен.
45	Z17022467	1320	280	11.0	280	5.7	-	-	-48.18%	1/6	1	вмятина 1120 полосы скол 1090 1125 ...
46	Z17022468	1320	280	7.0	280	6.7	-	-	-4.29%	1/8	1	царапина 1219 1290 1050 450 пятно 5...
47	Z17022469	1320	120	15.0	120	11.2	-	-	-25.33%	1/5	1	полоса 363 630 687 714 1057 вмятина ...
48	Z17022470	1320	180	9.0	180	7.1	-	-	-21.11%	1/5	1	изношен полоса 410 1021 царапина 3...
49	Z17022471	1320	400	3.5	420	2.3	-	-	-34.29%	1/4	1	полосы пятно 270 жирные полосы 110...
50	Z17022353	1320	120	12.0	120	8.6	-	-	-28.33%	1/7	1	сколы по краям царапина 260. Вал не...
51	Z17022472	1320	140	13.0	140	9.1	-	-	-30.00%	1/3	1	полоса 94 356 вмятина 270 282 302 ца...
52	Z17022473	1320	420	4.0	420	3.6	-	-	-10.00%	1/11	1	полоса 1233 603.
53	Z17022474	1320	200	9.0	200	7.3	-	-	-18.89%	1/6	1	пятно 60 70. Вал сточен.
54	Z17022475	1320	180	9.0	180	3.4	-	-	-62.22%	1/2	1	механический износ сколы 640 660 58...
55	Z17022476	1320	320	6.0	300	5.5	-	-	-8.33%	1/10	1	полоса 370 575 673.
56	Z17022477	1320	300	6.5	300	5.9	-	-	-9.23%	1/16	1	скол 890.
57	Z17022478	1320	130	14.0	130	6.2	-	-	-55.71%	1/2	1	изношен полосы царапина 220. Вал с...
58	Z17022479	1320	330	4.0	330	3.8	-	-	-5.00%	1/14	1	полоса 30 1210 вмятина 1125.
59	Z17022480	1320	180	10.0	180	9.1	-	-	-9.00%	1/18	1	полосы полоса 30.
60	Z17022481	1320	140	13.0	140	5.9	-	-	-54.62%	1/3	1	механические повреждения 80 царапи...

№	Номер вала	Длина вала, мм	Линиатура вала паспорт, л/см	Краскоперенос, см3/м2	Линиатура вала ЛЕС, л/см	Краскоперенос ЛЕС, см3/м2			Изменение краскопереноса	Перемычка / ячейка	Проходов очистки	Комментарий
						1	2	3				
61	Z17022354	1320	140	12.5	140	9.3	-	-	-25.60%	1/7	1	сколы по краям вмятины 215 170 150....
62	Z17022482	1320	420	4.0	420	3.6	-	-	-10.00%	1/11	1	вмятина 740 1000 1160 1250 мелкие п...
63	Z17022483	1320	460	3.8	460	3.6	-	-	-5.26%	1/10	1	полоса 687 590 118 900.
64	Z17022484	1320	420	4.0	460	2.9	-	-	-27.50%	1/5	1	полоса 97 203 297 377 788 892 1140. ...
65	Z17022485	1320	240	6.5	240	5.8	-	-	-10.77%	1/13	1	полоса 270.
66	Z17022486	1320	460	3.8	460	3.2	-	-	-15.79%	1/10	1	
67	Z17022487	1320	280	7.5	280	6.7	-	-	-10.67%	1/6	1	Вал сточен.
68	Z17022488	1320	380	5.0	380	3.8	-	-	-24.00%	1/4	1	полоса 175. Вал сточен.
69	Z17022489	1320	330	4.0	320	3.5	-	-	-12.50%	1/9	1	
70	Z17022490	1320	200	8.0	200	7.6	-	-	-5.00%	1/6	1	Вал сточен.
71	Z17022491	1320	460	3.8	460	3.5	-	-	-7.89%	1/6	1	полоса 150 272 478 530 912. Вал сточ...
72	Z17022355	1360	280	7.6	280	6.4	-	-	-15.79%	1/8	1	Вал незначительно сточен.
73	Z17022492	1320	460	3.8	460	3.4	-	-	-10.53%	1/5	1	Вал сточен.
74	Z17022493	1320	460	3.8	460	3.5	-	-	-7.89%	1/6	1	полоса 575 600. Вал сточен.
75	Z17022494	1320	460	3.8	460	3.5	-	-	-7.89%	1/10	1	полосы царапины 250.
76	Z17022495	1300	100	11.0	100	3.2	-	-	-70.91%	1/2	1	изношен. Вал сильно сточен.
77	Z17022496	1300	110	13.0	110	5.4	-	-	-58.46%	1/2	1	царапина 1030 1070 полоса 938 280 и...
78	Z17022497	1300	180	9.5	180	5.9	-	-	-37.89%	1/4	1	полоса 970 вмятина 1050 1080. Вал ст...
79	Z17022498	1300	400	3.7	400	2.3	-	-	-37.84%	1/4	1	полосы полоса 734 вмятина 1125 1175...
80	Z17022499	1300	400	4.1	400	3.3	-	-	-19.51%	1/4	1	полосы полоса 55 128 1032 вмятина 2...
81	Z17022500	1300	400	4.0	420	2.7	-	-	-32.50%	1/3	1	полоса 34 747. Вал сильно сточен.
82	Z17022501	1300	400	4.0	420	2.7	-	-	-32.50%	1/4	1	полоса 650 798 1172. Вал сточен.
83	Z17022356	1360	460	3.8	460	2.6	-	-	-31.58%	1/3	1	полосы местами отсутствуют перемыч...
84	Z17022502	1300	130	13.5	130	9.5	-	-	-29.63%	1/5	1	вмятина 255 268 273 273 303. Вал сто...
85	Z17022503	1300	180	8.5	180	5.5	-	-	-35.29%	1/4	1	полоса 285 835 вмятина 460. Вал сточ...
86	Z17022504	1300	400	3.6	380	1.9	-	-	-47.22%	1/3	1	отсутствуют перемычки полоса 36 52 ...
87	Z17022505	1300	280	7.1	280	6.2	-	-	-12.68%	1/8	1	полоса 1035 вмятина 85 1050. Вал нез...
88	Z17022506	1300	400	4.0	400	3.2	-	-	-20.00%	1/7	1	царапина 1253. Вал незначительно ст...
89	Z17022507	870	160	9.0	160	7.2	-	-	-20.00%	1/5	1	полоса 120 409 689. Вал сточен.
90	Z17022508	870	180	9.0	180	6.9	-	-	-23.33%	1/7	1	полосы. Вал незначительно сточен.

№	Номер вала	Длина вала, мм	Линиатура вала паспорт, л/см	Краскоперенос, см3/м2	Линиатура вала ЛЕС, л/см	Краскоперенос ЛЕС, см3/м2			Изменение краскопереноса	Перемычка / ячейка	Проходов очистки	Комментарий
						1	2	3				
91	Z17022509	870	400	4.0	400	2.9	-	-	-27.50%	1/4	1	полоса 860 полосы. Вал сточен.
92	Z17022510	870	140	13.0	140	5.5	-	-	-57.69%	1/3	1	изношен полоса 739 748 полосы цара...
93	Z17022511	870	280	7.0	280	4.6	-	-	-34.29%	1/4	1	полоса 112 254. Вал сточен.
94	Z17022512	870	460	3.8	460	3.8	-	-	0.00%	1/6	1	пятна полоса 129 151 158. Вал сточен.
95	Z17022513	870	140	13.0	140	4.4	-	-	-66.15%	1/2	1	изношен пятна. Вал сильно сточен.
96	Z17022514	1320	460	3.8	460	3.2	-	-	-15.79%	1/6	1	полосы. Вал сточен.
97	Z17022515	1320	460	3.8	460	3.4	-	-	-10.53%	1/5	1	полосы. Вал сточен.
98	Z17022516	1320	160	7.7	160	5.6	-	-	-27.27%	1/5	1	полоса 134. Вал сточен.
99	Z17022517	1320	130	12.0	130	10.0	-	-	-16.67%	1/14	1	полоса 900.
100	Z17022518	1320	460	3.8	460	3.1	-	-	-18.42%	1/6	1	полоса 759. Вал сточен.
101	Z17022519	1300	180	9.0	180	3.2	-	-	-64.44%	1/3	1	изношен полоса 78 875 100 65 50 125...
102	Z17022520	1300	170	8.0	170	6.3	-	-	-21.25%	1/4	1	изношен полоса 110 царапина 390 40...
103	Z17022521	1300	80	18.0	80	17.2	-	-	-4.44%	1/11	1	вмятина 450 467 493 530 580 полоса 7...
104	Z17022357	1360	180	10.0	180	8.1	-	-	-19.00%	1/7	1	полосы царапина 205 сколы по краям....
105	Z17022358	1360	460	3.8	460	3.2	-	-	-15.79%	1/6	1	полоса 40. Вал сточен.
106	Z17022359	1360	160	11.0	170	8.7	-	-	-20.91%	1/8	1	полоса 480 430. Вал незначительно ст...
107	Z17022360	1360	380	5.0	400	3.1	-	-	-38.00%	1/3	1	пятно 1335 полоса 877 царапина 80. В...
108	Z17022361	1360	280	7.5	280	7.0	-	-	-6.67%	1/8	1	царапина 1270. Вал незначительно ст...
109	Z17022362	1300	460	3.8	460	3.4	-	-	-10.53%	1/6	1	царапина 40 130 1120 90 пятна много....
110	Z17022363	1300	140	9.0	110	3.2	-	-	-64.44%	1/3	1	изношен. Вал сильно сточен.
111	Z17022364	1300	200	7.5	200	4.3	-	-	-42.67%	1/4	1	полосы много вмятина 55 изношен ца...
112	Z17022365	1300	180	8.5	180	3.4	-	-	-60.00%	1/3	1	царапина 80 полосы. Вал сильно сточ...
113	Z17022366	1300	200	8.5	200	7.9	-	-	-7.06%	1/9	1	
114	Z17022367	1300	280	8.0	280	5.9	-	-	-26.25%	1/4	1	сколы на краях царапина 140 вмятина...
115	Z17022368	1300	140	9.5	150	3.5	-	-	-63.16%	1/3	1	изношен сколы на краях царапина 25...
116	Z17022369	1300	400	3.7	420	1.5	-	-	-59.46%	1/2	1	износ пятно 1190 1150 590 570 550 по...
117	Z17022370	1320	180	9.5	180	7.7	-	-	-18.95%	1/5	1	пятно много по всему валу сколы 122...
118	Z17022371	1360	240	8.5	250	8.5	-	-	0.00%	1/9	1	скол 278 полоса 814.
119	Z17022372	1300	140	12.5	140	11.9	-	-	-4.80%	1/13	1	
120	Z17022373	870	300	6.5	300	5.0	-	-	-23.08%	1/7	1	пятно 500 635 полосы по краям. Вал н...

№	Номер вала	Длина вала, мм	Линиатура вала паспорт, л/см	Краскоперенос, см3/м2	Линиатура вала ЛЕС, л/см	Краскоперенос ЛЕС, см3/м2			Изменение краскопереноса	Перемычка / ячейка	Проходов очистки	Комментарий
						1	2	3				
121	Z17022374	870	460	3.8	460	3.5	-	-	-7.89%	1/10	1	пятно 380.
122	Z17022375	870	180	9.2	180	2.2	-	-	-76.09%	1/2	1	изношен. Вал сильно сточен.
123	Z17022376	870	160	12.0	160	5.2	-	-	-56.67%	1/3	1	полосы по краям , 640. Вал сильно ст...
124	Z17022377	870	460	3.8	460	3.2	-	-	-15.79%	1/10	1	
125	Z17022378	870	420	4.0	420	3.8	-	-	-5.00%	1/7	1	полоса с краю. Вал незначительно сто...
126	Z17022379	870	140	12.5	140	5.4	-	-	-56.80%	1/4	1	полоса 610. Вал сточен.
127	Z17022380	870	460	3.8	460	3.5	-	-	-7.89%	1/6	1	пятна. Вал сточен.
128	Z17022381	870	340	5.5	340	4.7	-	-	-14.55%	1/9	1	полоса с краю.
129	Z17022382	1320	460	3.8	460	3.5	-	-	-7.89%	1/6	1	полосы. Вал сточен.
130	Z17022383	870	460	3.8	460	3.8	-	-	0.00%	1/6	1	Вал сточен.
131	Z17022384	870	160	12.2	170	3.7	-	-	-69.67%	1/2	1	изношен. Вал сильно сточен.
132	Z17022385	870	160	12.3	160	3.1	-	-	-74.80%	1/2	1	изношен полосы. Вал сильно сточен.
133	Z17022386	1360	300	6.5	300	5.5	-	-	-15.38%	1/10	1	полосы полоса 123.
134	Z17022387	1360	420	4.0	420	4.0	-	-	0.00%	1/7	1	. Вал незначительно сточен.
135	Z17022388	1360	420	4.0	420	3.6	-	-	-10.00%	1/7	1	сколы на краях. Вал незначительно ст...
136	Z17022389	1360	130	12.0	130	5.8	-	-	-51.67%	1/3	1	перемычки разрушены полосы. Вал си...
137	Z17022390	1360	180	10.0	180	7.2	-	-	-28.00%	1/10	1	вмятины 34 царапина 460 сколы на кр...
138	Z17022391	1360	160	11.0	160	8.4	-	-	-23.64%	1/8	1	полосы 295 564 пятно 1180 царапина ...
139	Z17022392	1360	130	12.0	130	9.8	-	-	-18.33%	1/24	1	не изношен без видимых повреждений.
140	Z17022393	1300	180	8.8	180	5.2	-	-	-40.91%	1/6	1	сколы края изношен вмятина 190 248....
141	Z17022394	1360	380	5.0	380	5.0	-	-	0.00%	1/12	1	полоса 1135 64.
142	Z17022395	1300	400	3.9	420	3.9	-	-	0.00%	1/5	1	сколы по краям полосы полоса 345 79...
143	Z17022396	1300	280	7.4	280	6.8	-	-	-8.11%	1/8	1	вмятина 390 415 445 460 490 320 330 ...
144	Z17022397	1300	180	8.5	180	3.8	-	-	-55.29%	1/3	1	изношен царапина 1240 пятна 1280. В...
145	Z17022398	1300	280	6.9	280	5.4	-	-	-21.74%	1/6	1	вмятины 155 180 220. Вал сточен.
146	Z17022399	1300	400	3.7	400	2.5	-	-	-32.43%	1/4	1	вмятины 370 340 царапина 45 пятна. ...
147	Z17022400	1300	180	8.8	180	2.3	-	-	-73.86%	1/3	1	царапина 72 пятна. Вал сильно сточен.
148	Z17022401	1360	240	8.5	240	8.5	-	-	0.00%	1/13	1	
149	Z17022402	870	180	9.5	180	3.3	-	-	-65.26%	1/3	1	изношен полосы. Вал сильно сточен.
150	Z17022403	870	400	3.6	420	2.2	-	-	-38.89%	1/3	1	износ полосы 65 130. Вал сильно сточ...

№	Номер вала	Длина вала, мм	Линиатура вала паспорт, л/см	Краскоперенос, см3/м2	Линиатура вала ЛЕС, л/см	Краскоперенос ЛЕС, см3/м2			Изменение краскопереноса	Перемычка / ячейка	Проходов очистки	Комментарий
						1	2	3				
151	Z17022404	870	340	5.5	360	5.3	-	-	-3.64%	1/8	1	полоса 855. Вал незначительно сточен.
152	Z17022405	870	140	13.0	140	3.7	-	-	-71.54%	1/2	1	износ полоса 300. Вал сильно сточен.
153	Z17022406	870	220	8.0	220	6.1	-	-	-23.75%	1/13	1	полоса 95.
154	Z17022407	1360	380	5.0	420	3.8	-	-	-24.00%	1/5	1	Вал сточен.
155	Z17022408	1360	420	4.0	420	4.0	-	-	0.00%	1/7	1	полосы полоса 50 1335 сколы по края...
156	Z17022409	1360	340	5.5	360	4.9	-	-	-10.91%	1/6	1	полоса 1260 сколы по краям. Вал сточ...
157	Z17022410	1300	400	3.7	420	1.8	-	-	-51.35%	1/3	1	полосы отсутствуют перемычки. Вал си...
158	Z17022411	1300	460	3.8	460	3.5	-	-	-7.89%	1/6	1	пятно 1335 сколы по краям. Вал сточен.
159	Z17022412	1300	140	12.5	140	5.9	-	-	-52.80%	1/3	1	полосы износ отсутствуют перемычки....
160	Z17022413	1300	180	9.9	180	4.4	-	-	-55.56%	1/3	1	вмятина 250 290 царапина 1020 470. ...
161	Z17022414	1300	150	9.0	160	3.7	-	-	-58.89%	1/3	1	полоса 1070 шишки 300 утиль. Вал си...
162	Z17022415	1300	280	6.9	280	6.4	-	-	-7.25%	1/6	1	пятно 1260 полосы. Вал сточен.
163	Z17022416	1300	280	7.1	280	6.7	-	-	-5.63%	1/6	1	вмятины 95 114 305 360. Вал сточен.
164	Z17022417	1300	280	5.5	280	4.3	-	-	-21.82%	1/8	1	скол 75 полоса 385. Вал незначительн...
165	Z17022418	1300	460	3.8	460	2.3	-	-	-39.47%	1/4	1	вмятина 240 285. Вал сточен.
166	Z17022419	1300	460	3.8	460	2.3	-	-	-39.47%	1/4	1	Вал сточен.
167	Z17022420	1300	380	5.0	400	4.5	-	-	-10.00%	1/4	1	вмятина 1200 1290 полоса 1115. Вал с...
168	Z17022421	1300	300	6.0	300	4.7	-	-	-21.67%	1/5	1	полоса вмятина 1235. Вал сточен.
169	Z17022422	870	140	12.5	140	5.9	-	-	-52.80%	1/3	1	изношен полосы. Вал сильно сточен.
170	Z17022423	1300	280	6.6	280	5.5	-	-	-16.67%	1/5	1	царапина 1200 скол 1000. Вал сточен.
171	Z17022424	1300	200	8.5	200	7.3	-	-	-14.12%	1/6	1	скол 25 60 царапина 205 240 445 480 ...
172	Z17022425	1300	180	8.8	180	6.2	-	-	-29.55%	1/5	1	полосы пятна от химии склоы по края...
173	Z17022426	1300	400	3.7	400	2.0	-	-	-45.95%	1/3	1	полосы царапина 470 скол 1180 1230....
174	Z17022427	1300	400	3.8	400	3.0	-	-	-21.05%	1/4	1	полосы скол 1170 1225 1230 пятно 20...
175	Z17022428	1300	280	7.0	280	5.5	-	-	-21.43%	1/8	1	скол 1120 1280 1035 1080 1190 1255. ...
176	Z17022429	870	460	3.8	460	3.8	-	-	0.00%	1/10	1	
177	Z17022430	870	460	3.8	460	3.8	-	-	0.00%	1/10	1	
178	Z17022431	1300	280	7.0	280	5.1	-	-	-27.14%	1/5	1	полоса 124 335. Вал сточен.

Изменение краскопереноса:

- Измерения не проводились. Вы можете заказать диагностику всех валов у нашего менеджера.
- Значение краскопереноса больше паспортного на 10 или более процентов.
- Падение краскопереноса вала составило от 0 до 15%. С краскопереносом вала всё в порядке.
- Падение краскопереноса вала составило от 15 до 30%. Краскоперенос вала незначительно снизился.
- Падение краскопереноса вала составило от 30 до 50%. Краскоперенос вала значительно снизился. Это необходимо учитывать при печати. Вал нужно будет заменить в течение года.
- Падение краскопереноса вала составило от 50 до 100%. Краскоперенос вала не соответствует паспортному. Вал необходимо заменить.

Перемычка / ячейка:

- 1/9 и выше.
- От 1/7 до 1/8 - вал незначительно сточен.
- От 1/4 до 1/6 - вал сточен. Вал нужно будет заменить в течение года.
- 1/3 и ниже - вал сильно сточен. Вал необходимо заменить.

Мы можем предложить вам новые анилоксовые валы от российских, европейских, индийских и китайских производителей с гарантией: +7 (921) 656-87-39.

Спасибо, что заказали мобильную лазерную очистку по технологии LaserEcoClean. Теперь все ячейки ваших валов полностью очищены от полимерных и органических загрязнений.

Также вам была сделана полная диагностика валов LEC RollerCheck 360.

Если у вас бесплатная версия паспорта, то мы проанализировали для вас несколько валов бесплатно.

В случае, если вам нужна диагностика всего парка анилоксовых валов, пожалуйста, закажите её у нашего менеджера

o.sergienko@laserecoclean.ru

Диагностика LEC RollerCheck 360 поможет вам определить какие валы сточены и требуют немедленной замены, а какие валы потребуется заменить в ближайший год. Если вы будете использовать диагностику ежегодно, вы сможете проследить скорость износа валов и своевременно принять решение о замене вала.

Вал "Z17022344".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

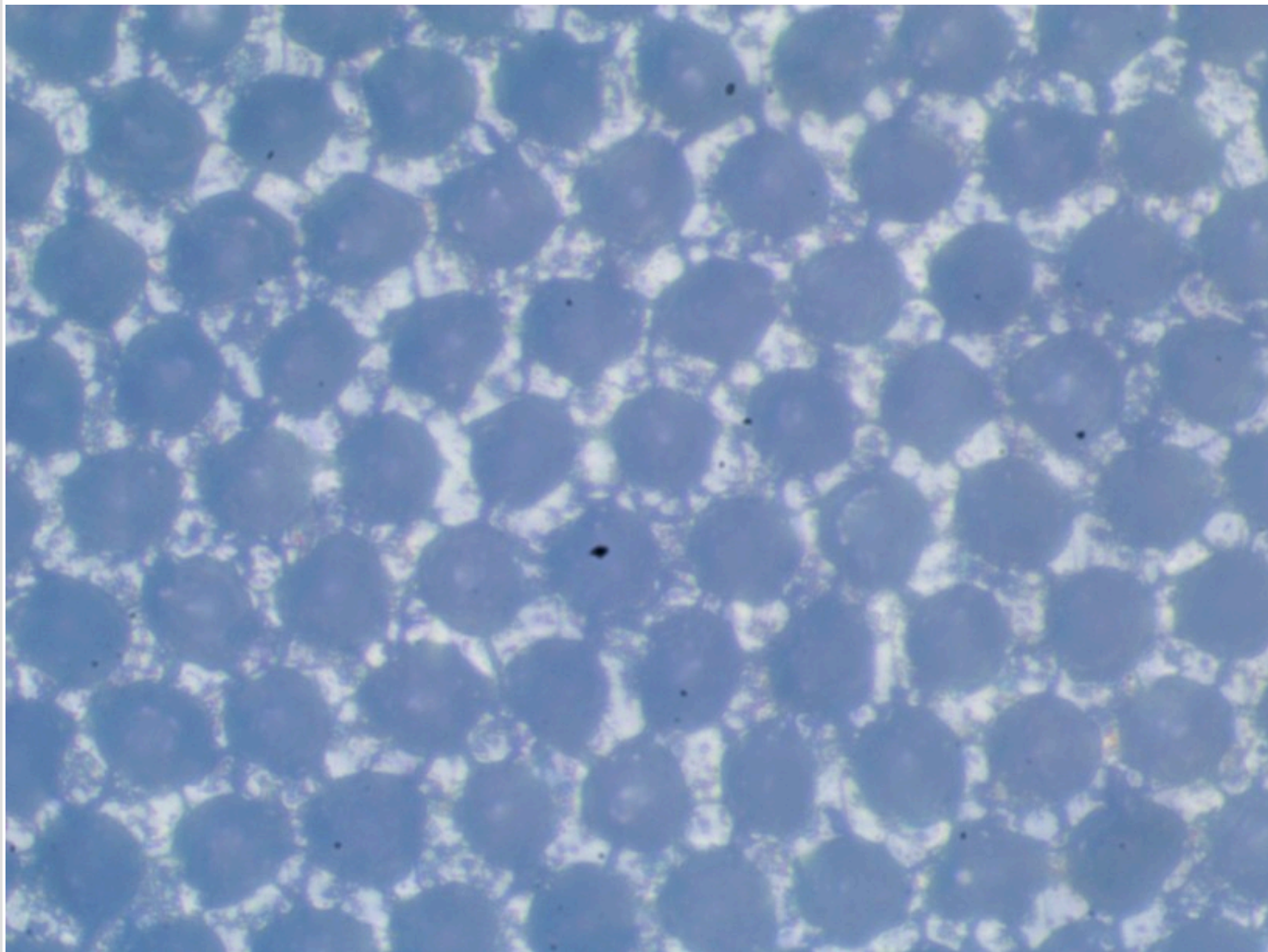
Линиатура	460	лин/см
Vol	3.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 13 / 13 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

радиальная полосы от ракеля.
Вал сточен.



Вал "Z17022345".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

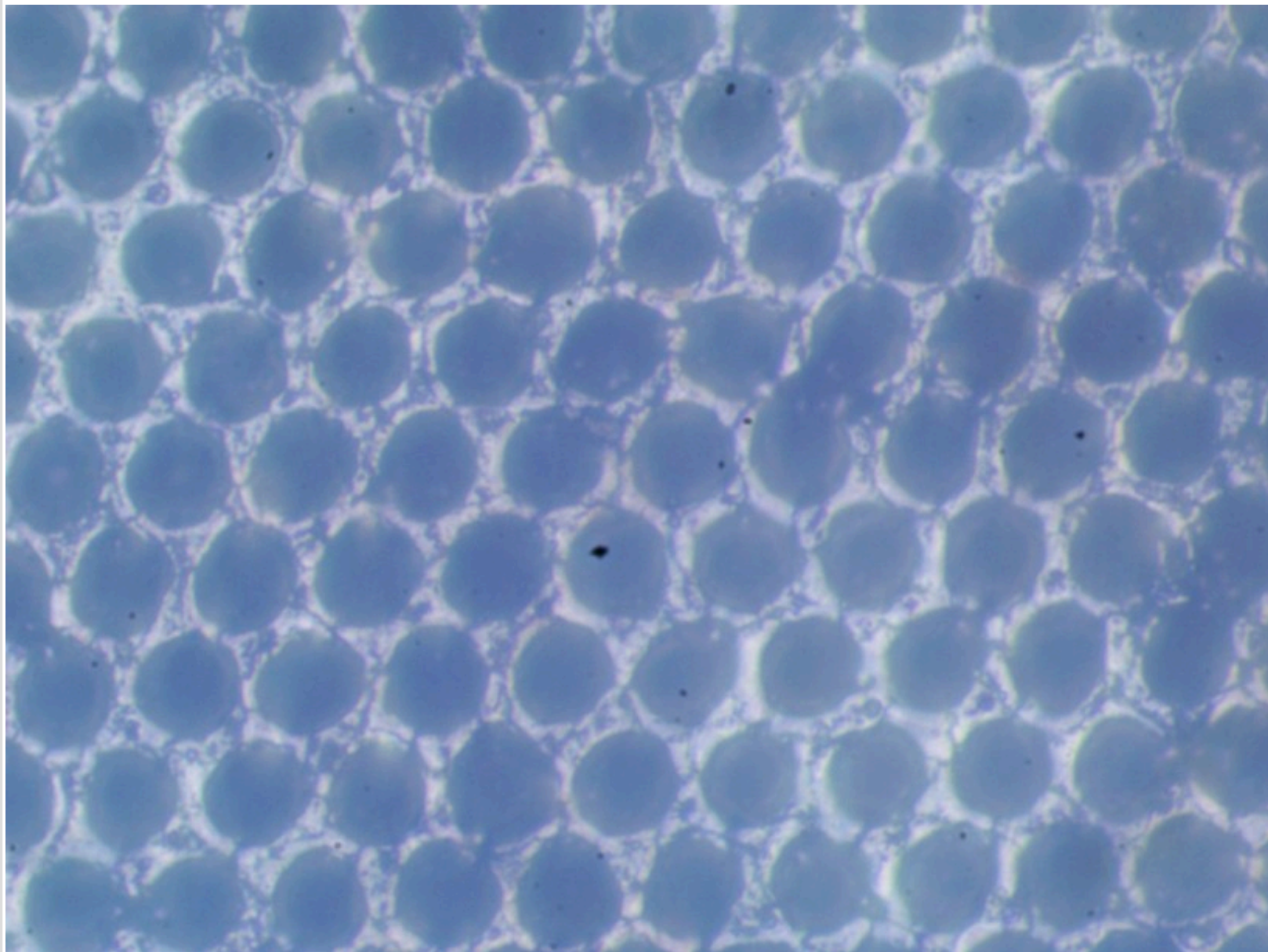
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.53%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 11.5 / 11.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
радиальная полосы от ракеля.
Вал сточен.



Вал "Z17022346".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

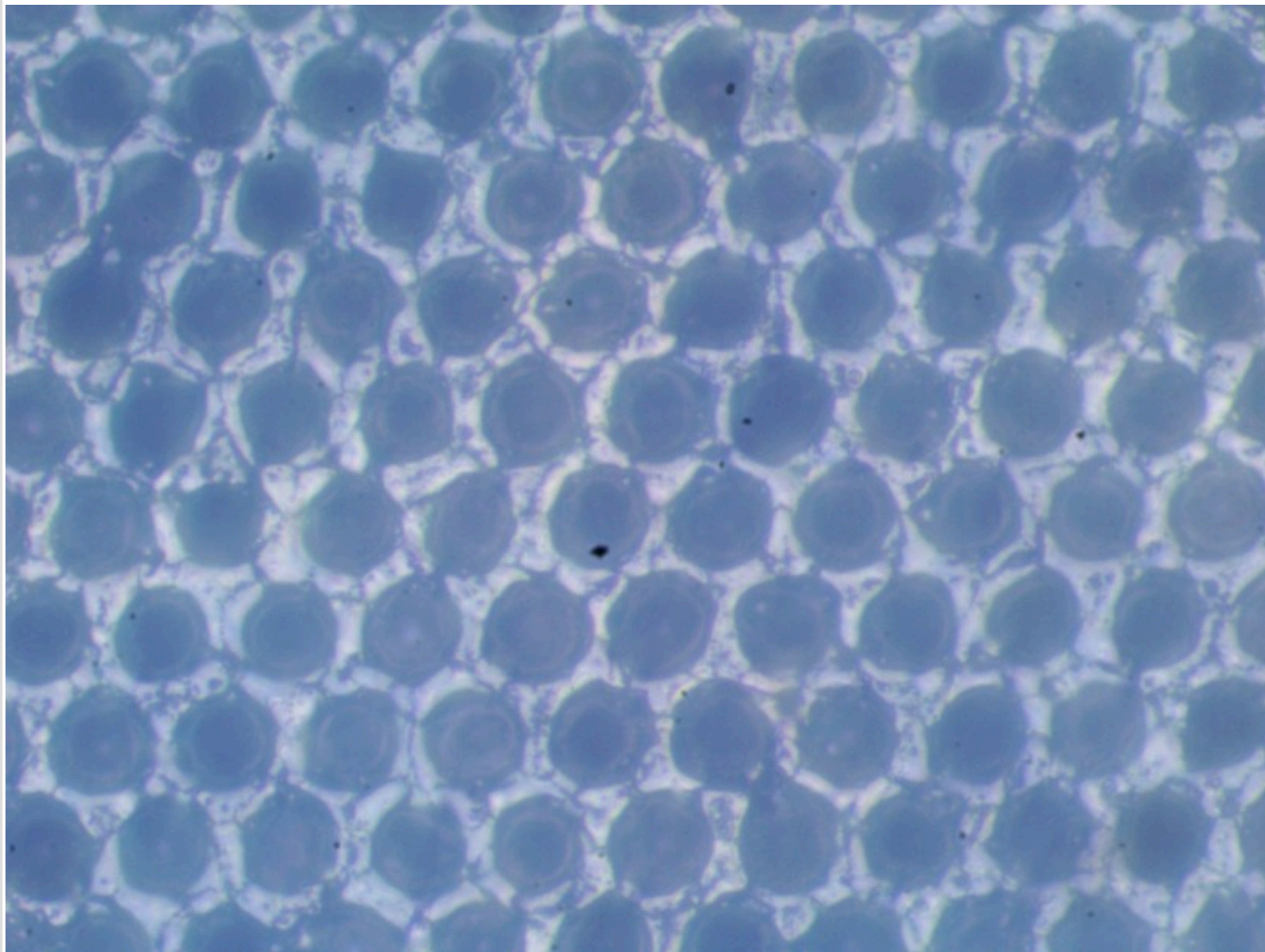
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	2.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 23.68%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
радиальная полосы от ракеля.
Вал сточен.



Вал "Z17022347".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	12.5	см ³ /м ²

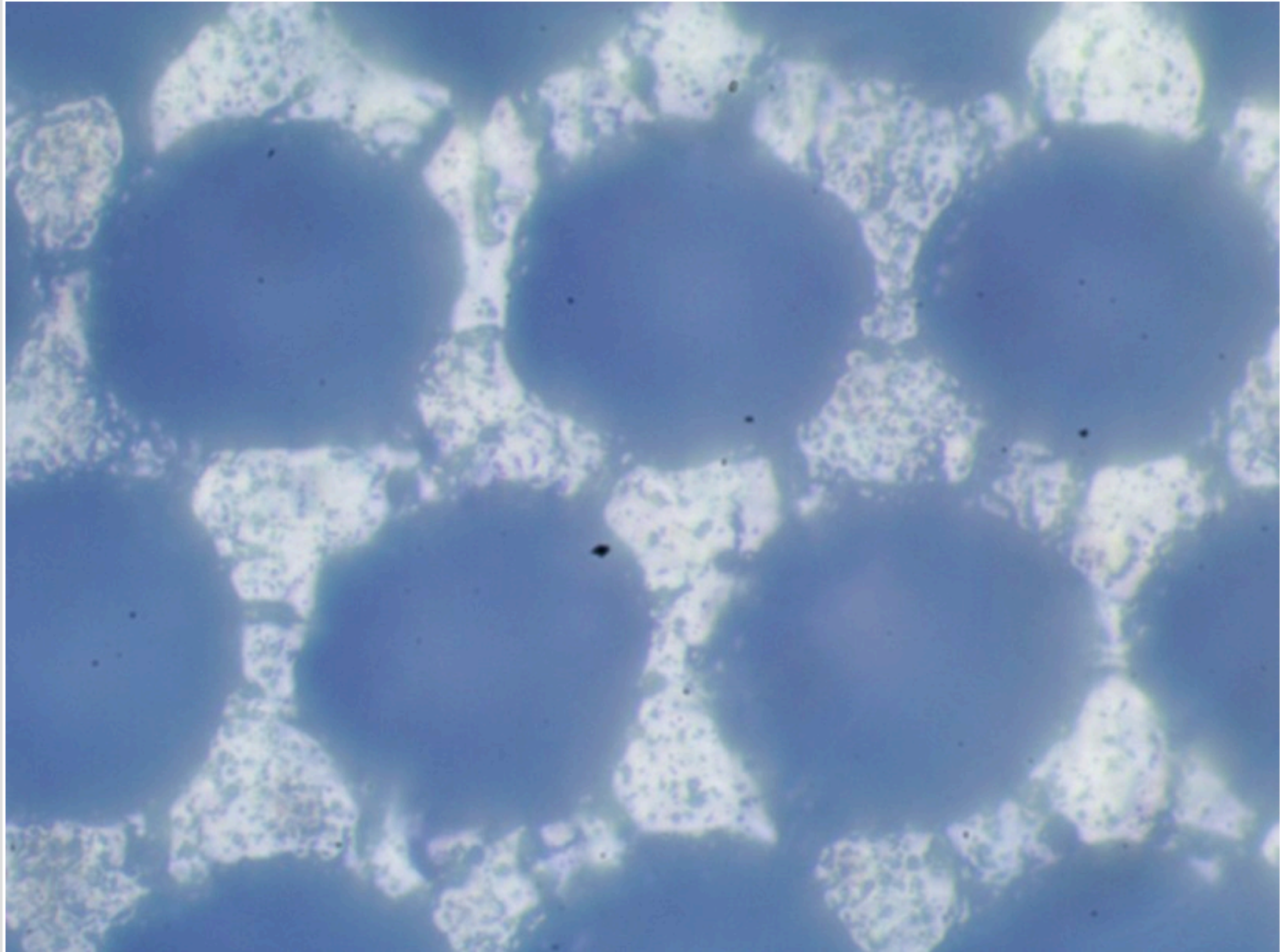
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	7.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 38.4%

Перемычка / ячейка: 1 / 9
Глубина до / после: 24 / 24 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 225 царапины 425 1250
пятно 510 400.



Вал "Z17022348".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

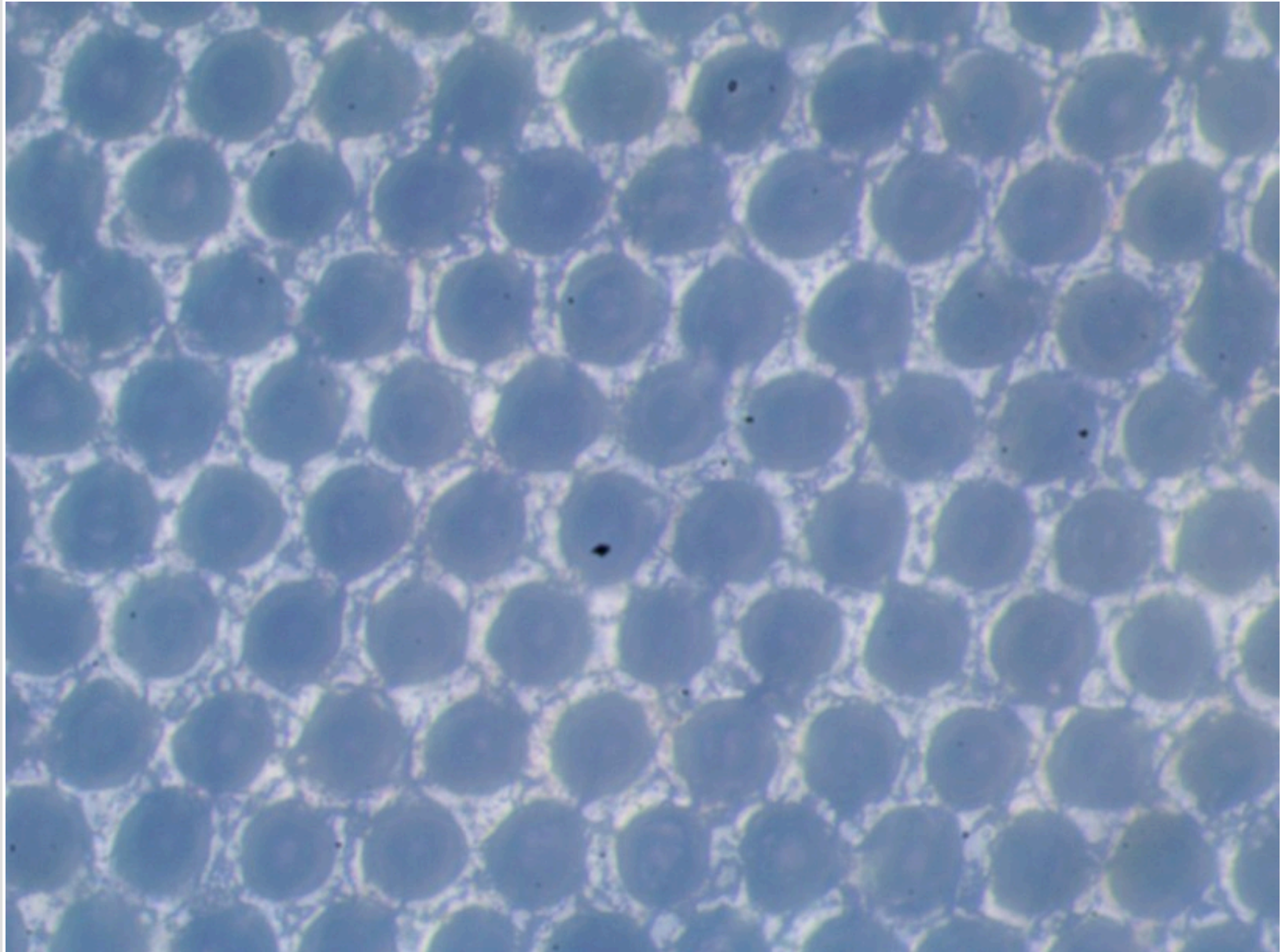
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.53%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 13 / 13 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 700 пятна полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022349".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

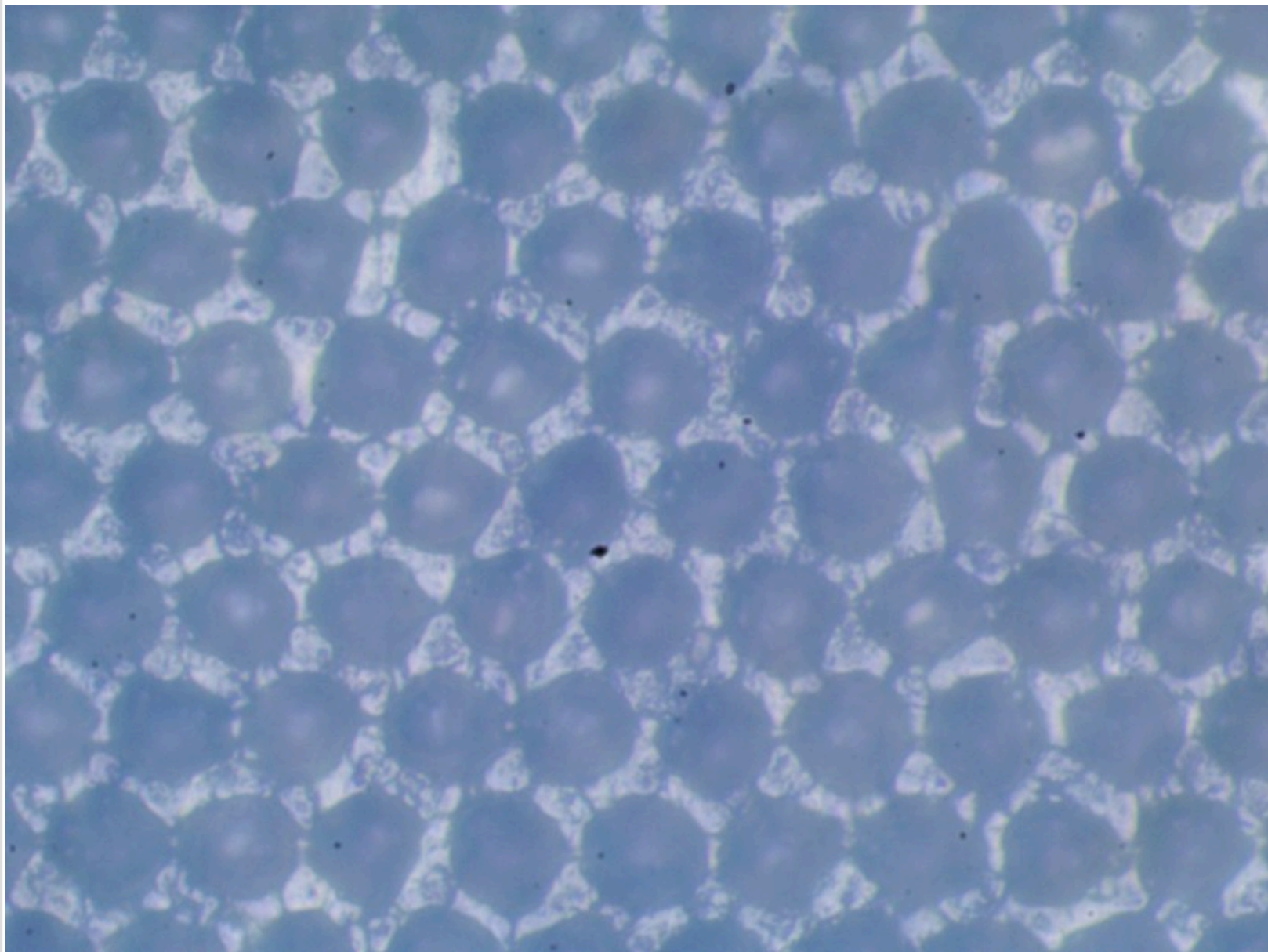
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 5%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы 240 490 640 650 725 965
вмятина 315.
Вал сточен.



Вал "Z17022350".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	10.0	см ³ /м ²

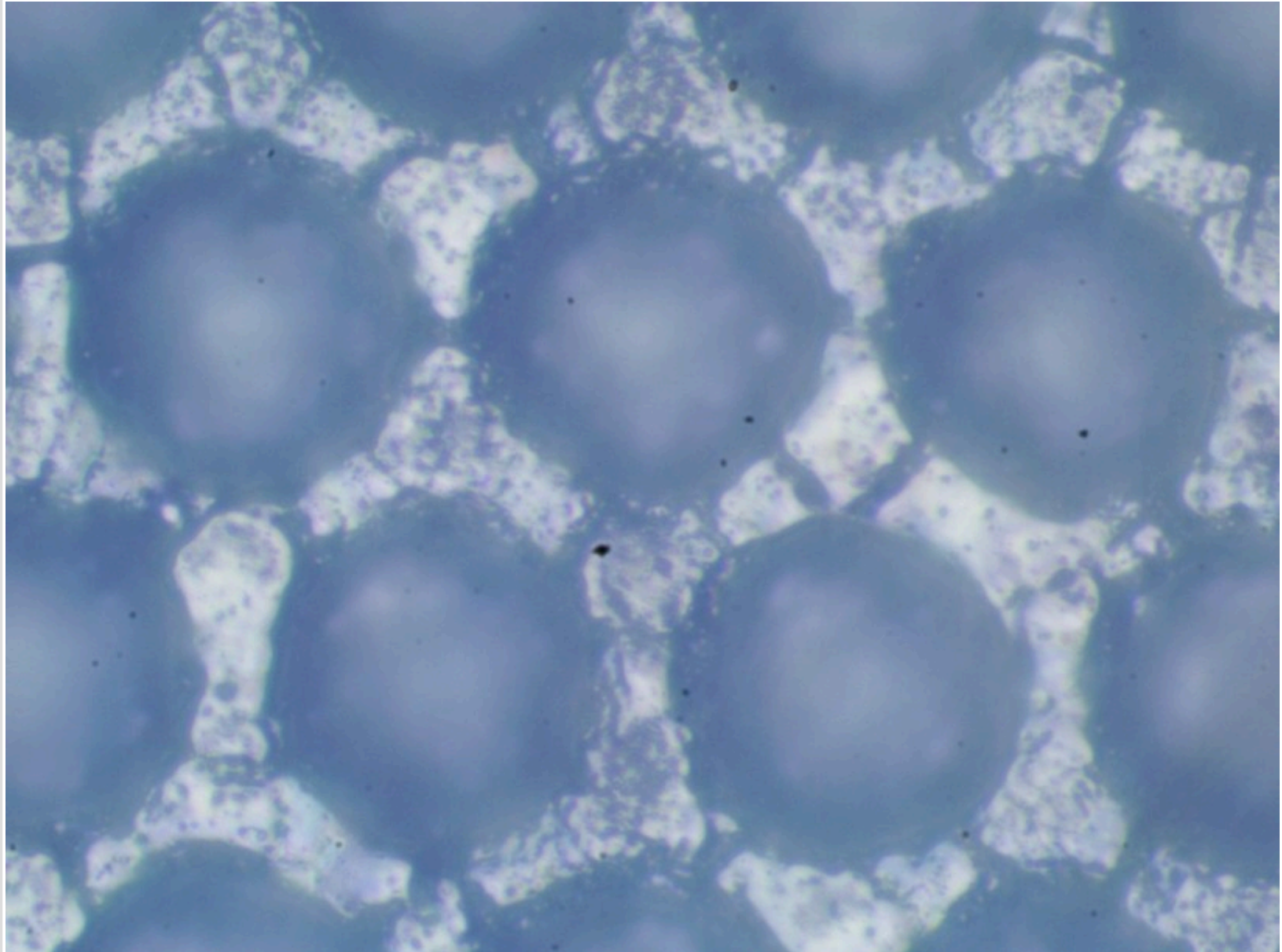
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	7.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 27%

Перемычка / ячейка: 1 / 9
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 740.



Вал "Z17022351".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	130	лин/см
Vol	13.5	см ³ /м ²

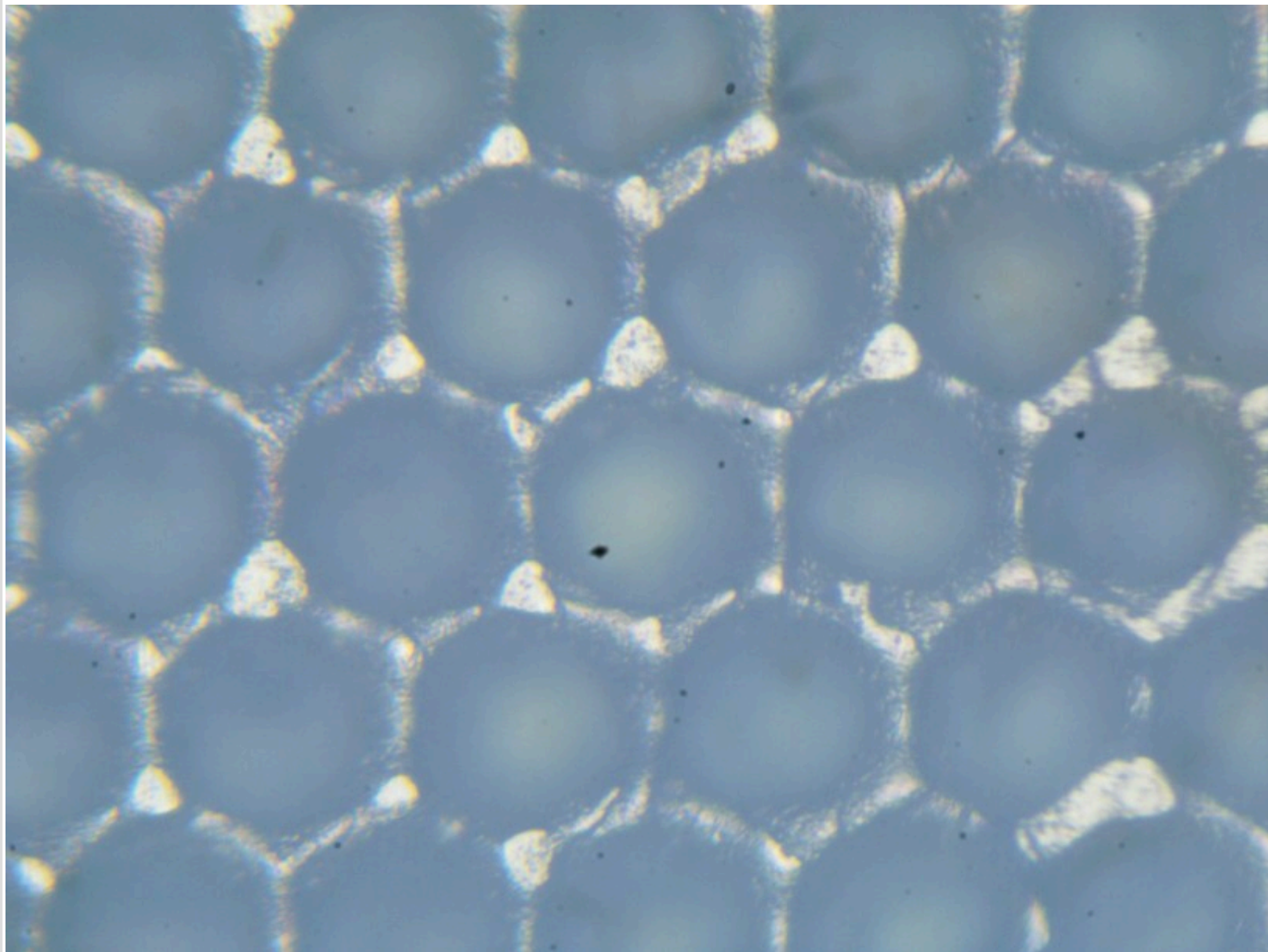
Измерения ЛЕС:

Линиатура	130	лин/см
Vol	11.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 16.3%

Перемычка / ячейка: 1 / 18
Глубина до / после: 32 / 32 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы.



Вал "Z17022432".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	130	лин/см
Vol	10.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

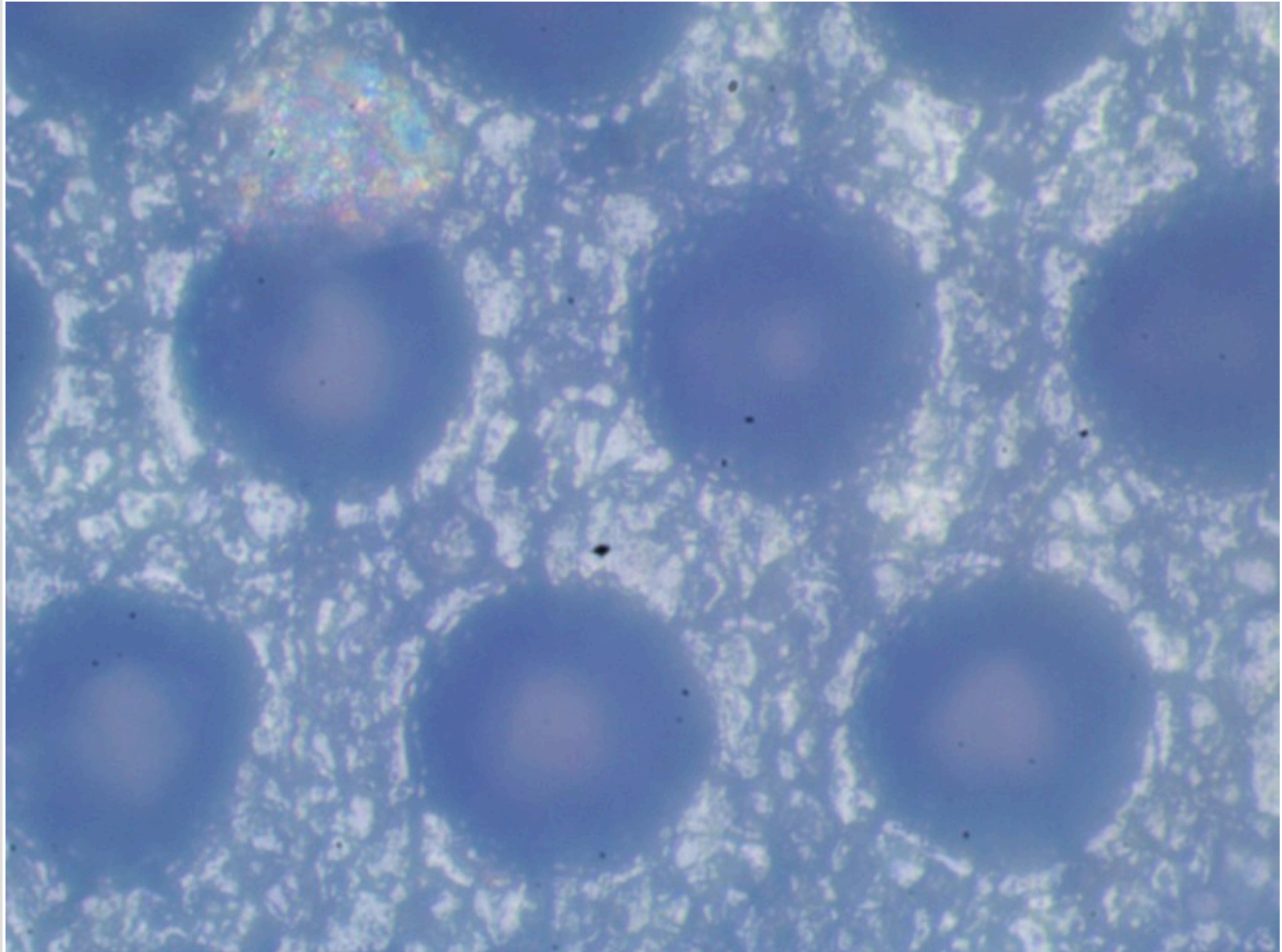
Линиатура	130	лин/см
Vol	2.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 73%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен полосы царапина 1290.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022433".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	7.3	см ³ /м ²

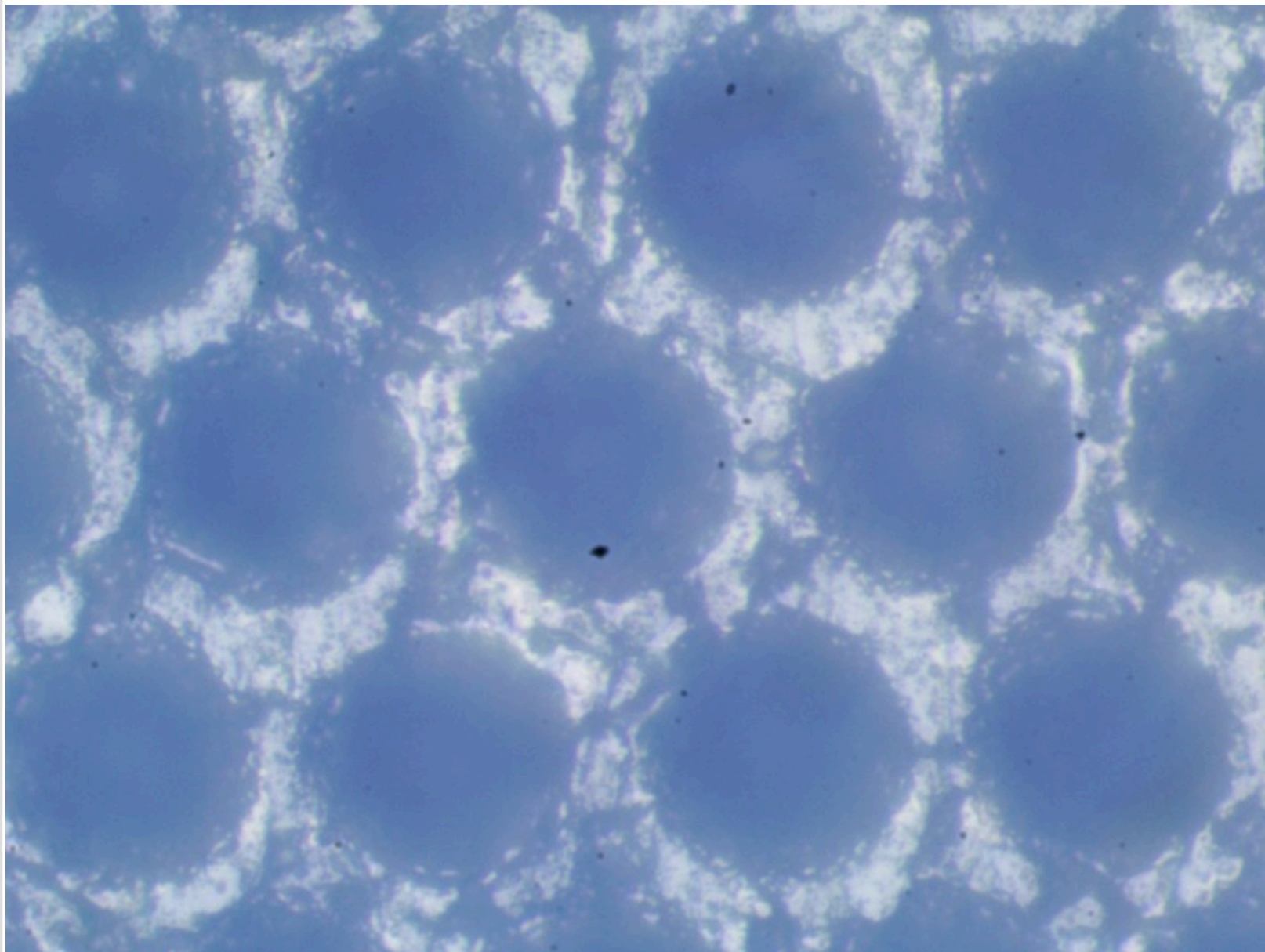
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	5.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 20.55%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 22 / 22 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
скол 1275 1280 полоса 468 947.
Вал сточен.



Вал "Z17022434".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.5	см ³ /м ²

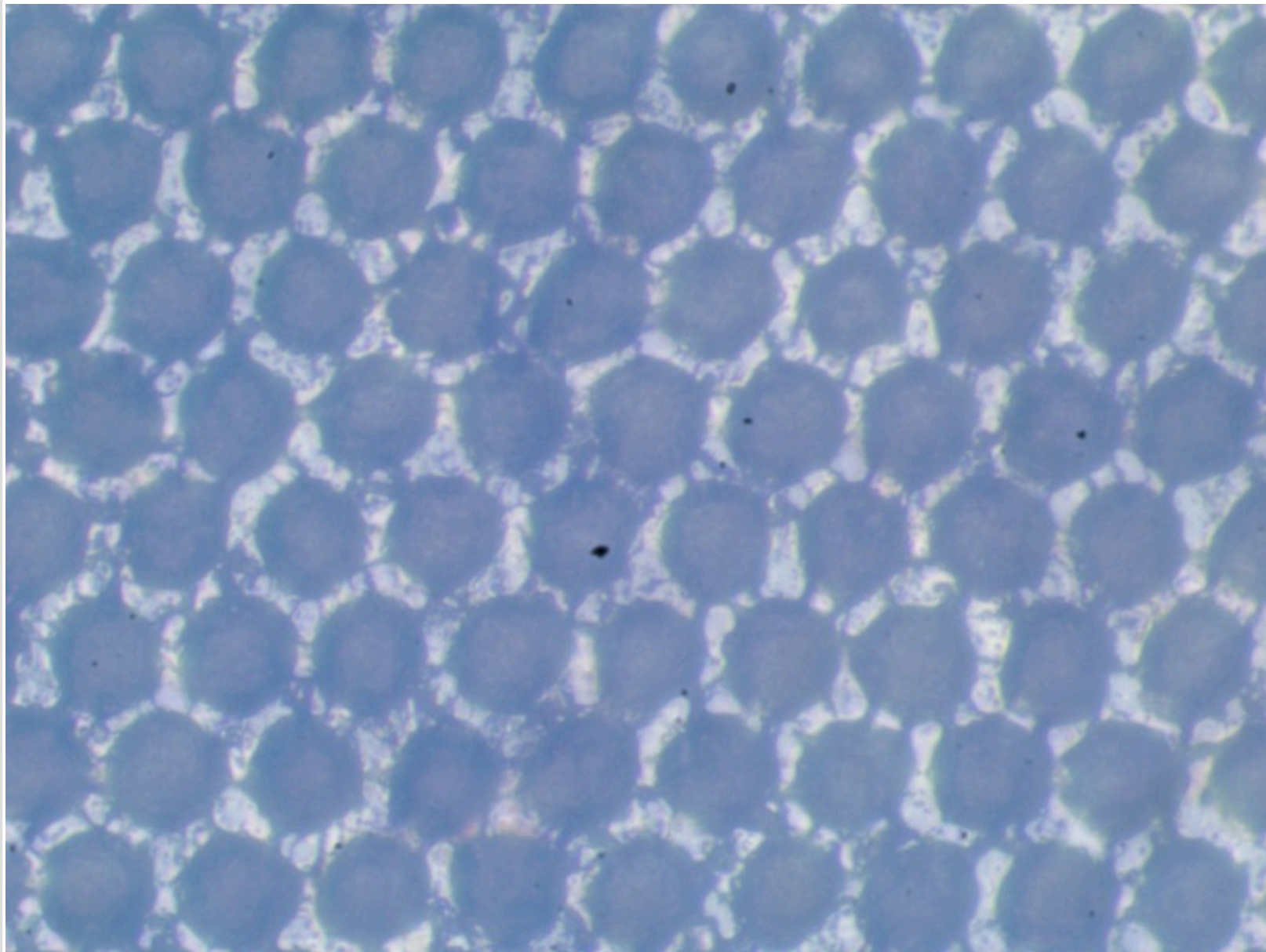
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 6.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 195 250.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022435".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	250	лин/см
Vol	7.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	260	лин/см
Vol	6.50	см ³ /м ²

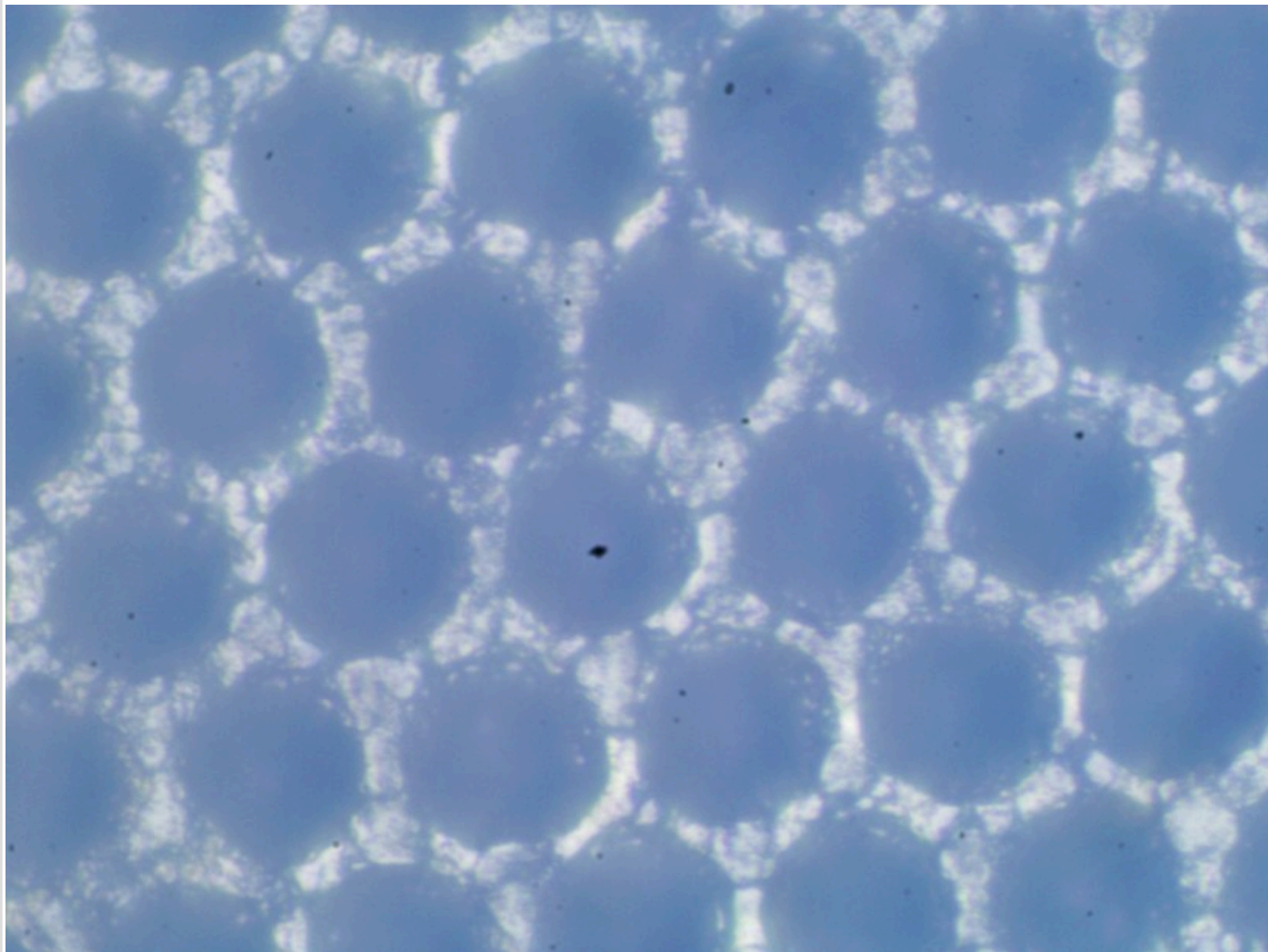
Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.14%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полоса 40 царапина 195 260 скол 1280.

Вал сточен.



Вал "Z17022436".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	350	лин/см
Vol	5.5	см ³ /м ²

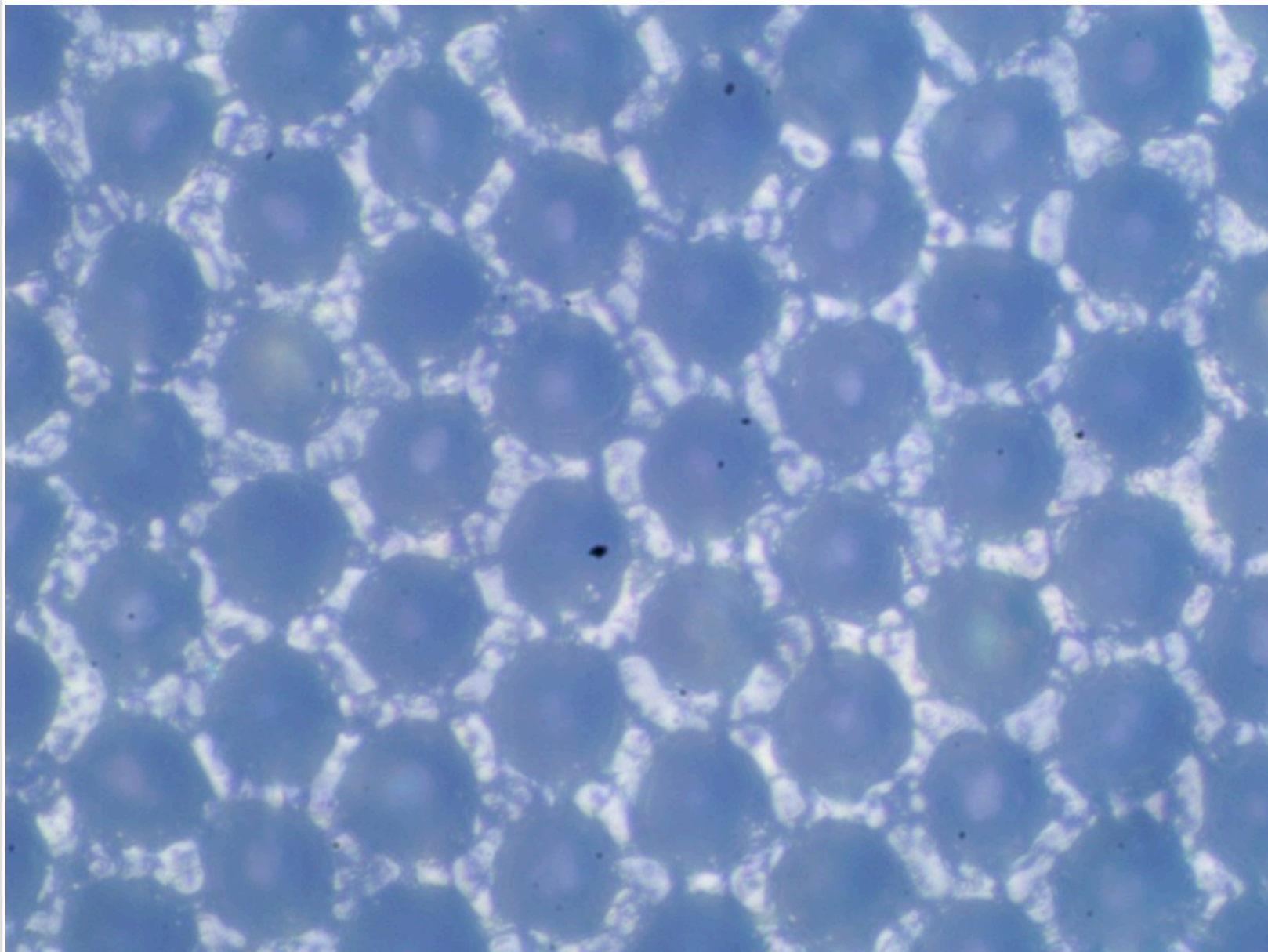
Измерения ЛЕС:

Линиатура	340	лин/см
Vol	4.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 12.73%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 16.5 / 16.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 190 145 385 350 1140
1100 скол 230.
Вал сточен.



Вал "Z17022437".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

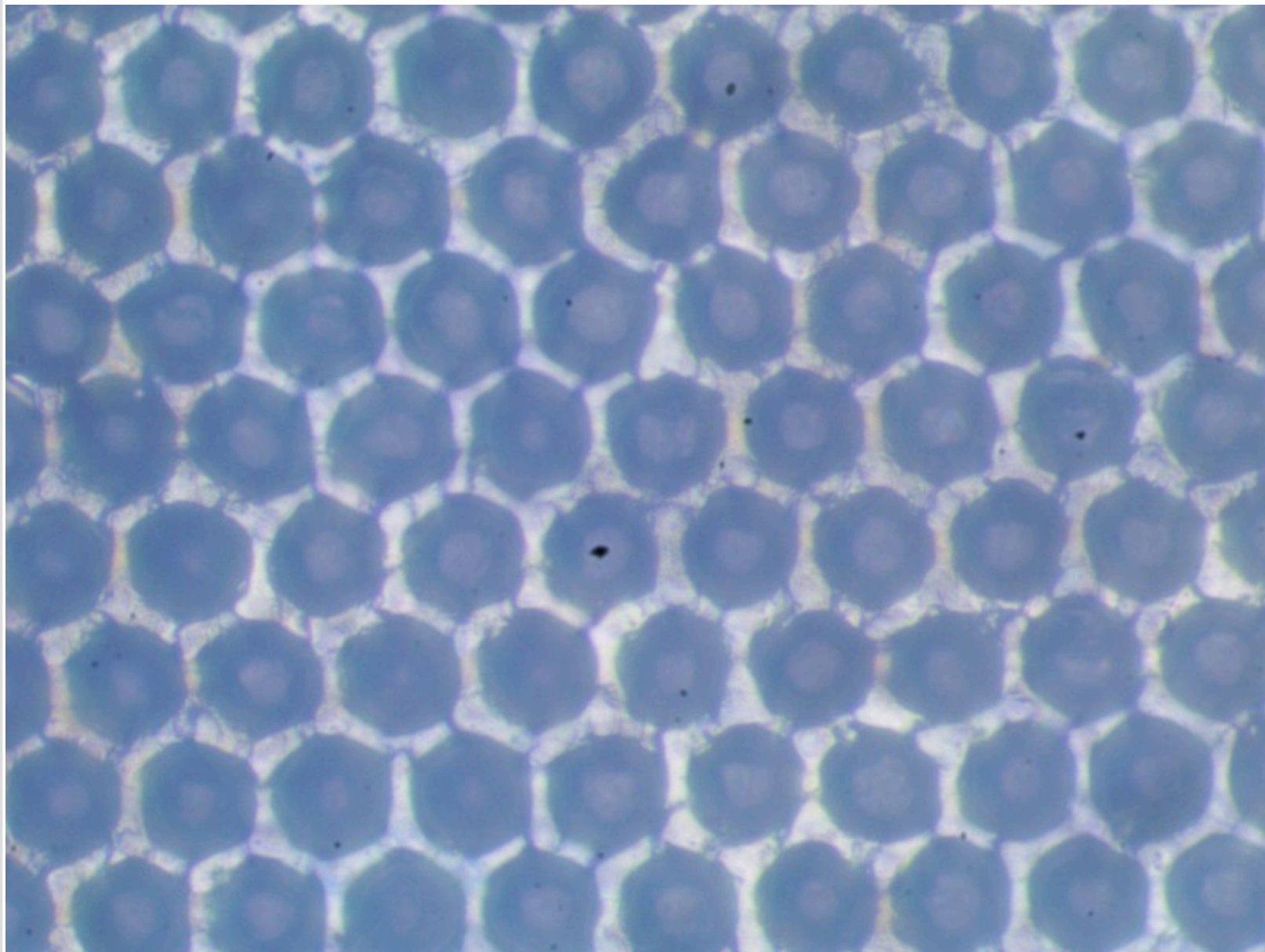
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.00	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 13.5 / 13.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 165.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022438".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	10.5	см ³ /м ²

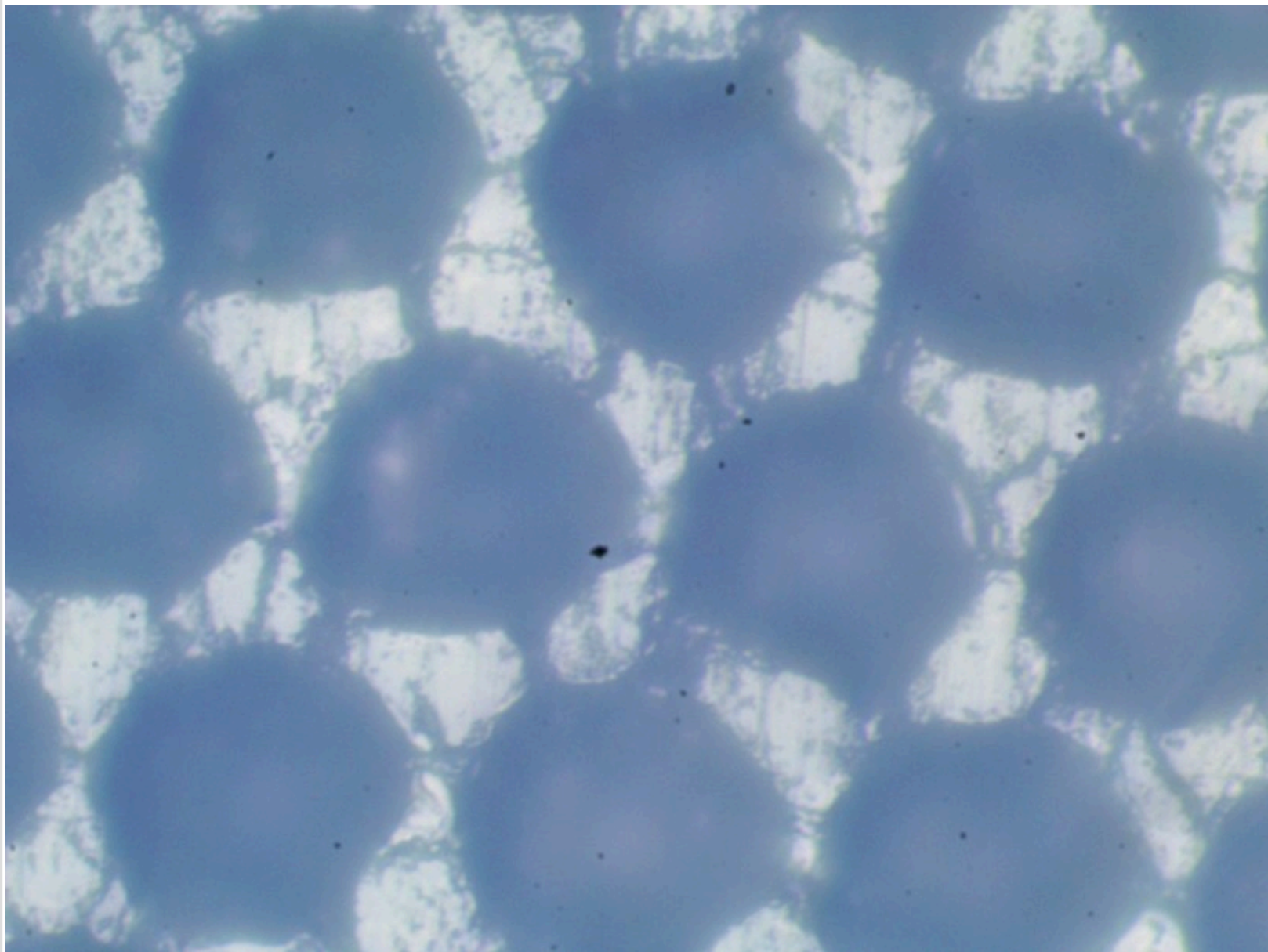
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	7.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 25.71%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 28 / 28 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 40 105 380 410 440.
Вал сточен.



Вал "Z17022439".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	9.2	см ³ /м ²

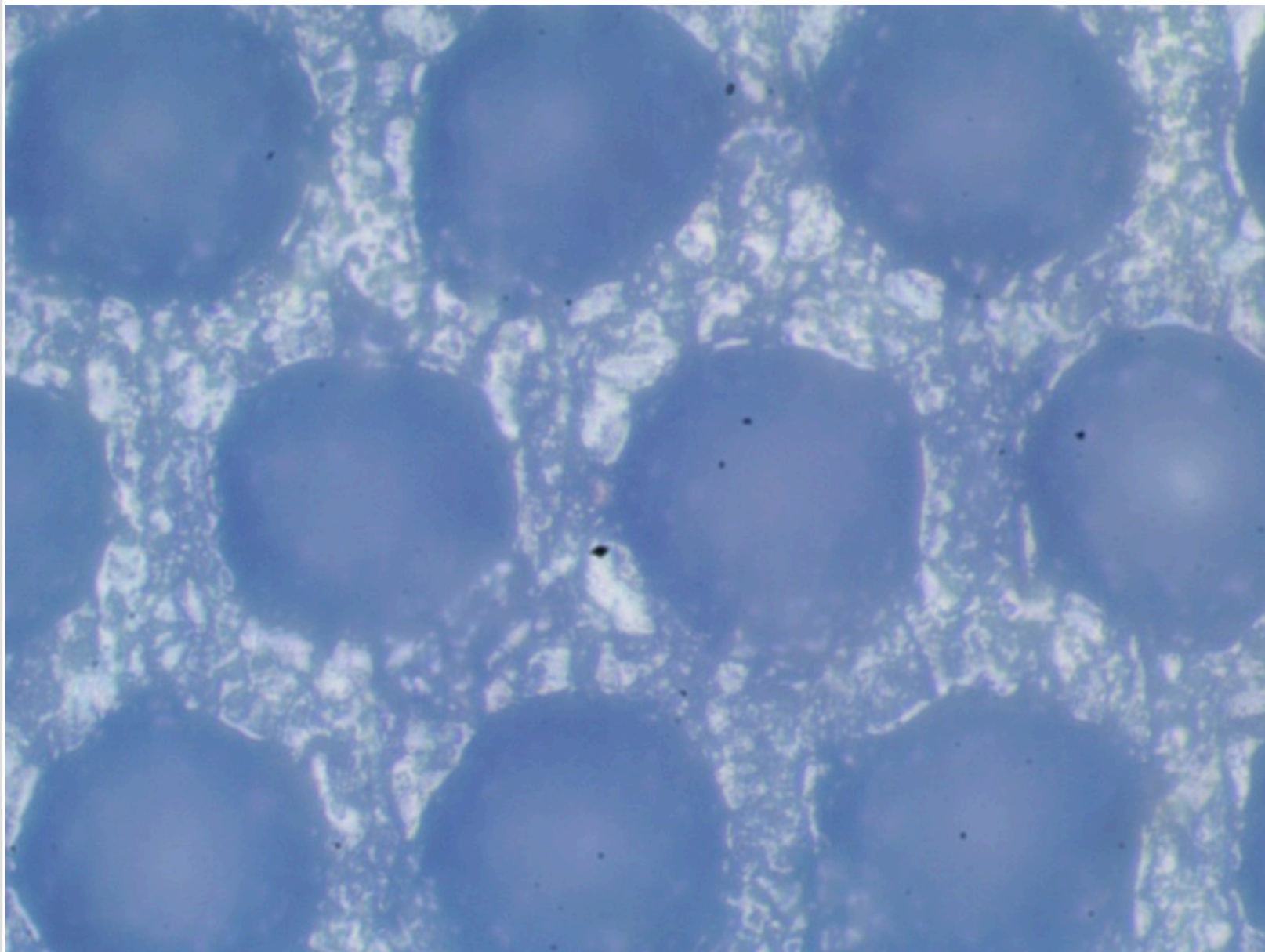
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	4.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 52.17%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 21 / 21 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 145 вмятина 15 105 165
294 изношен.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022440".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	12.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	9.00	см ³ /м ²

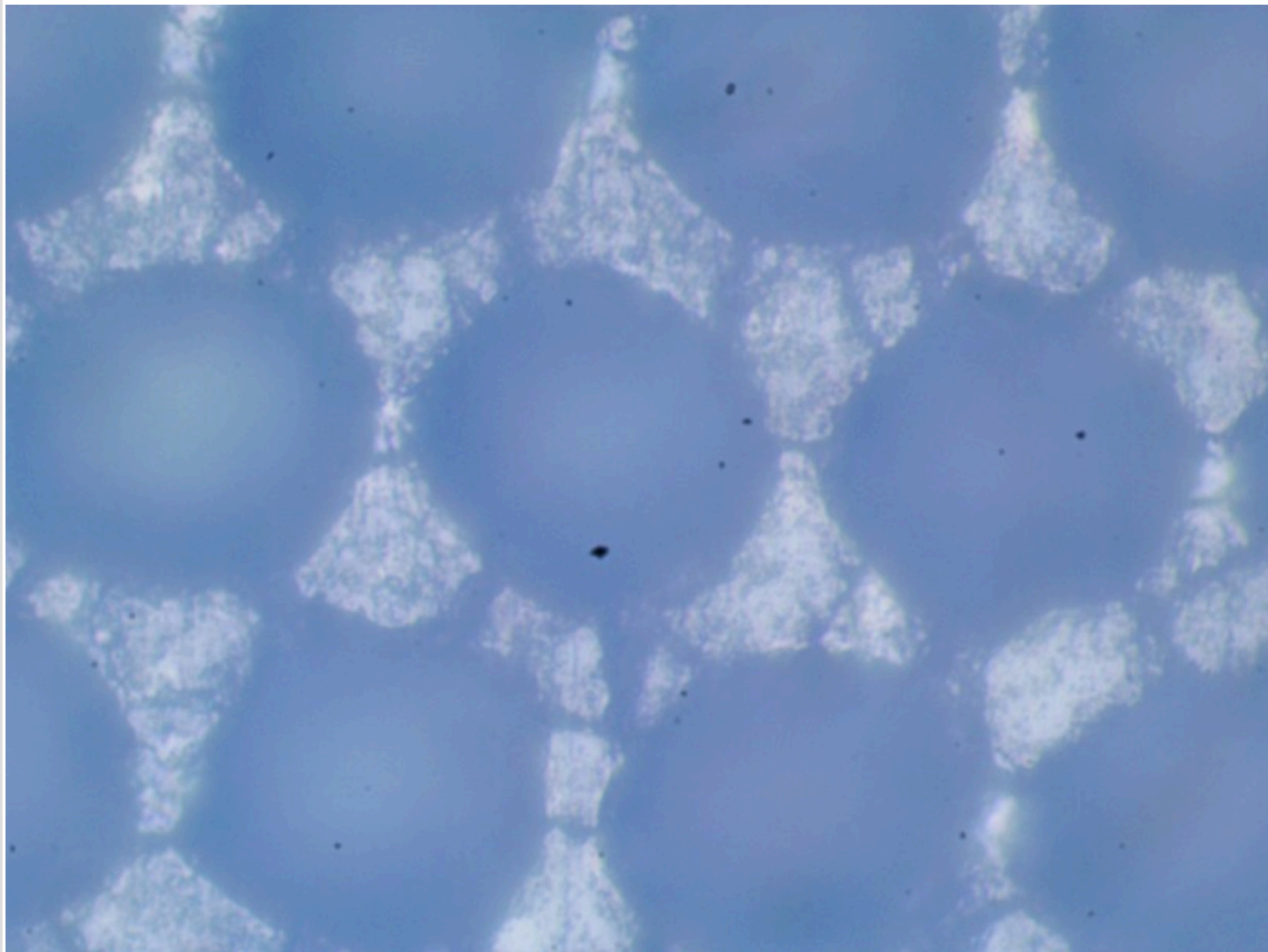
Падение краскопереноса от паспортного значения: 28%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 31 / 31 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

вмятина 290 245 320 полоса 520
700 520 царапина 570.

Вал сточен.



Вал "Z17022441".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.1	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

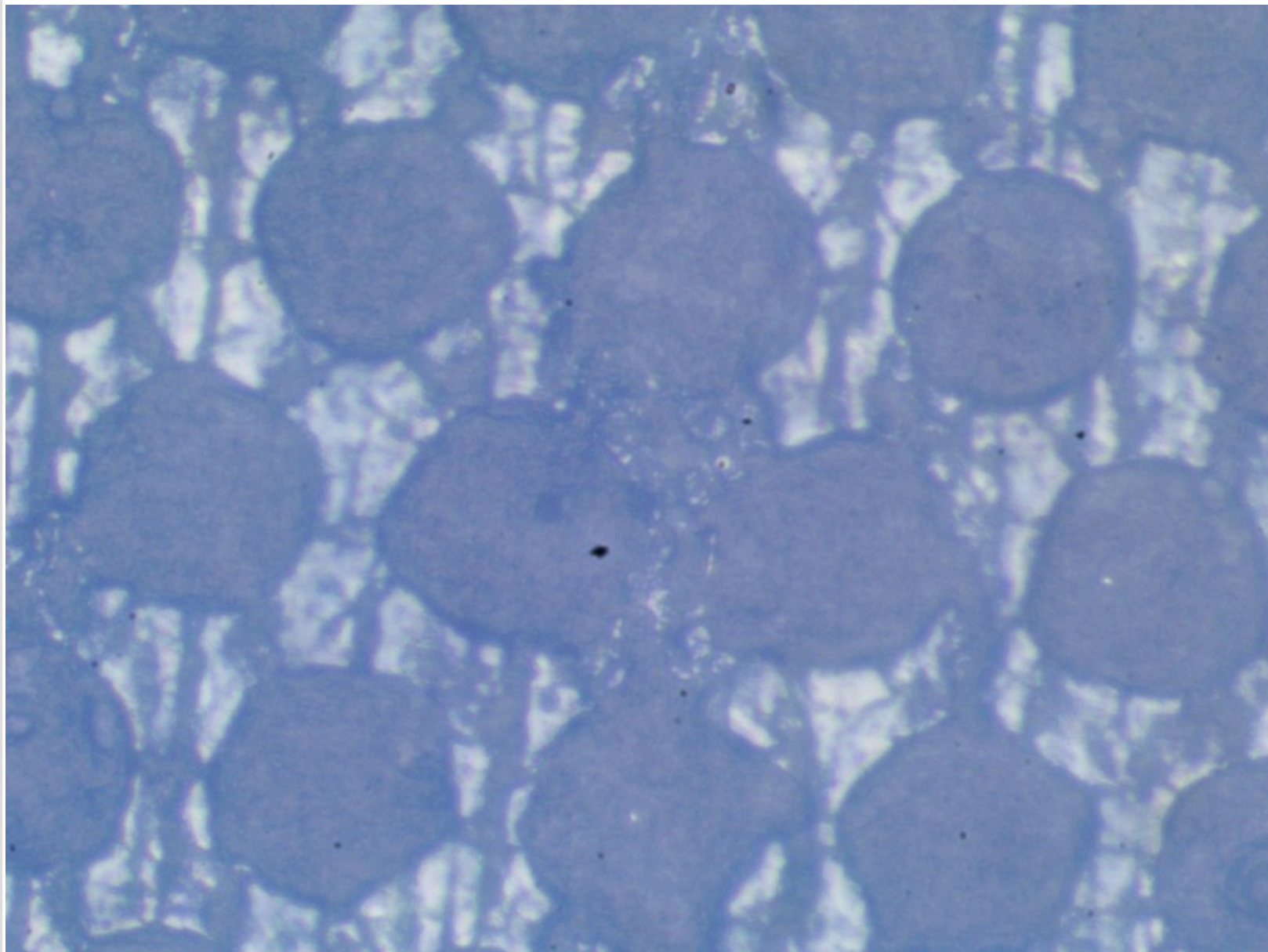
Линиатура	180	лин/см
Vol	4.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 47.25%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 20 / 20 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы пятно 290 400 770 520
вмятина 975 920 изношен.
Вал сточен.



Вал "Z17022352".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	300	лин/см
Vol	6.5	см ³ /м ²

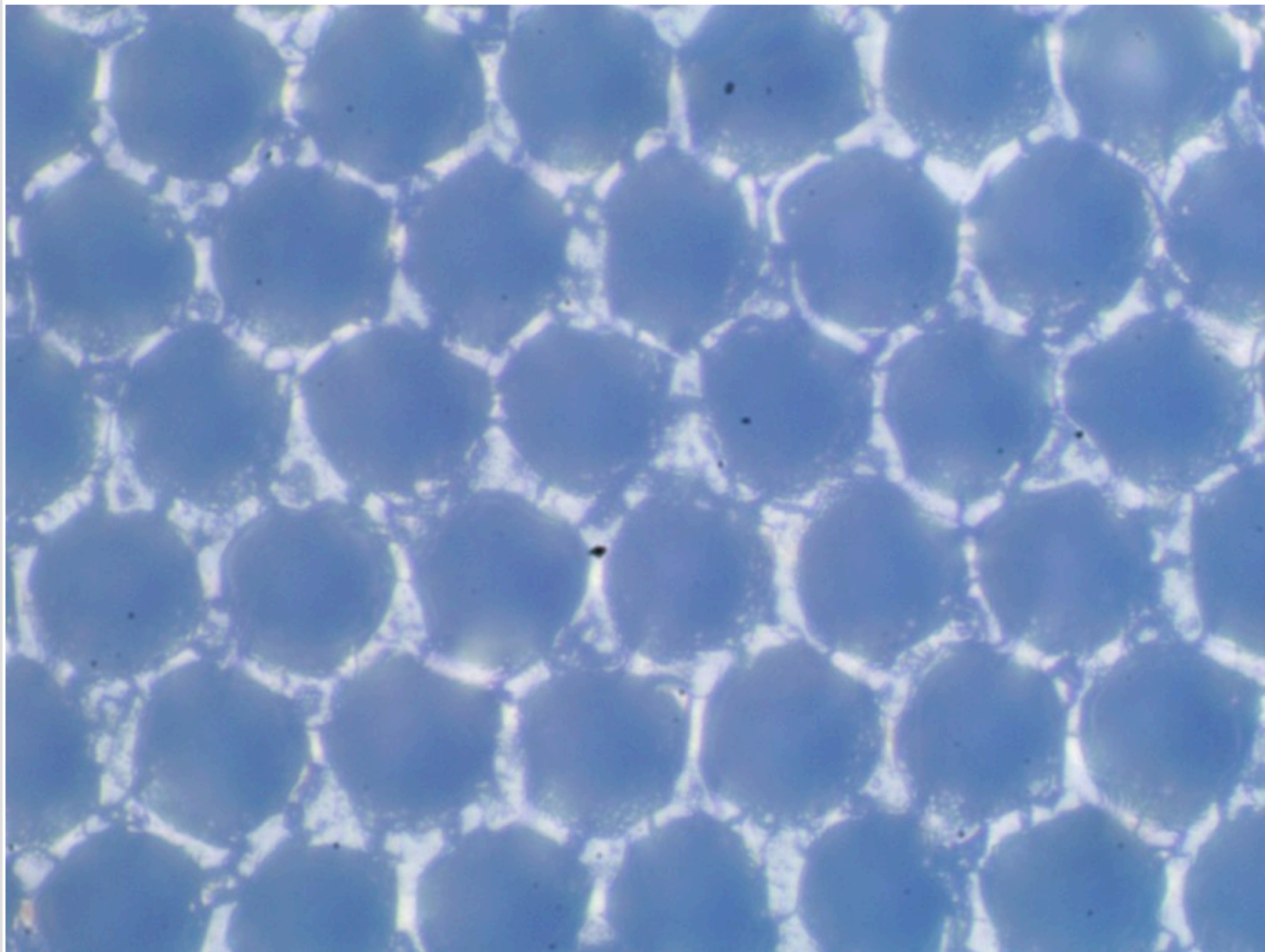
Измерения ЛЕС:

Линиатура	300	лин/см
Vol	5.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15.38%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 740 220.



Вал "Z17022442".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

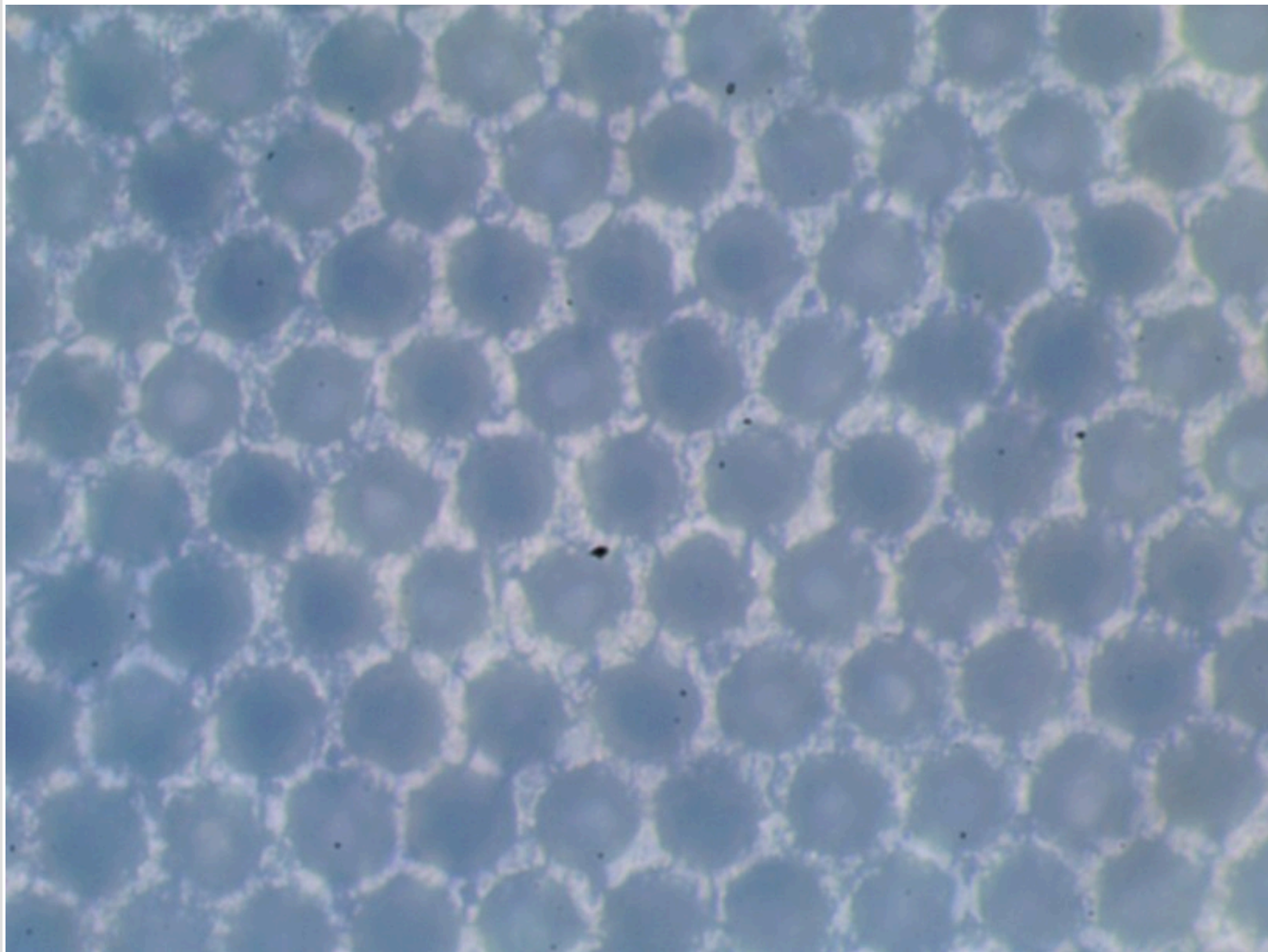
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 13.5 / 13.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы 315 360 365 1265.
Вал сточен.



Вал "Z17022443".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

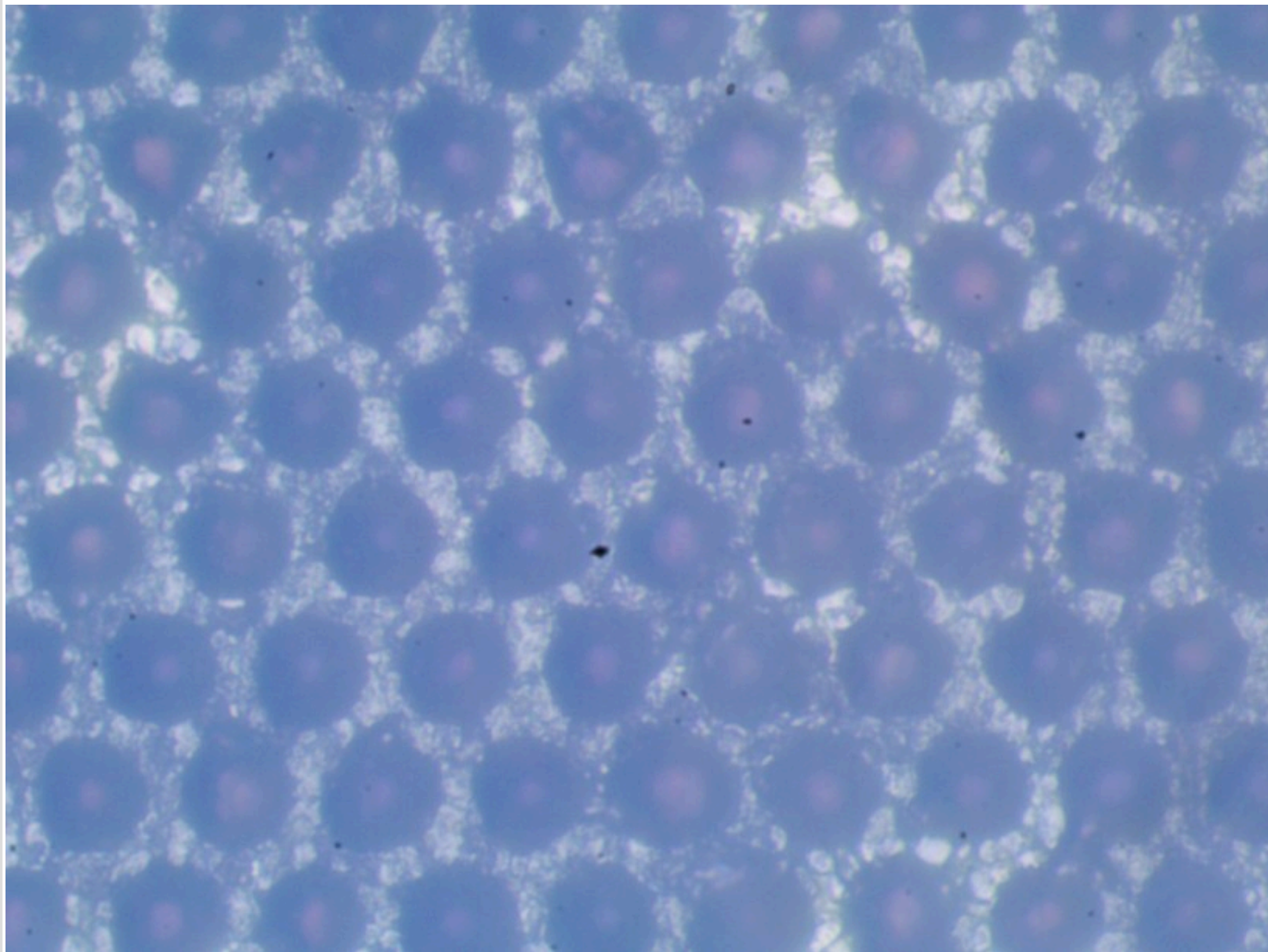
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.00	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 18.92%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 1170 1230 1305 190 200
полоса 77 1153.
Вал сточен.



Вал "Z17022444".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

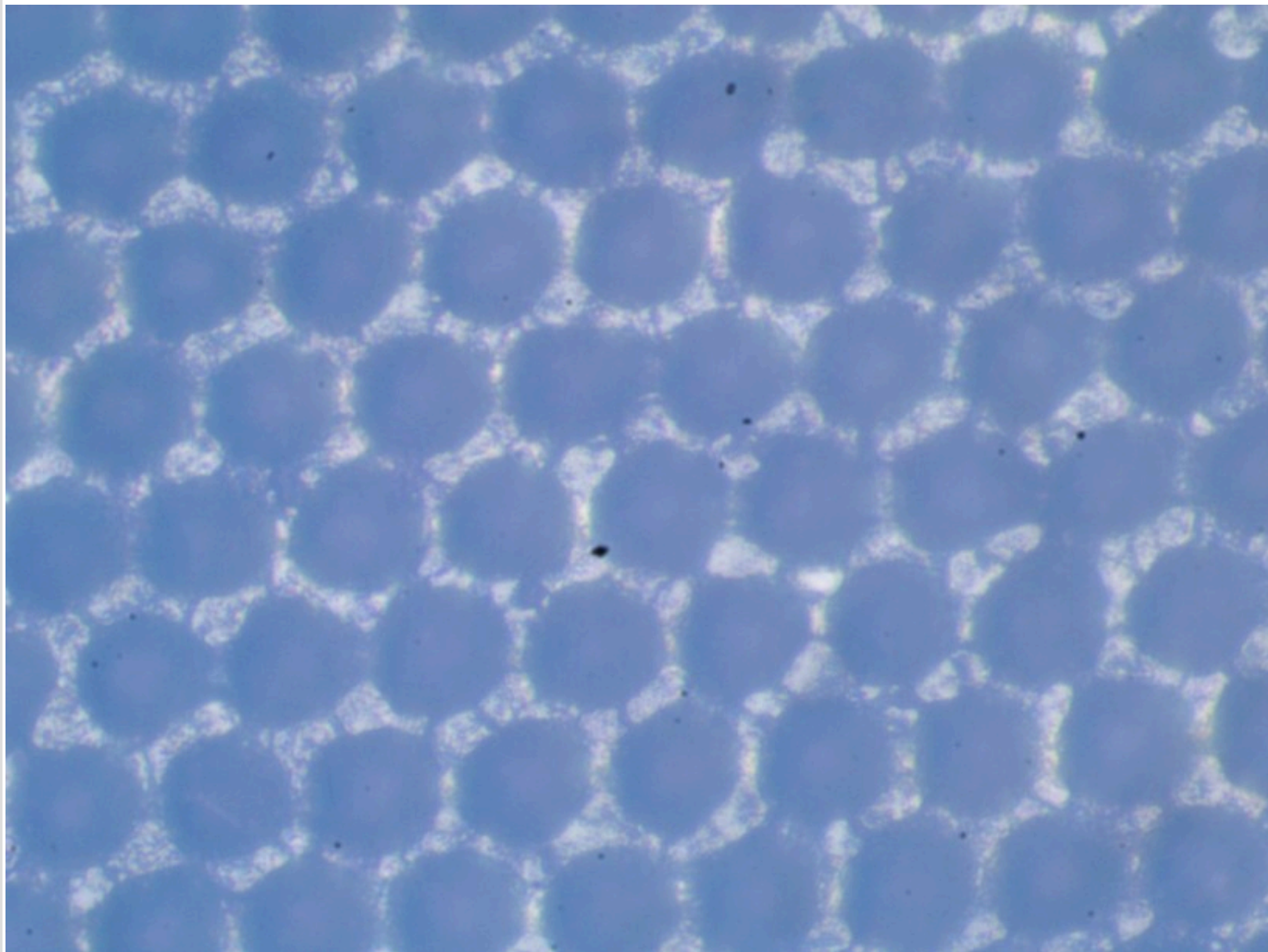
Измерения ЛЕС:

Линиатура	360	лин/см
Vol	4.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 8%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022445".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	150	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

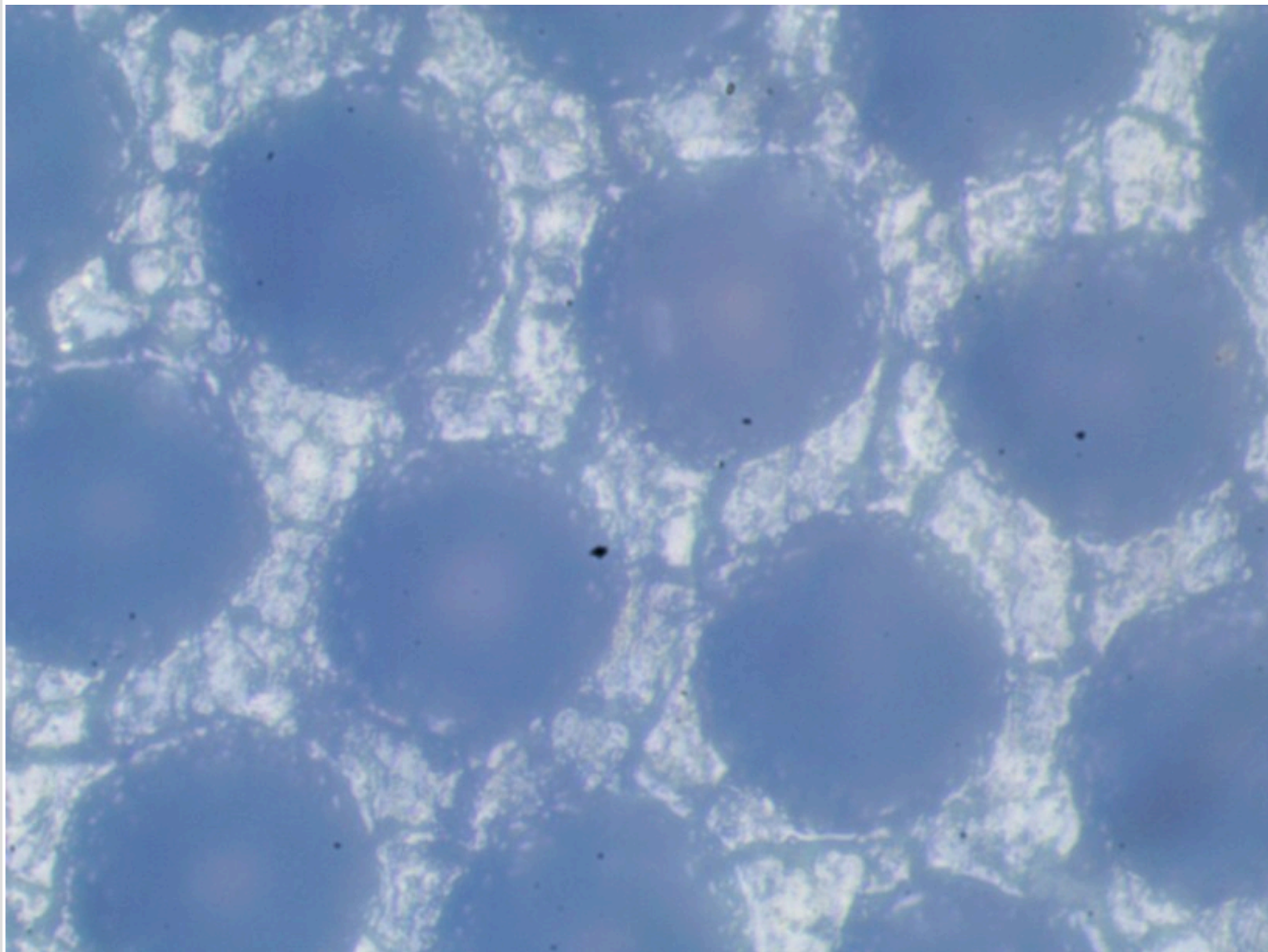
Измерения ЛЕС:

Линиатура	150	лин/см
Vol	6.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 30%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 26 / 26 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен полоса 880.
Вал сточен.



Вал "Z17022446".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

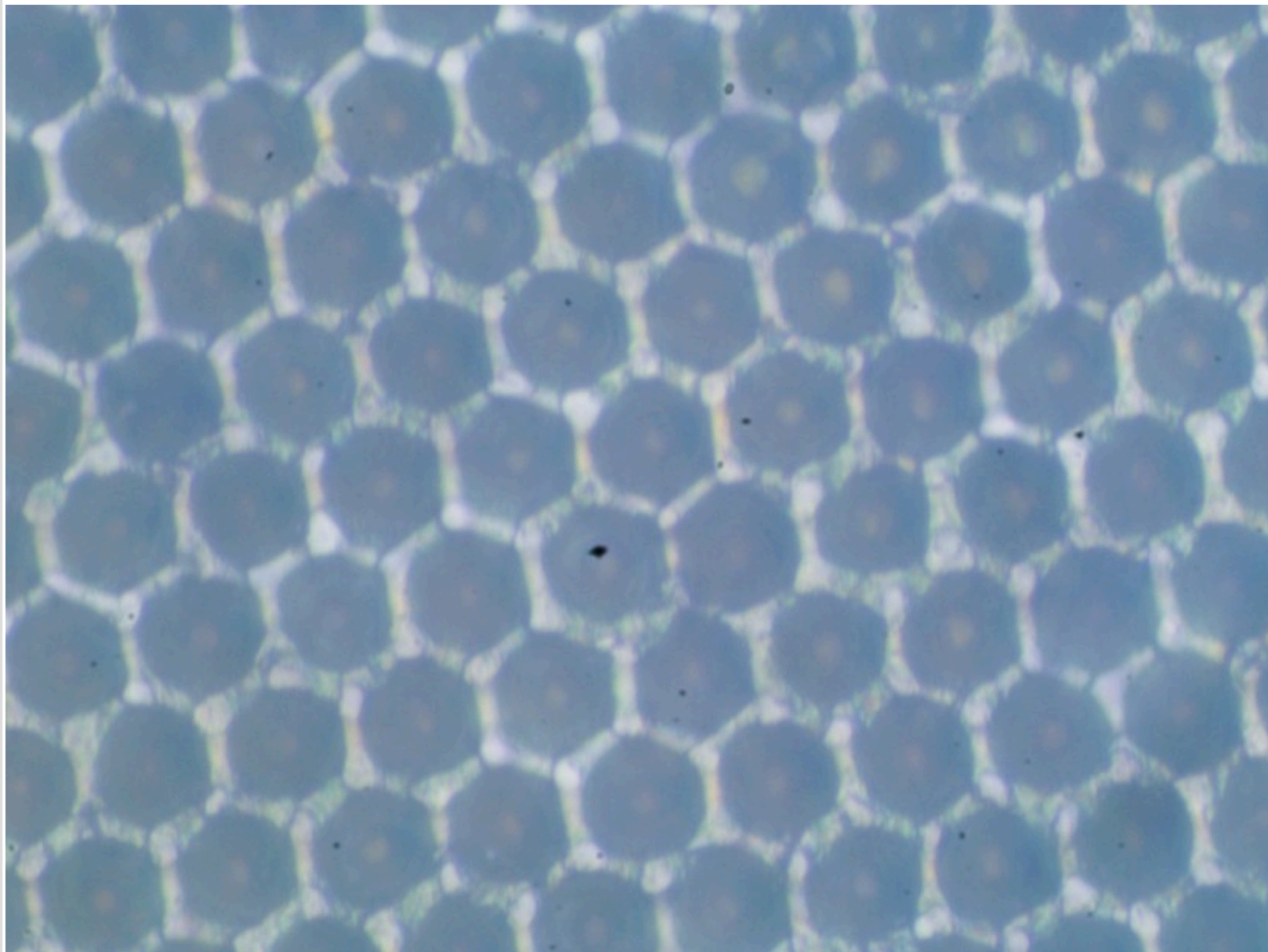
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.00	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022447".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.6	см ³ /м ²

Измерения LEC:

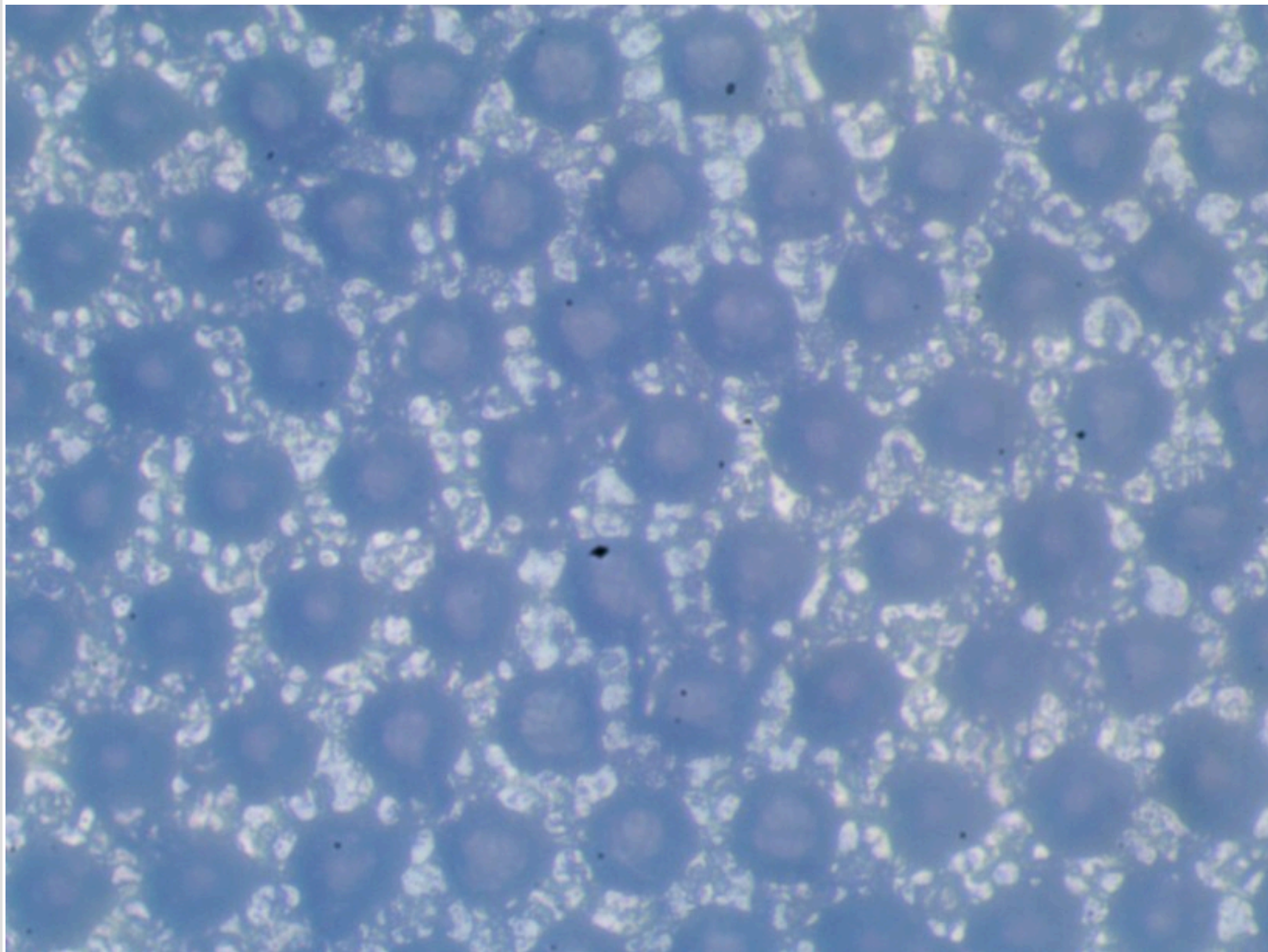
Линиатура	400	лин/см
Vol	2.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 30.56%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

отсутствуют перемычки полоса
263 890 вмятина 415 475 1200
1235 1250 1280 1295.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022448".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

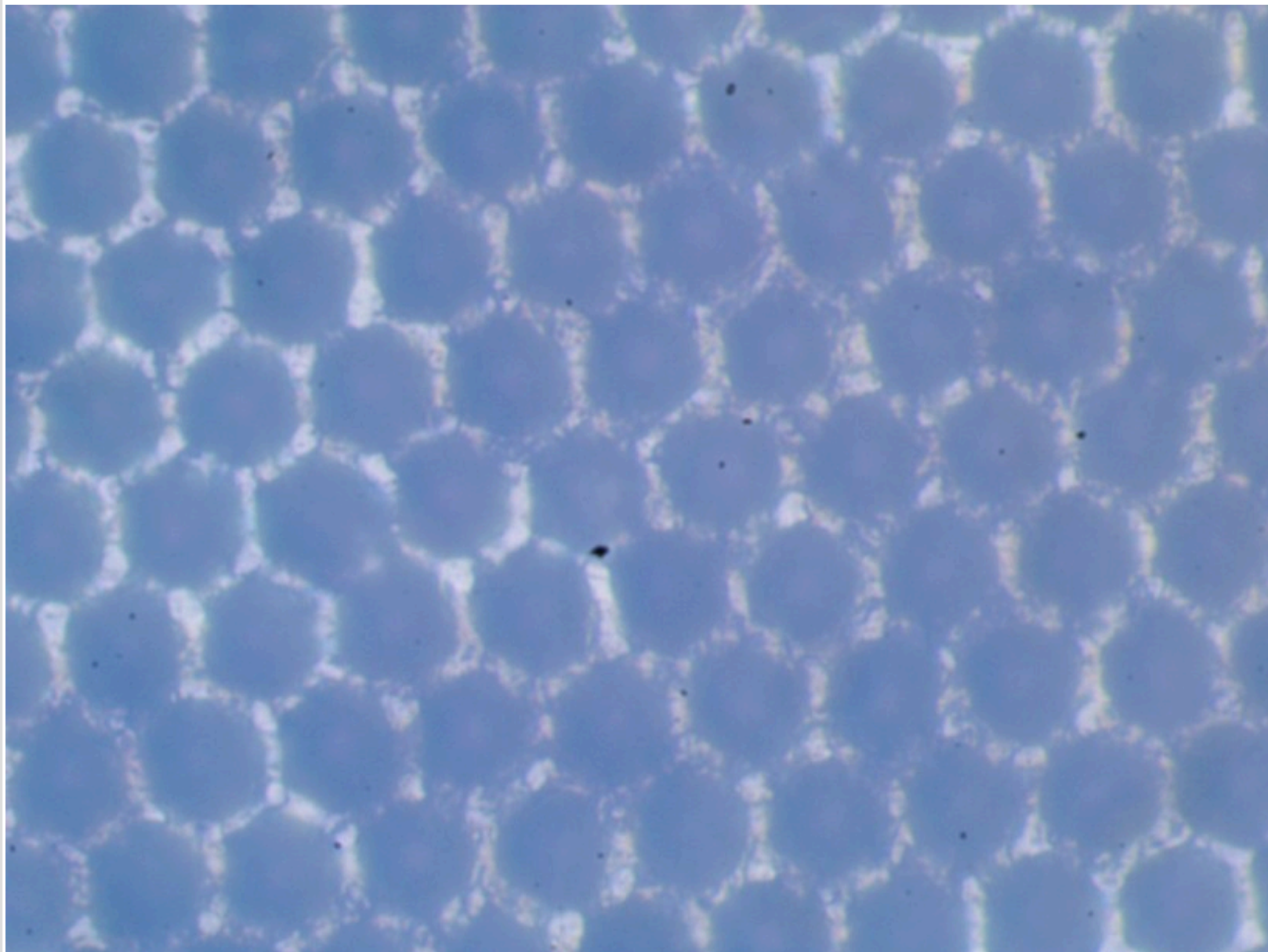
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.00	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 13.5 / 13.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 20.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022449".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

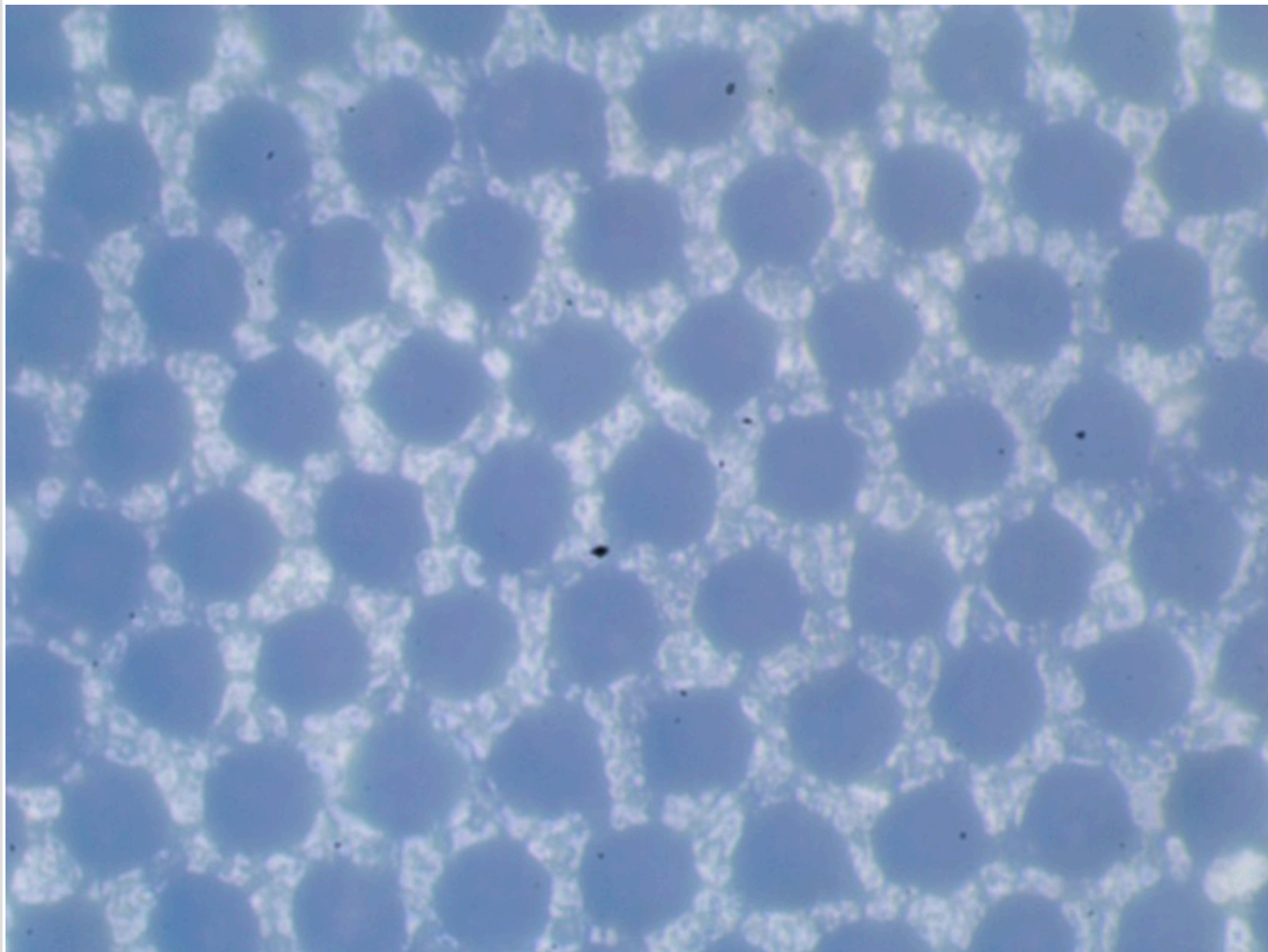
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.00	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 18.92%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 75 85 110 245 1040 1268
вмятина 1130 1205 1115 1085.
Вал сточен.



Вал "Z17022450".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.8	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	5.00	см ³ /м ²

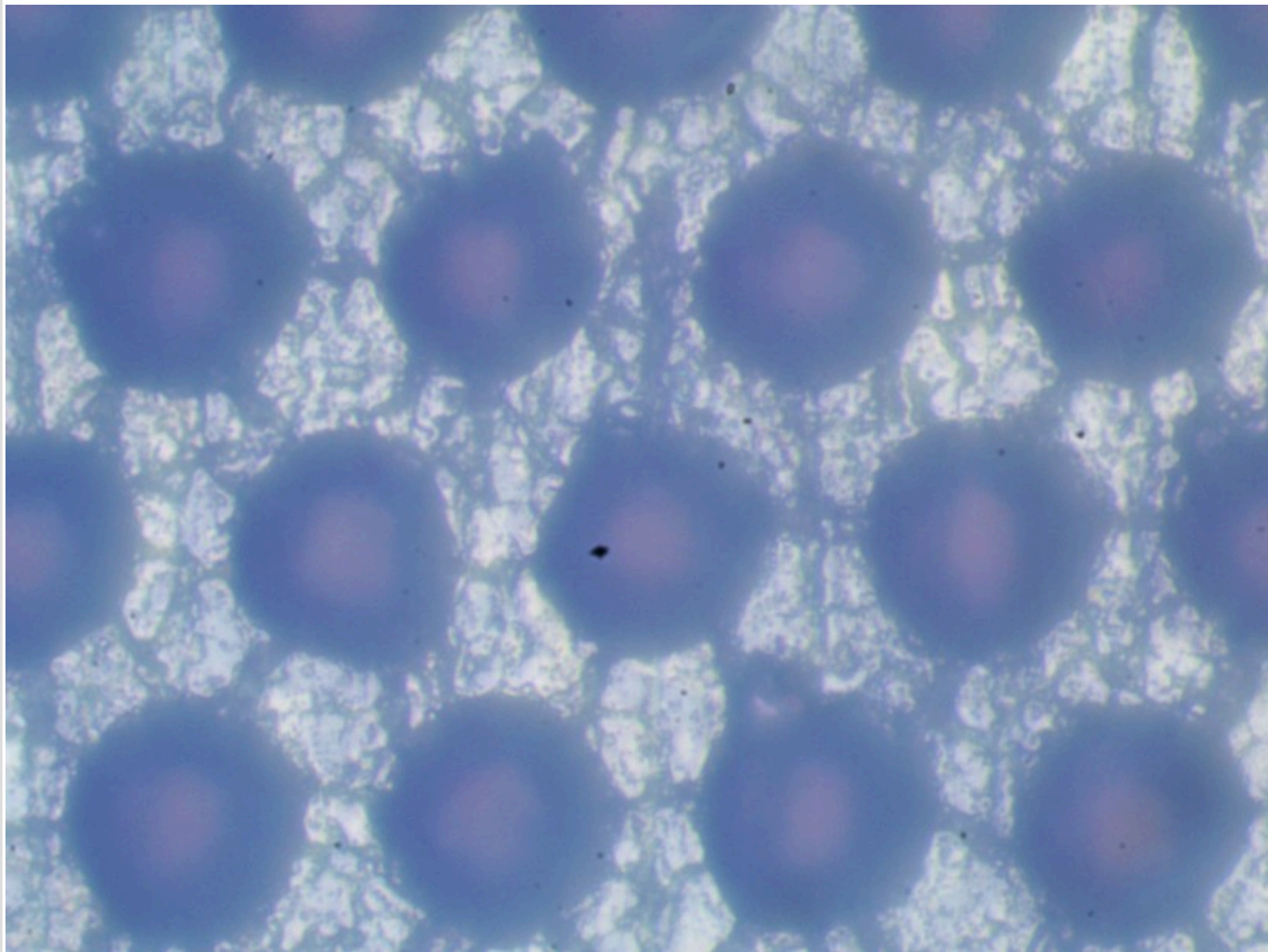
Падение краскопереноса от паспортного значения: 48.98%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

вмятина 30 210 250 270 300 350
1170 1230 350 370 565.

Вал сильно сточен.



Вал "Z17022451".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	9.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

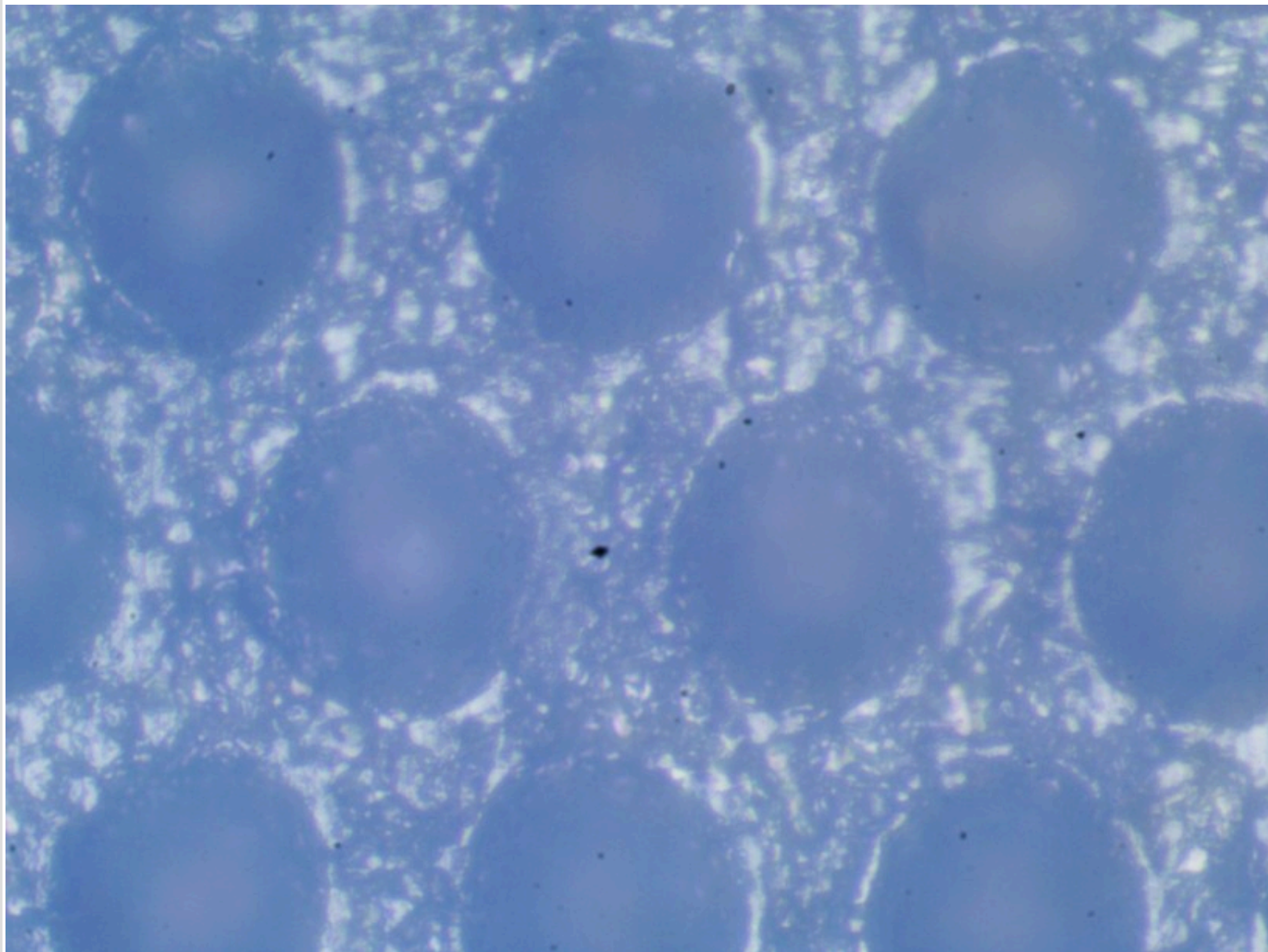
Линиатура	140	лин/см
Vol	4.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 56.84%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен полосы вмятина 1170.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022452".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

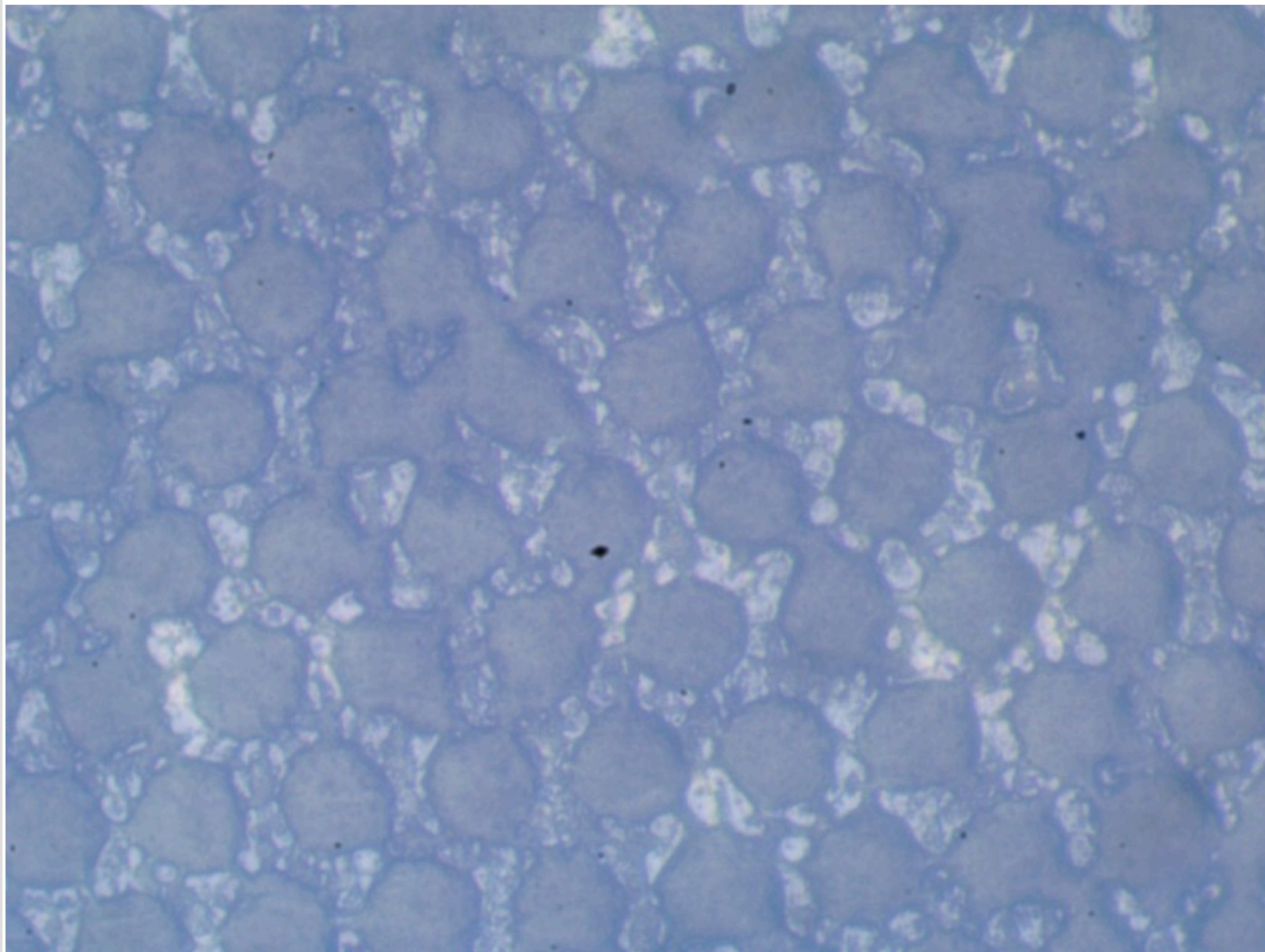
Линиатура	380	лин/см
Vol	1.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 48.65%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 8 / 8 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен отсутствуют перемычки
полоса 1133 вмятина 418 520.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022453".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	5.8	см ³ /м ²

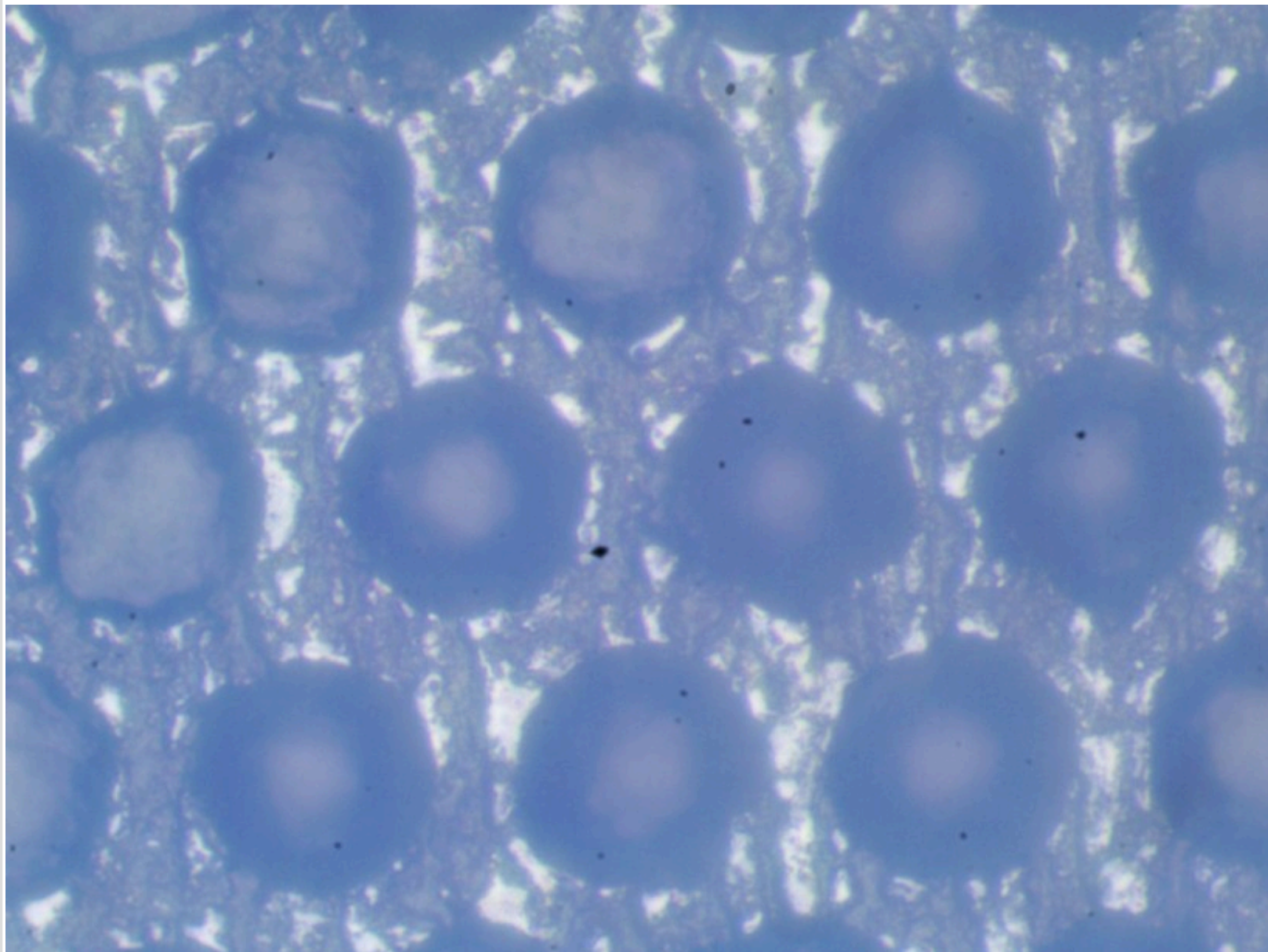
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	2.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 58.62%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 10 / 10 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы вмятина 1295.
Вал сточен.



Вал "Z17022454".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	4.1	см ³ /м ²

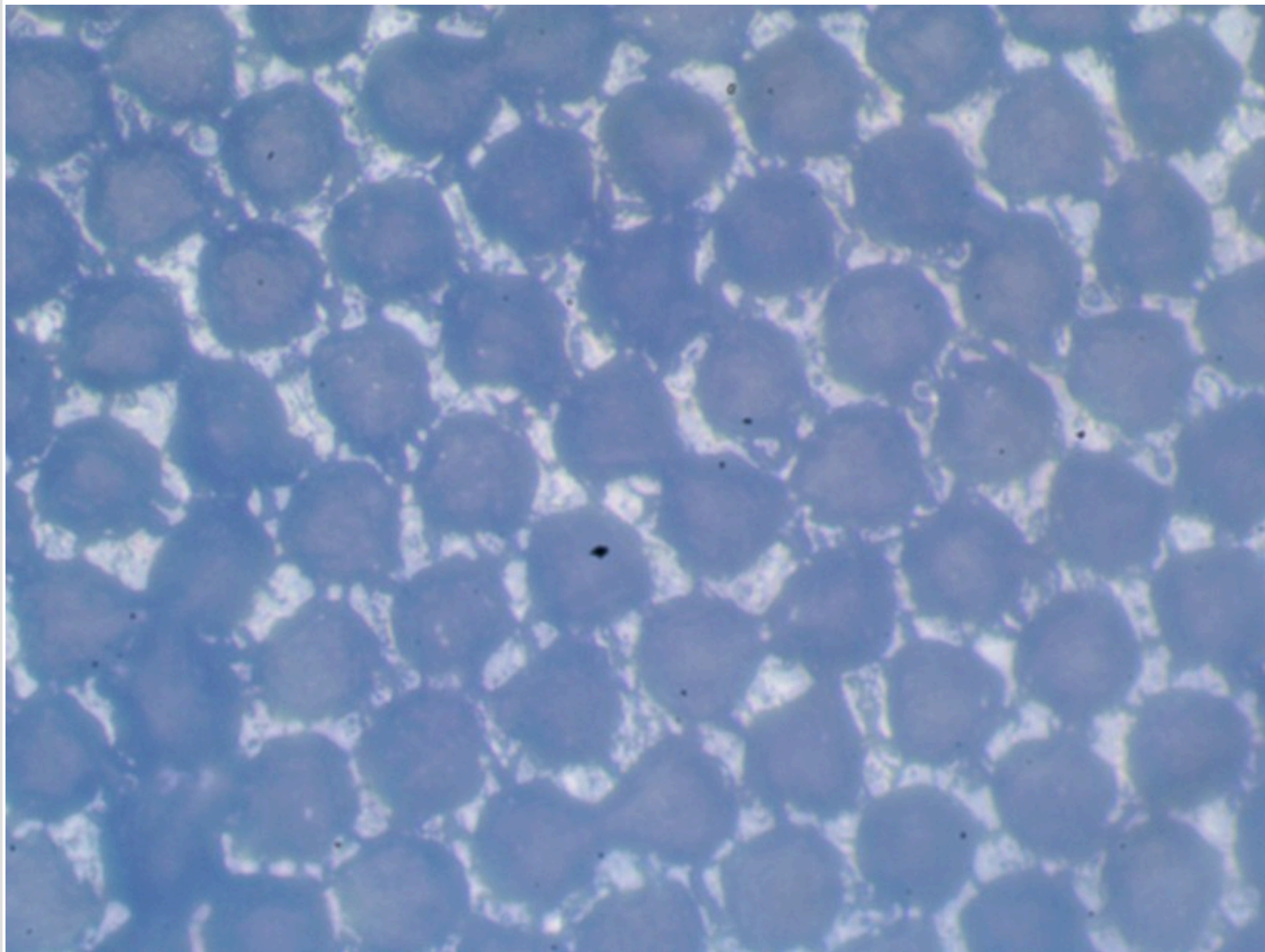
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.10	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 14.5 / 14.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы 1140 вмятина 1195 1250.
Вал сточен.



Вал "Z17022455".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	10.5	см ³ /м ²

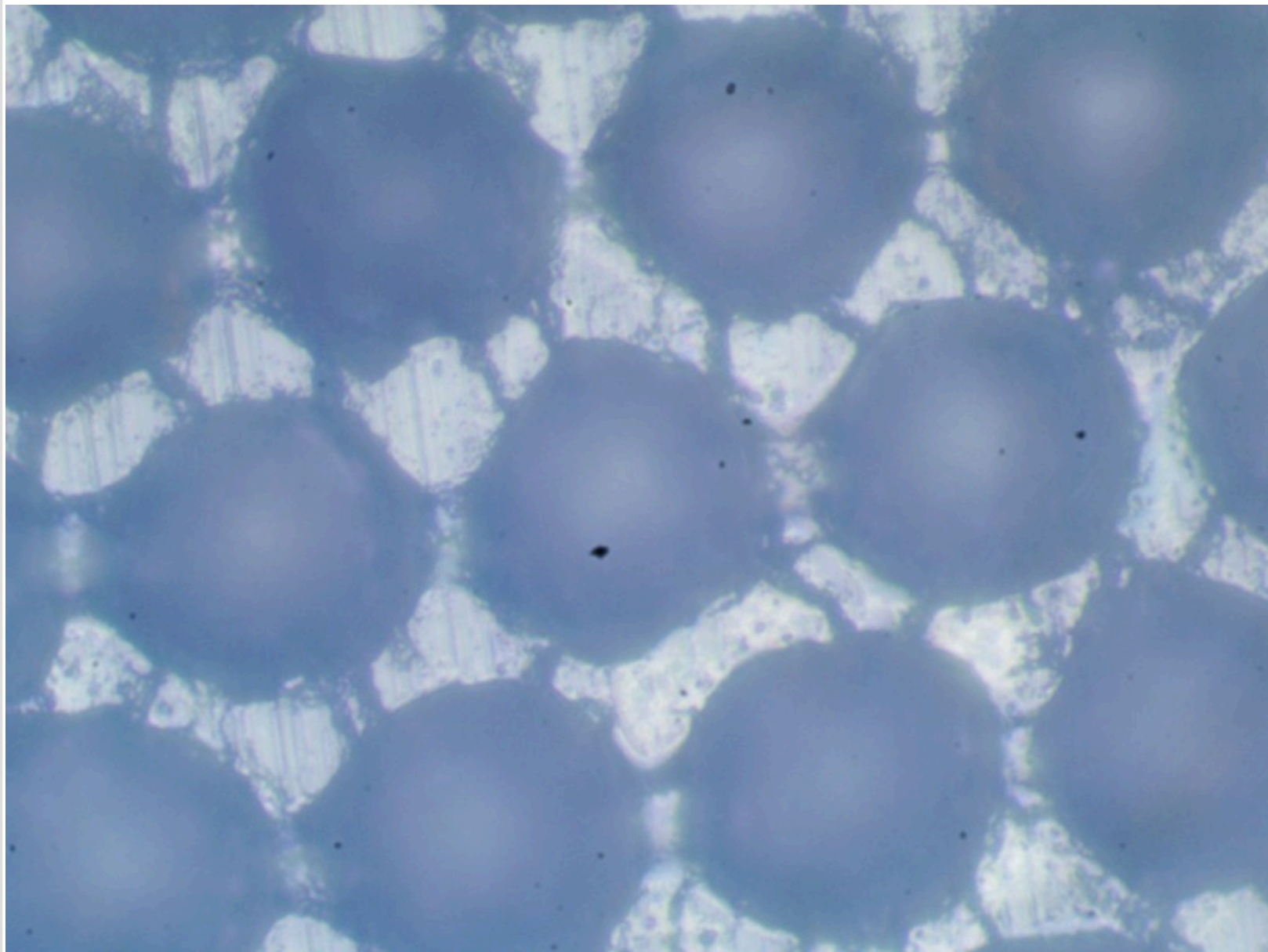
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	8.00	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 23.81%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 28 / 28 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022456".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	13.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	2.80	см ³ /м ²

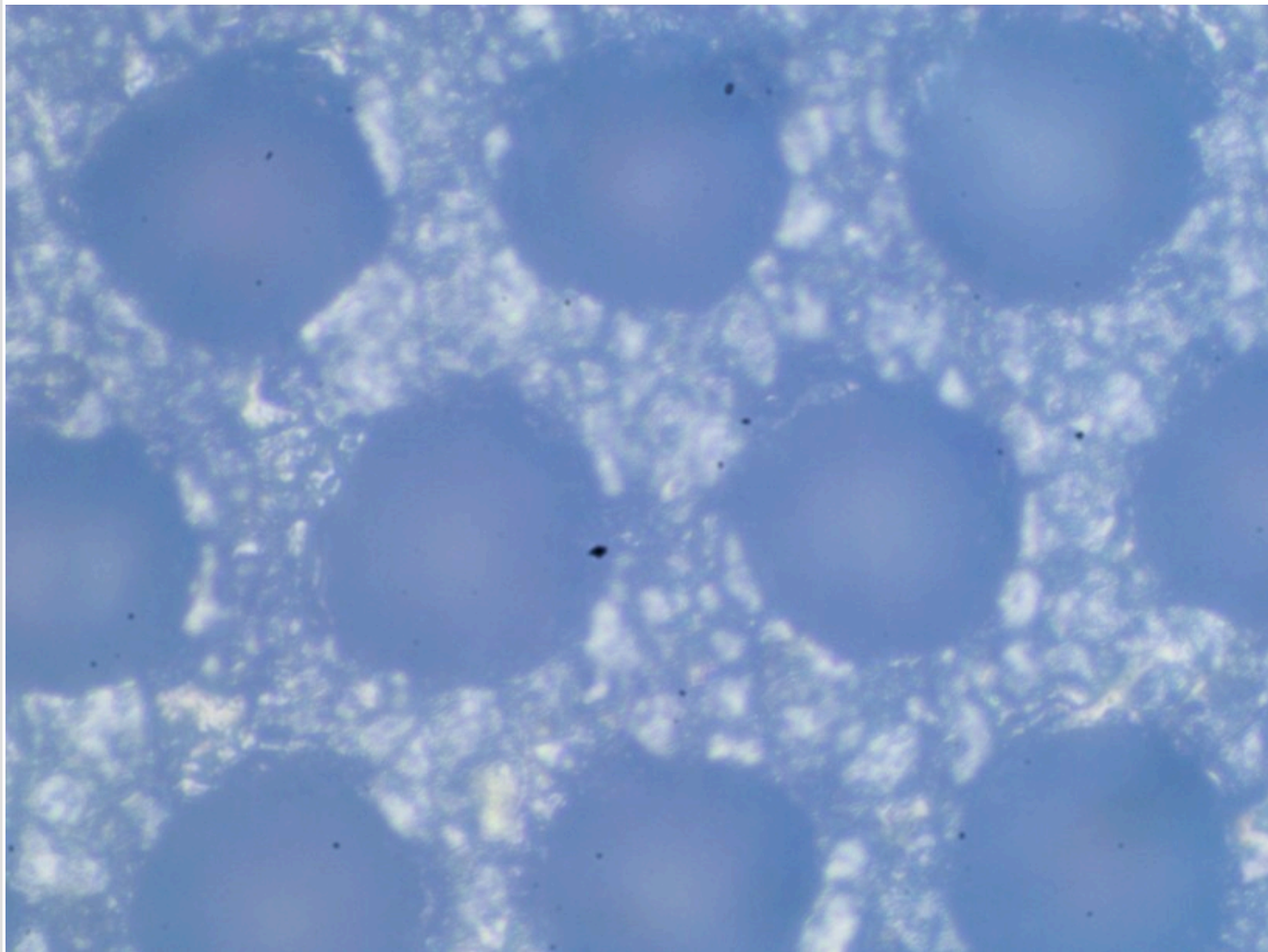
Падение краскопереноса от паспортного значения: 78.46%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 15 / 15 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен вмятина 210 195 175
полосы.

Вал сильно сточен.



Вал "Z17022457".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	170	лин/см
Vol	9.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

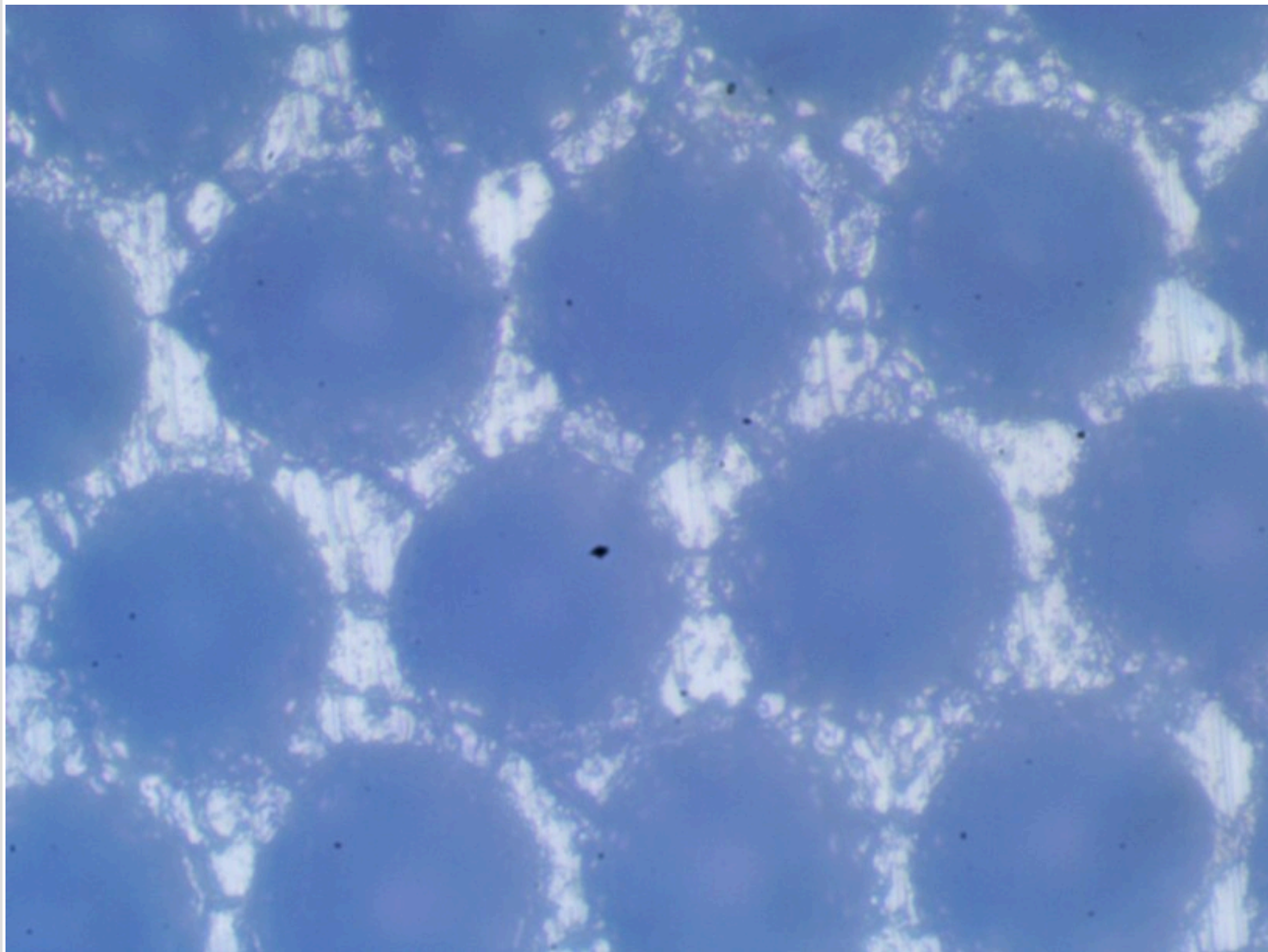
Линиатура	170	лин/см
Vol	8.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 12.63%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 28 / 28 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022458".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	250	лин/см
Vol	8.0	см ³ /м ²

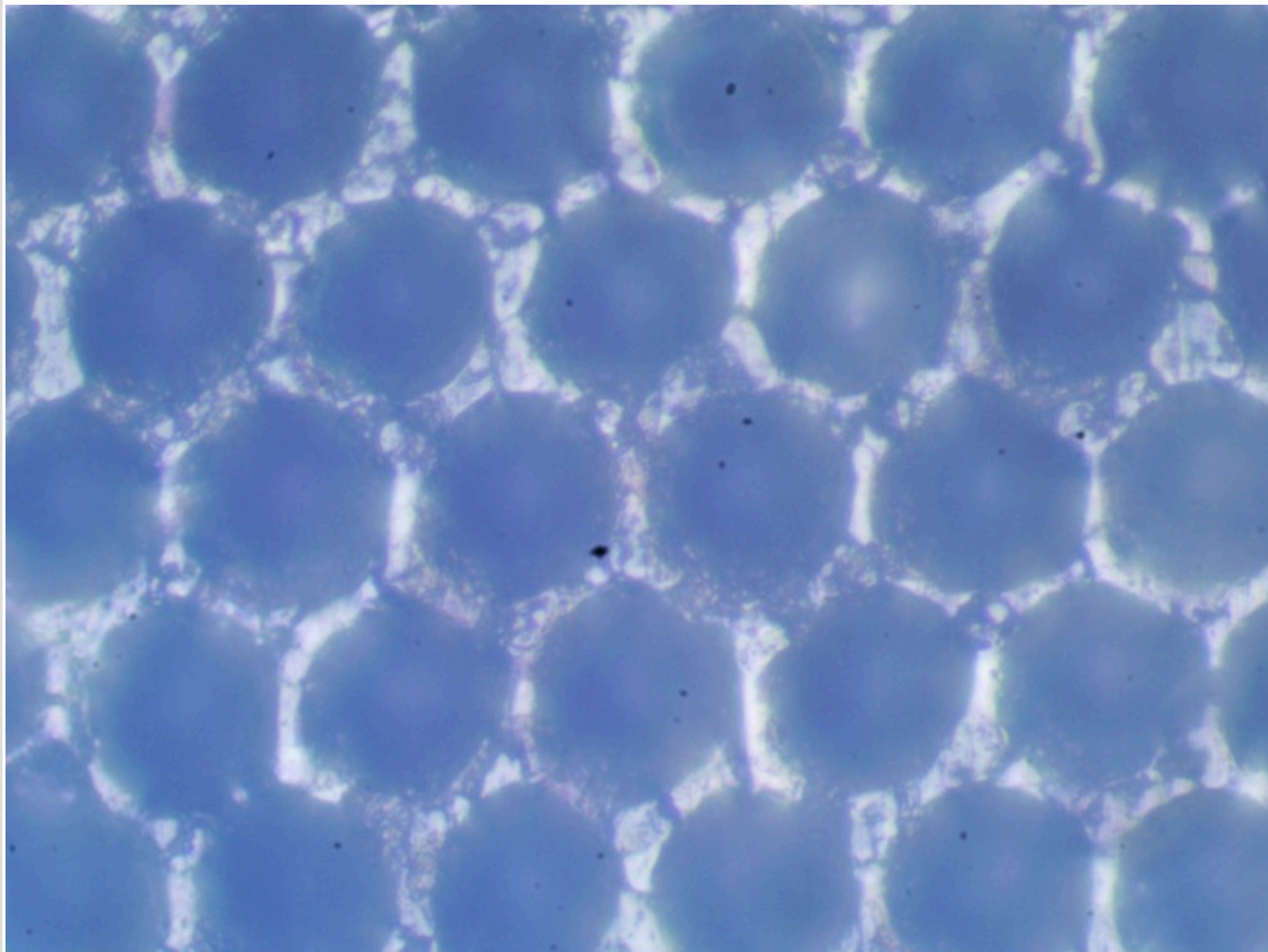
Измерения ЛЕС:

Линиатура	250	лин/см
Vol	7.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 5%

Перемычка / ячейка: 1 / 9
Глубина до / после: 24 / 24 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 1265 вмятина 1175 1150.



Вал "Z17022459".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

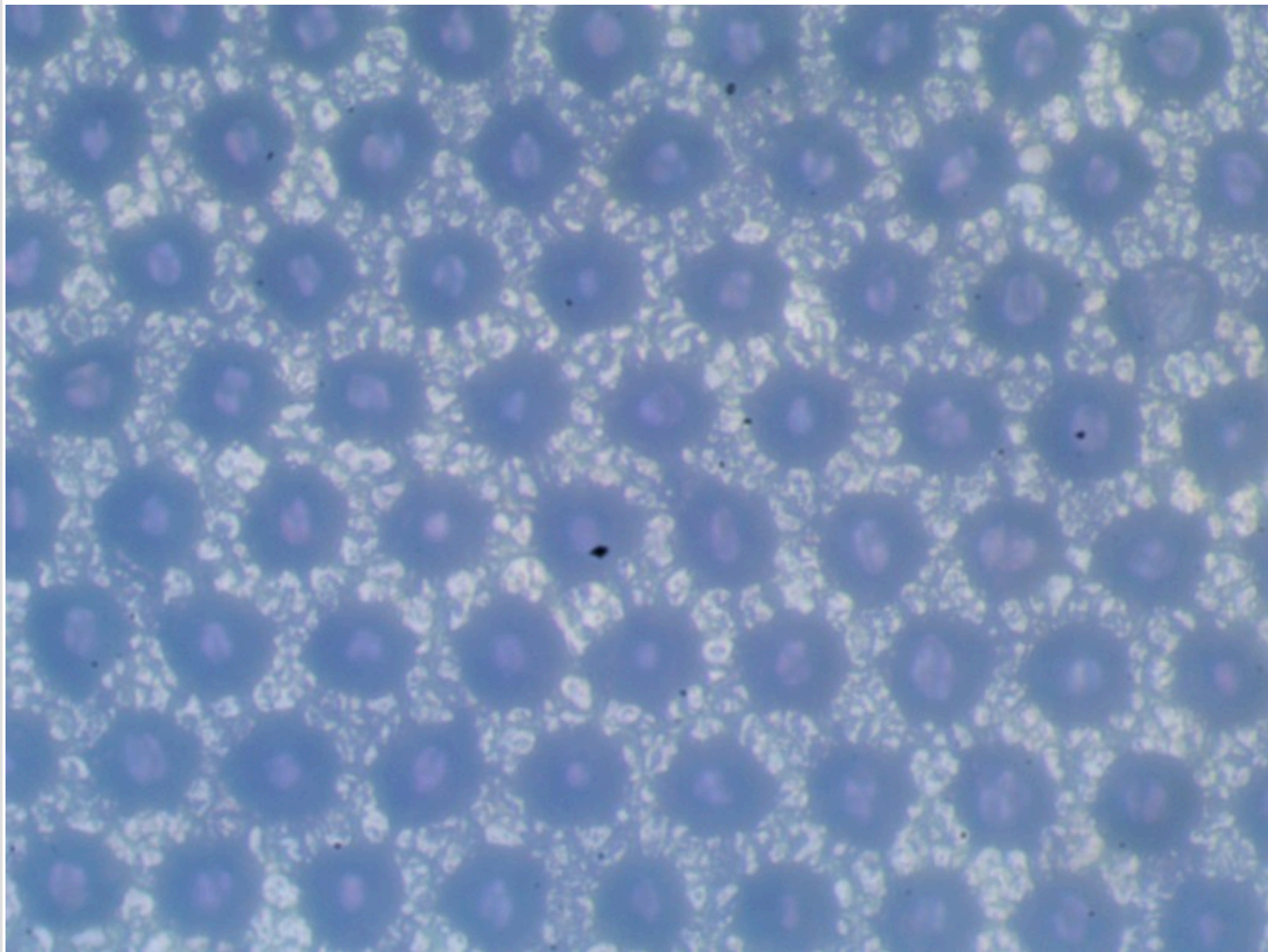
Линиатура	420	лин/см
Vol	2.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 31.43%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен полоса 1034 415 674 973
1265 вмятина 1005 1015 1023.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022460".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

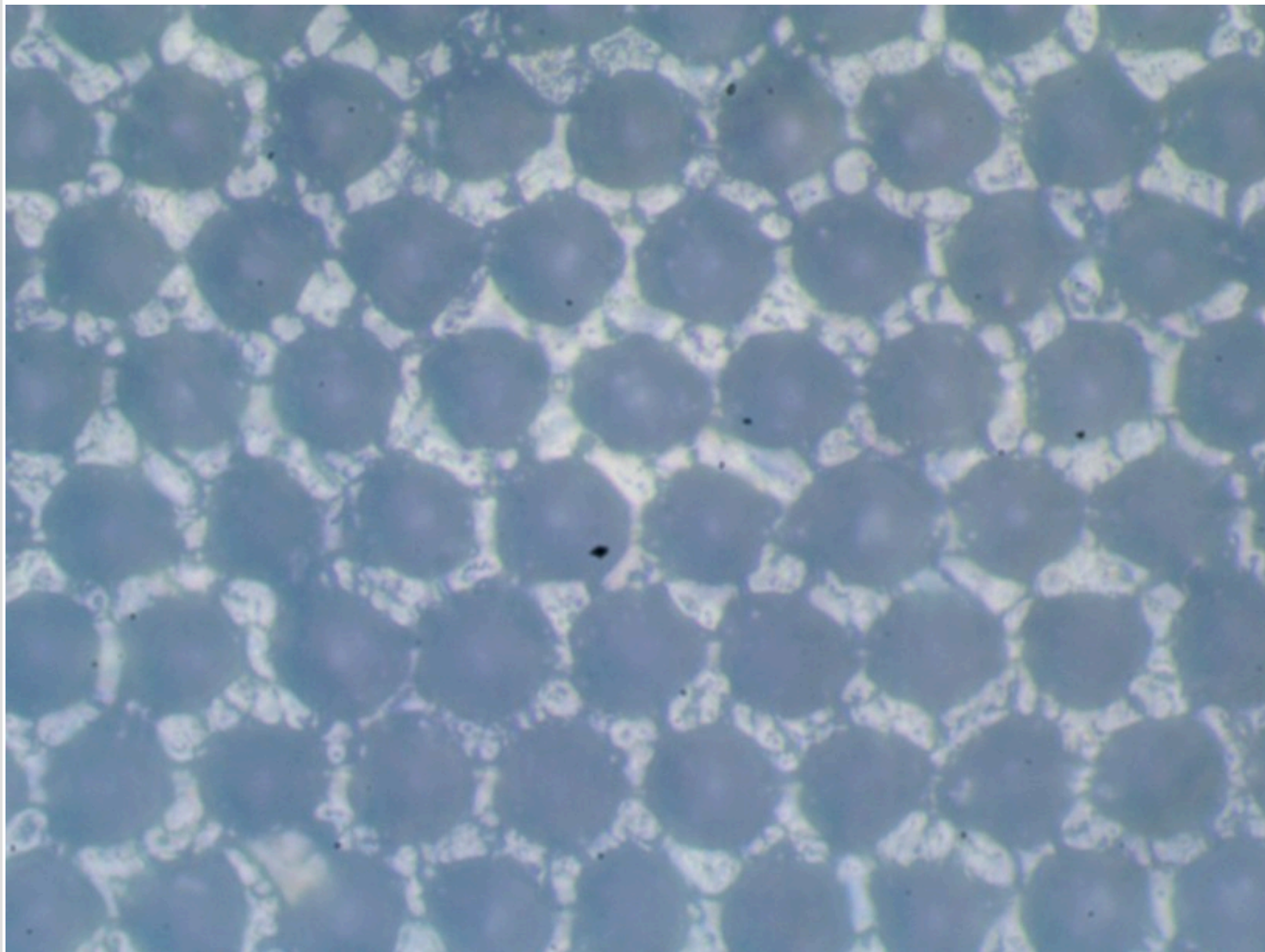
Измерения ЛЕС:

Линиатура	380	лин/см
Vol	4.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 18%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022461".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.0	см ³ /м ²

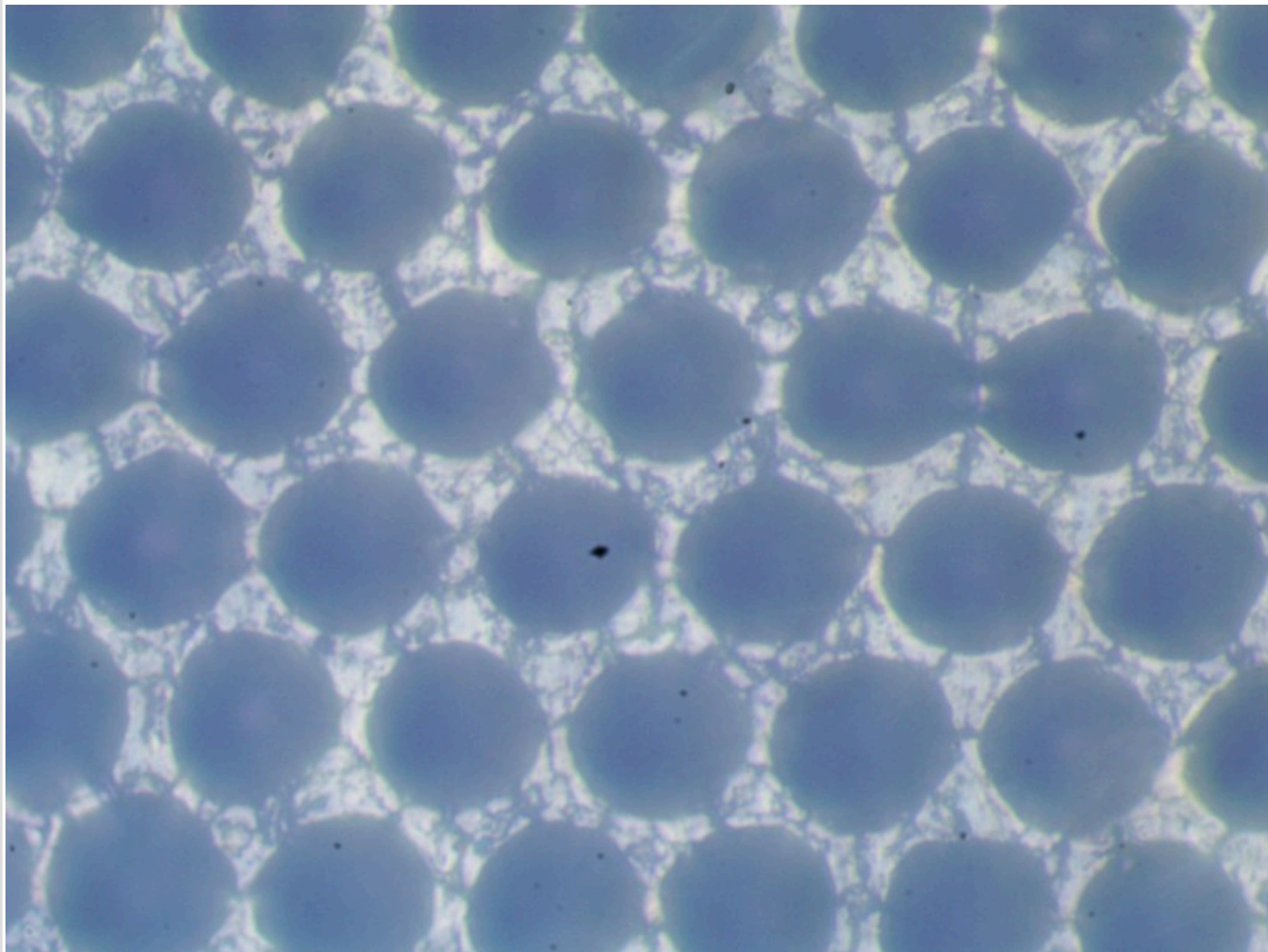
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 21.5 / 21.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 1160.
Вал сточен.



Вал "Z17022462".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	360	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

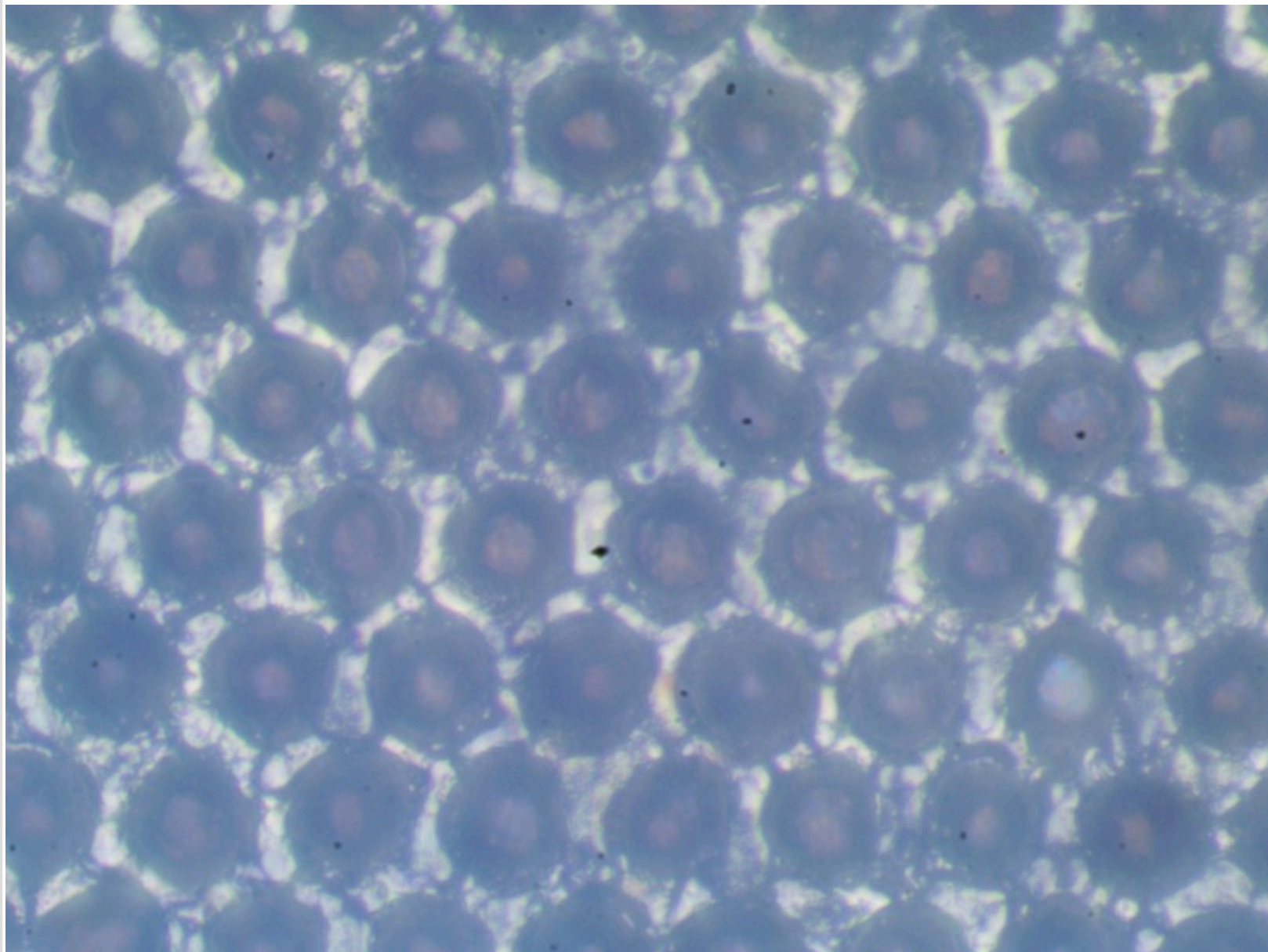
Измерения LEC:

Линиатура	360	лин/см
Vol	5.00	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 19 / 19 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы царапина 268.
Вал сточен.



Вал "Z17022463".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	340	лин/см
Vol	5.5	см ³ /м ²

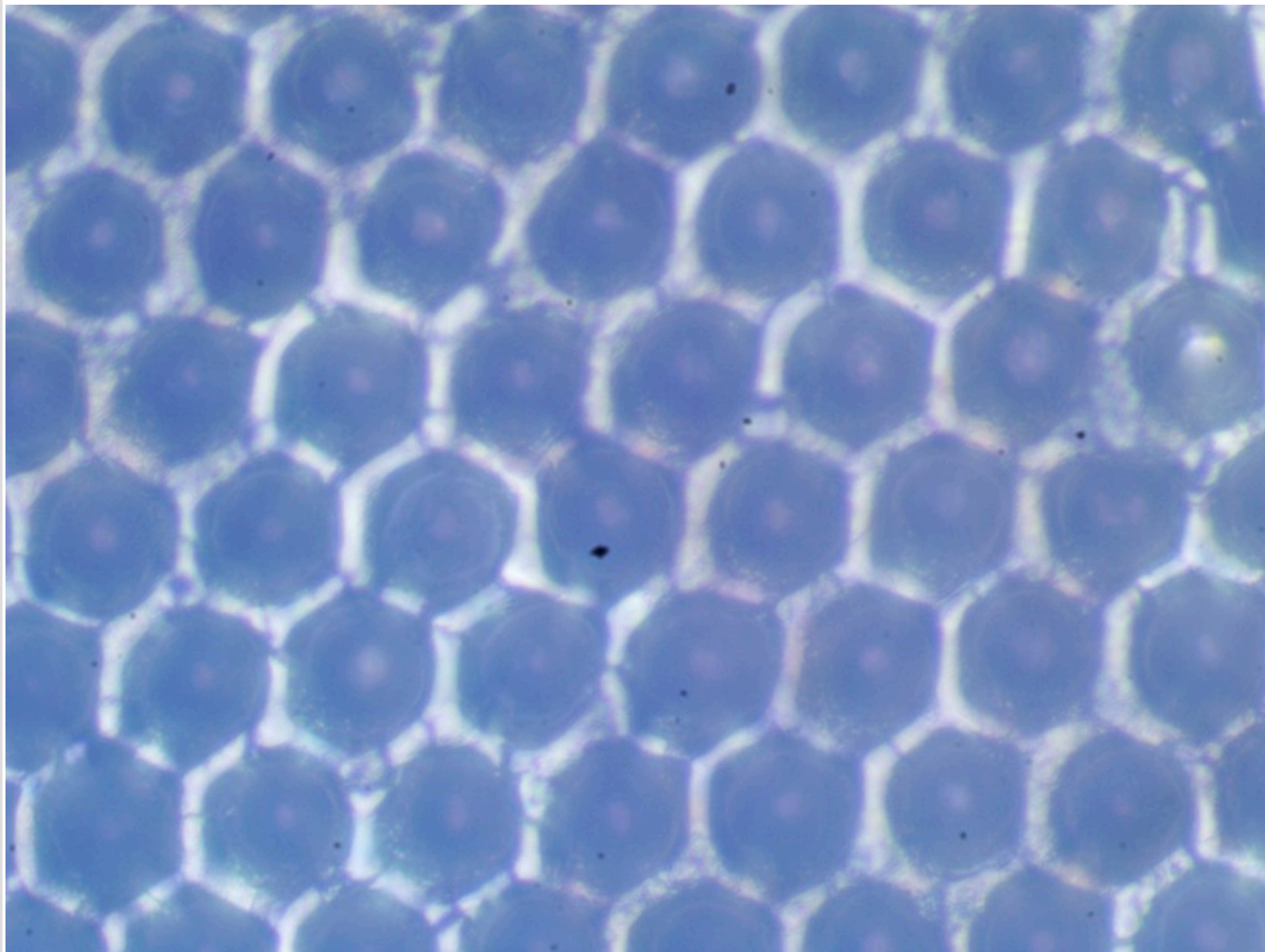
Измерения ЛЕС:

Линиатура	340	лин/см
Vol	5.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 3.64%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 602 670 царापина 760.
Вал сточен.



Вал "Z17022464".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

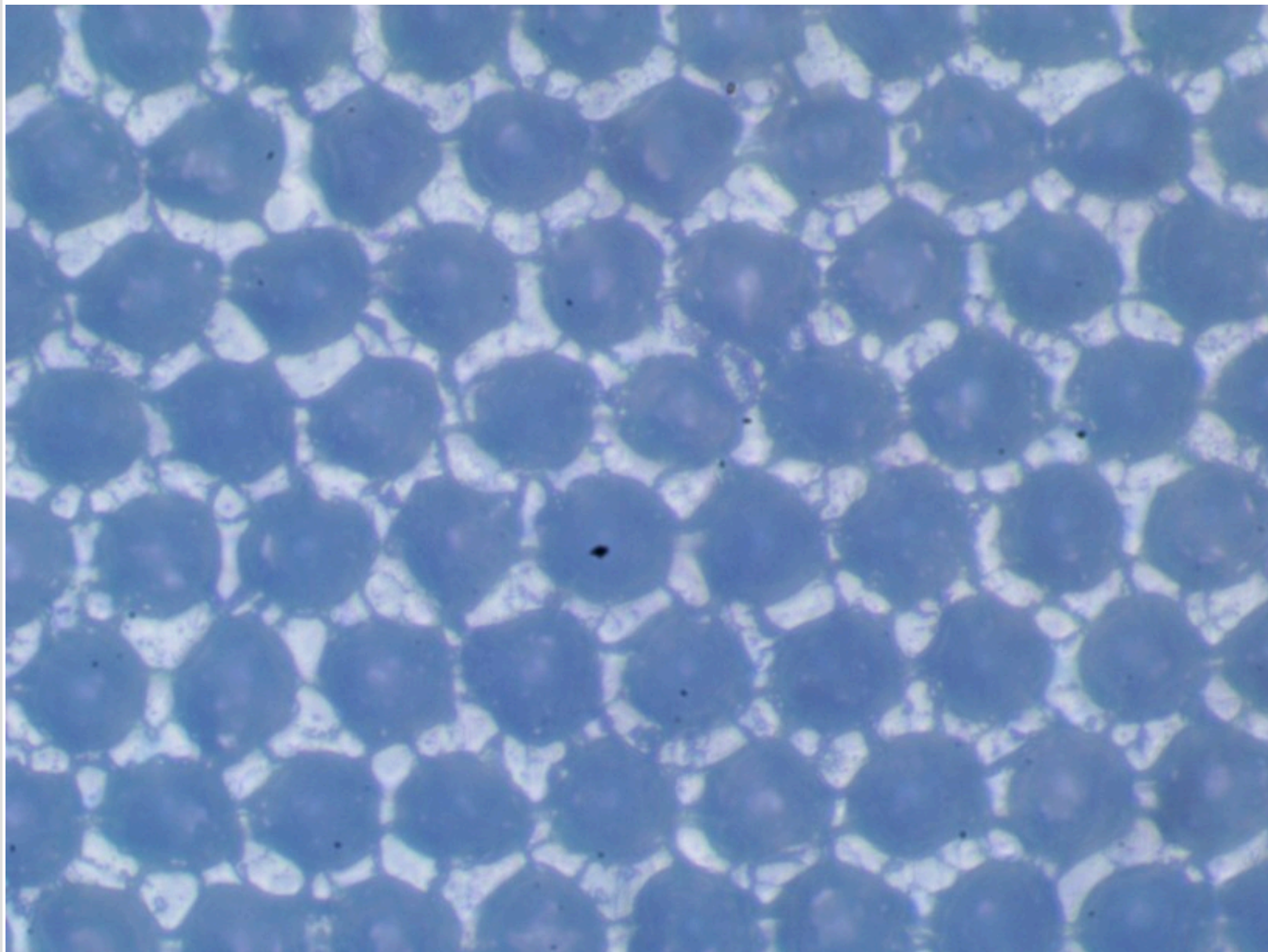
Измерения ЛЕС:

Линиатура	380	лин/см
Vol	4.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятна по всей поверхности.
Вал сточен.



Вал "Z17022465".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	120	лин/см
Vol	12.0	см ³ /м ²

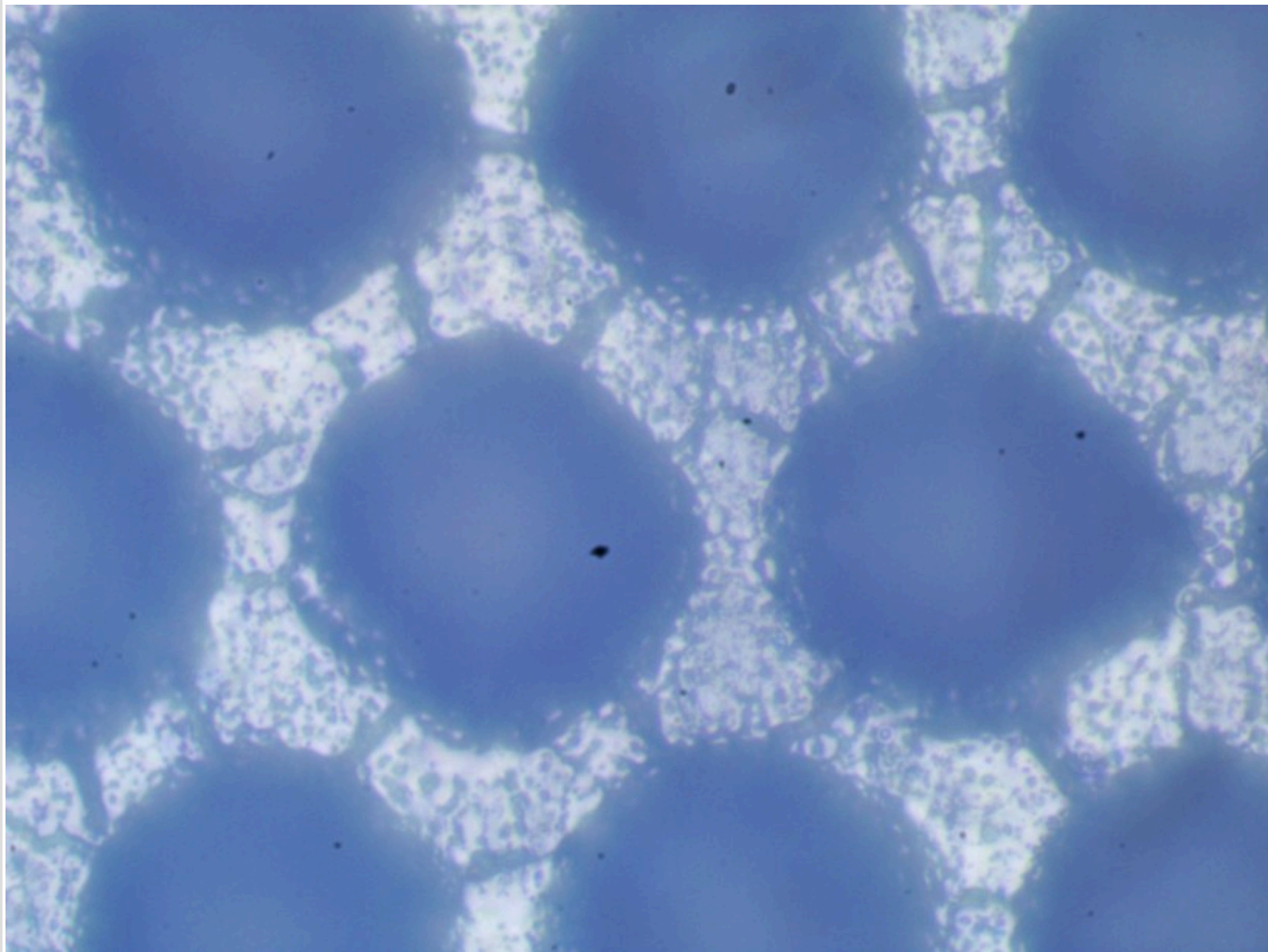
Измерения ЛЕС:

Линиатура	120	лин/см
Vol	7.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 36.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 28 / 28 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен полоса 896 767.
Вал сточен.



Вал "Z17022466".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	12.9	см ³ /м ²

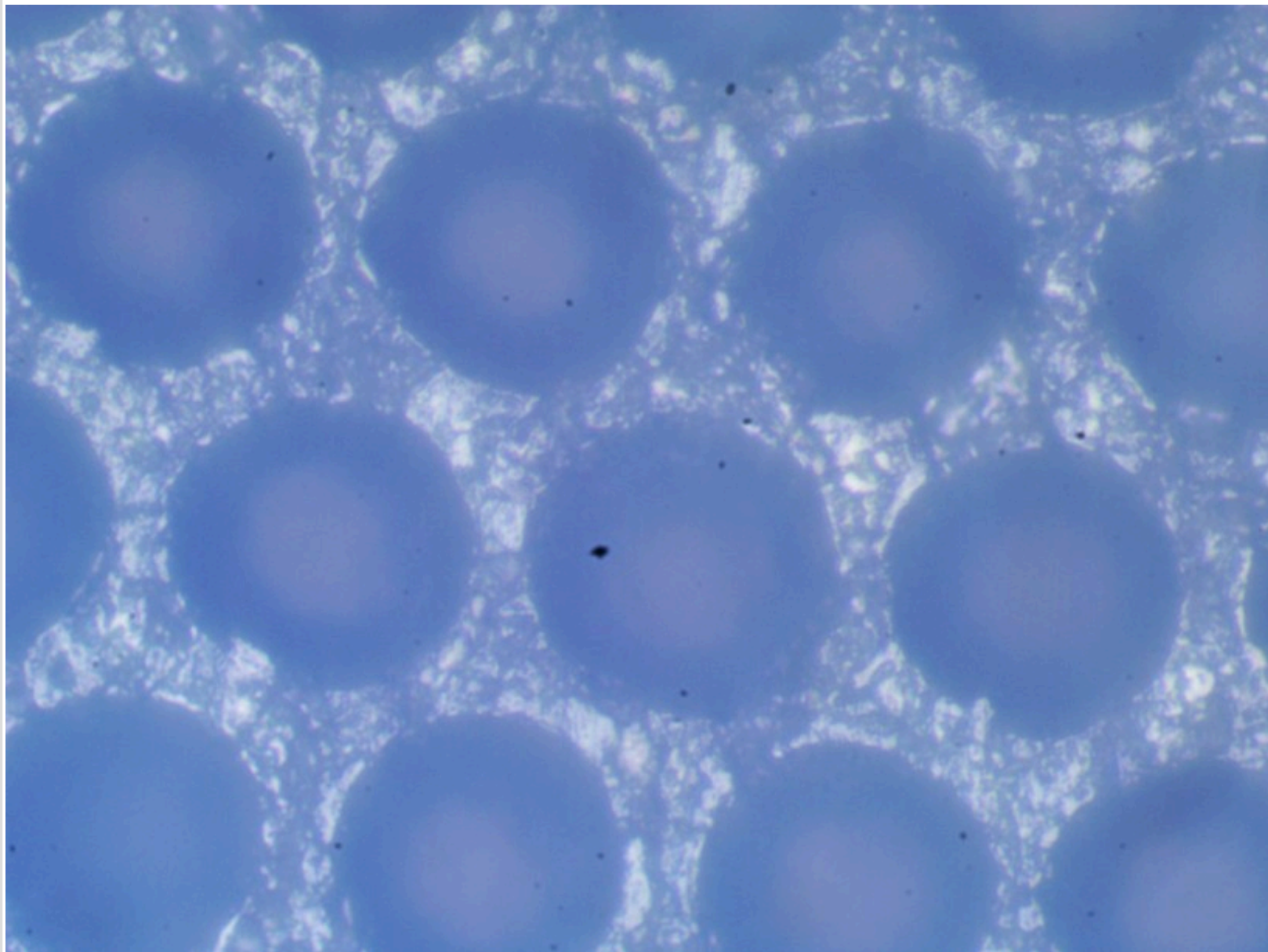
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	9.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 24.81%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 36 / 36 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022467".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	11.0	см ³ /м ²

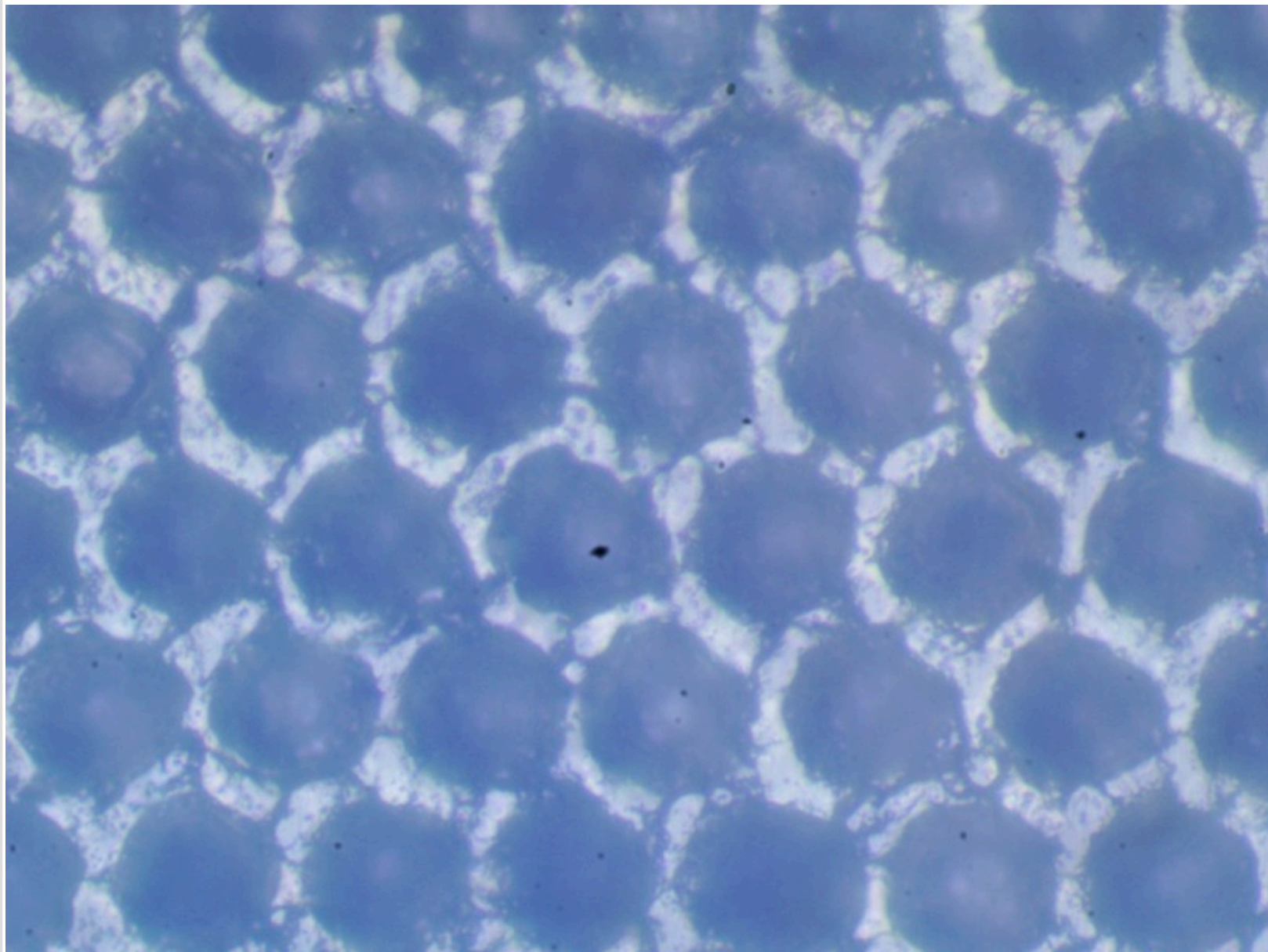
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	5.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 48.18%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 19.5 / 19.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 1120 полосы скол 1090
1125 пятно 260.
Вал сточен.



Вал "Z17022468".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.0	см ³ /м ²

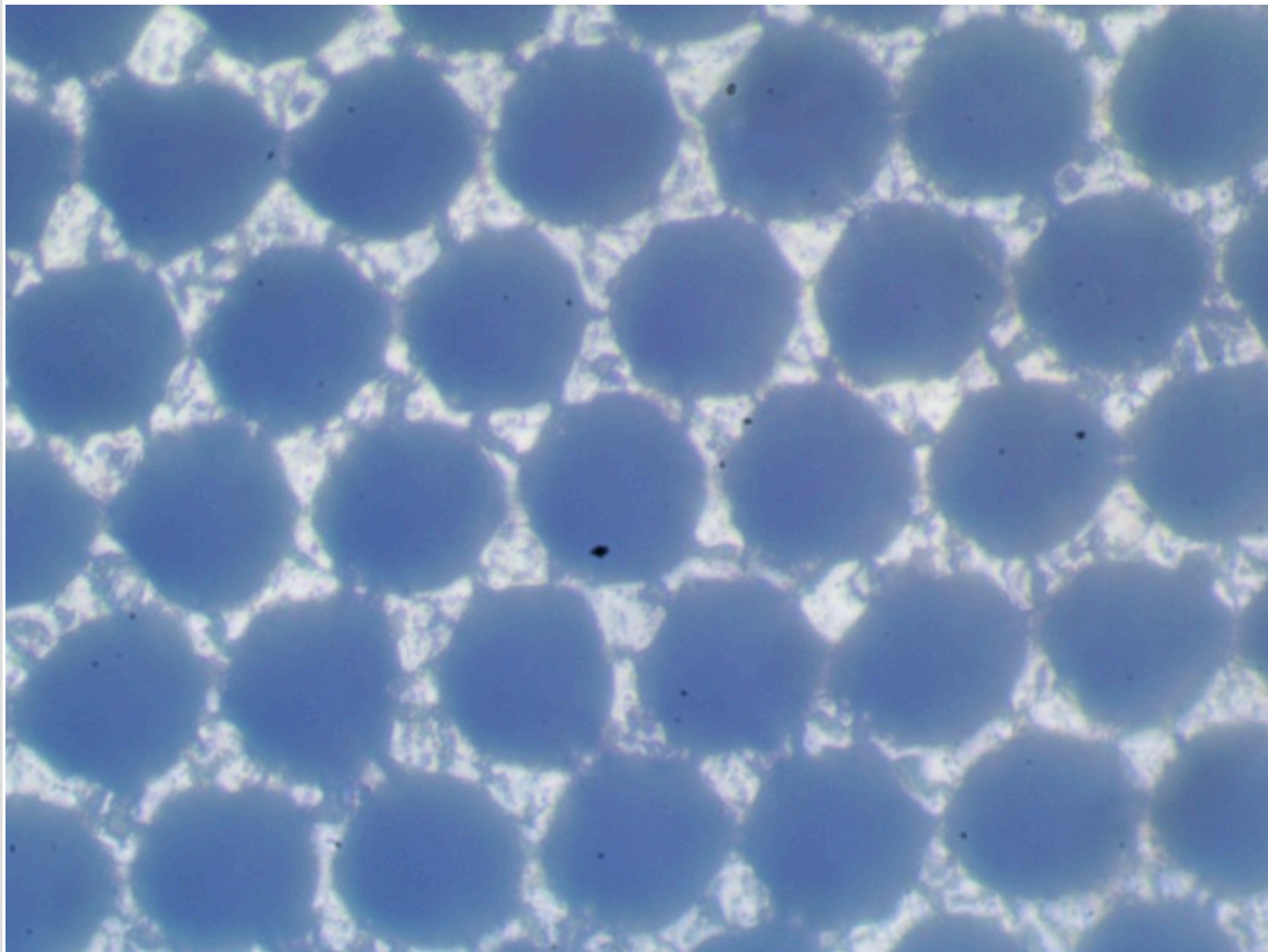
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 4.29%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 21.5 / 21.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 1219 1290 1050 450
пятно 505 полоса 217.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022469".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	120	лин/см
Vol	15.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

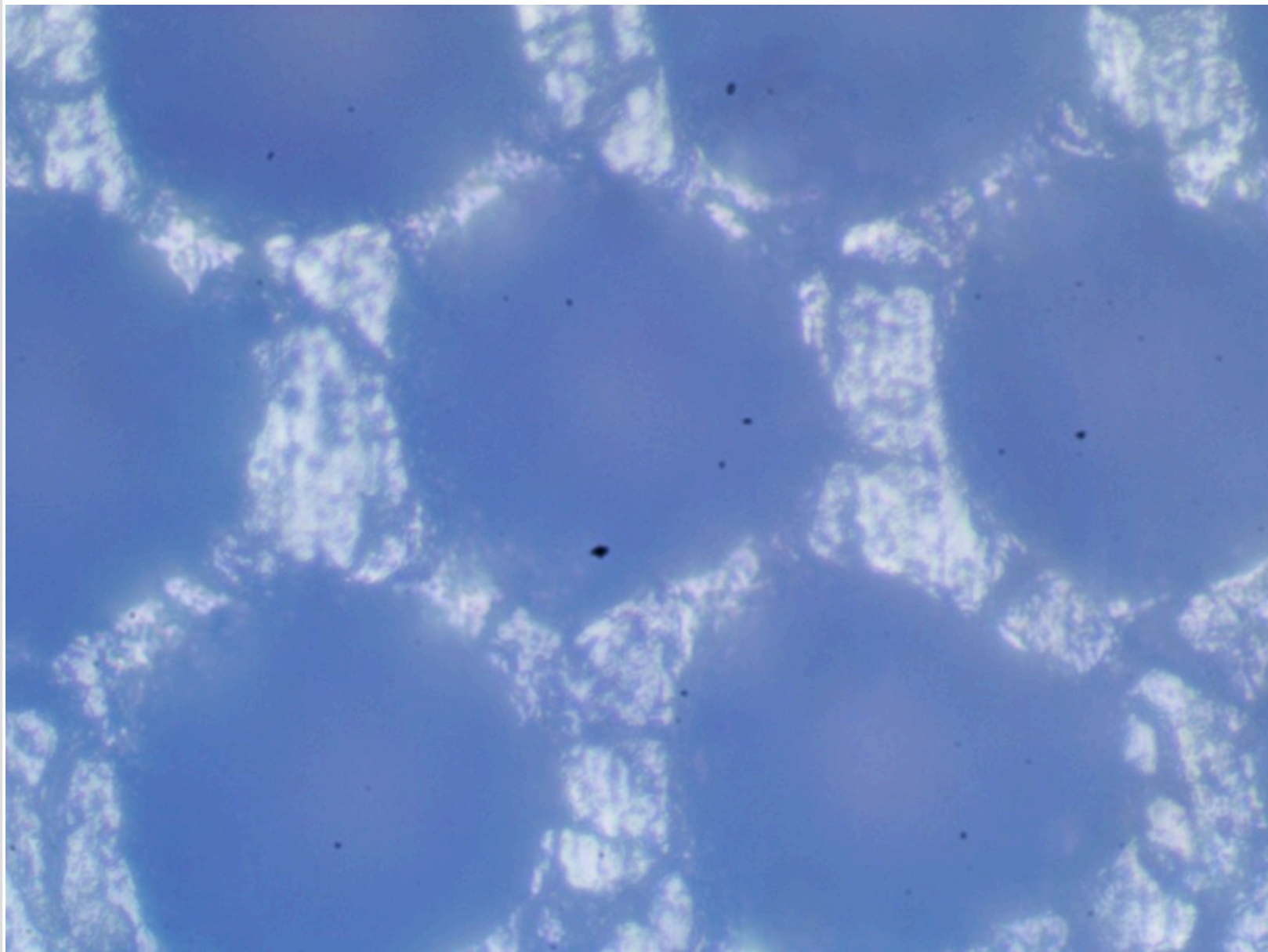
Линиатура	120	лин/см
Vol	11.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 25.33%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 42 / 42 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полоса 363 630 687 714 1057
вмятина 1130 1150 царапина 530
340.
Вал сточен.



Вал "Z17022470".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

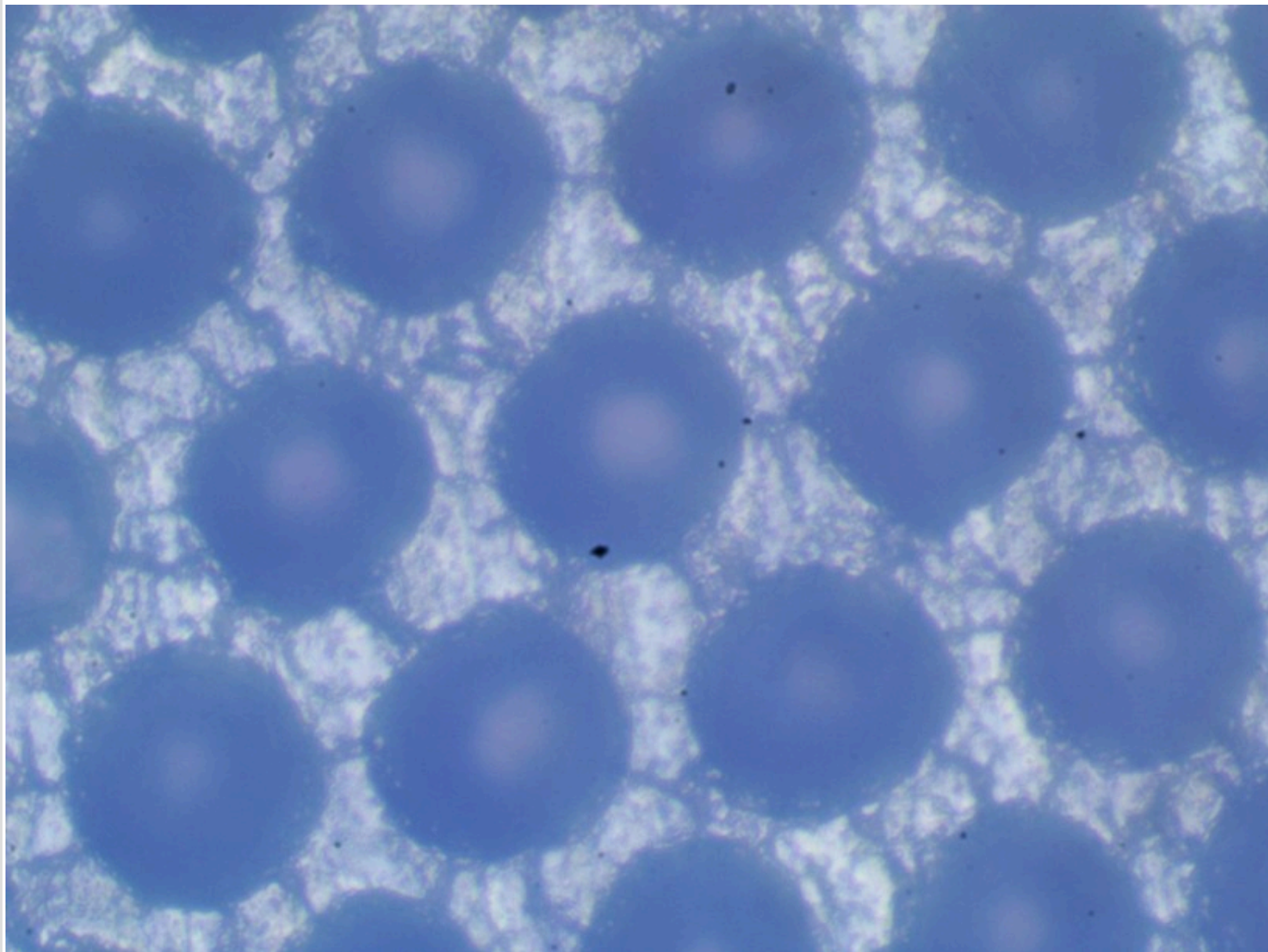
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	7.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 21.11%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 27 / 27 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен полоса 410 1021
царапина 345 1200.
Вал сточен.



Вал "Z17022471".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	2.30	см ³ /м ²

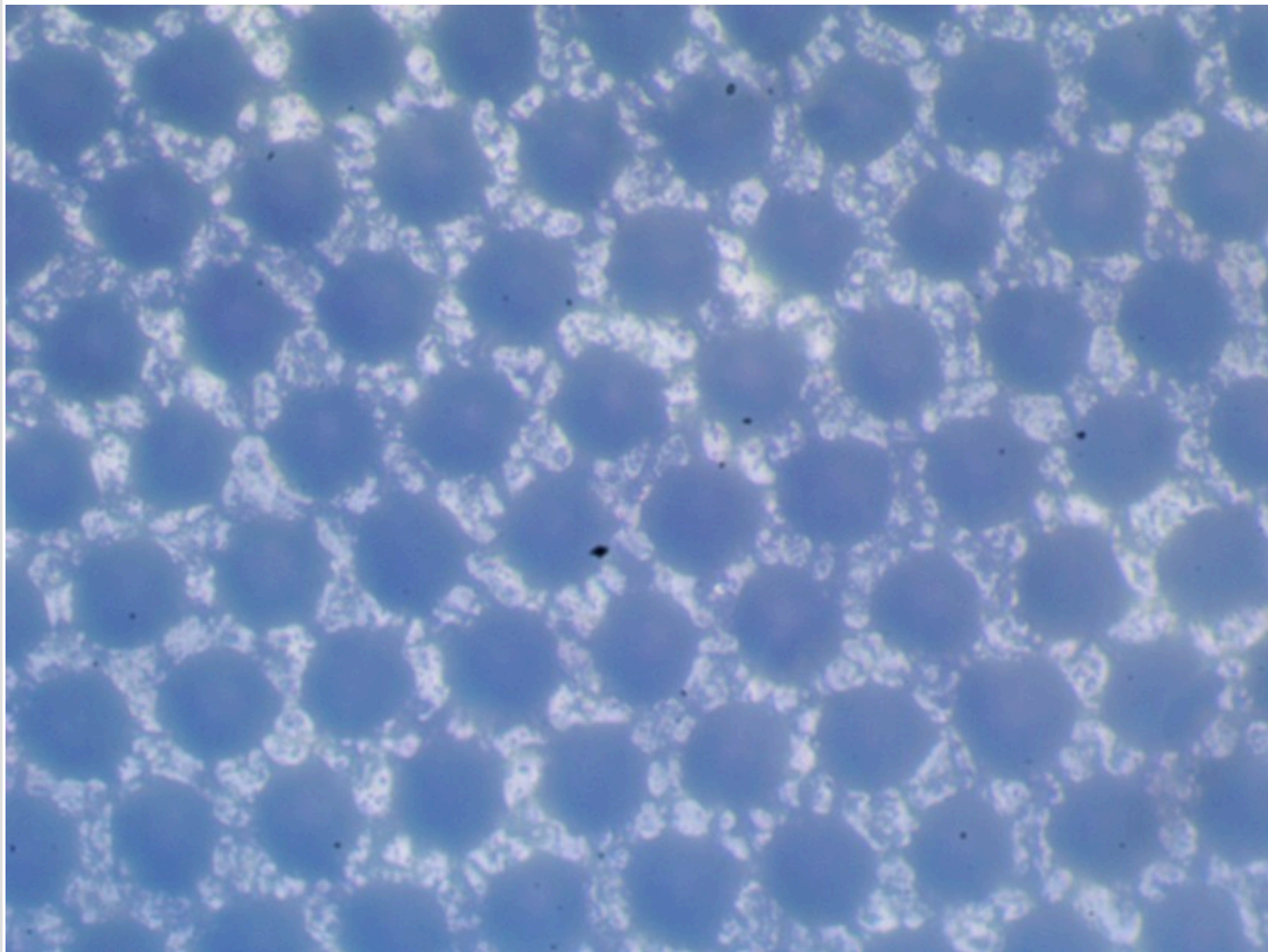
Падение краскопереноса от паспортного значения: 34.29%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 9.5 / 9.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы пятно 270 жирные
полосы 110 293 661 805 1045
1160.

Вал сточен.



Вал "Z17022353".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	120	лин/см
Vol	12.0	см ³ /м ²

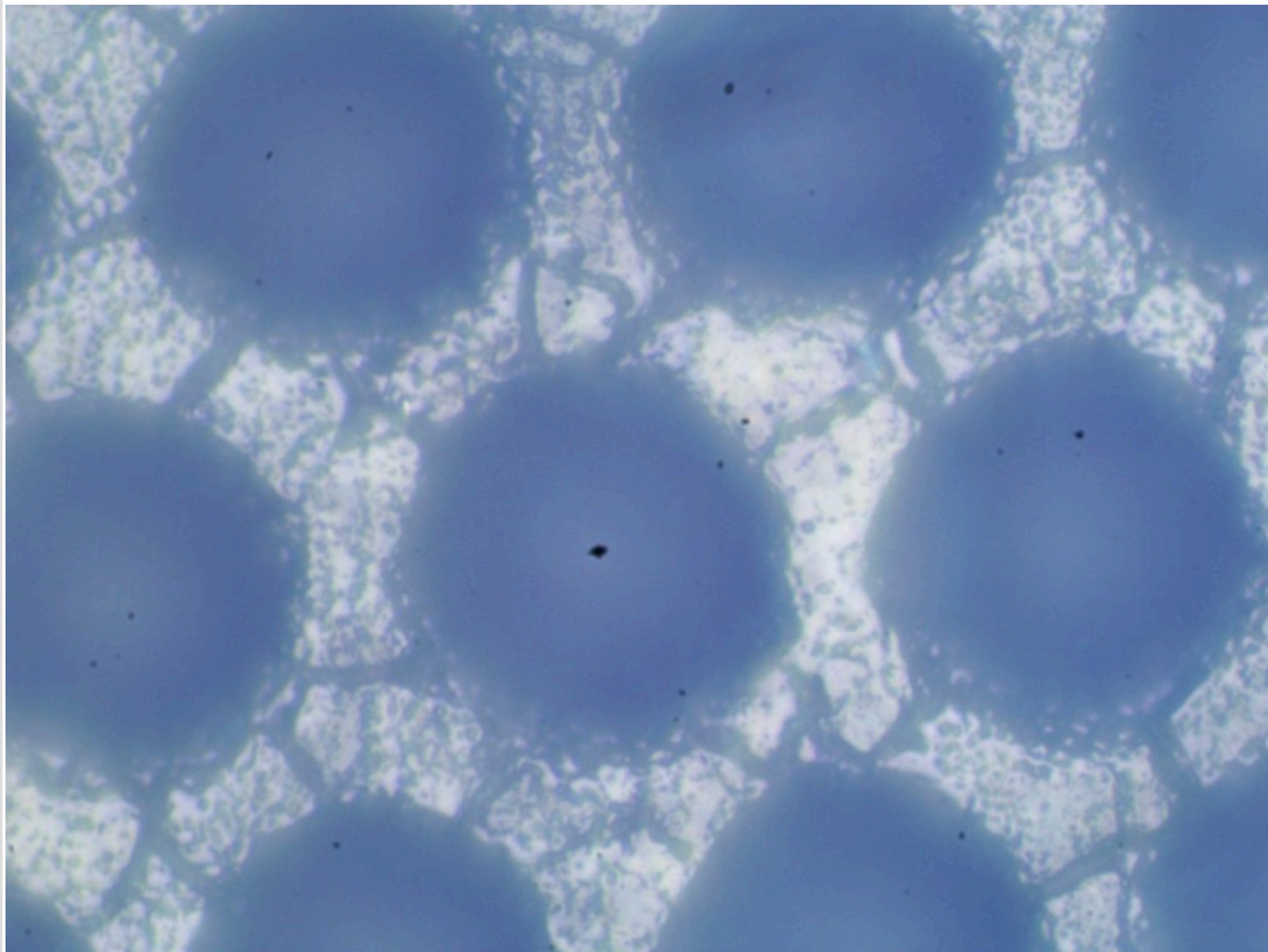
Измерения ЛЕС:

Линиатура	120	лин/см
Vol	8.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 28.33%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 28.5 / 28.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
сколы по краям царапина 260.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022472".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	13.0	см ³ /м ²

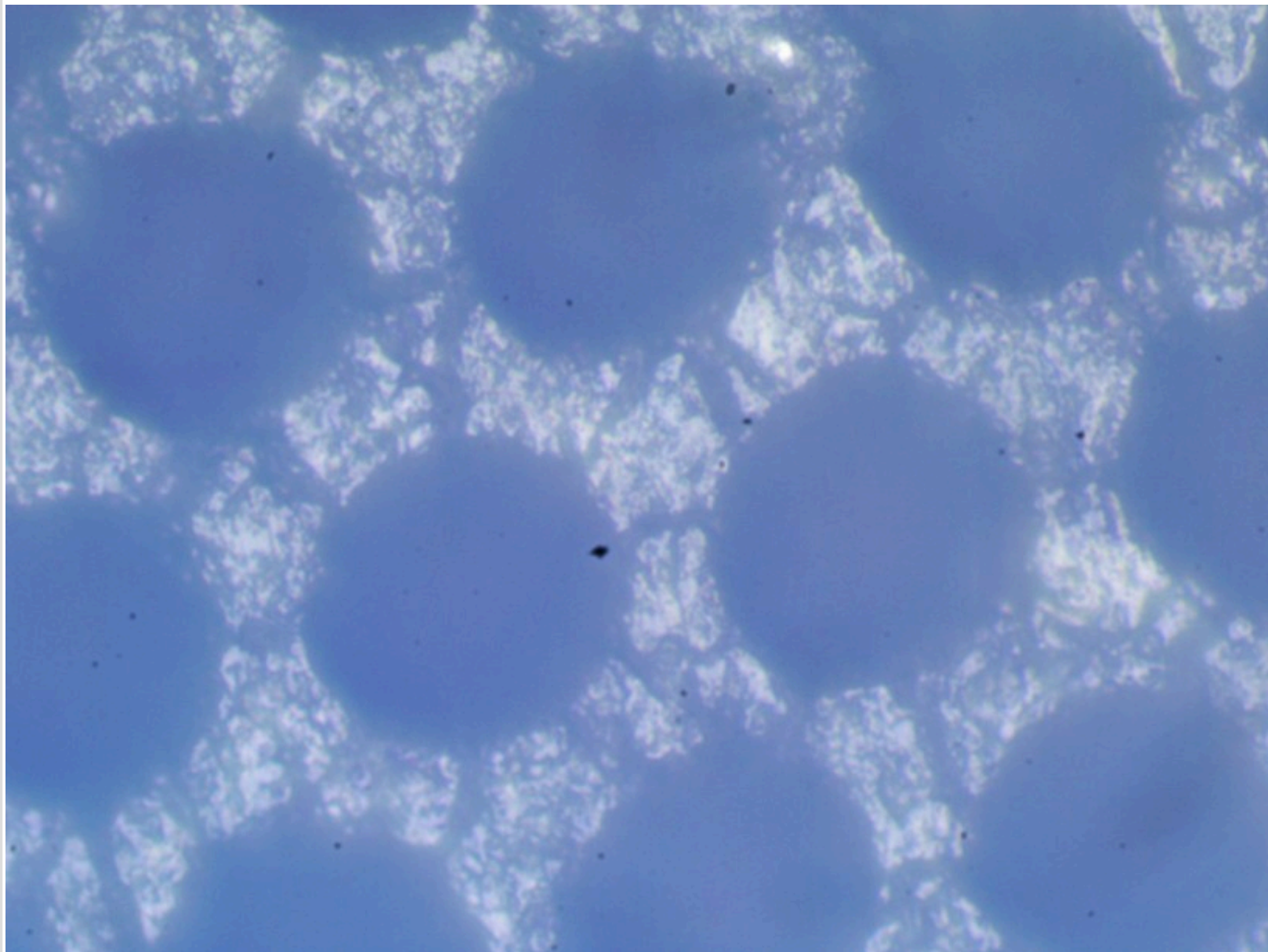
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	9.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 30%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 39 / 39 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 94 356 вмятина 270 282
302 царапина 594 722.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022473".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

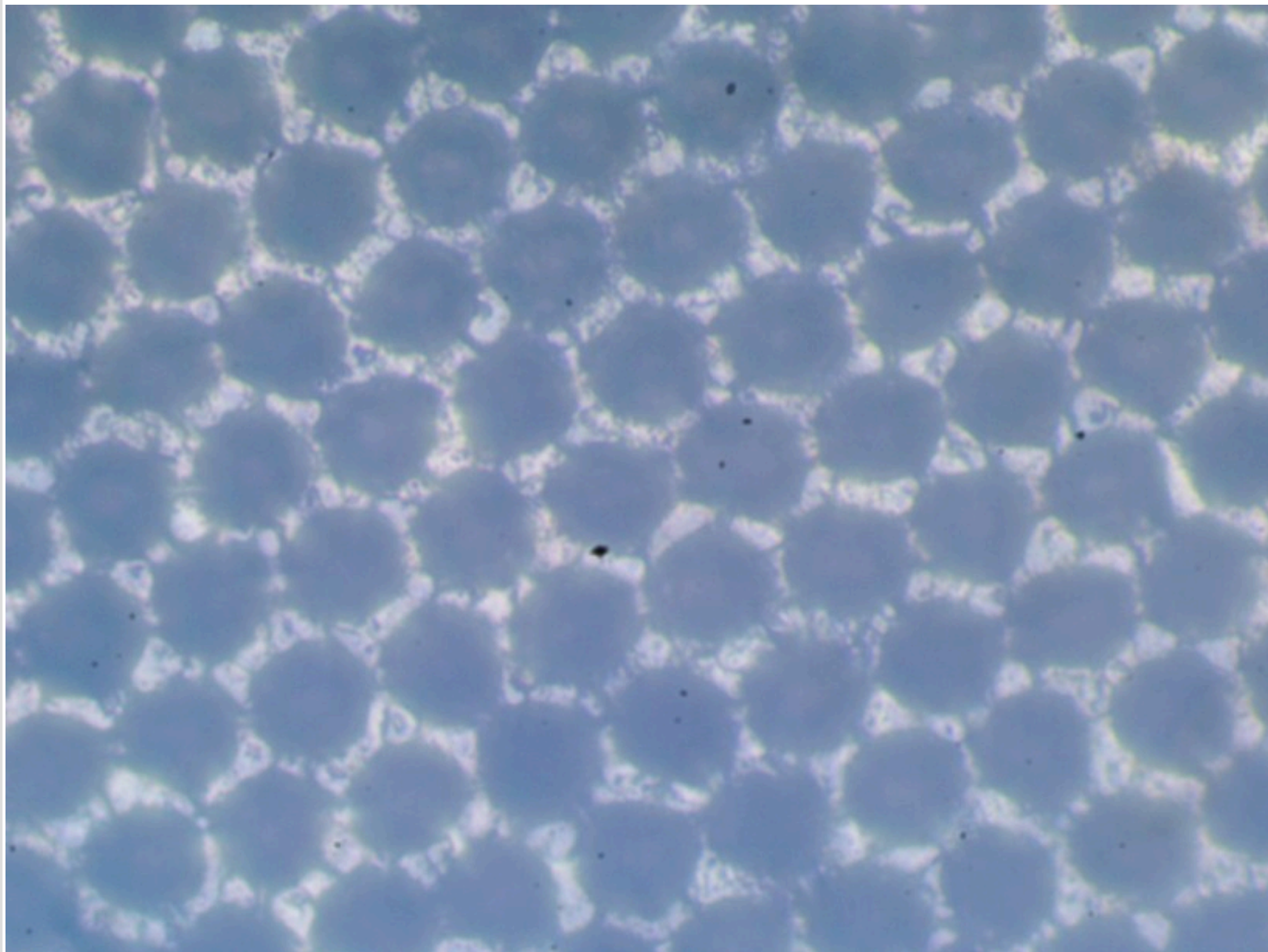
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	3.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10%

Перемычка / ячейка: 1 / 11
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 1233 603.



Вал "Z17022474".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	200	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

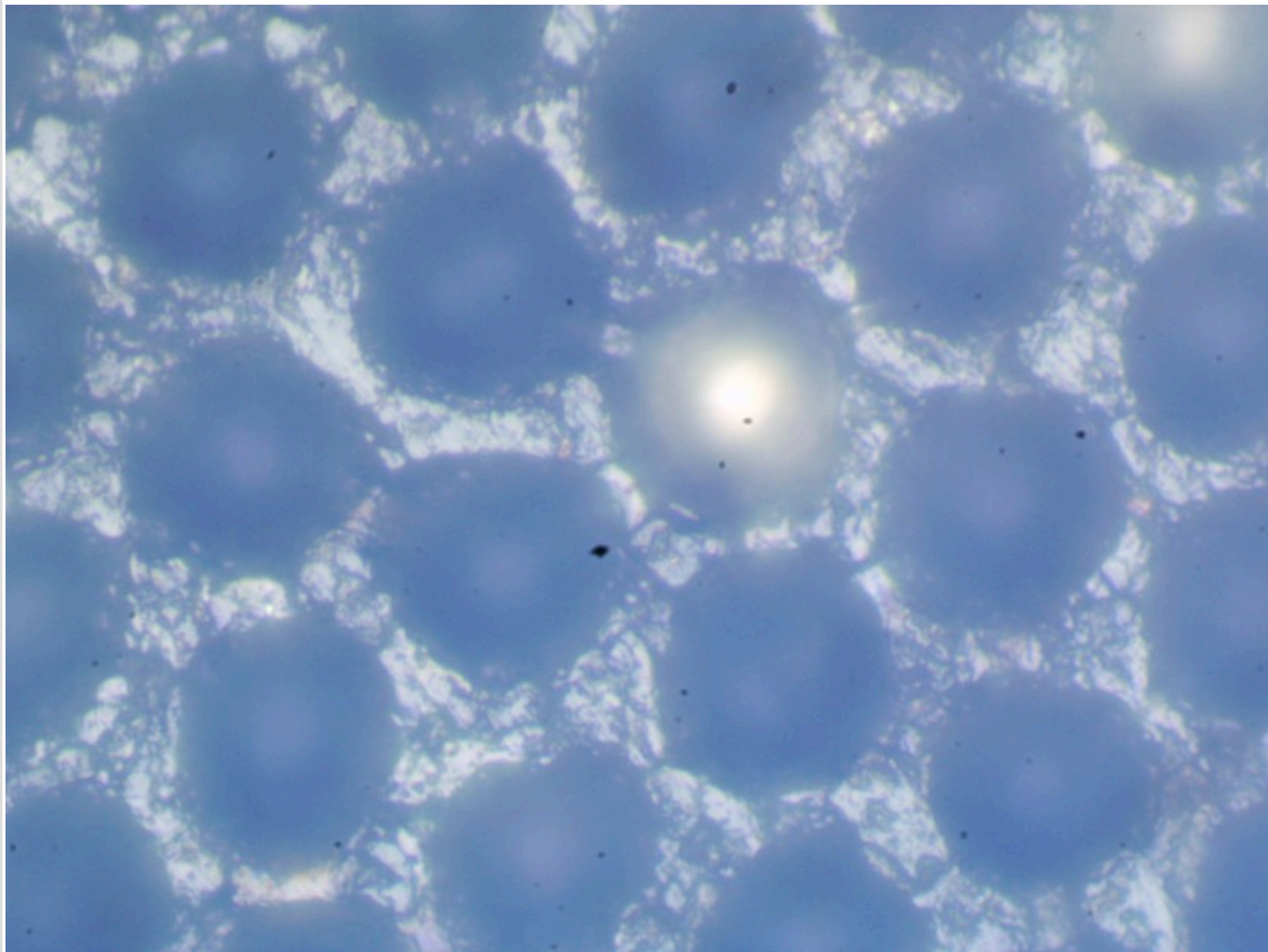
Измерения ЛЕС:

Линиатура	200	лин/см
Vol	7.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 18.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 25 / 25 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятно 60 70.
Вал сточен.



Вал "Z17022475".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

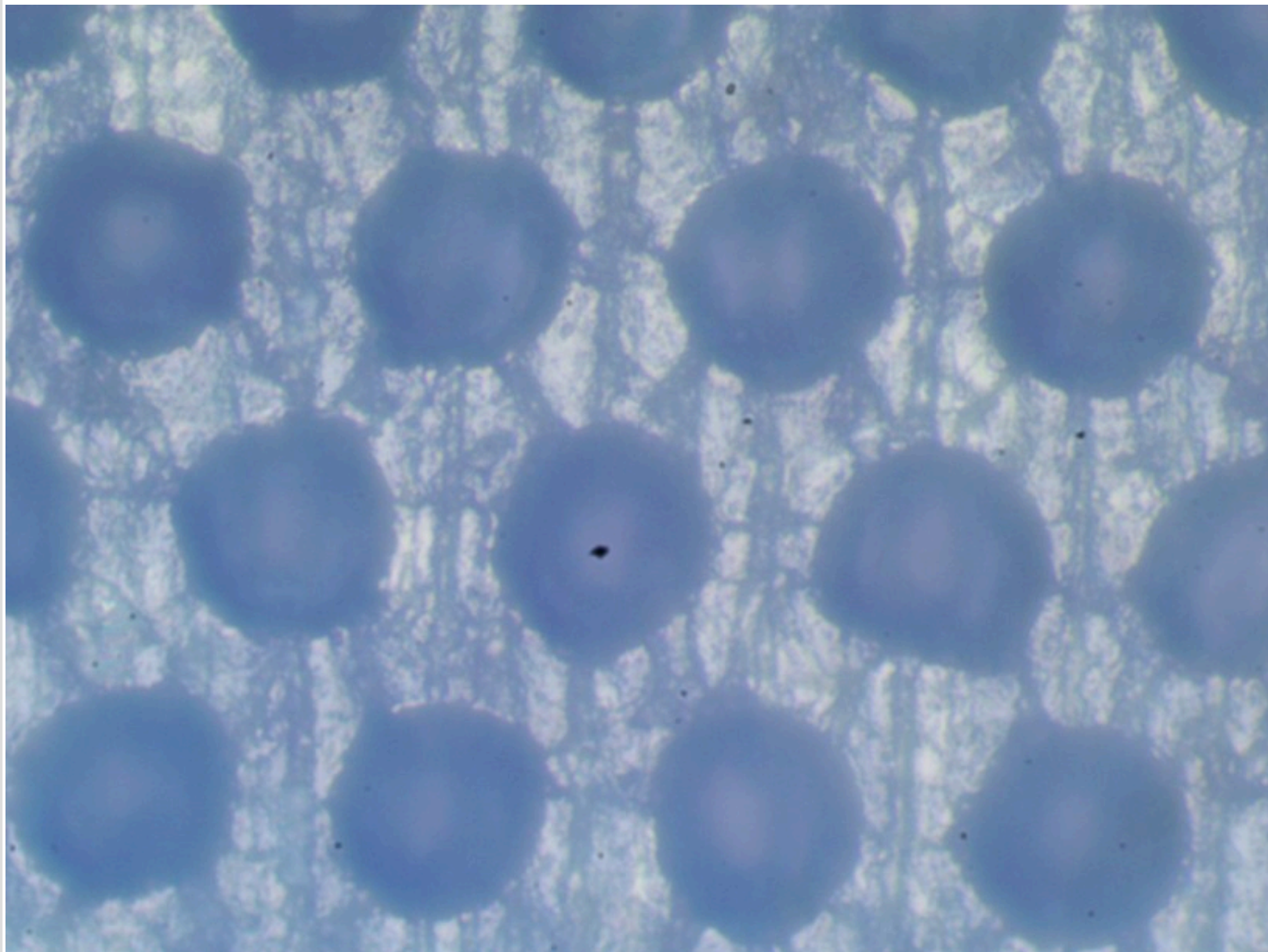
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	3.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 62.22%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
механический износ сколы 640
660 585 320 360 полоса 320 885.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022476".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	320	лин/см
Vol	6.0	см ³ /м ²

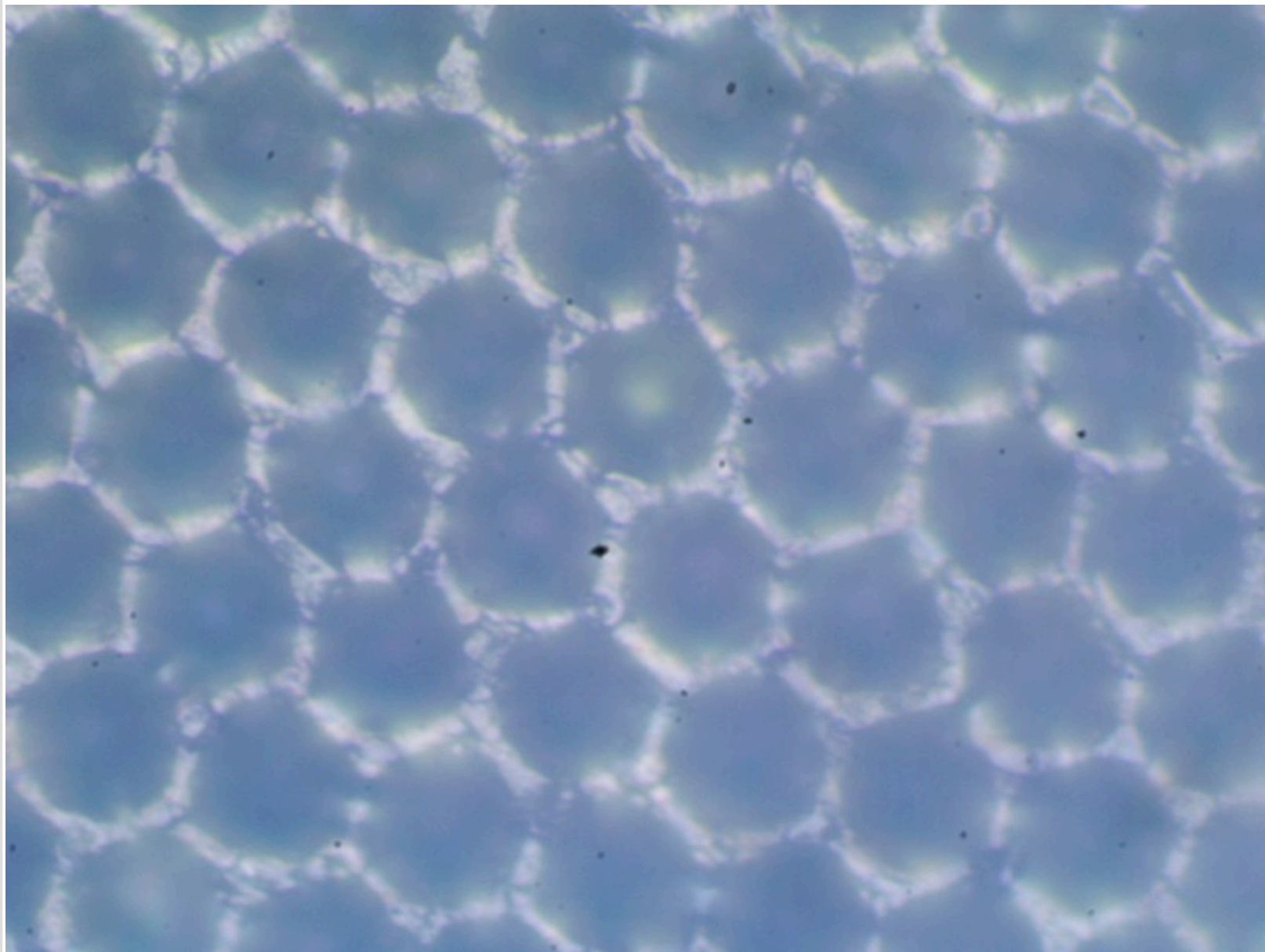
Измерения ЛЕС:

Линиатура	300	лин/см
Vol	5.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 8.33%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 370 575 673.



Вал "Z17022477".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	300	лин/см
Vol	6.5	см ³ /м ²

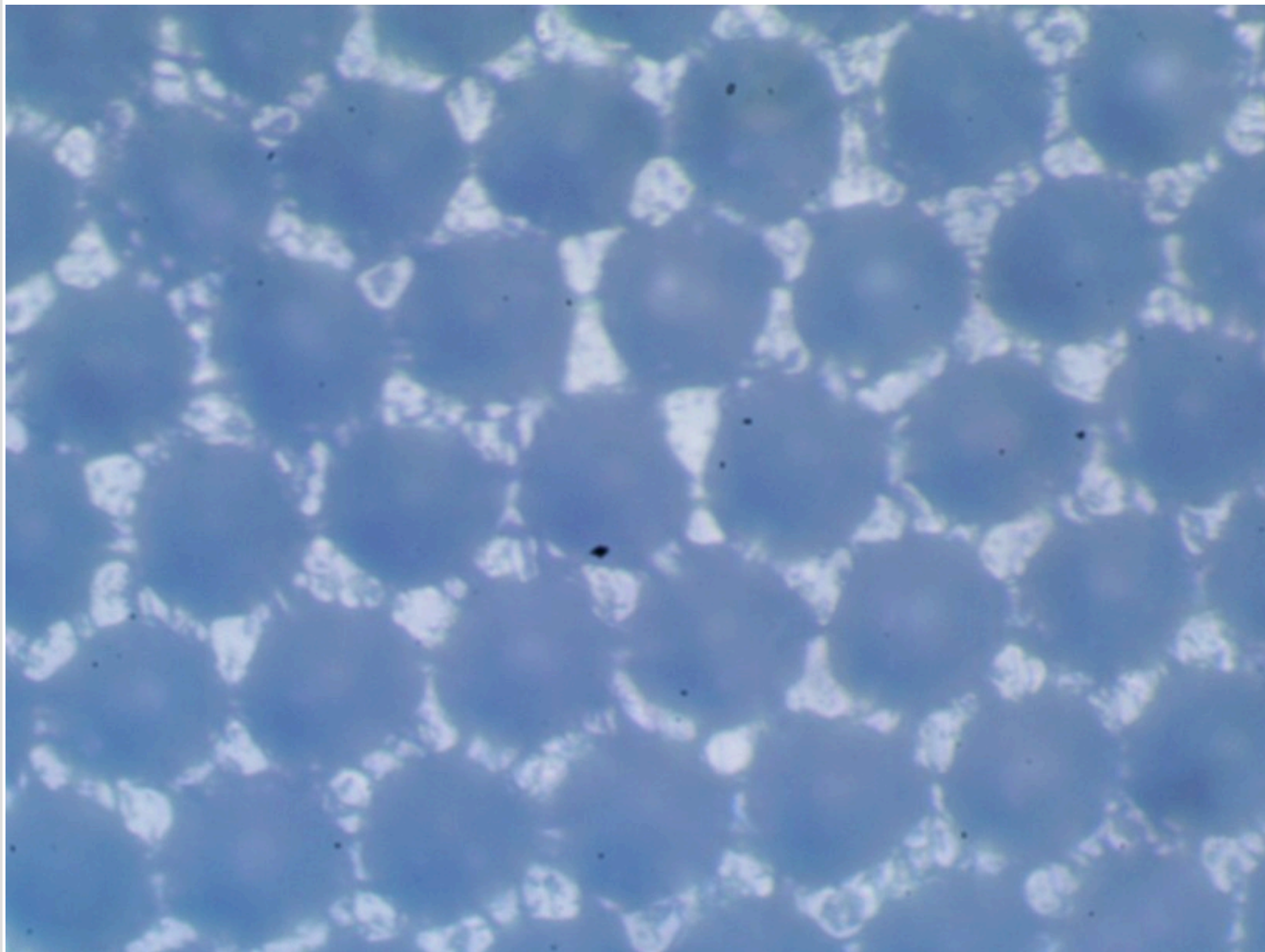
Измерения ЛЕС:

Линиатура	300	лин/см
Vol	5.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 9.23%

Перемычка / ячейка: 1 / 16
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
скол 890.



Вал "Z17022478".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	130	лин/см
Vol	14.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

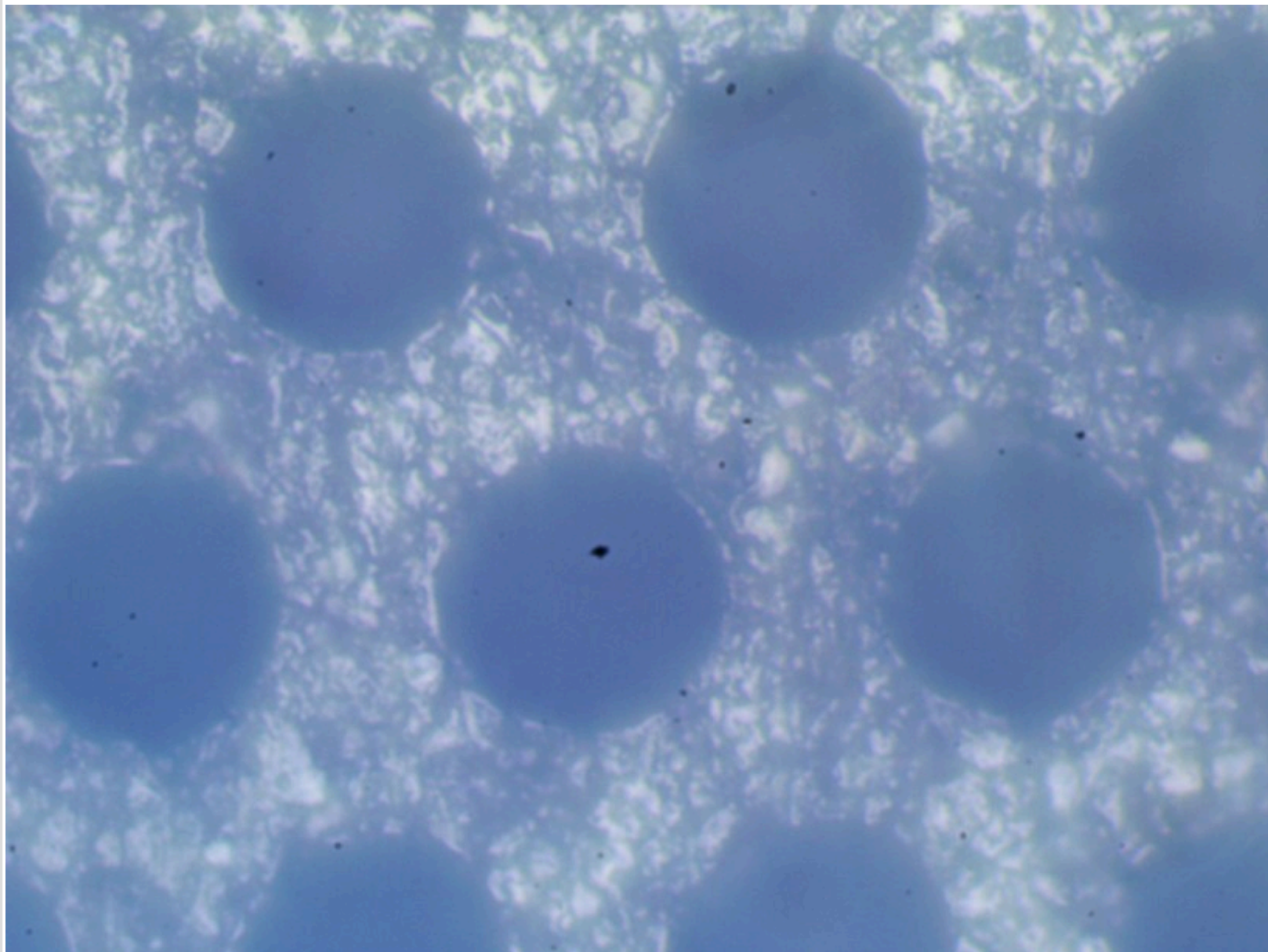
Линиатура	130	лин/см
Vol	6.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 55.71%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 36 / 36 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен полосы царапина 220.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022479".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	330	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

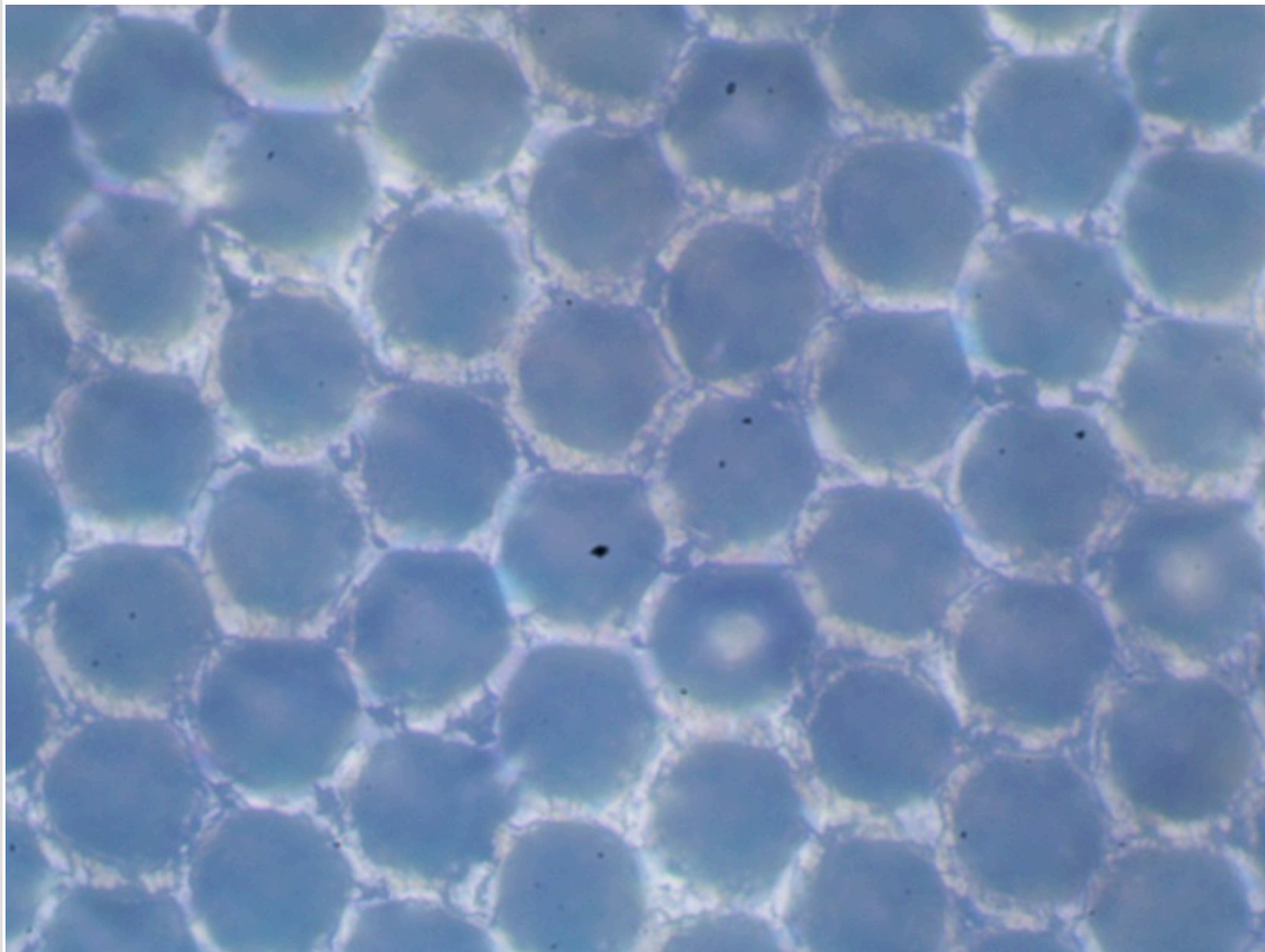
Измерения ЛЕС:

Линиатура	330	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 5%

Перемычка / ячейка: 1 / 14
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 30 1210 вмятина 1125.



Вал "Z17022480".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	10.0	см ³ /м ²

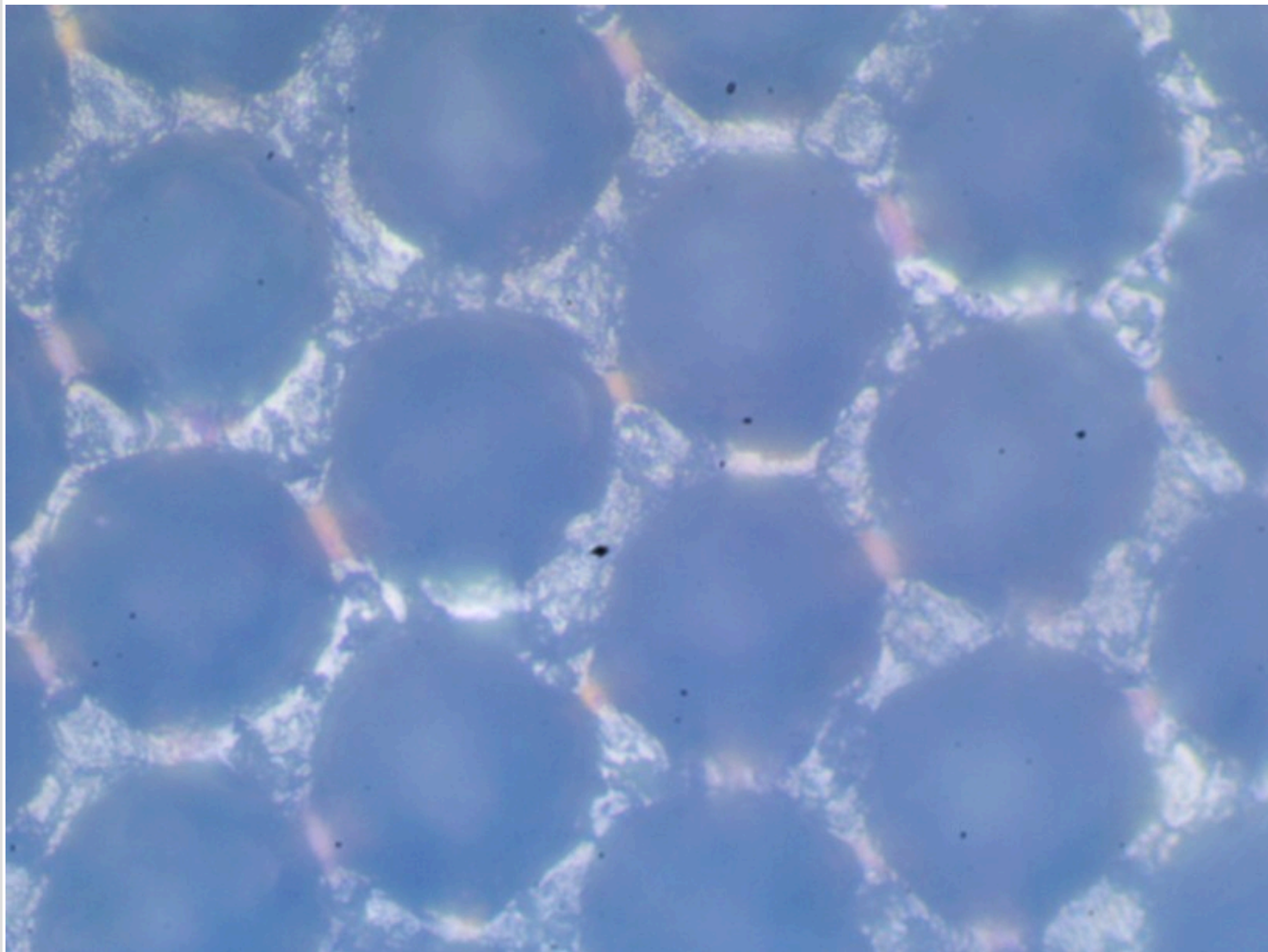
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 9%

Перемычка / ячейка: 1 / 18
Глубина до / после: 26 / 26 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы полоса 30.



Вал "Z17022481".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	13.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

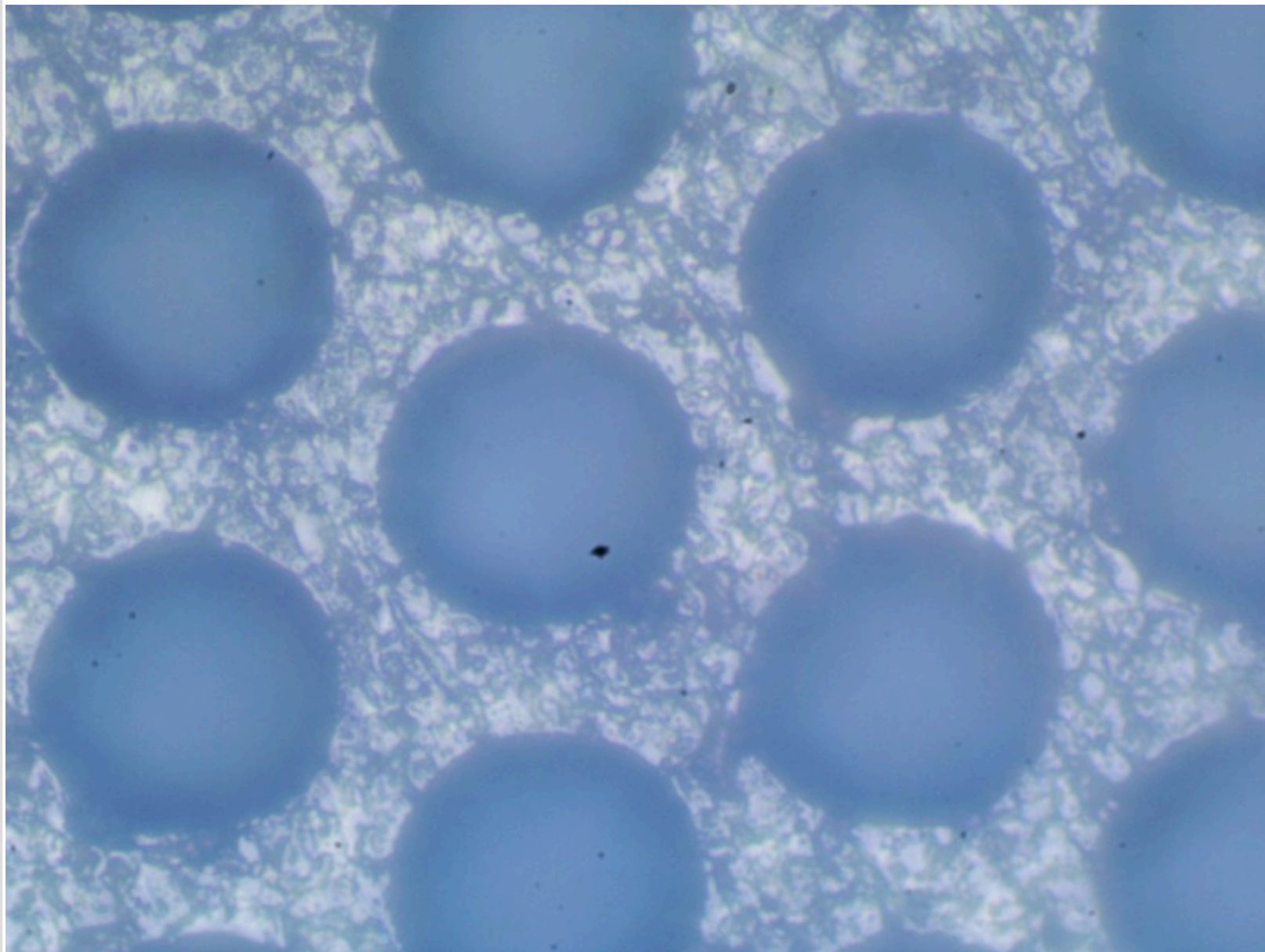
Линиатура	140	лин/см
Vol	5.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 54.62%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 26 / 26 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

механические повреждения 80
царапина 1310 вмятина 270 300
полоса 340 пятно 150.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022354".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	12.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	9.30	см ³ /м ²

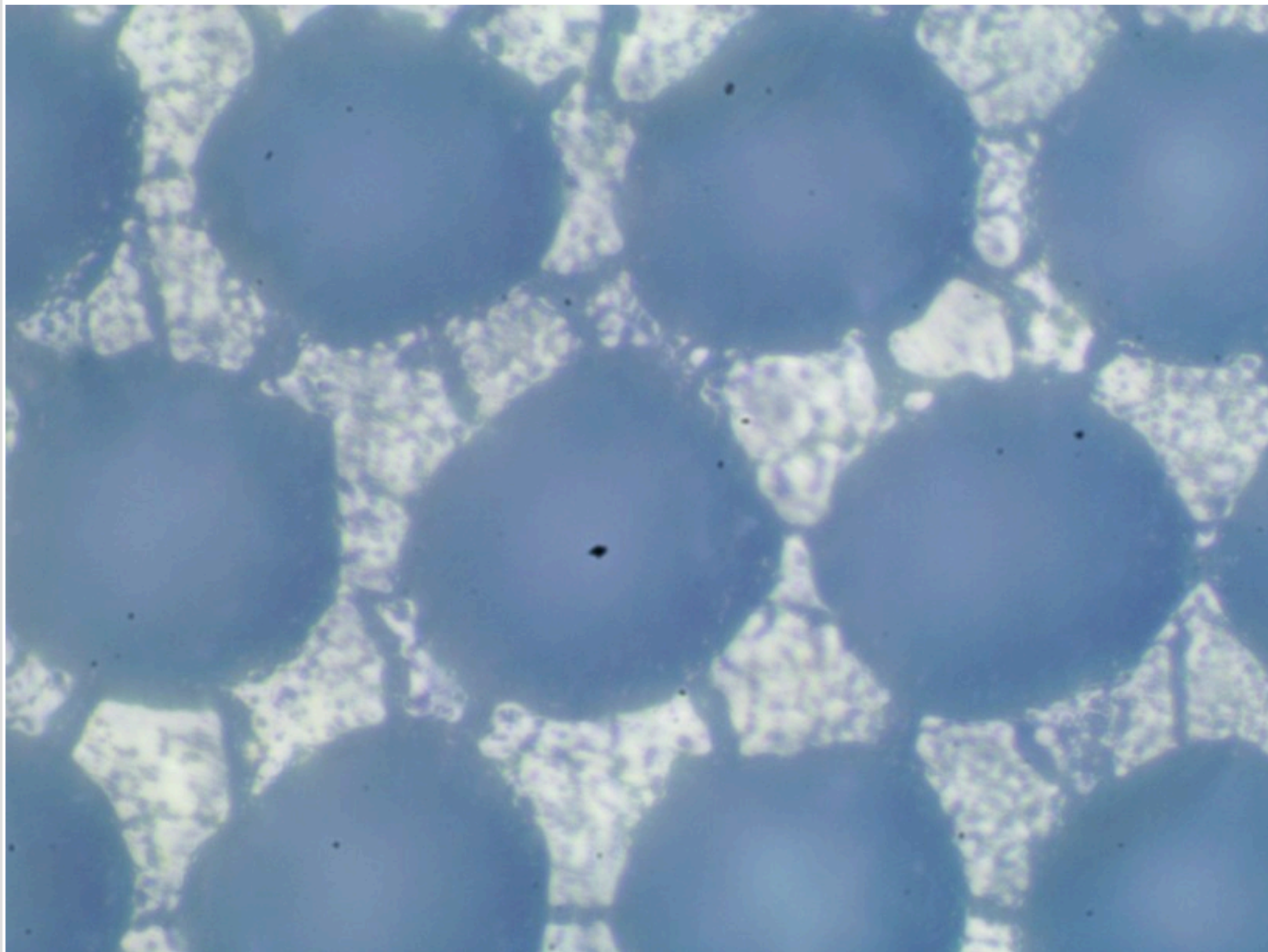
Падение краскопереноса от паспортного значения: 25.6%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 31 / 31 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

сколы по краям вмятины 215 170 150.

Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022482".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

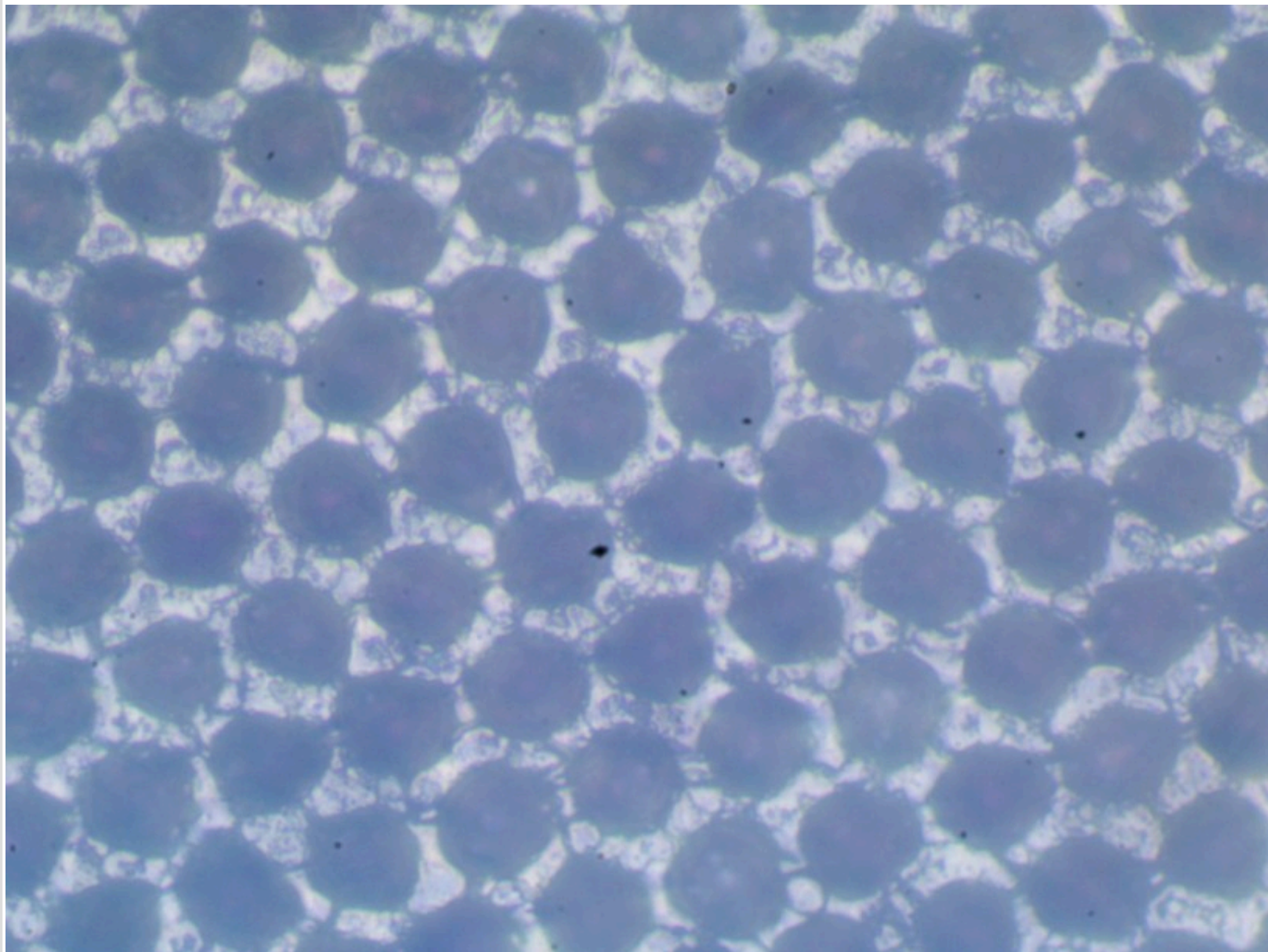
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	3.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10%

Перемычка / ячейка: 1 / 11
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 740 1000 1160 1250
мелкие полосы.



Вал "Z17022483".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

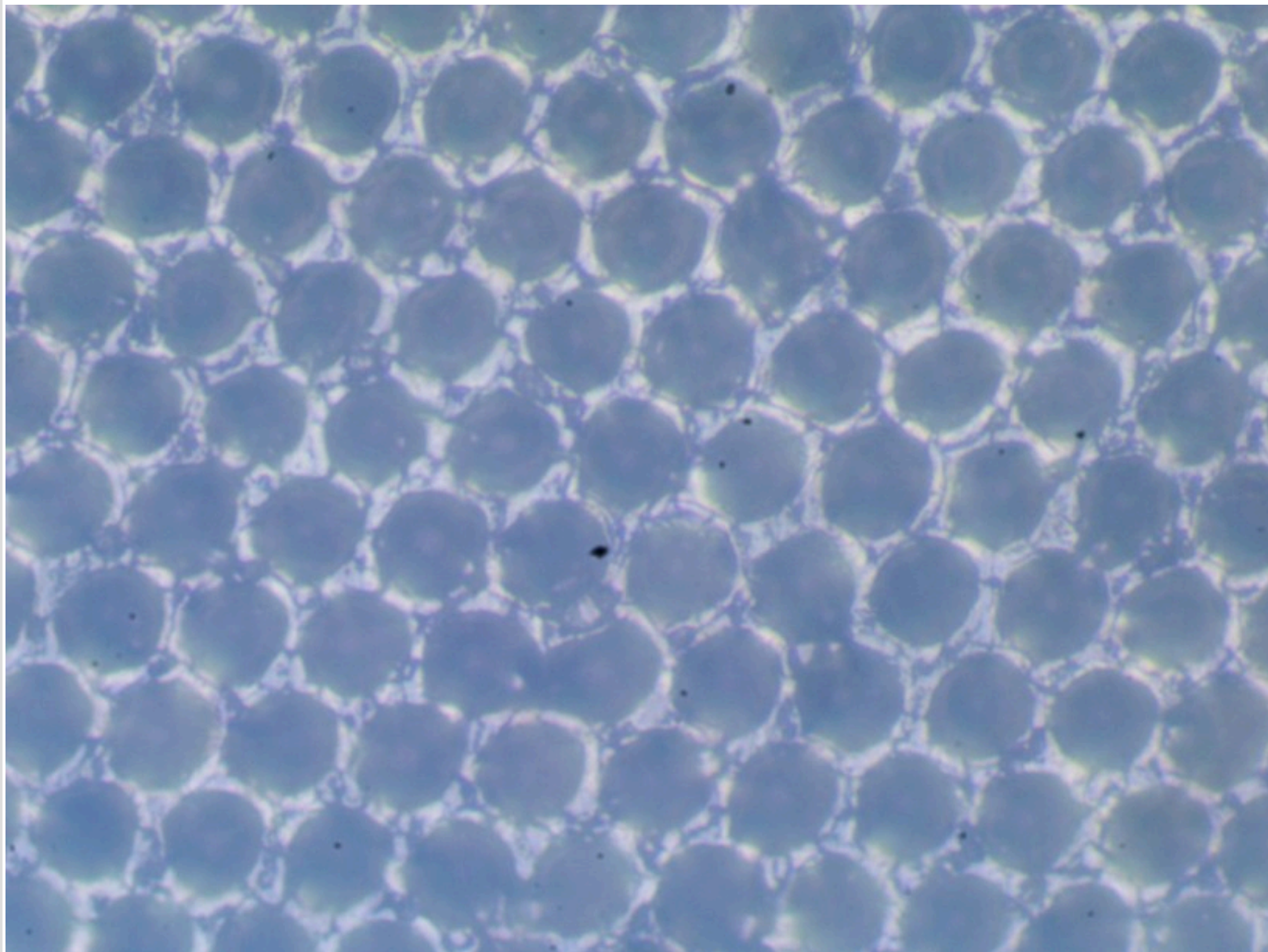
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 5.26%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 687 590 118 900.



Вал "Z17022484".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

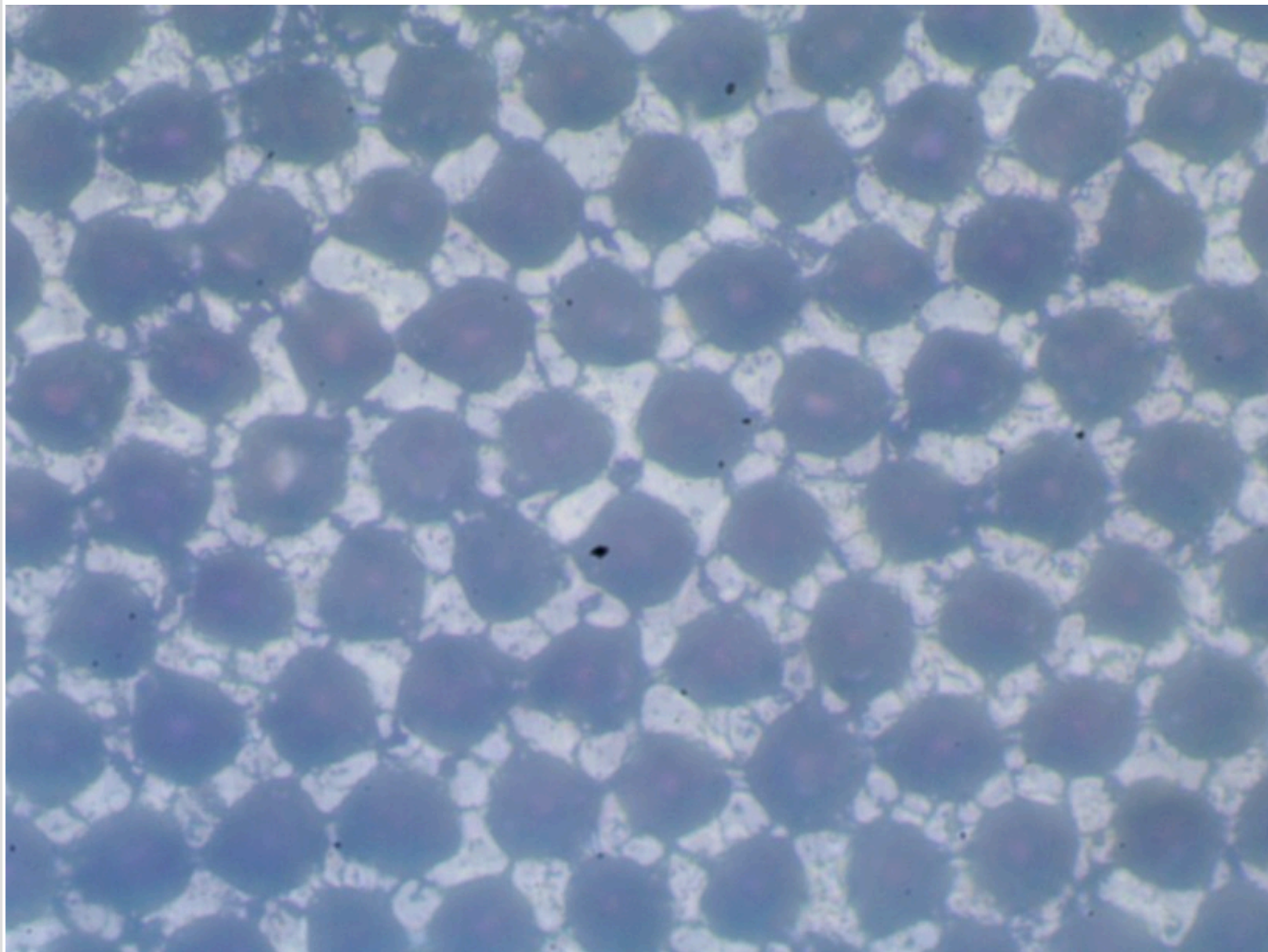
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	2.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 27.5%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 97 203 297 377 788 892
1140.
Вал сточен.



Вал "Z17022485".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	240	лин/см
Vol	6.5	см ³ /м ²

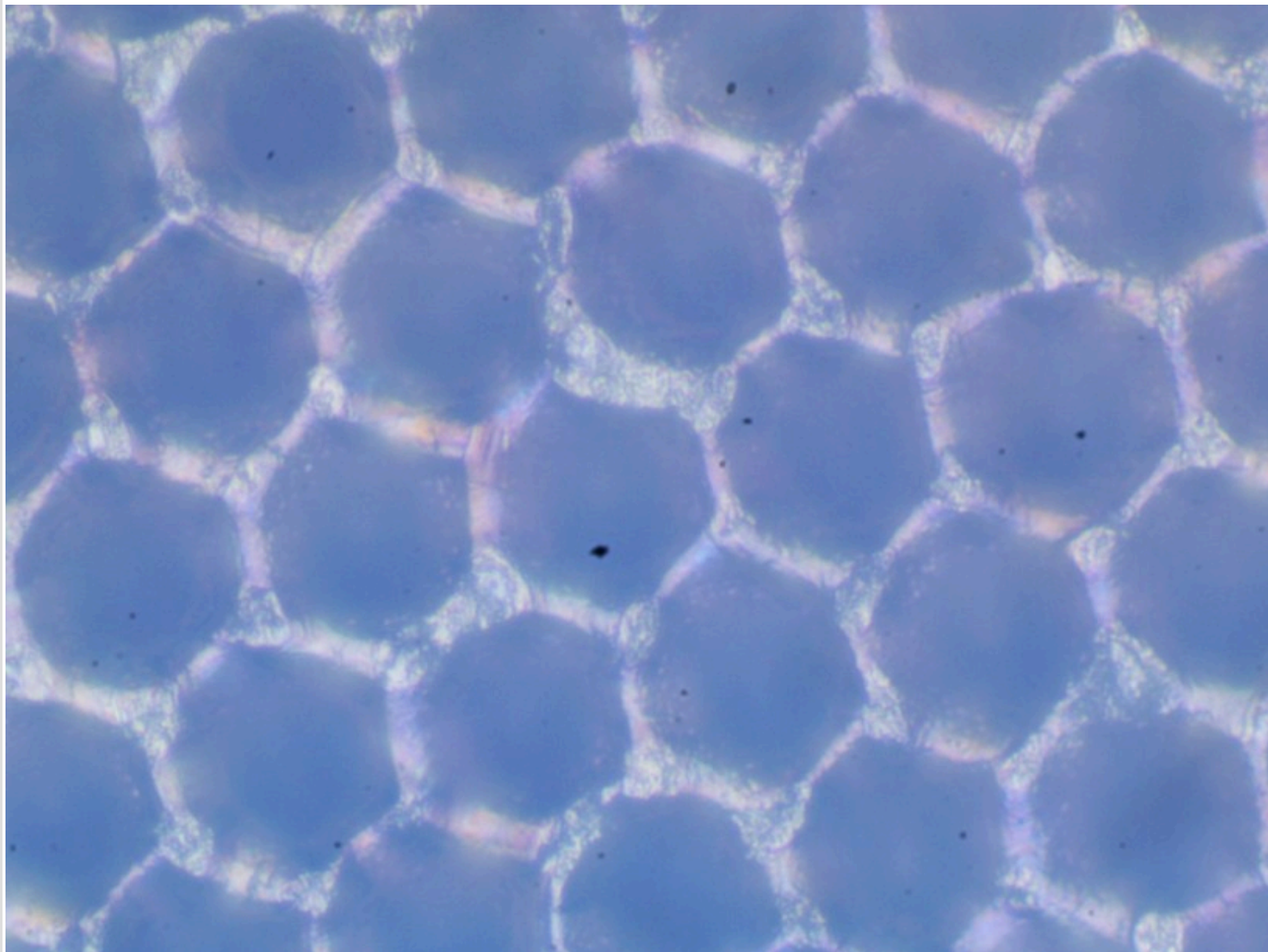
Измерения ЛЕС:

Линиатура	240	лин/см
Vol	5.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.77%

Перемычка / ячейка: 1 / 13
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 270.



Вал "Z17022486".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

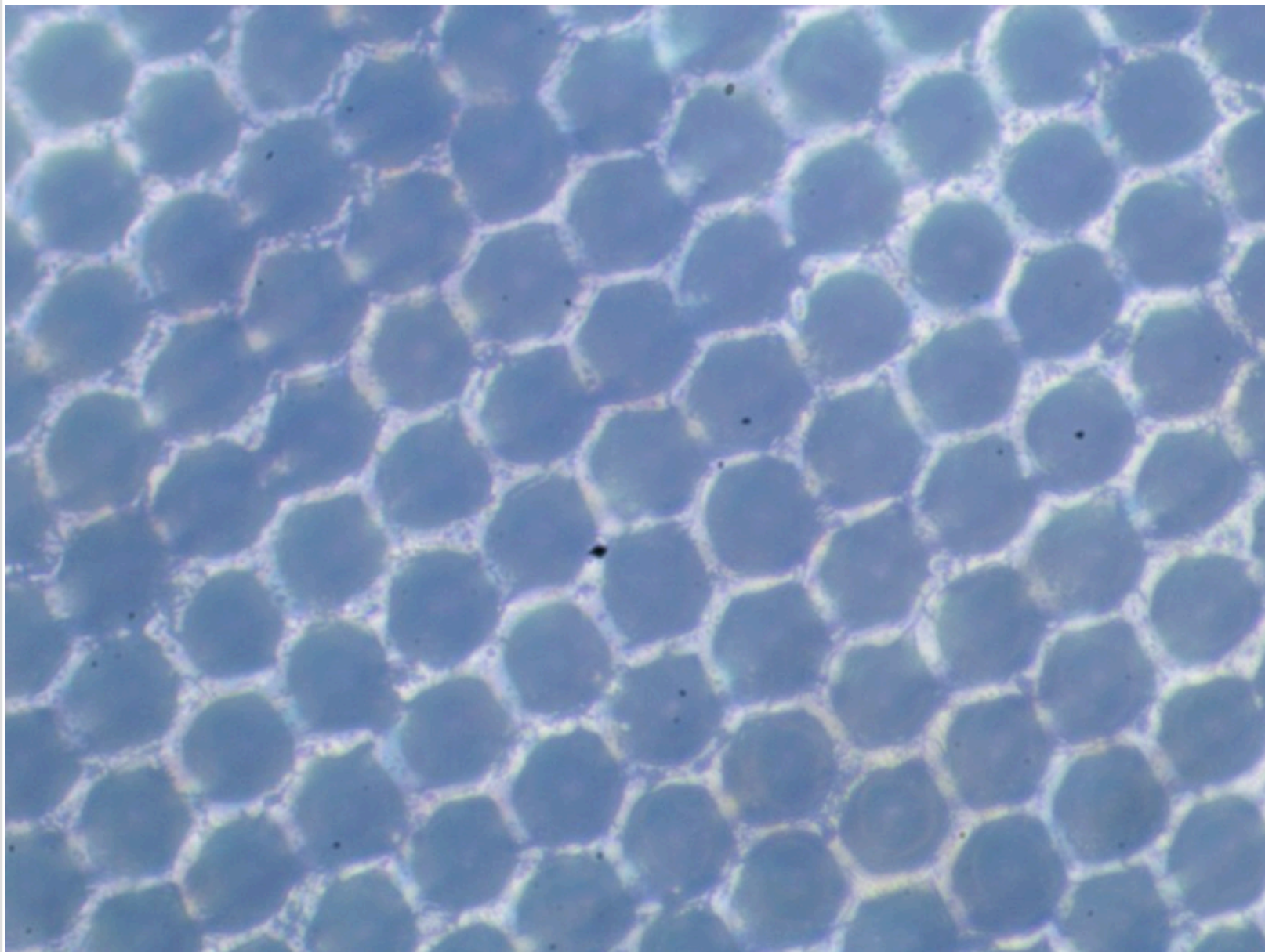
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15.79%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 10 / 10 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022487".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.5	см ³ /м ²

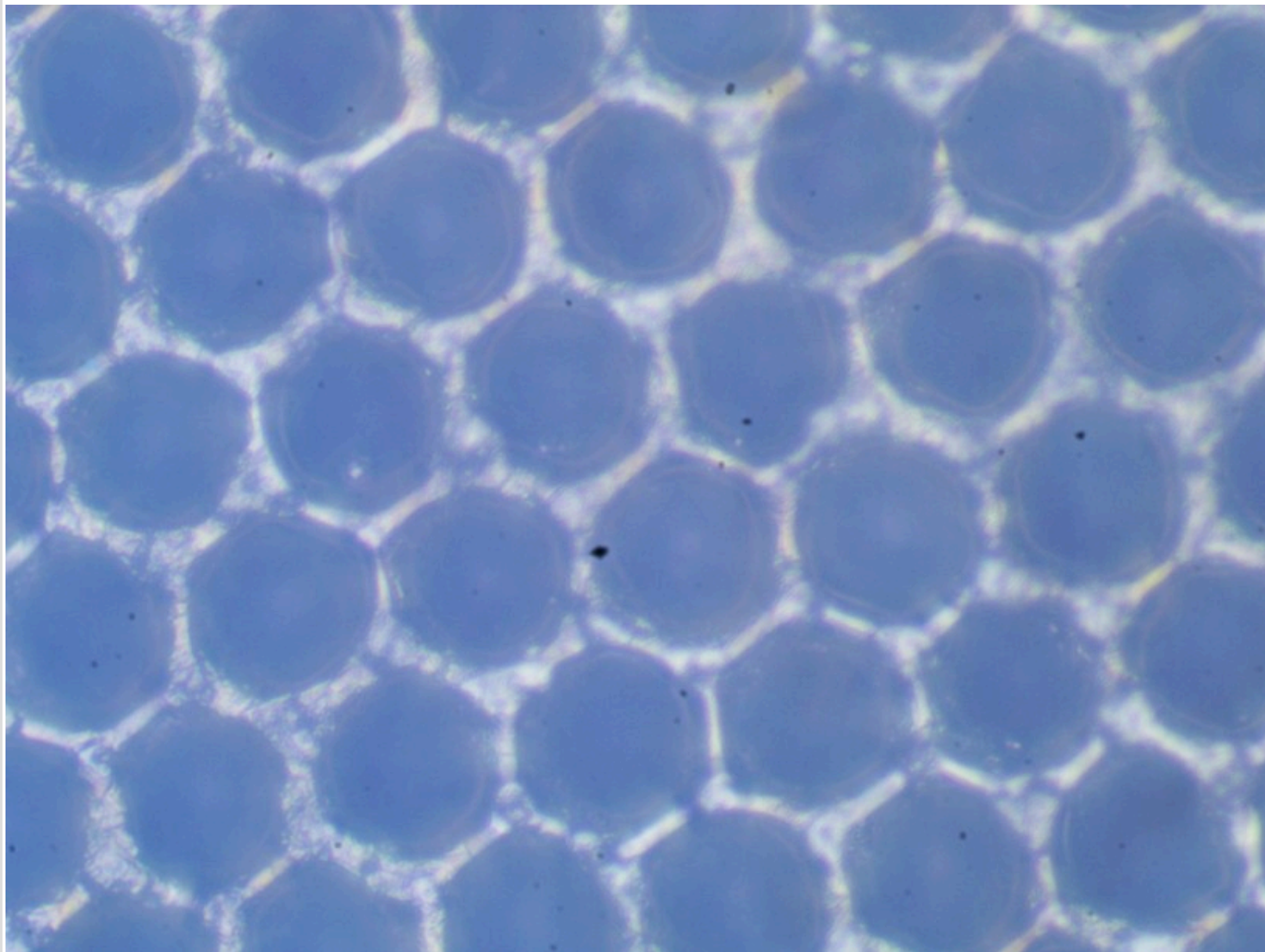
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022488".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

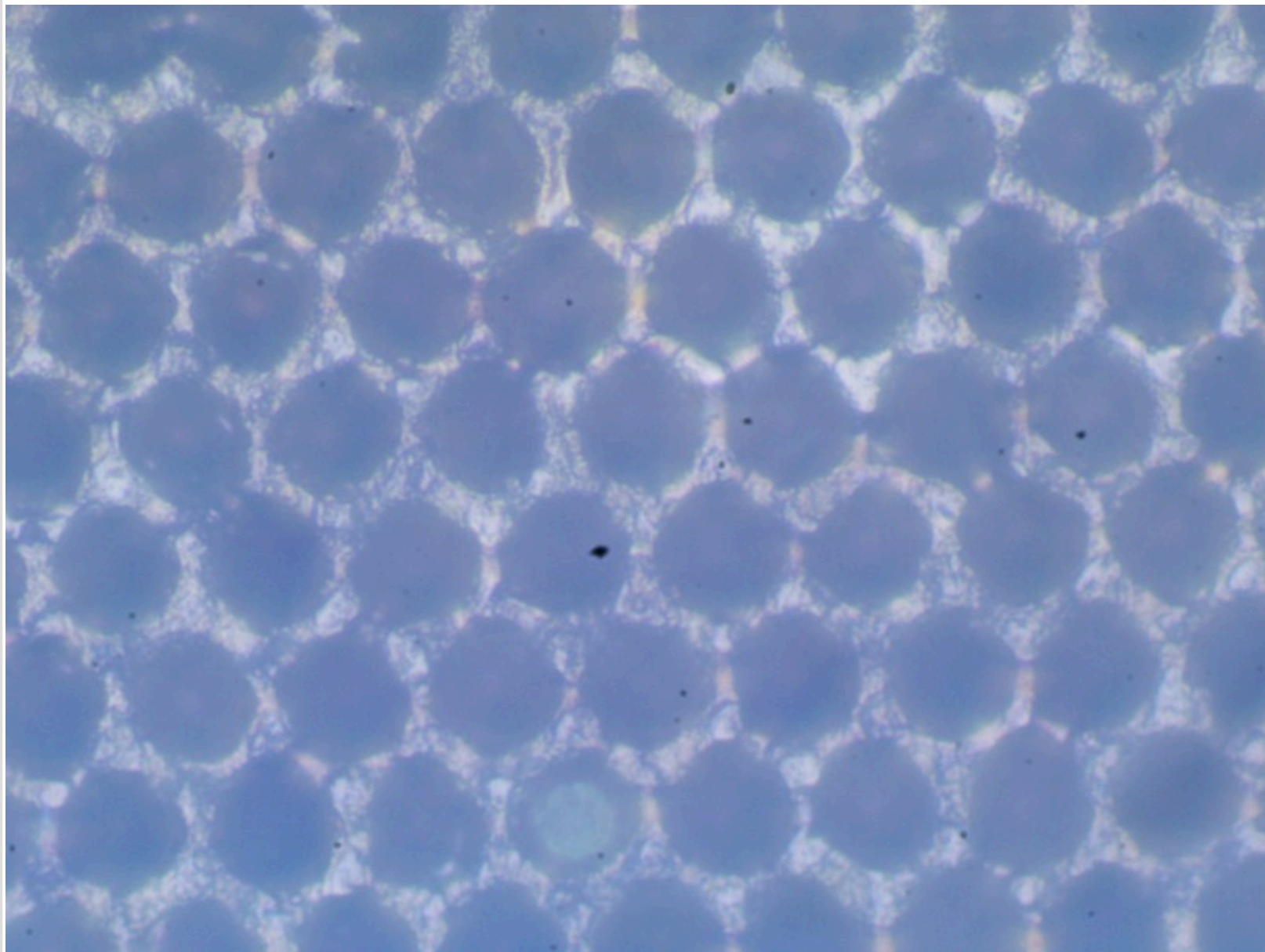
Измерения ЛЕС:

Линиатура	380	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 24%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 15 / 15 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 175.
Вал сточен.



Вал "Z17022489".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	330	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

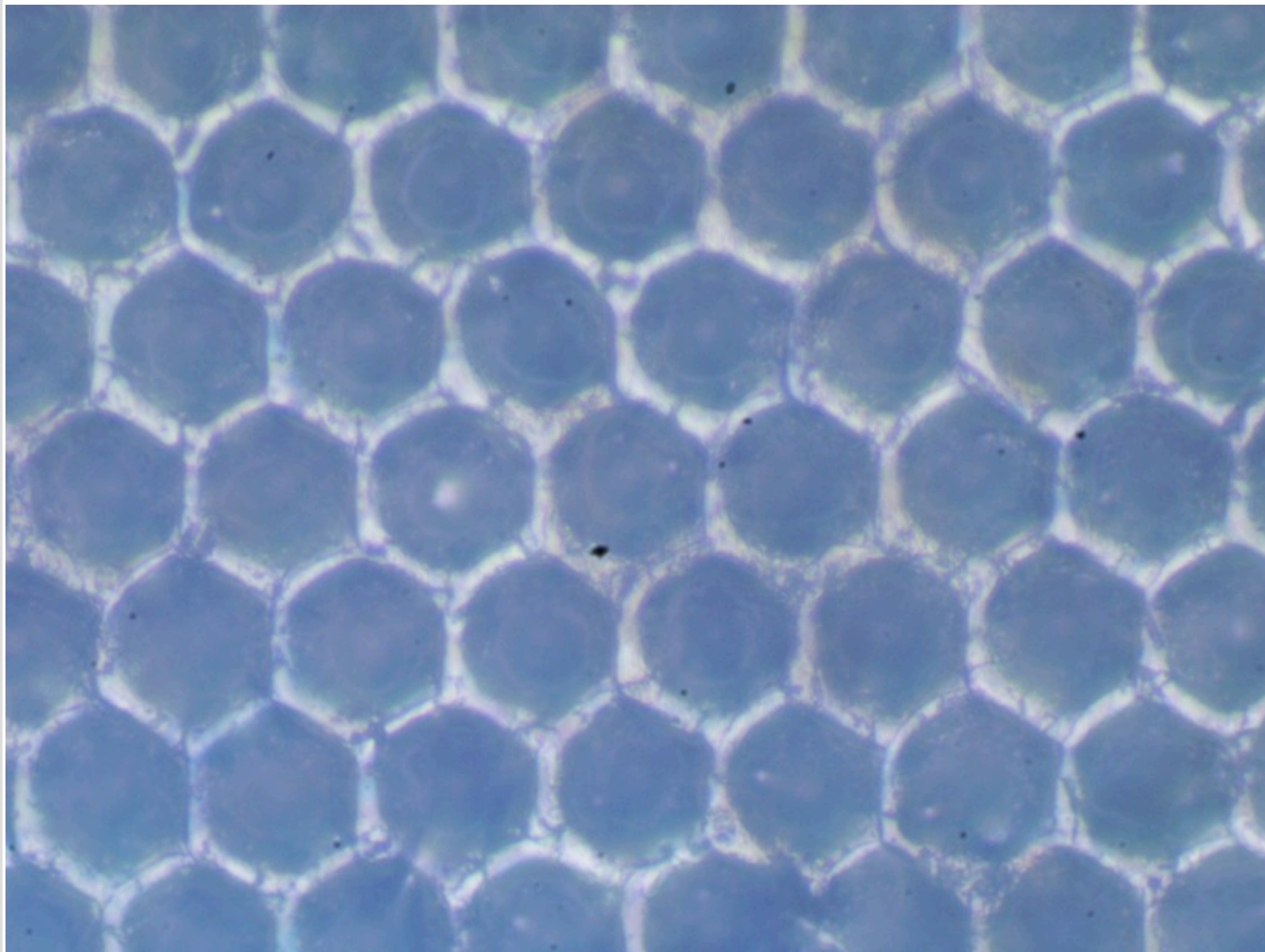
Измерения ЛЕС:

Линиатура	320	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 12.5%

Перемычка / ячейка: 1 / 9
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022490".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	200	лин/см
Vol	8.0	см ³ /м ²

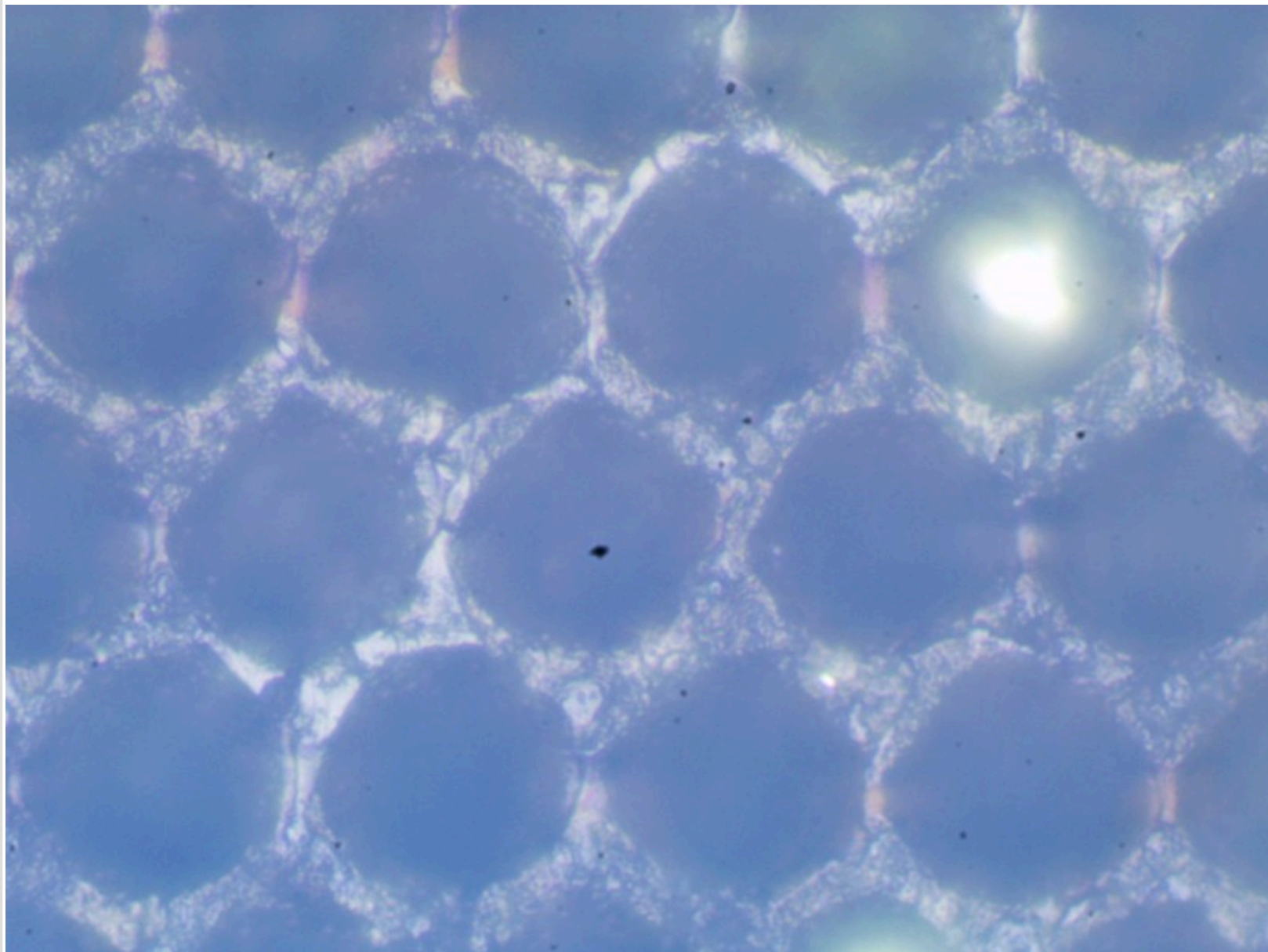
Измерения ЛЕС:

Линиатура	200	лин/см
Vol	7.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 5%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 26 / 26 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022491".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

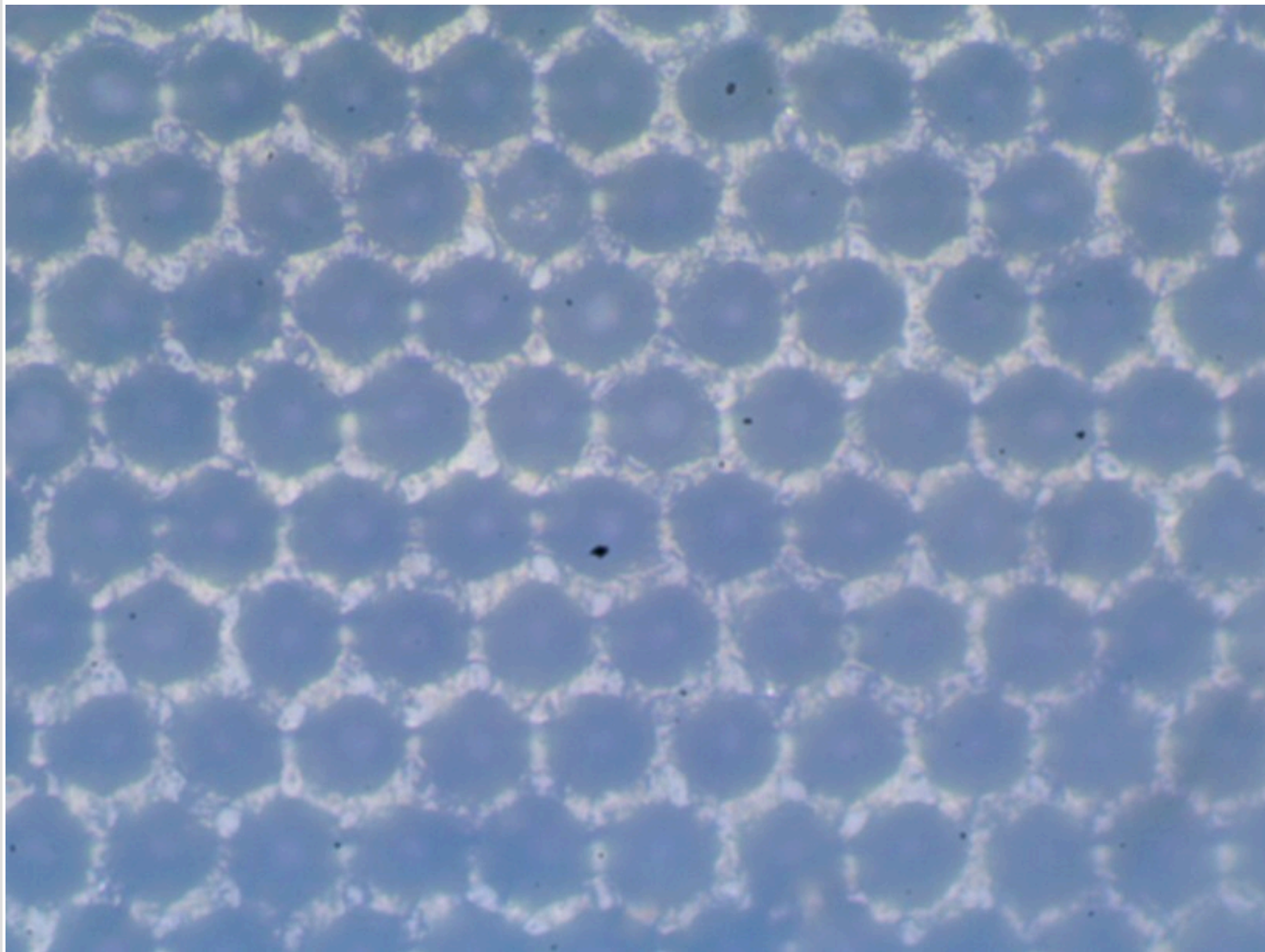
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 150 272 478 530 912.
Вал сточен.



Вал "Z17022355".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.6	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

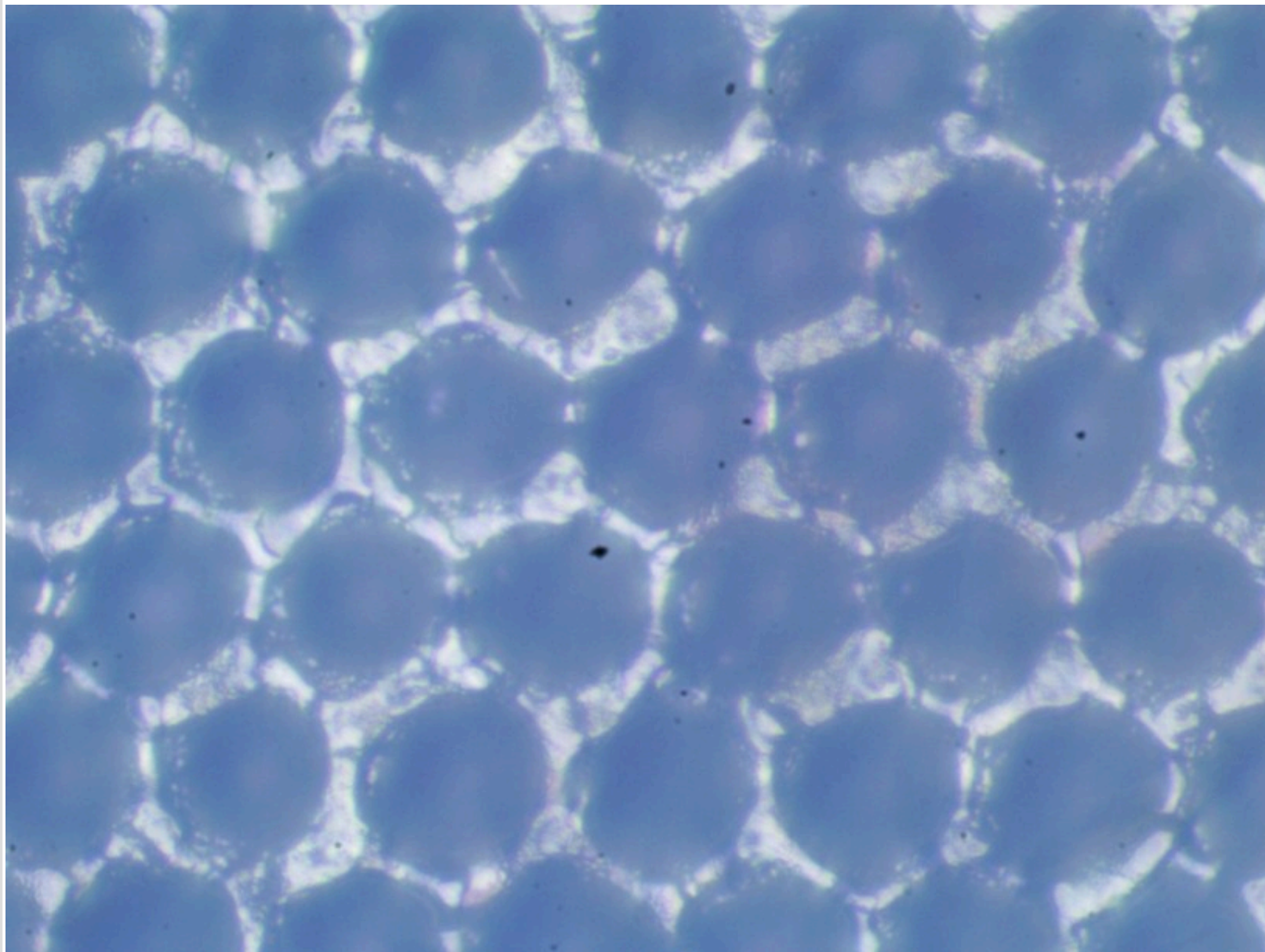
Линиатура	280	лин/см
Vol	6.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15.79%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 21 / 21 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022492".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

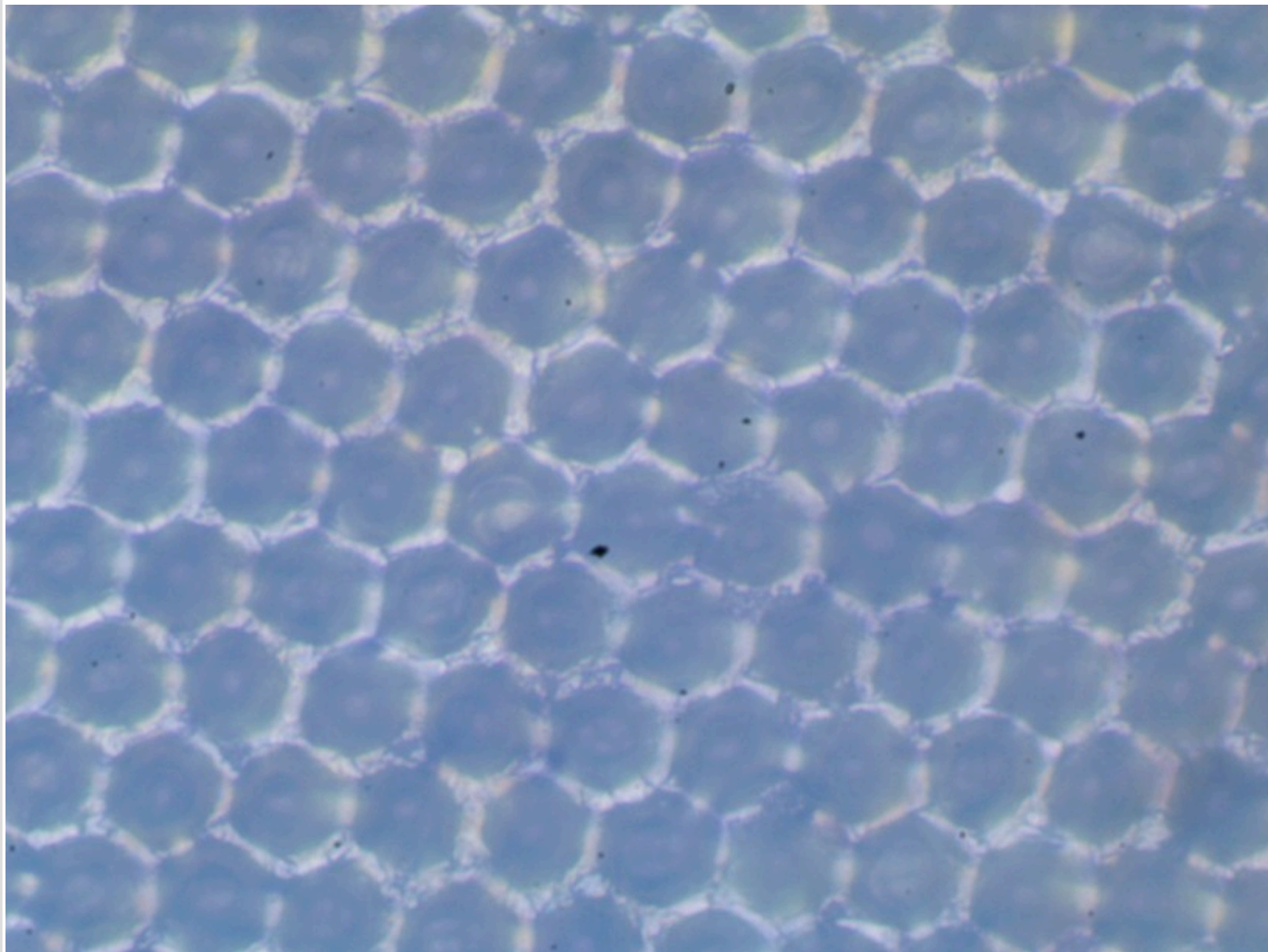
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.53%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 13 / 13 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022493".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

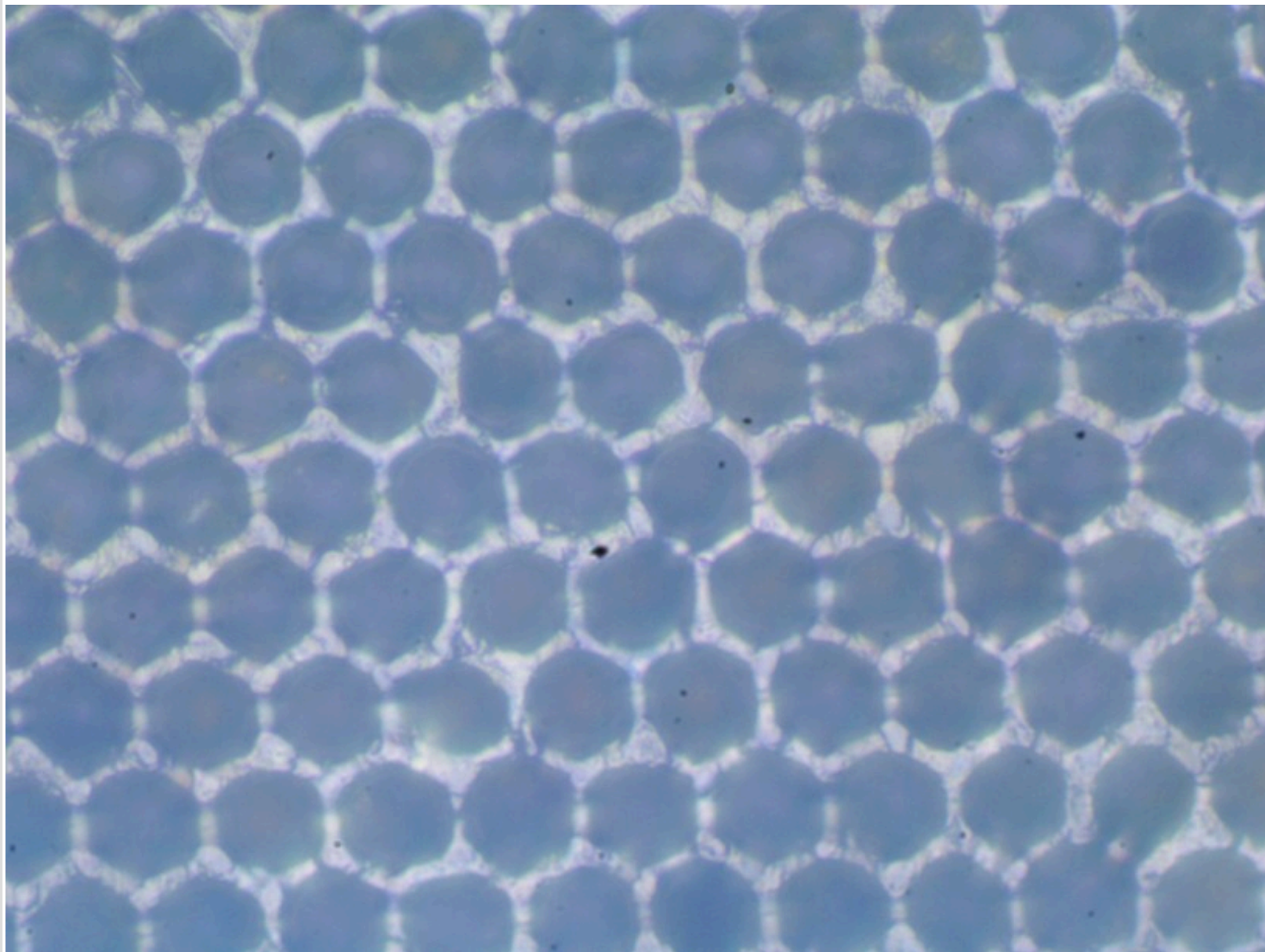
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 575 600.
Вал сточен.



Вал "Z17022494".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

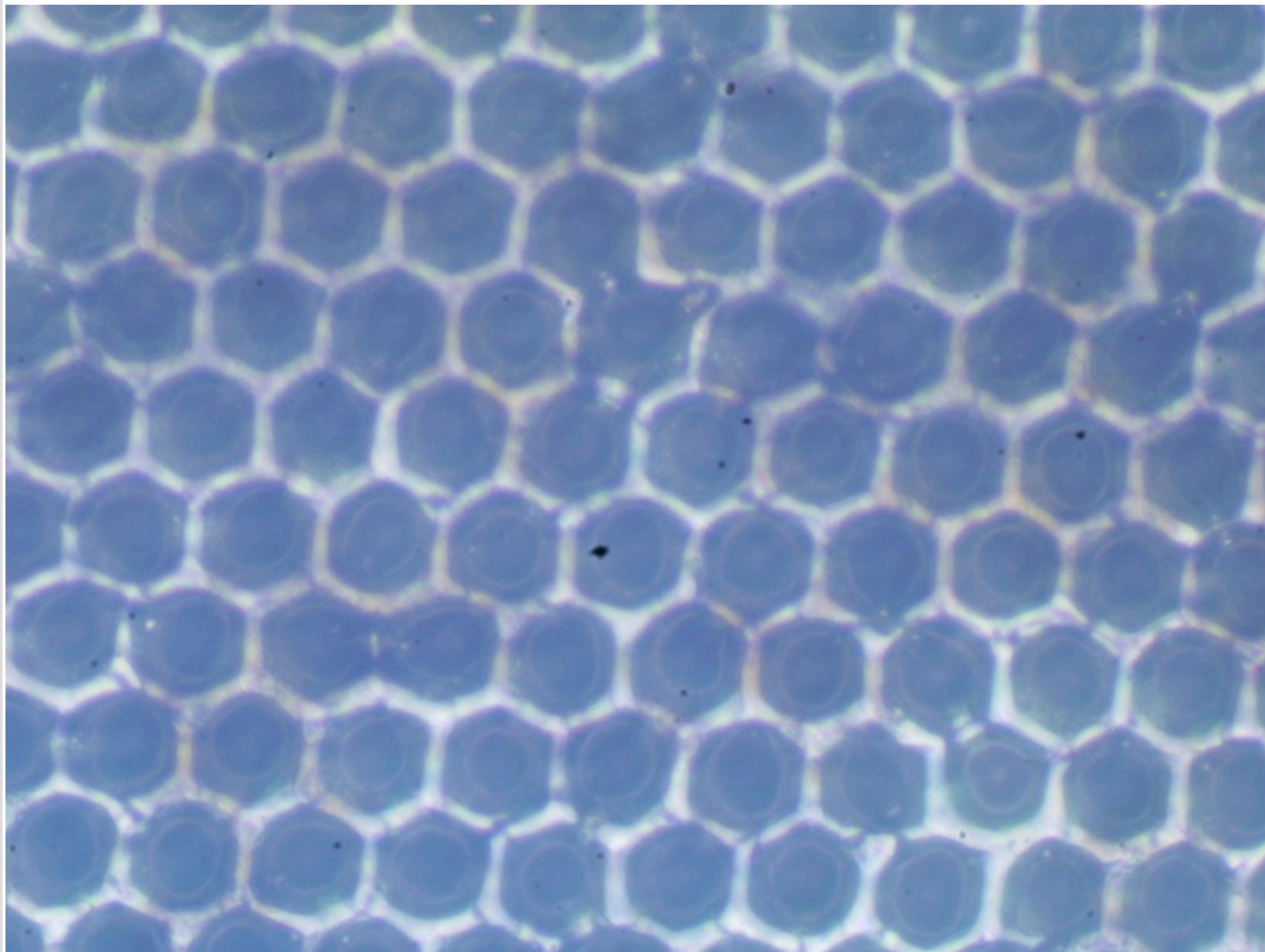
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы царапины 250.



Вал "Z17022495".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	100	лин/см
Vol	11.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

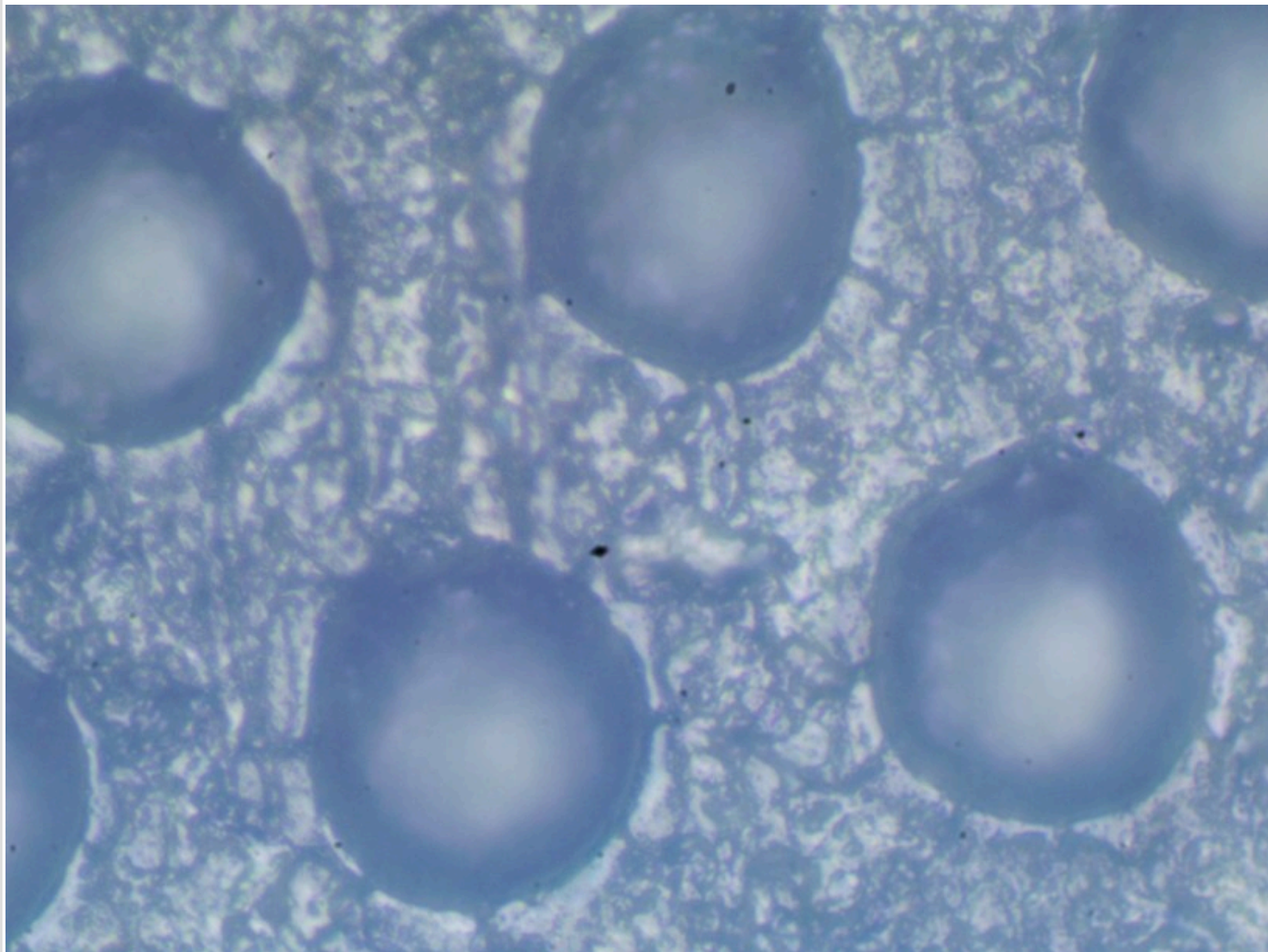
Линиатура	100	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 70.91%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 20 / 20 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022496".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	110	лин/см
Vol	13.0	см ³ /м ²

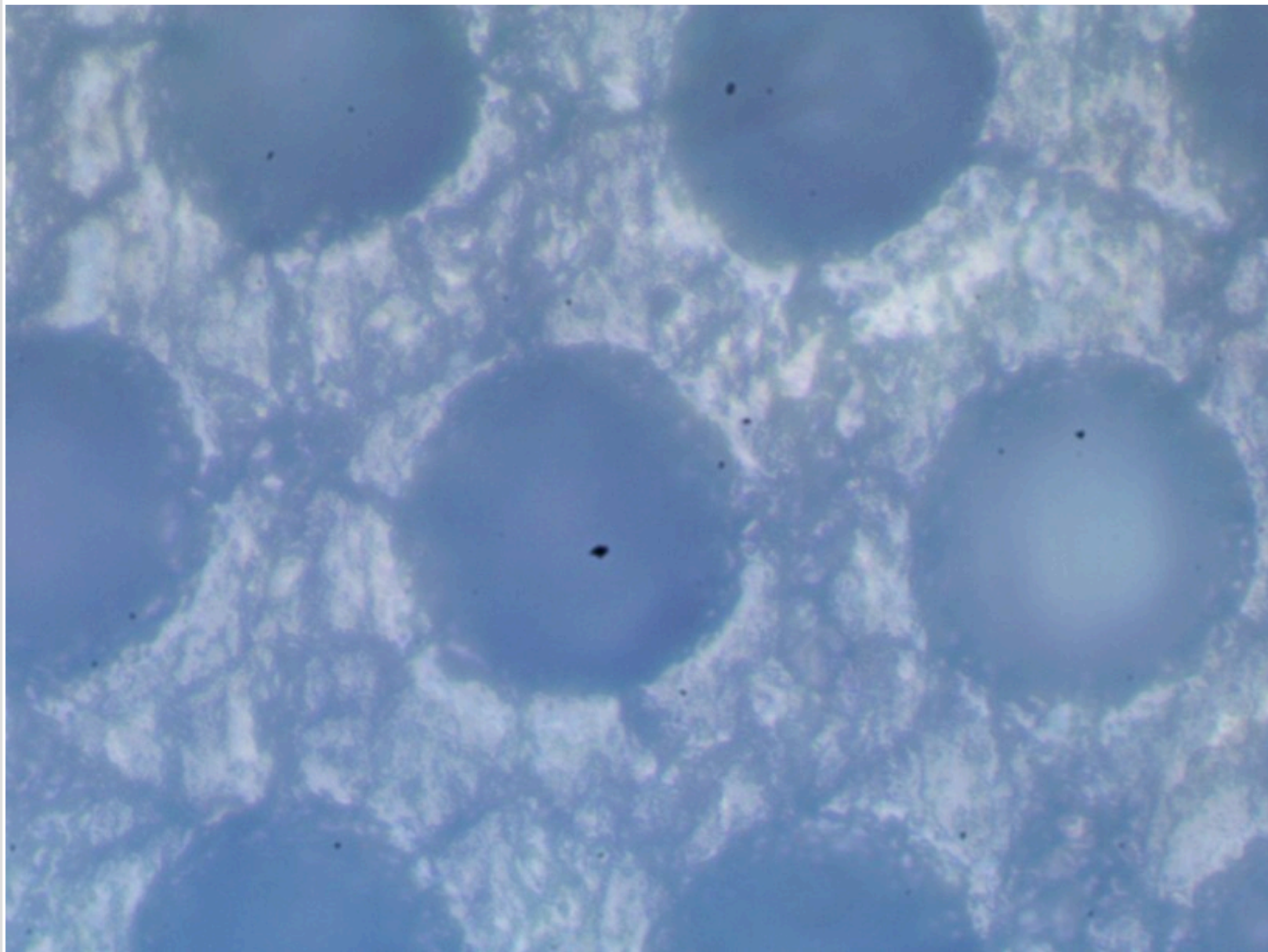
Измерения ЛЕС:

Линиатура	110	лин/см
Vol	5.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 58.46%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 33 / 33 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 1030 1070 полоса 938
280 изношен.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022497".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.5	см ³ /м ²

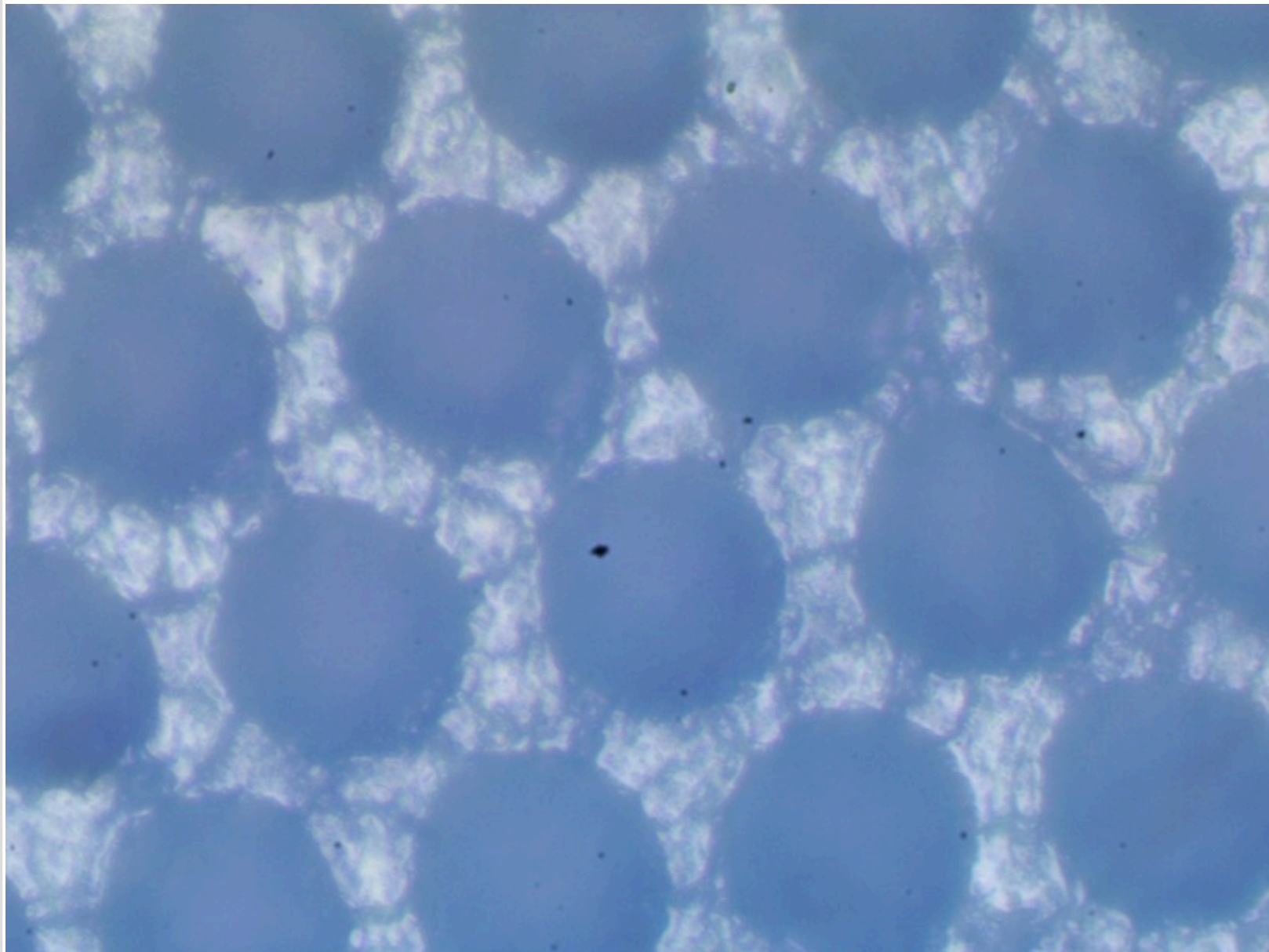
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	5.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 37.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 23.5 / 23.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 970 вмятина 1050 1080.
Вал сточен.



Вал "Z17022498".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

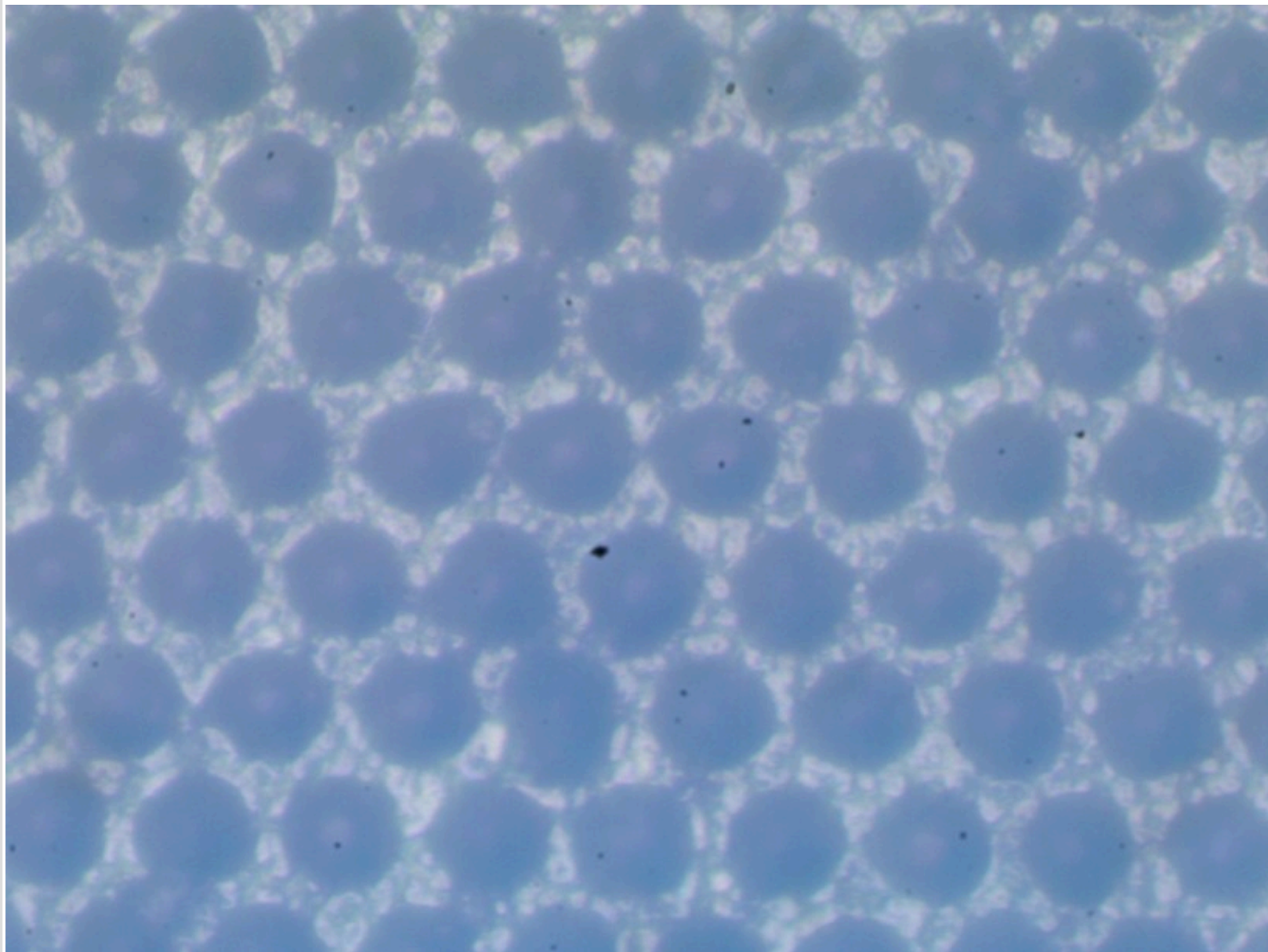
Измерения LEC:

Линиатура	400	лин/см
Vol	2.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 37.84%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 9 / 9 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы полоса 734 вмятина 1125
1175 1220.
Вал сточен.



Вал "Z17022499".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	4.1	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

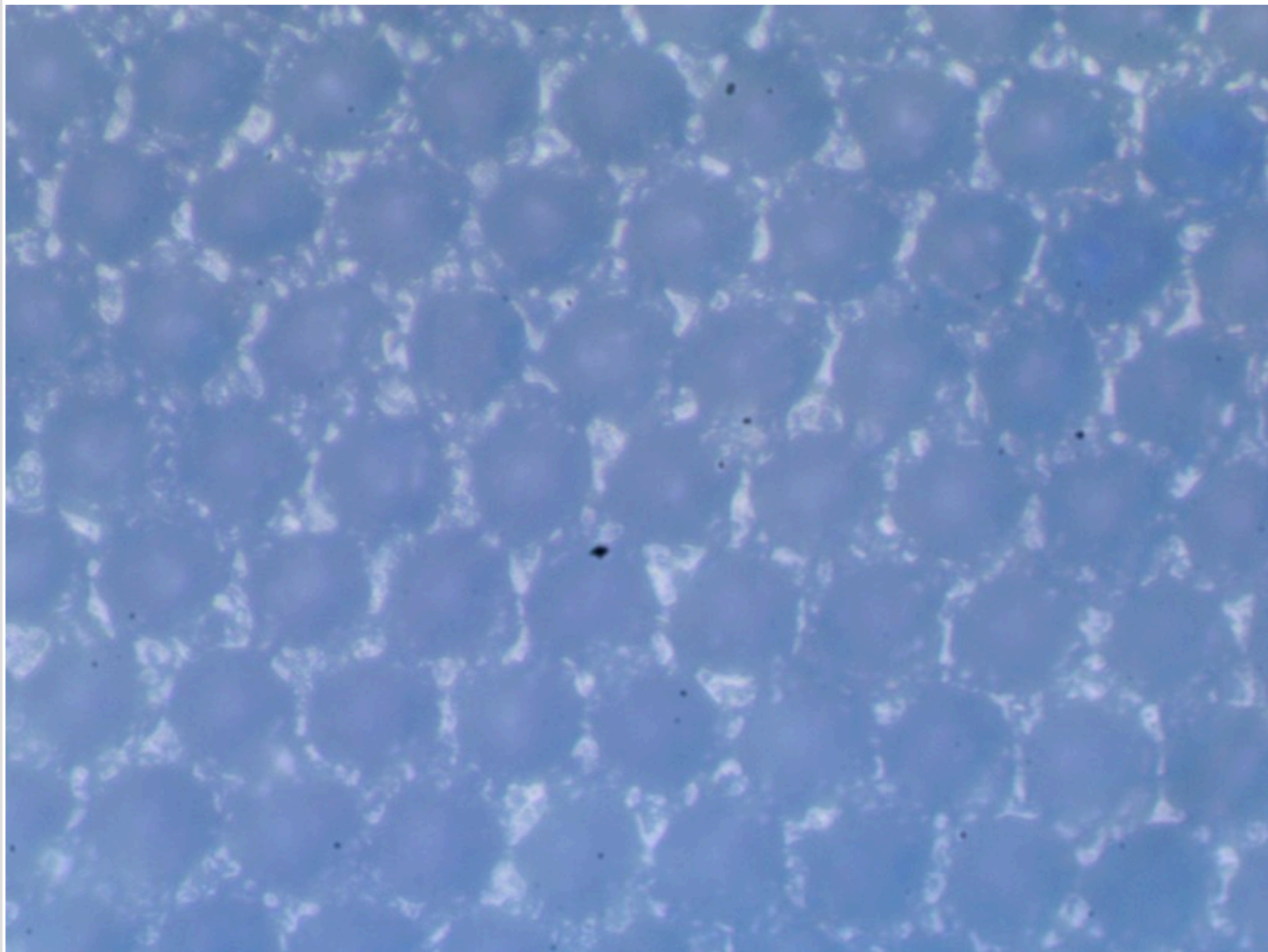
Линиатура	400	лин/см
Vol	3.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 19.51%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 13 / 13 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы полоса 55 128 1032
вмятина 222 231 257 1160 1000.
Вал сточен.



Вал "Z17022500".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

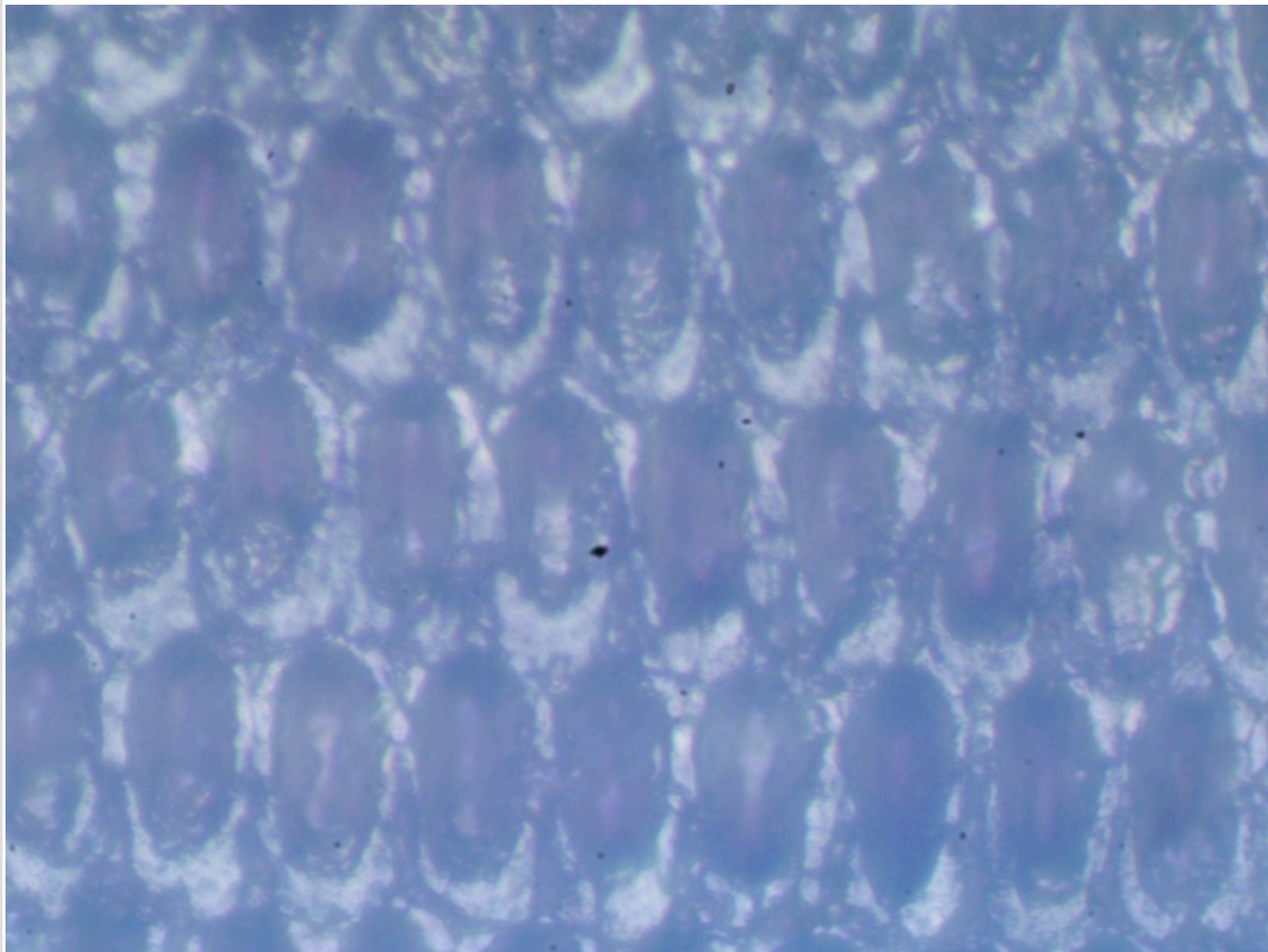
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	2.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 32.5%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 34 747.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022501".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

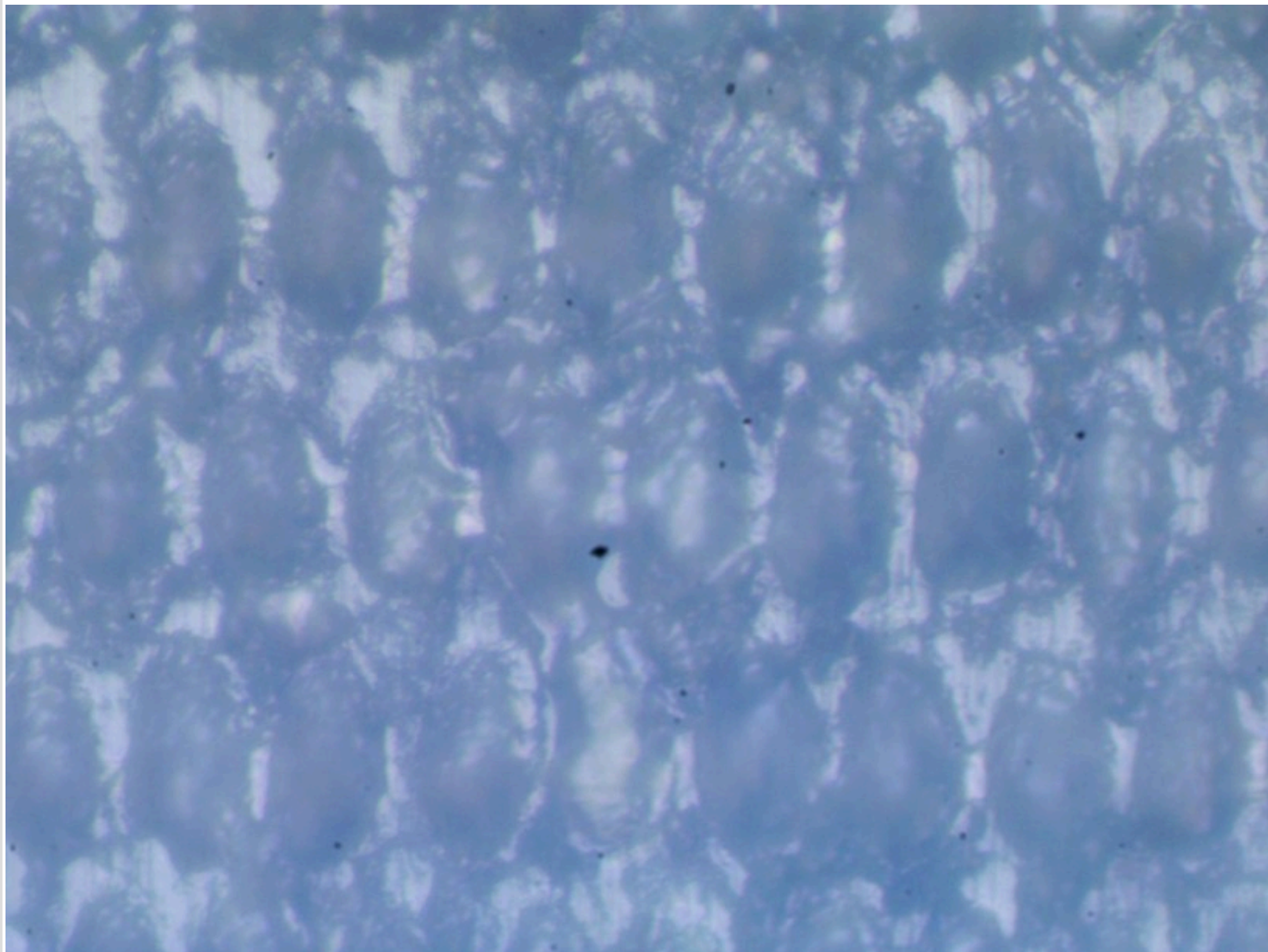
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	2.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 32.5%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 650 798 1172.
Вал сточен.



Вал "Z17022356".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

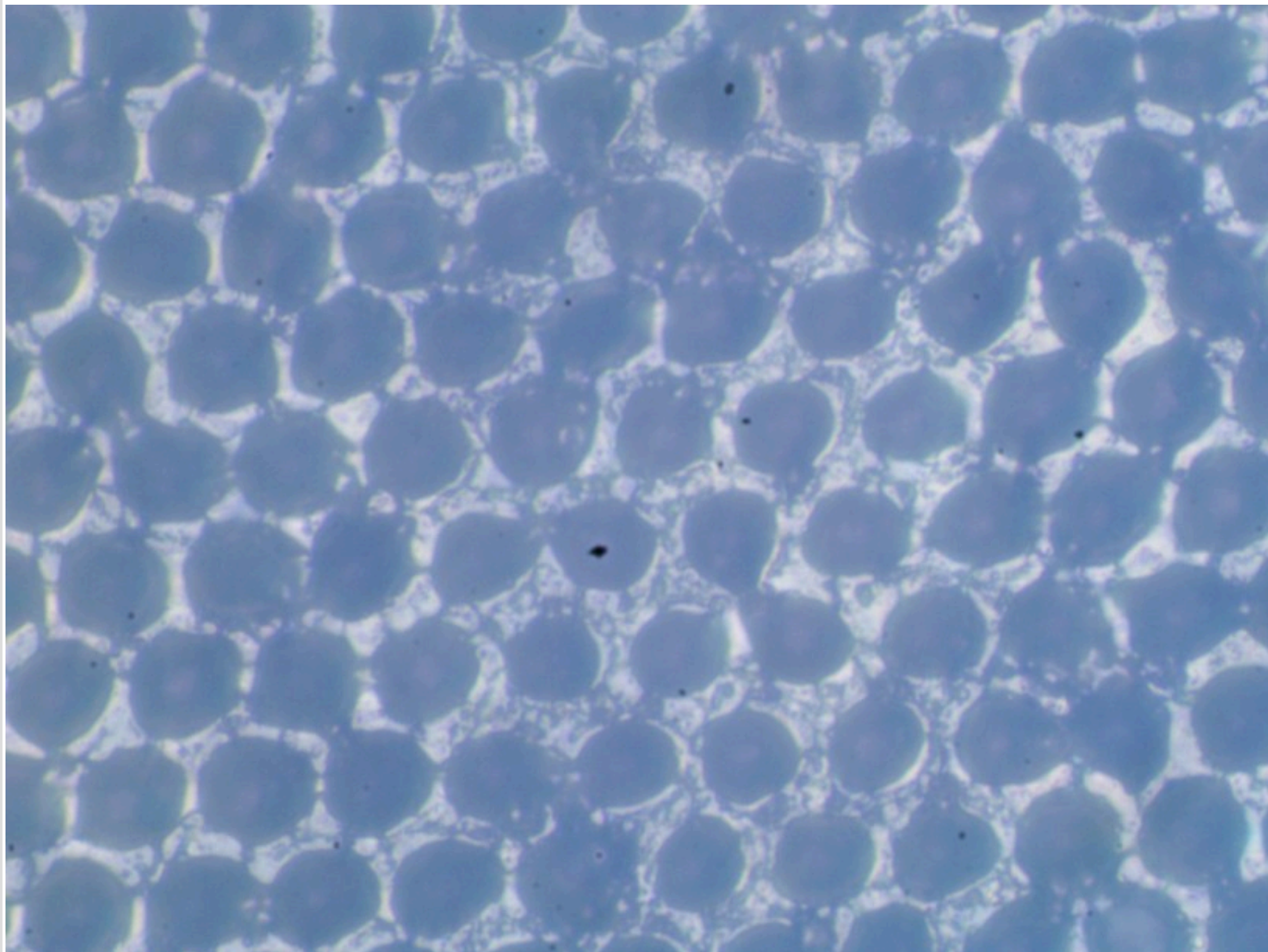
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	2.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 31.58%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы местами отсутствуют перемычки.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022502".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	130	лин/см
Vol	13.5	см ³ /м ²

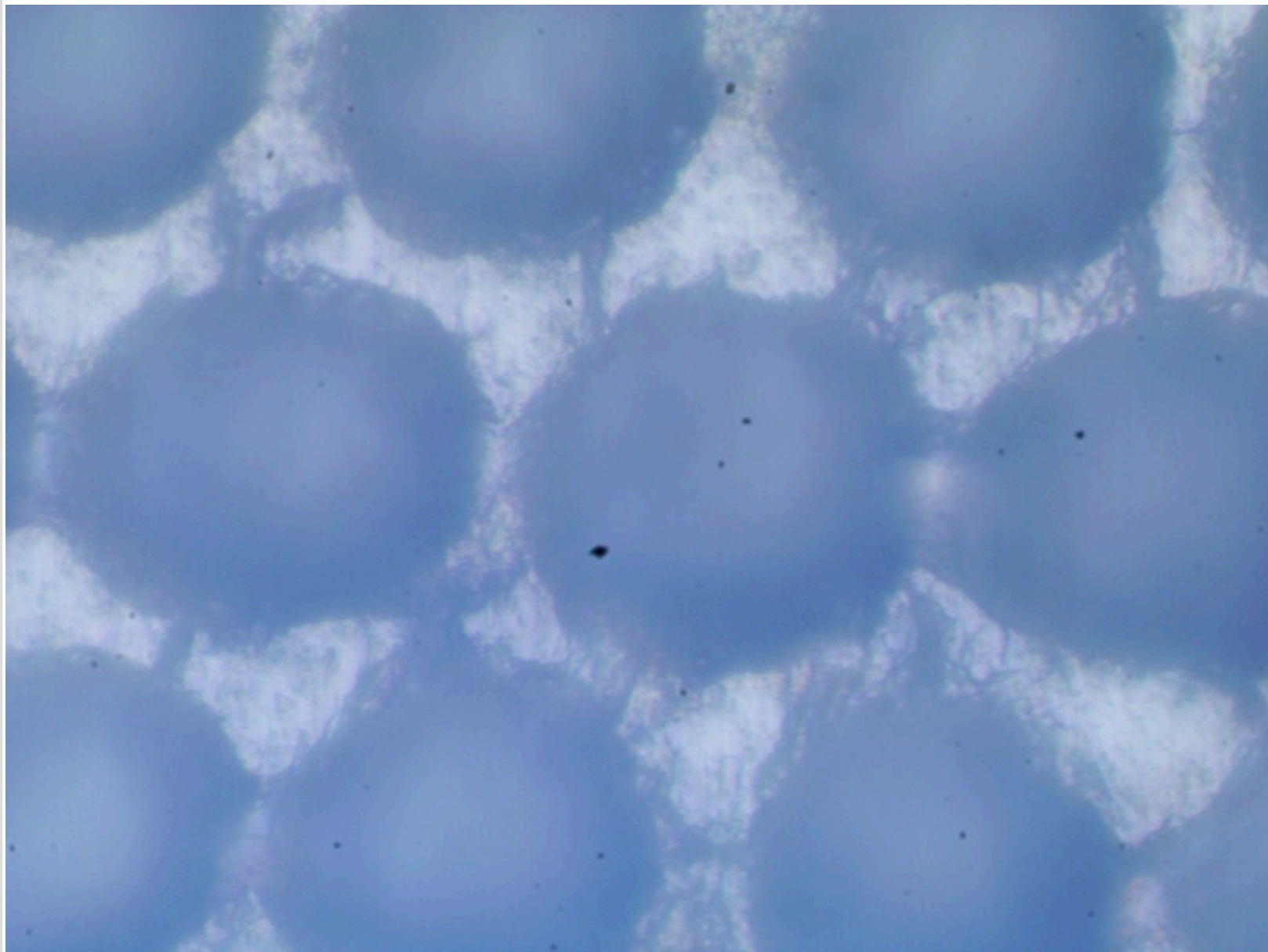
Измерения ЛЕС:

Линиатура	130	лин/см
Vol	9.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 29.63%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 35 / 35 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 255 268 273 273 303.
Вал сточен.



Вал "Z17022503".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	8.5	см ³ /м ²

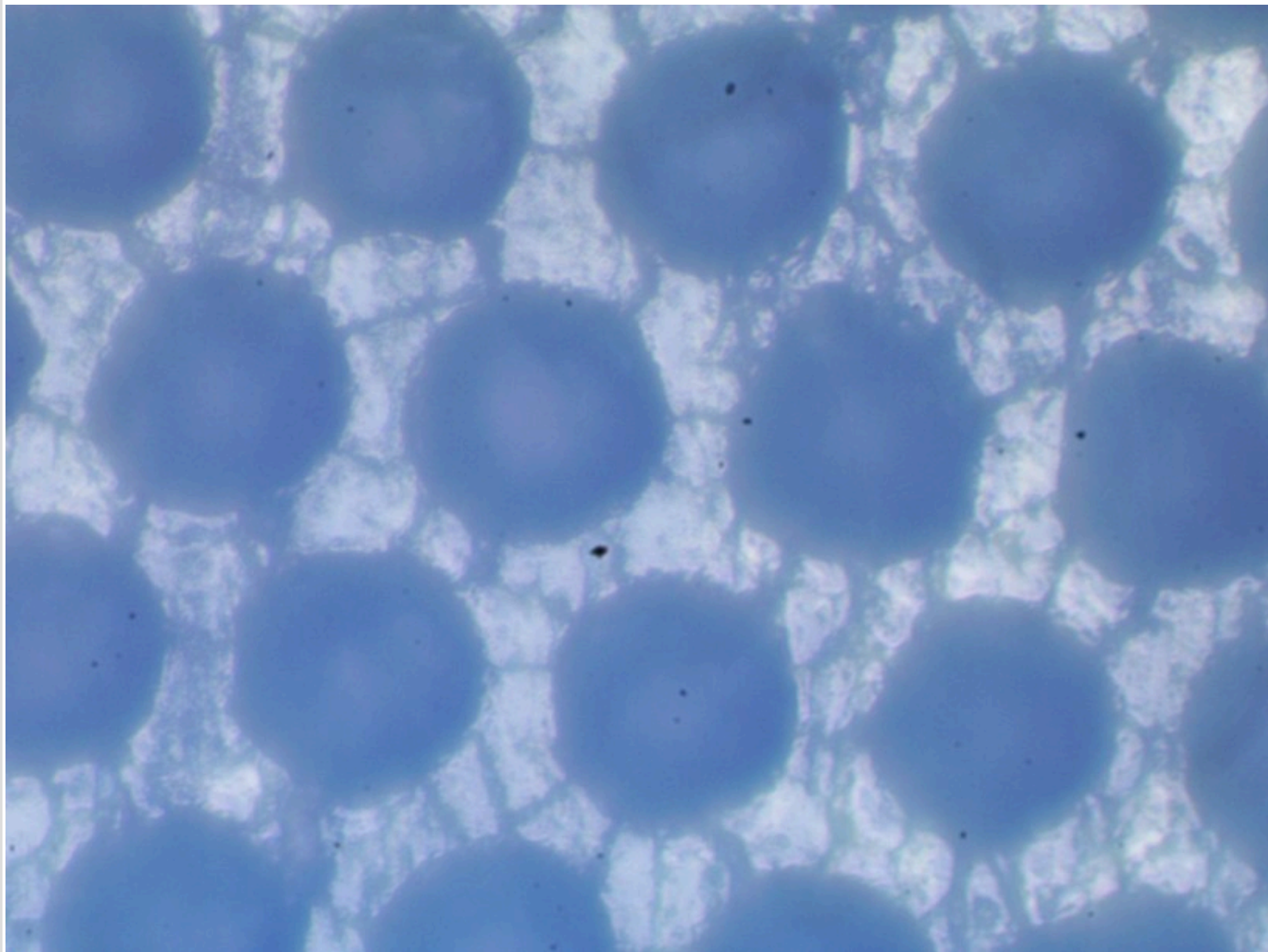
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	5.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 35.29%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 22 / 22 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 285 835 вмятина 460.
Вал сточен.



Вал "Z17022504".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.6	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

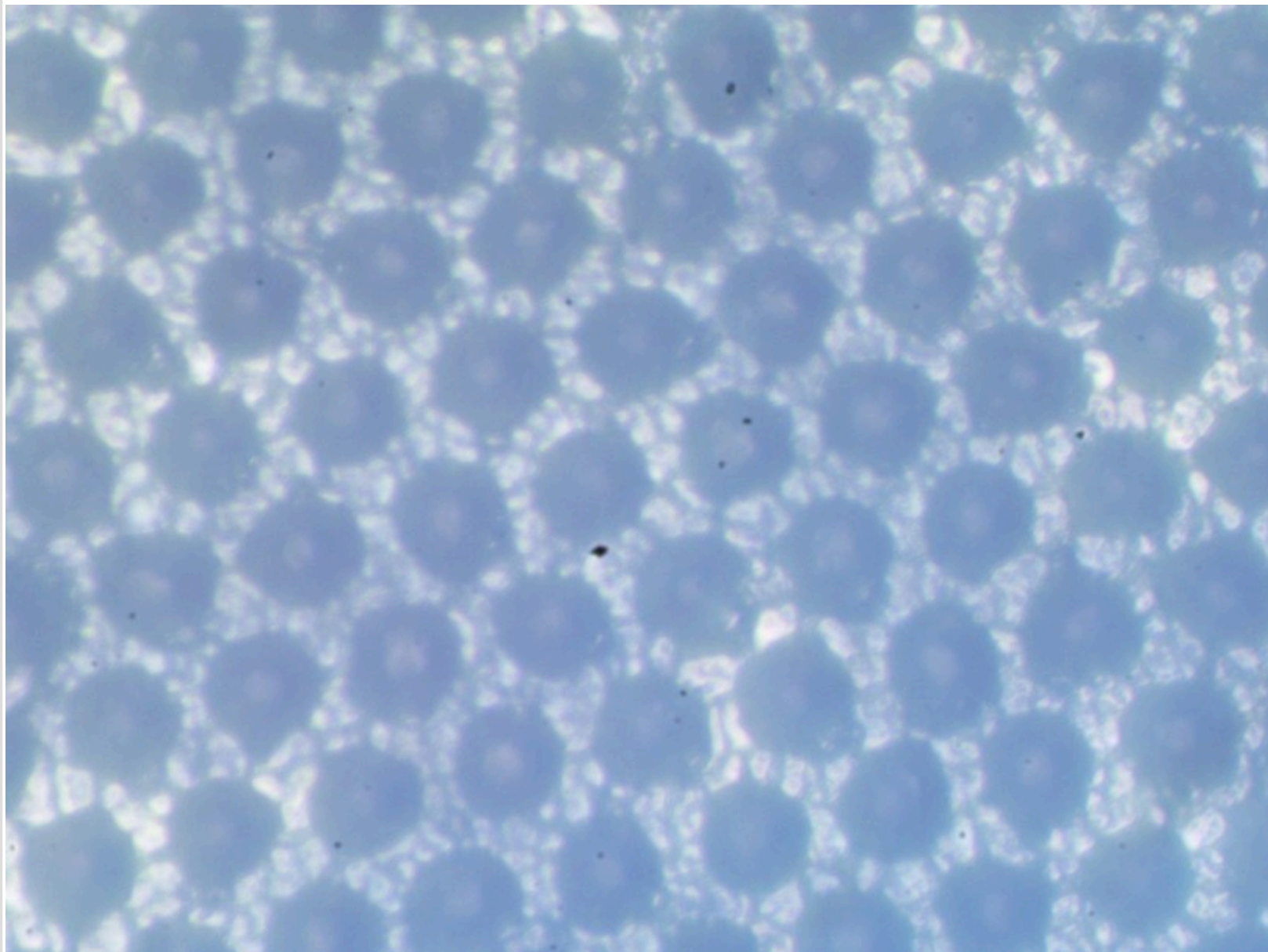
Линиатура	380	лин/см
Vol	1.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 47.22%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 8 / 8 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

отсутствуют перемычки полоса
36 52 163 233 1228 842 970
вмятина 330 340 362 342 300
1165 1280.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022505".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.1	см ³ /м ²

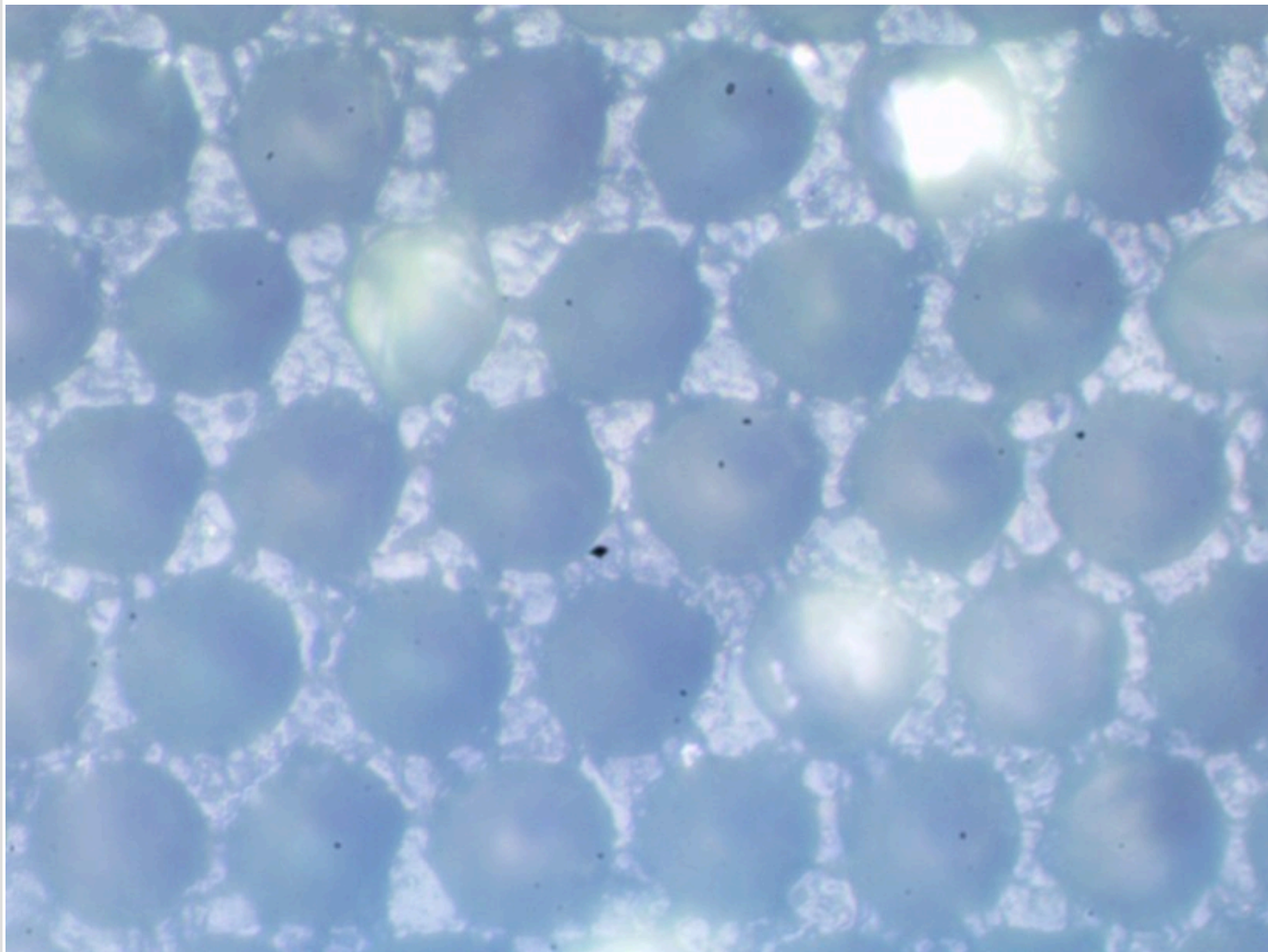
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 12.68%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 20 / 20 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 1035 вмятина 85 1050.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022506".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

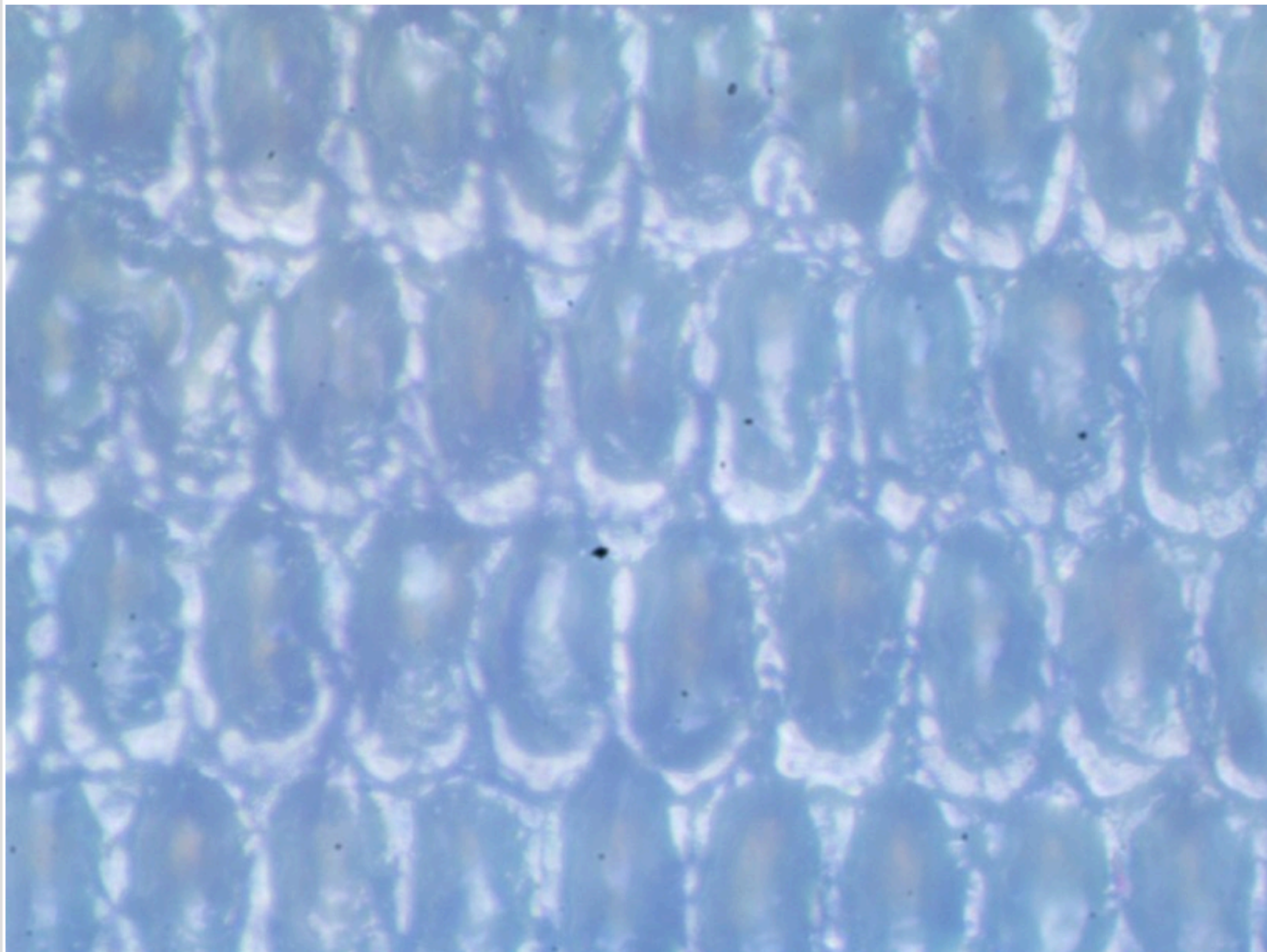
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 20%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 10.5 / 10.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 1253.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022507".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

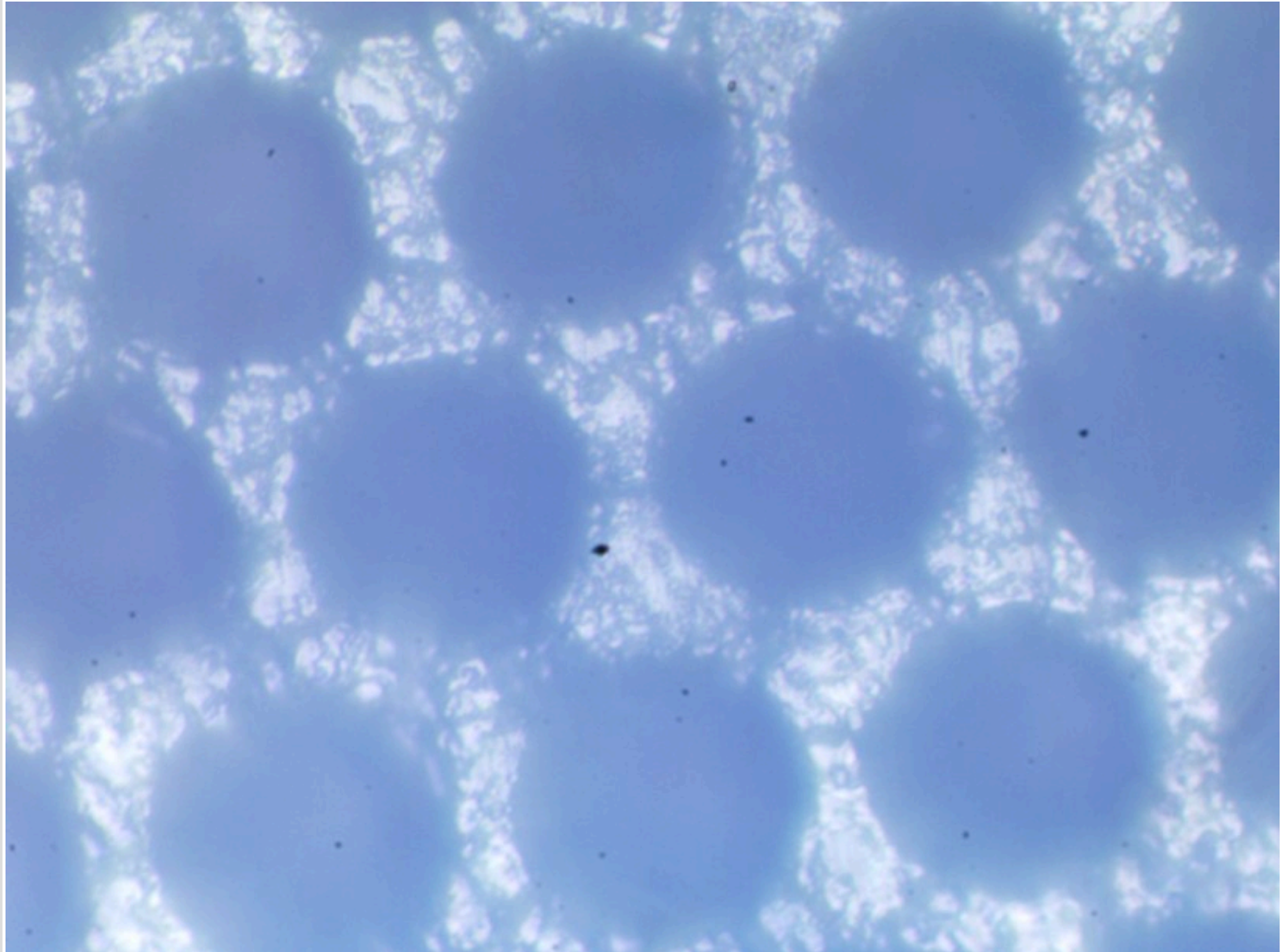
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	7.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 20%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 26 / 26 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 120 409 689.
Вал сточен.



Вал "Z17022508".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

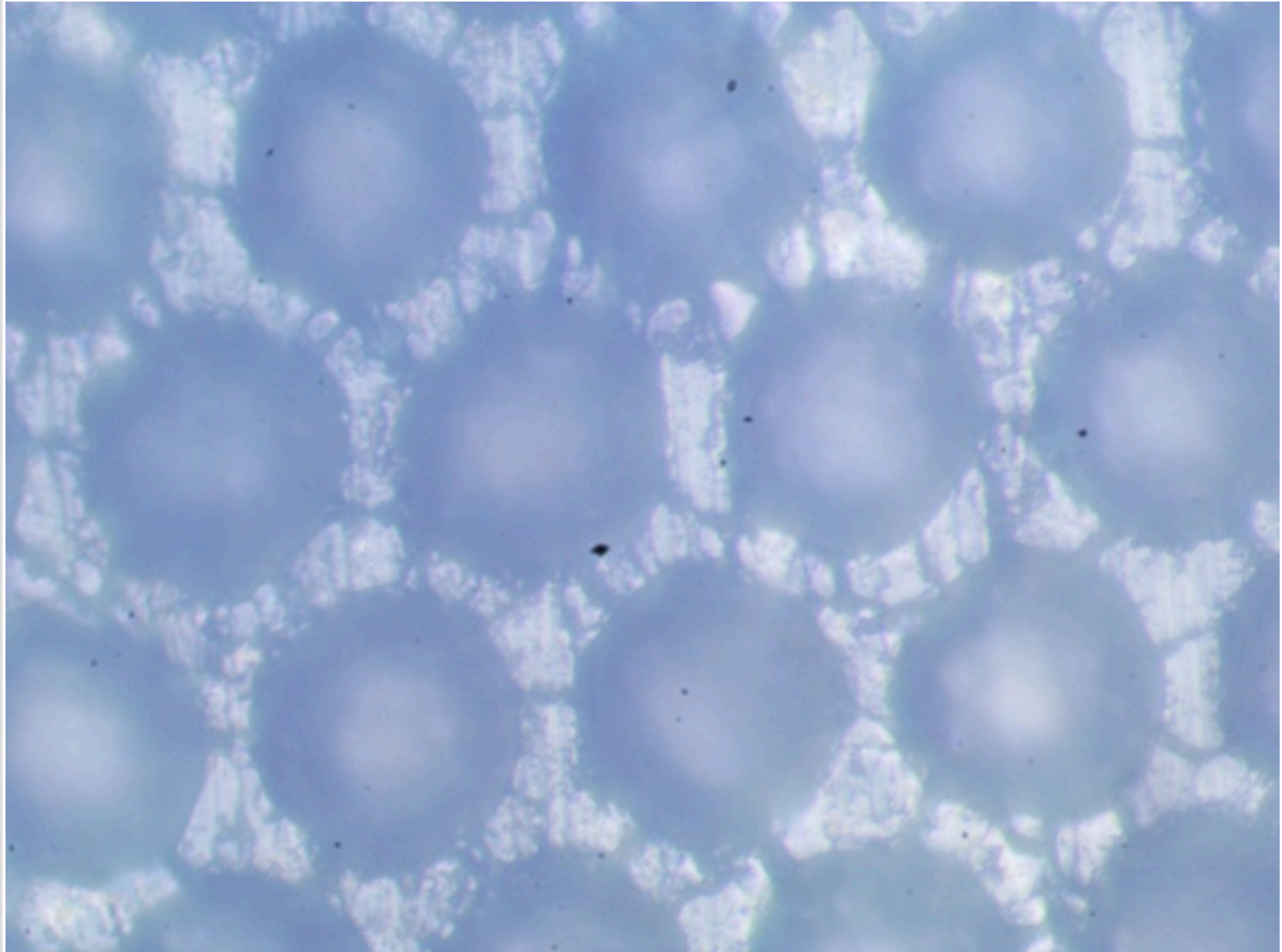
Линиатура	180	лин/см
Vol	6.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 23.33%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022509".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

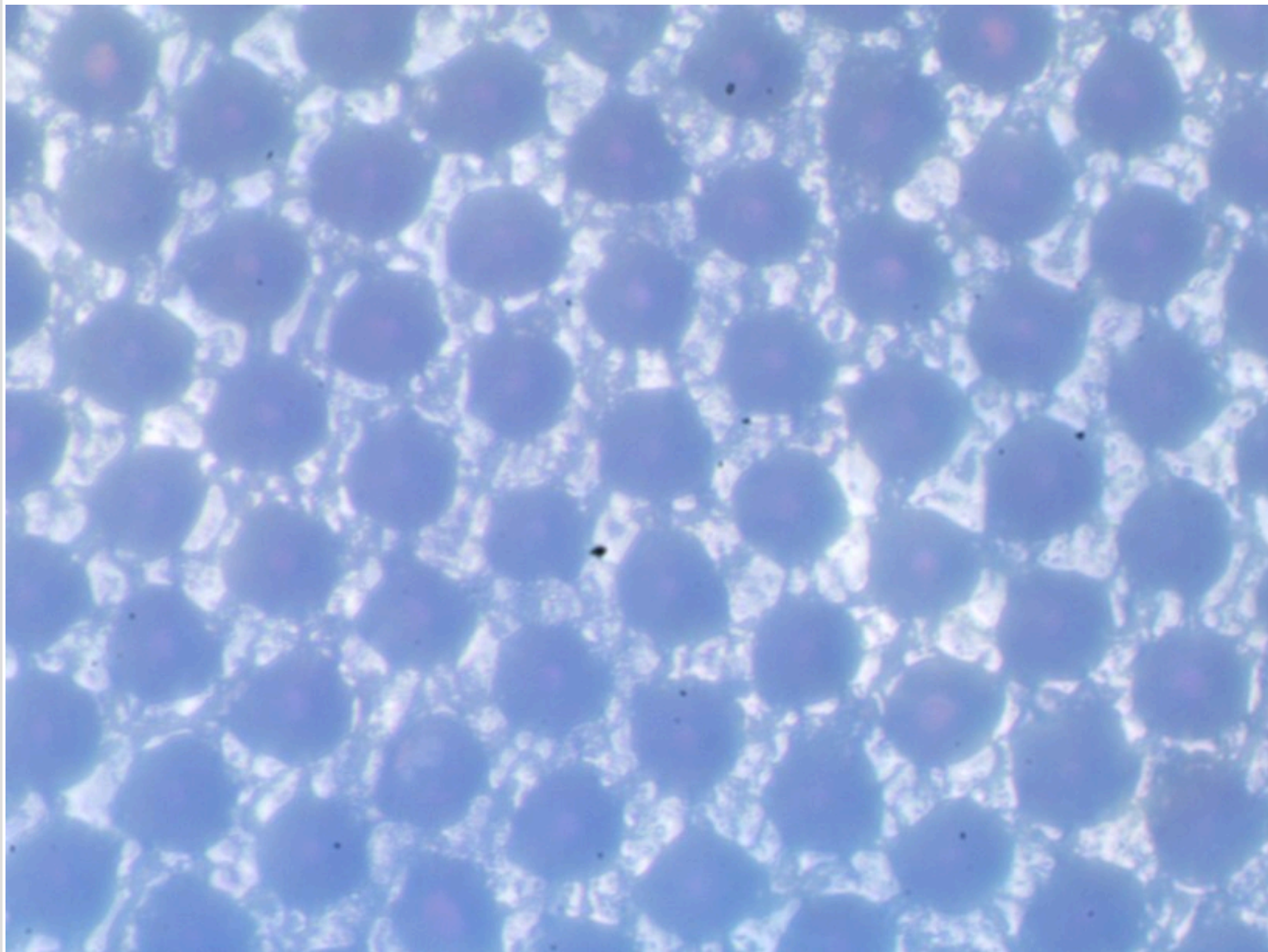
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	2.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 27.5%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 11.5 / 11.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 860 полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022510".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	13.0	см ³ /м ²

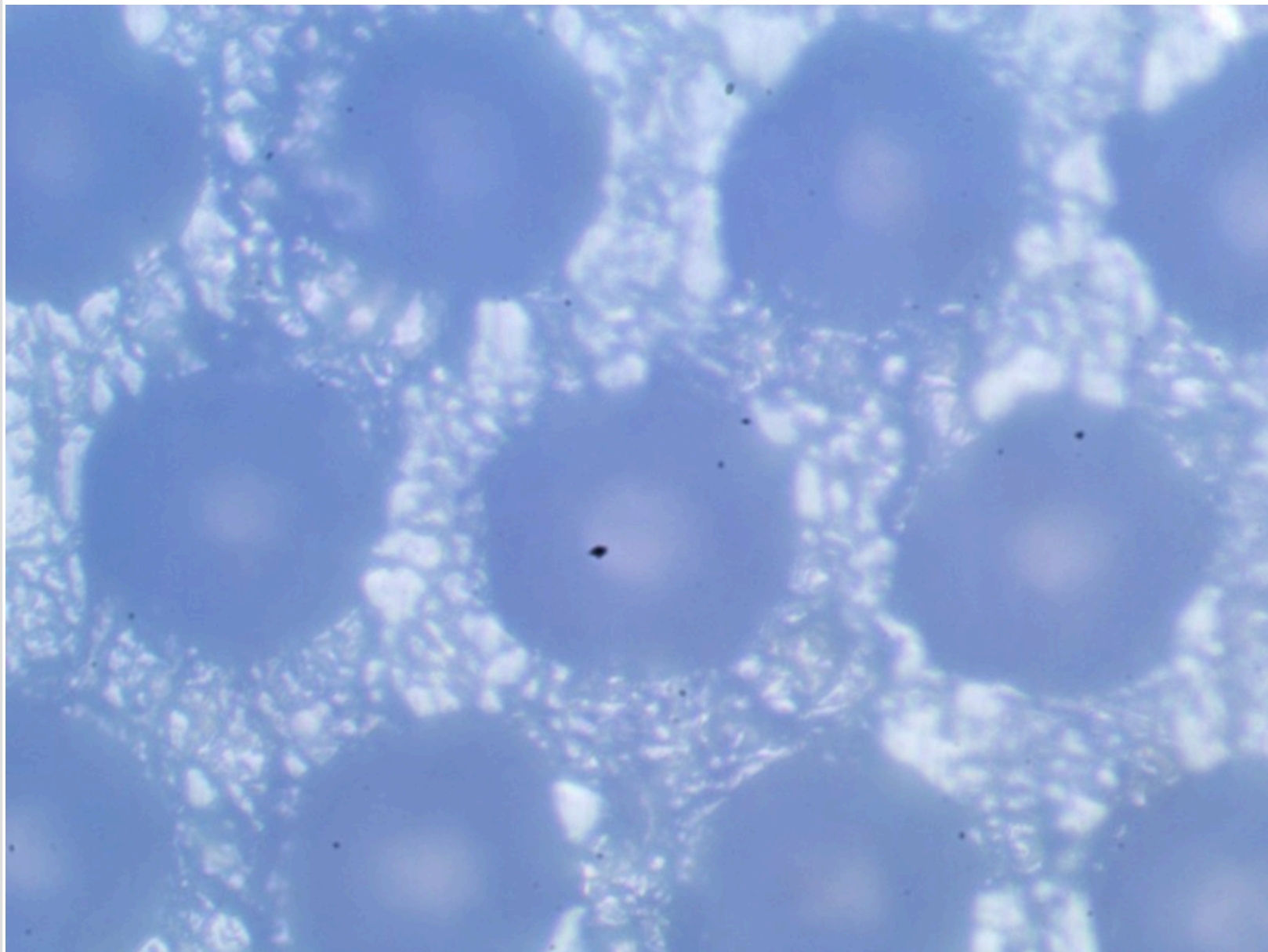
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	5.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 57.69%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 25 / 25 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен полоса 739 748 полосы
царапина 860.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022511".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.0	см ³ /м ²

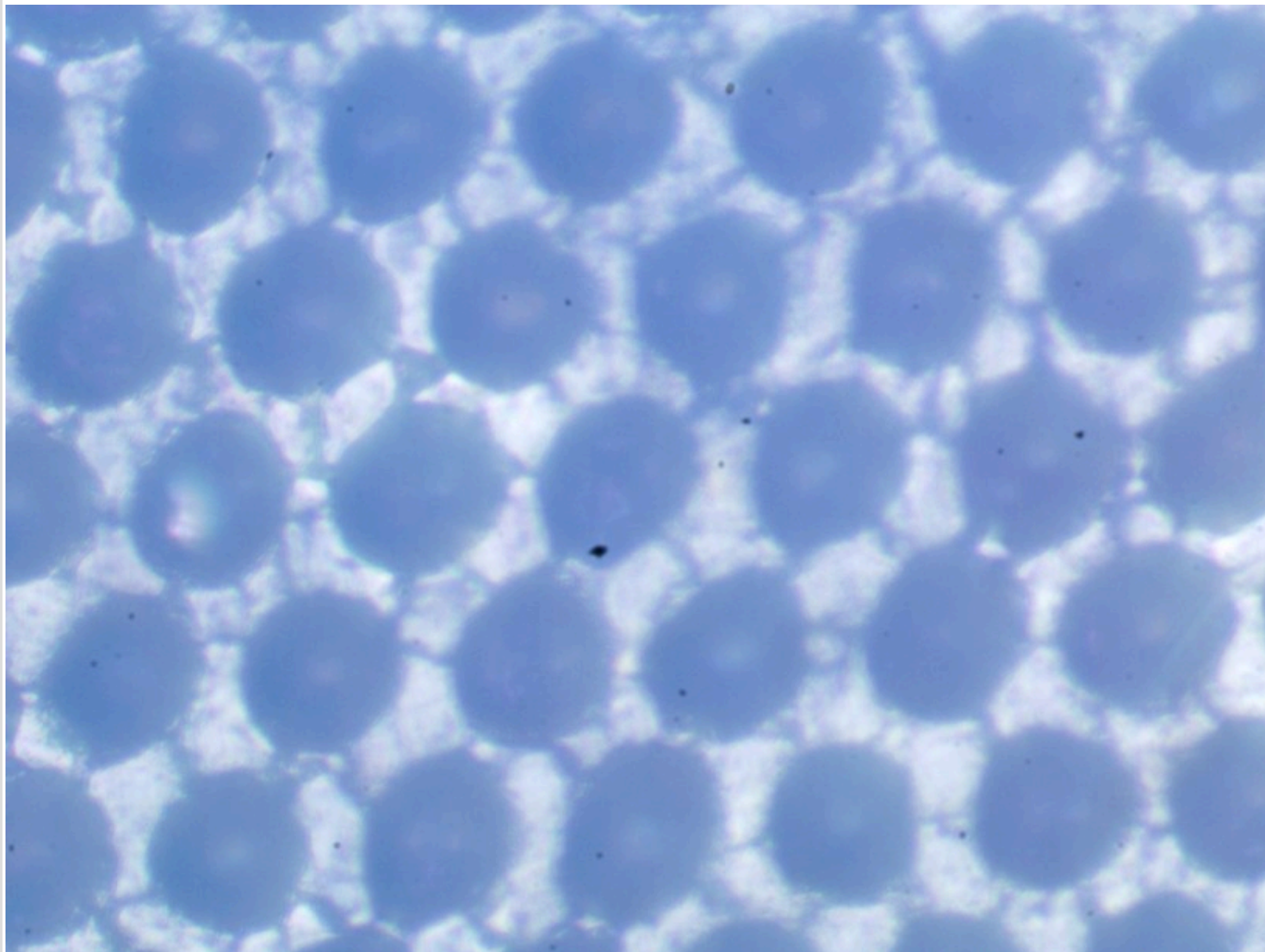
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	4.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 34.29%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 112 254.
Вал сточен.



Вал "Z17022512".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

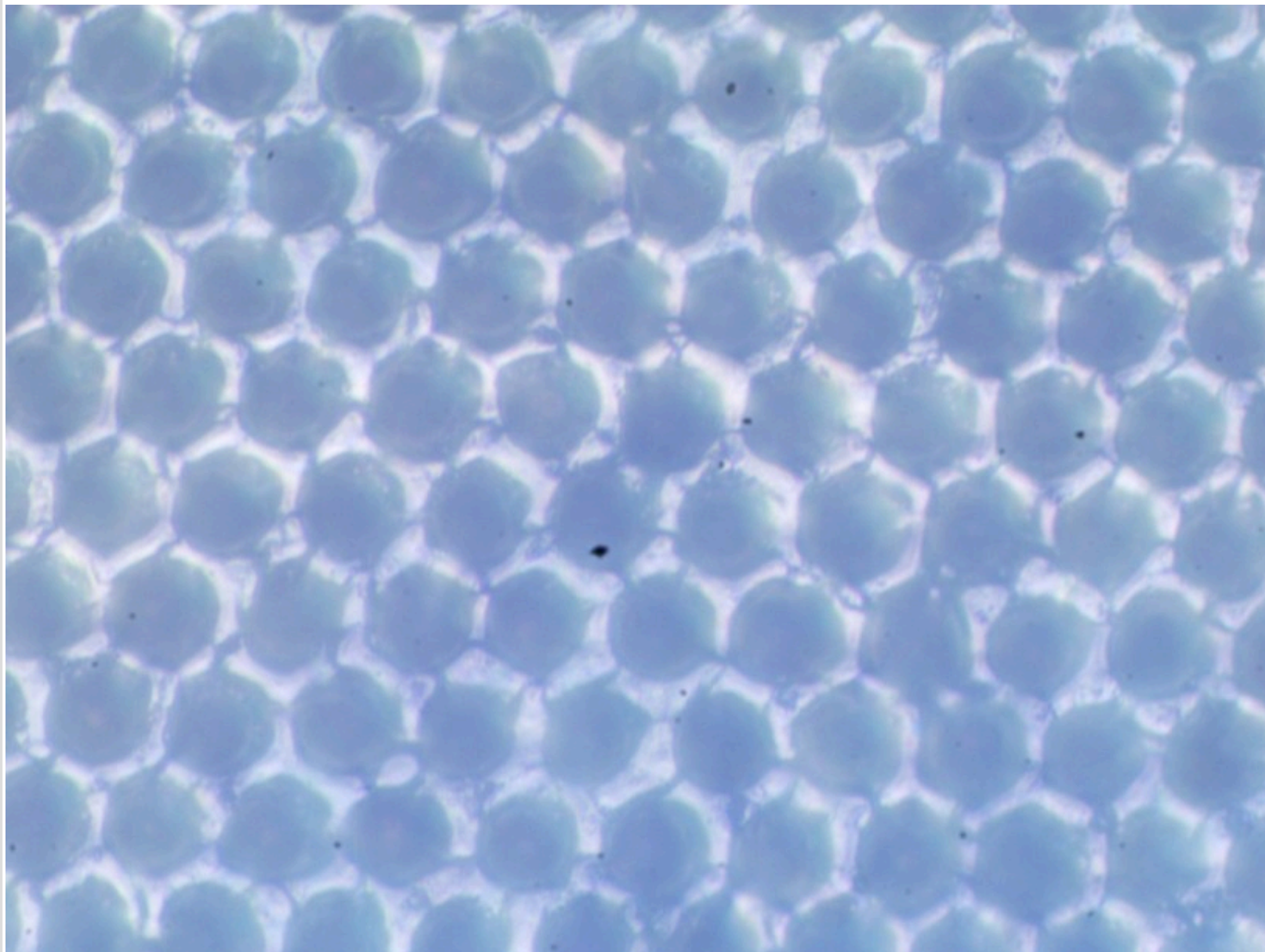
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 12.5 / 12.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятна полоса 129 151 158.
Вал сточен.



Вал "Z17022513".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	13.0	см ³ /м ²

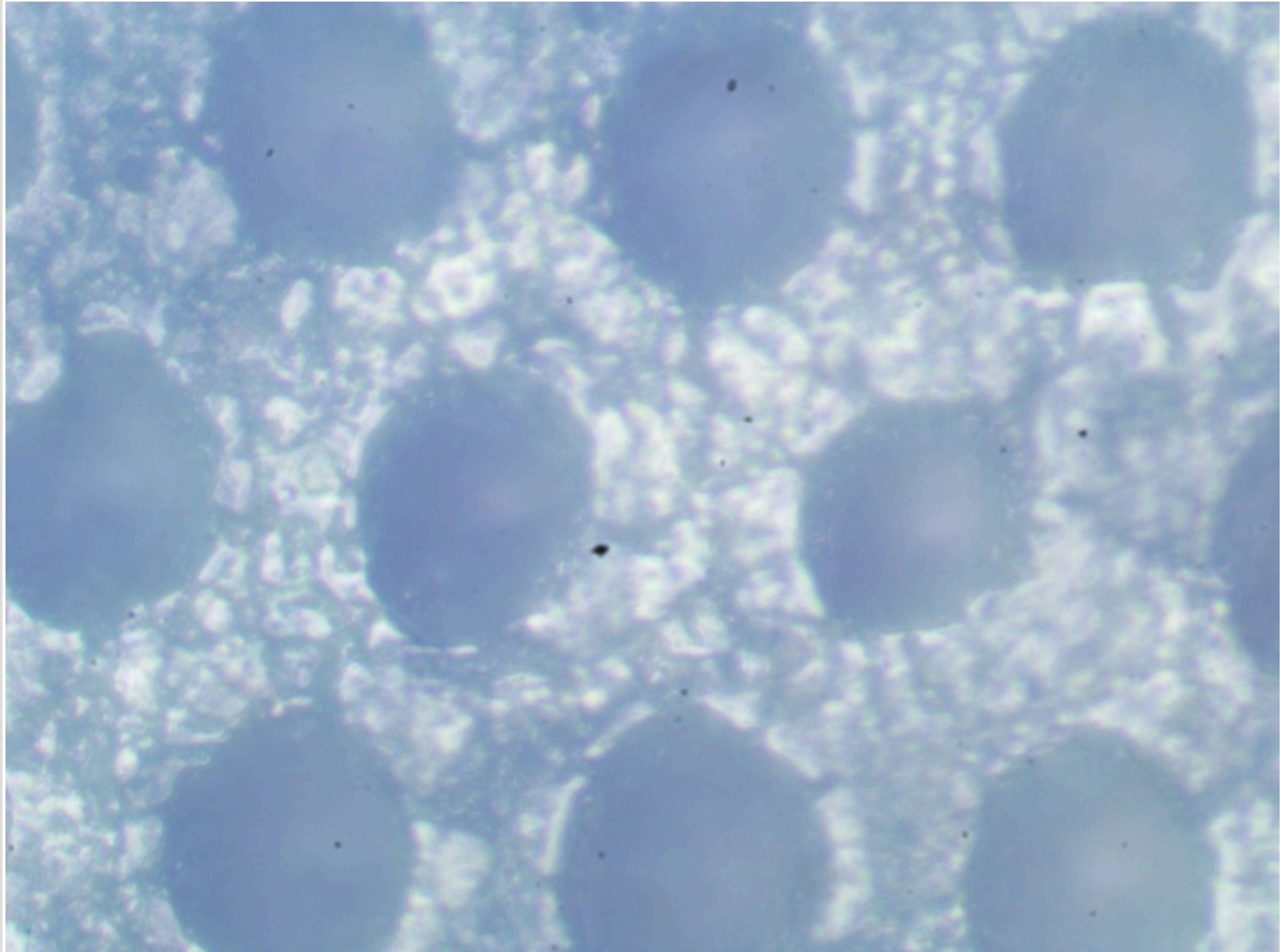
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	4.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 66.15%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 25 / 25 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен пятна.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022514".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

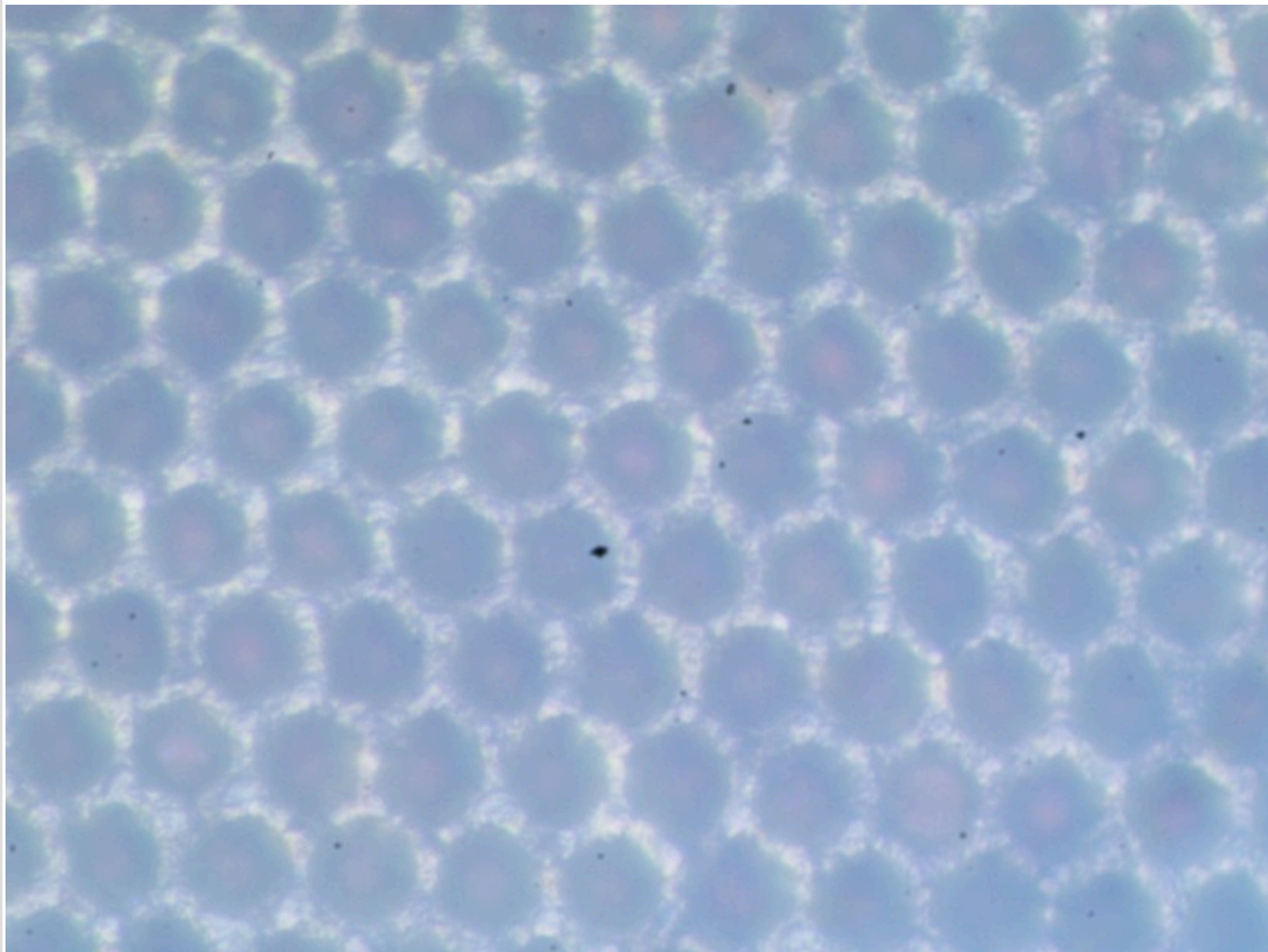
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15.79%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022515".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

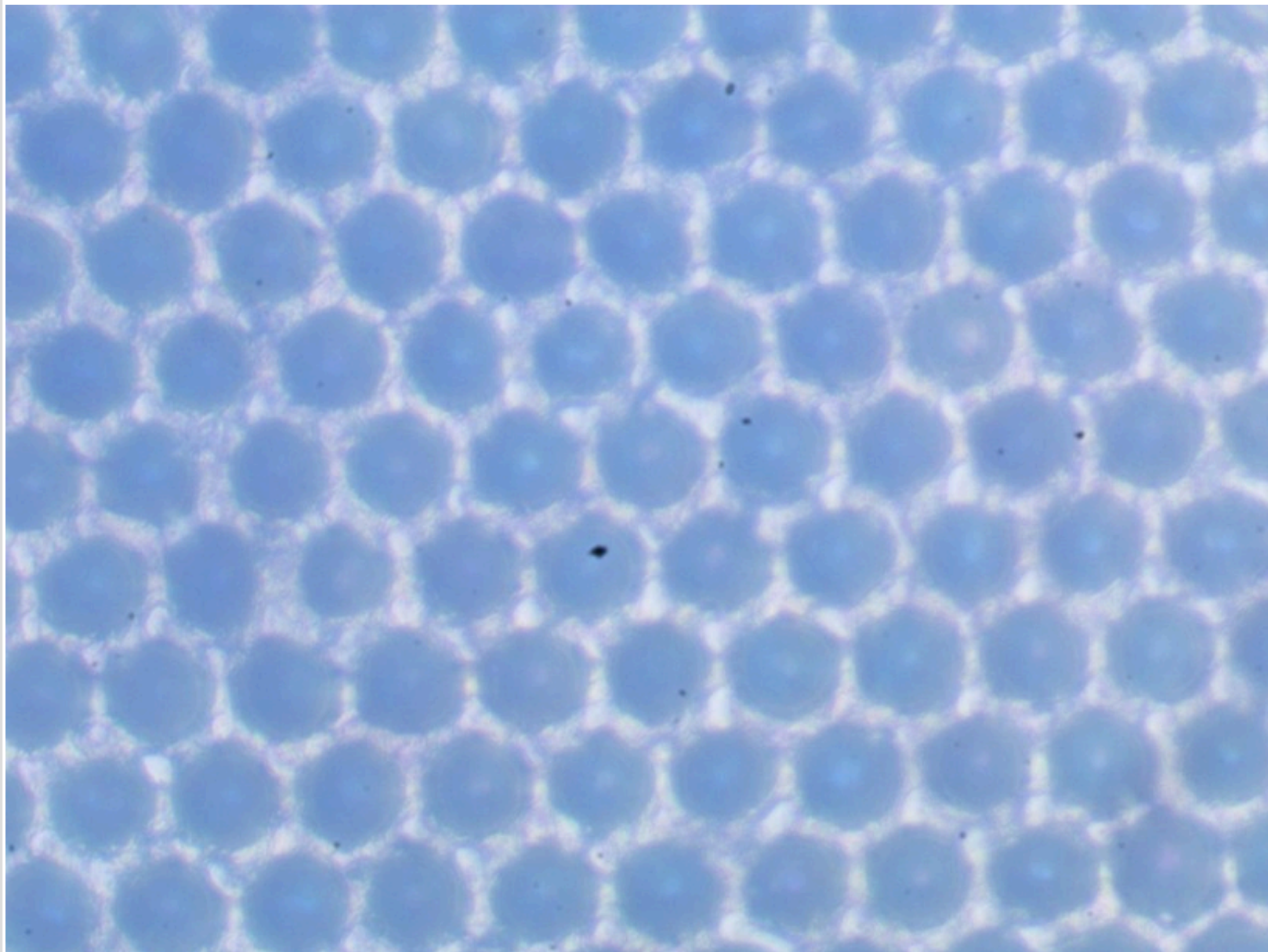
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.53%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 13 / 13 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022516".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	7.7	см ³ /м ²

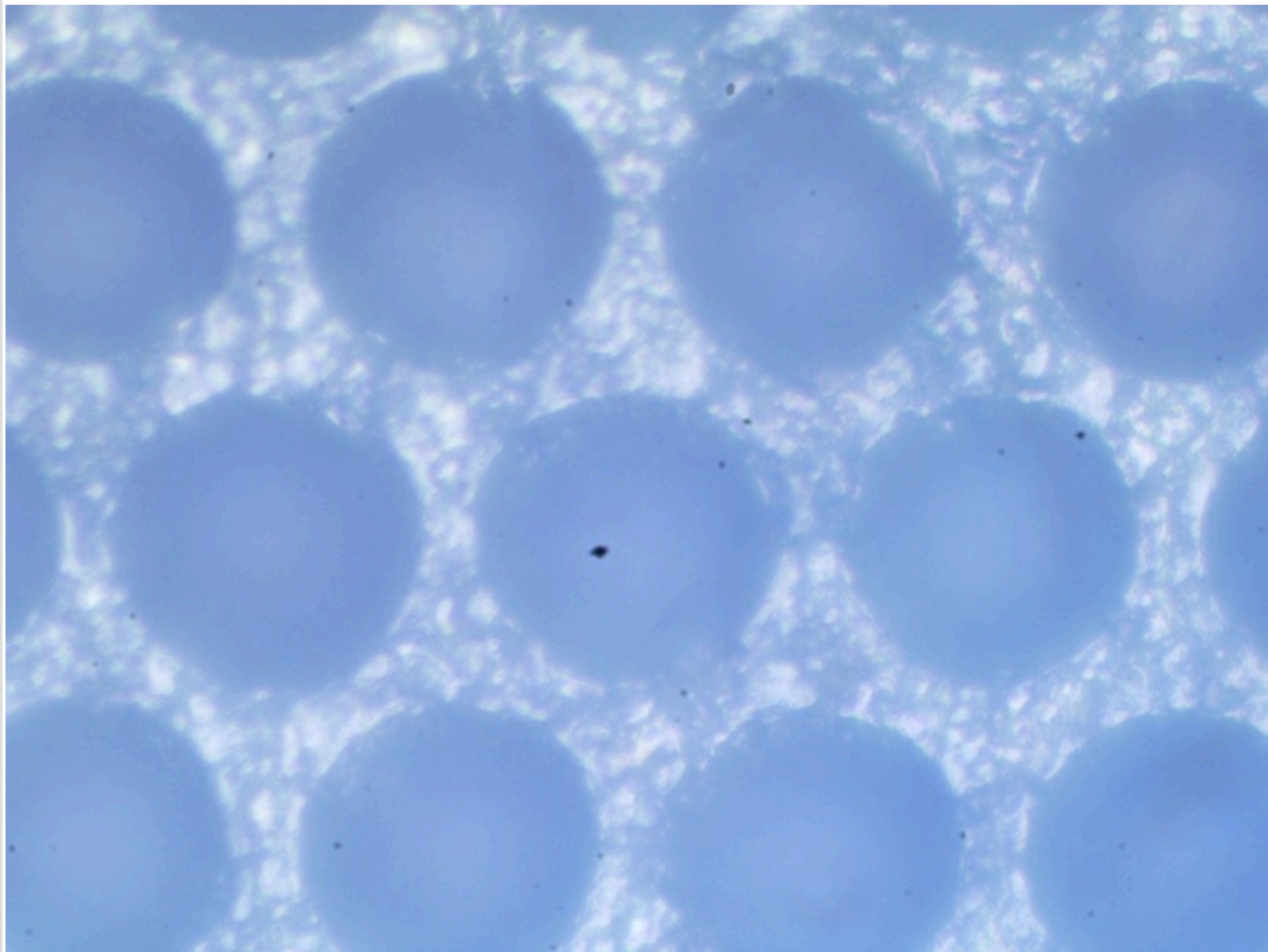
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	5.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 27.27%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 20 / 20 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 134.
Вал сточен.



Вал "Z17022517".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	130	лин/см
Vol	12.0	см ³ /м ²

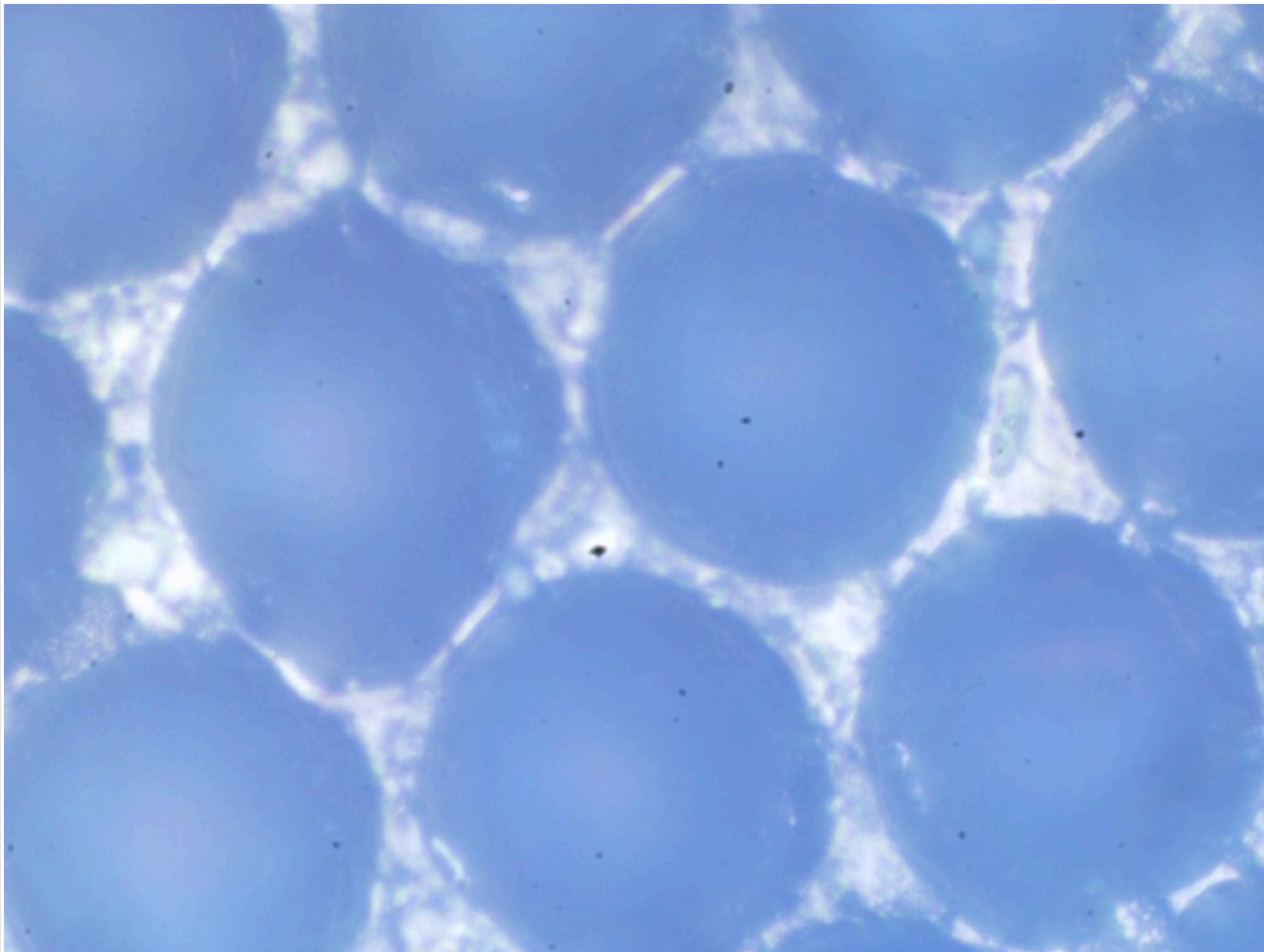
Измерения ЛЕС:

Линиатура	130	лин/см
Vol	10.00	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 16.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 14
Глубина до / после: 29 / 29 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 900.



Вал "Z17022518".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

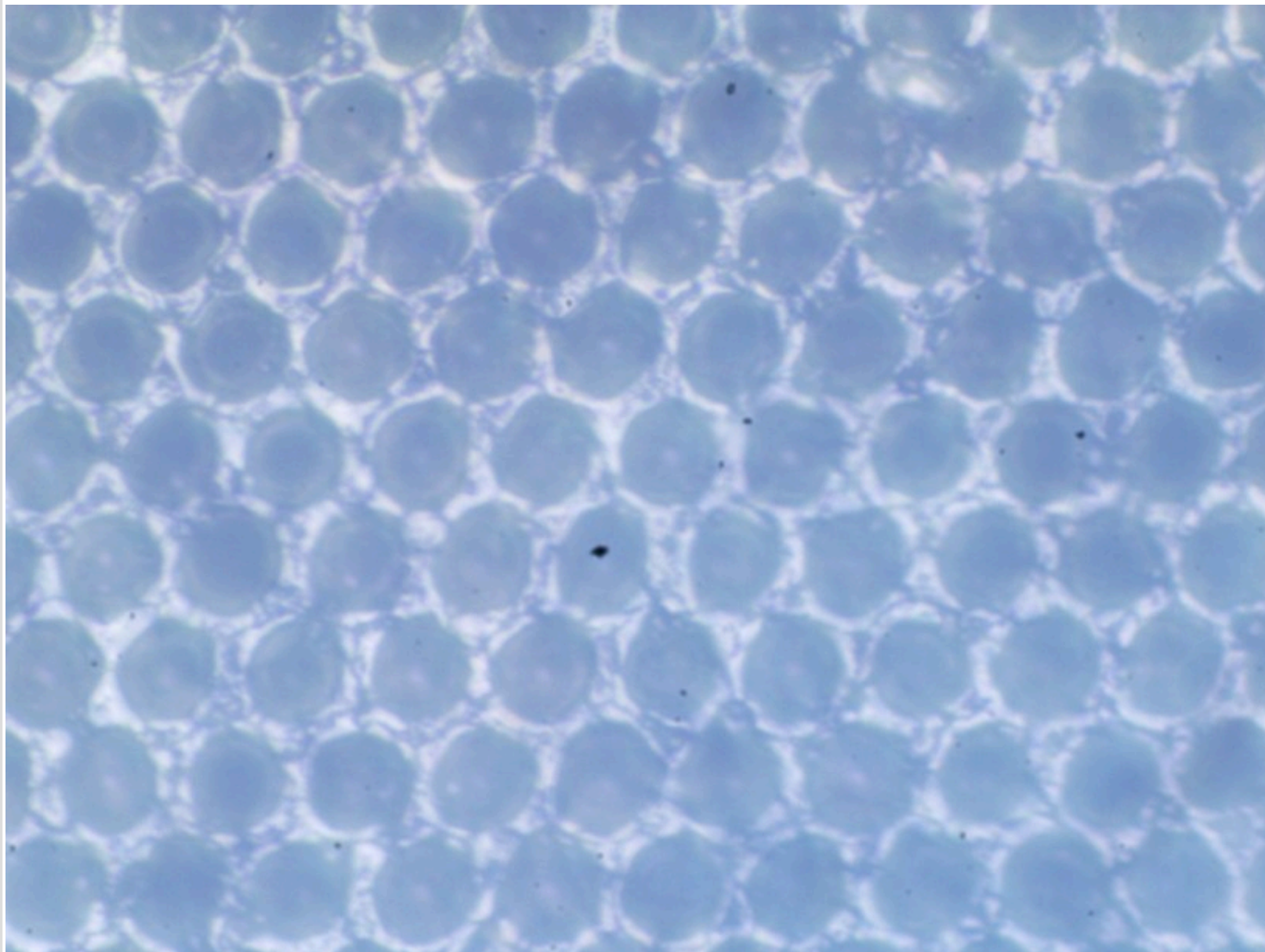
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 18.42%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 10.5 / 10.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 759.
Вал сточен.



Вал "Z17022519".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

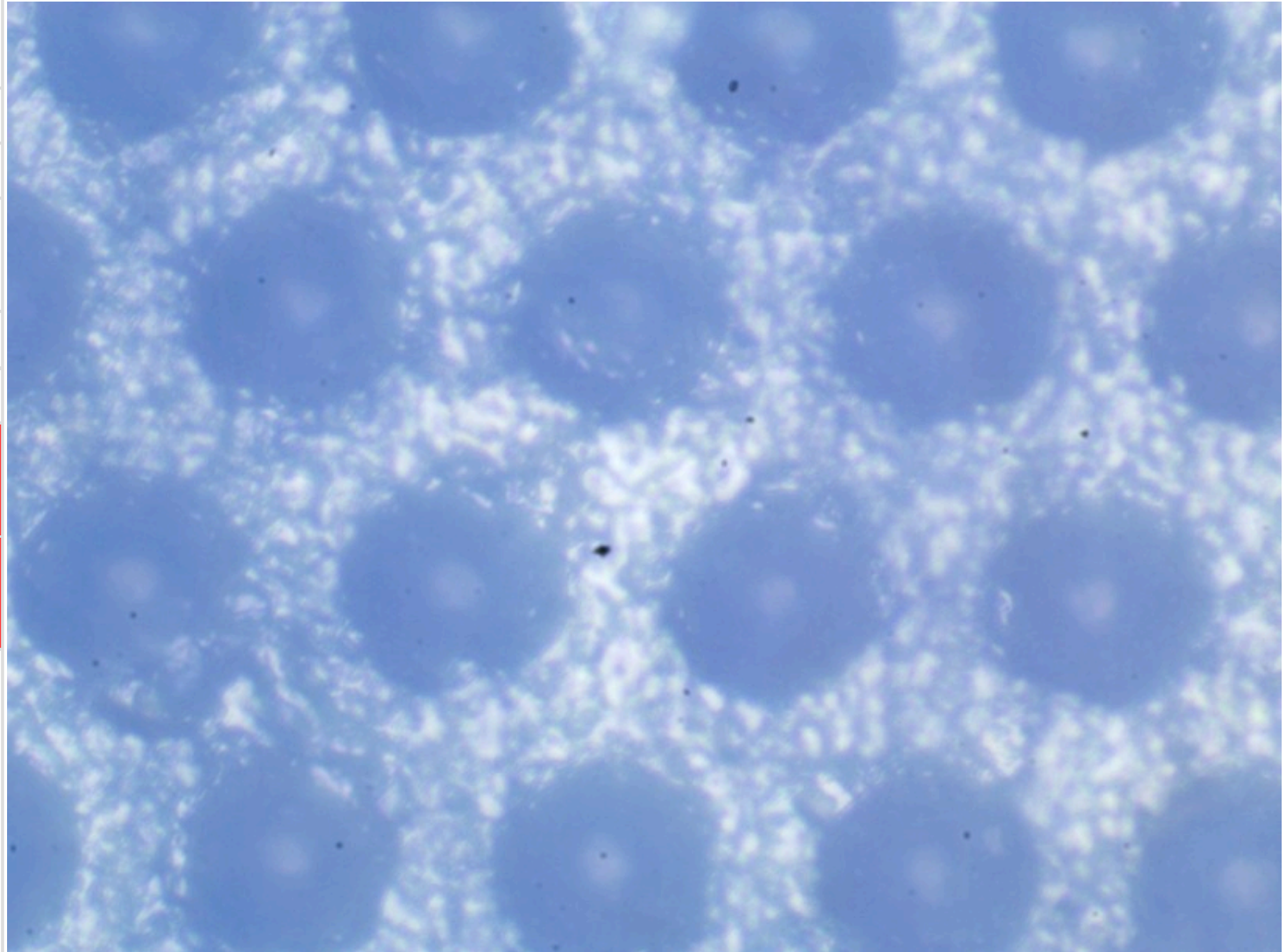
Линиатура	180	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 64.44%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен полоса 78 875 100 65 50
1255 вмятина 213 234 1243 1265.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022520".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	170	лин/см
Vol	8.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

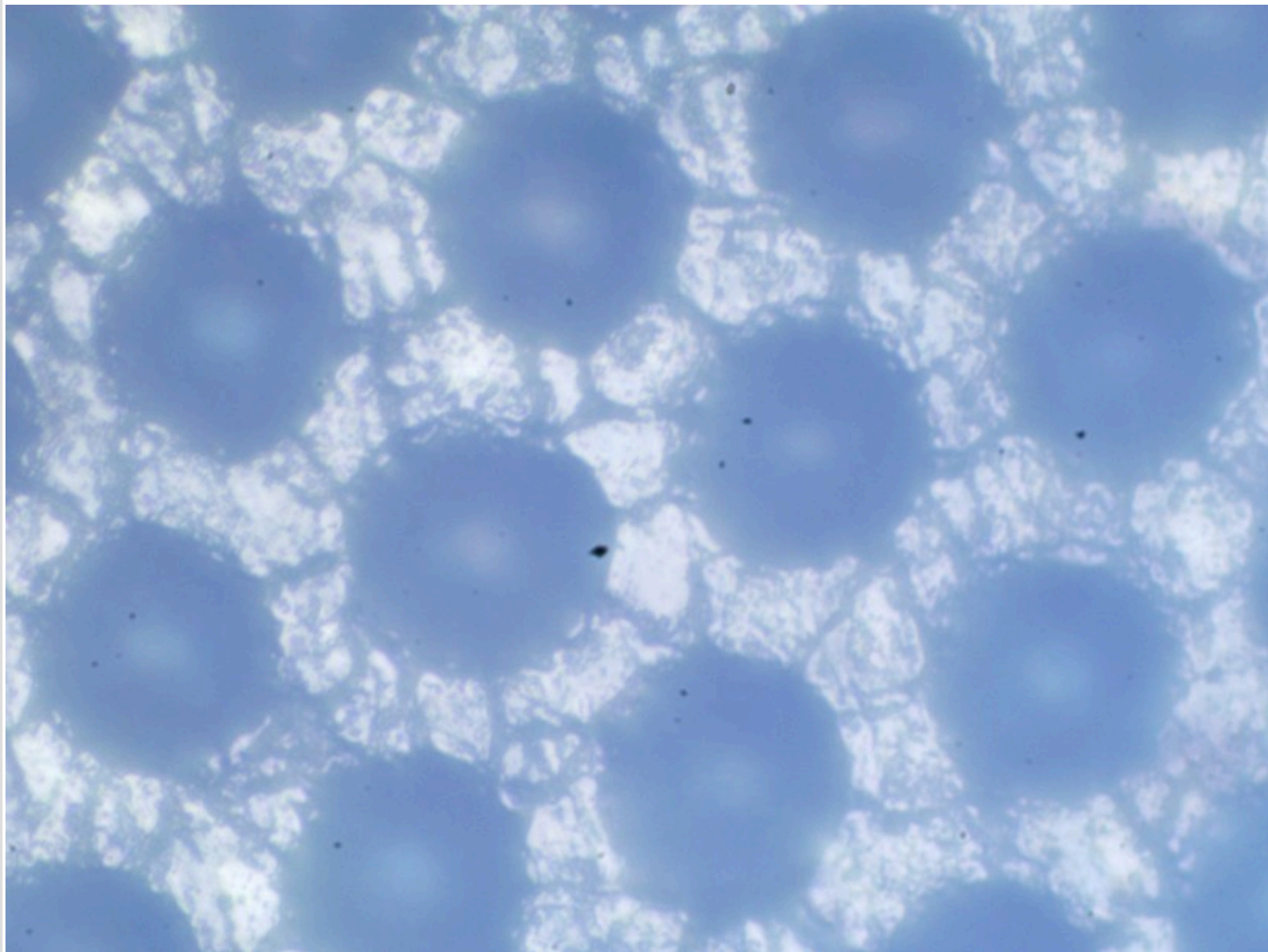
Линиатура	170	лин/см
Vol	6.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 21.25%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 24 / 24 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен полоса 110 царапина
390 400 414 510 523 535 555
вмятина 1185.
Вал сточен.



Вал "Z17022521".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	80	лин/см
Vol	18.0	см ³ /м ²

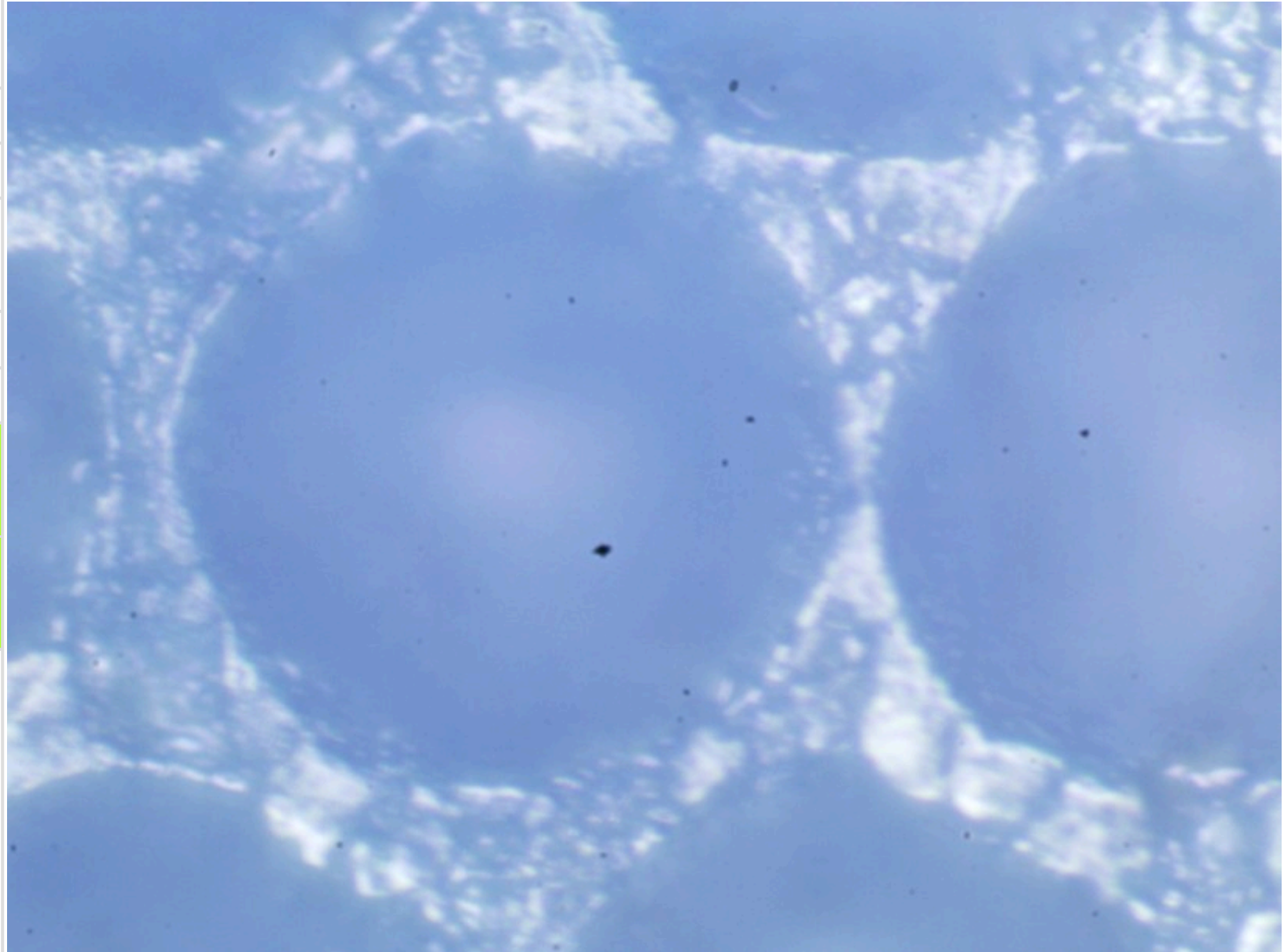
Измерения ЛЕС:

Линиатура	80	лин/см
Vol	17.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 4.44%

Перемычка / ячейка: 1 / 11
Глубина до / после: 52 / 52 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 450 467 493 530 580
полоса 780.



Вал "Z17022357".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	10.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	8.10	см ³ /м ²

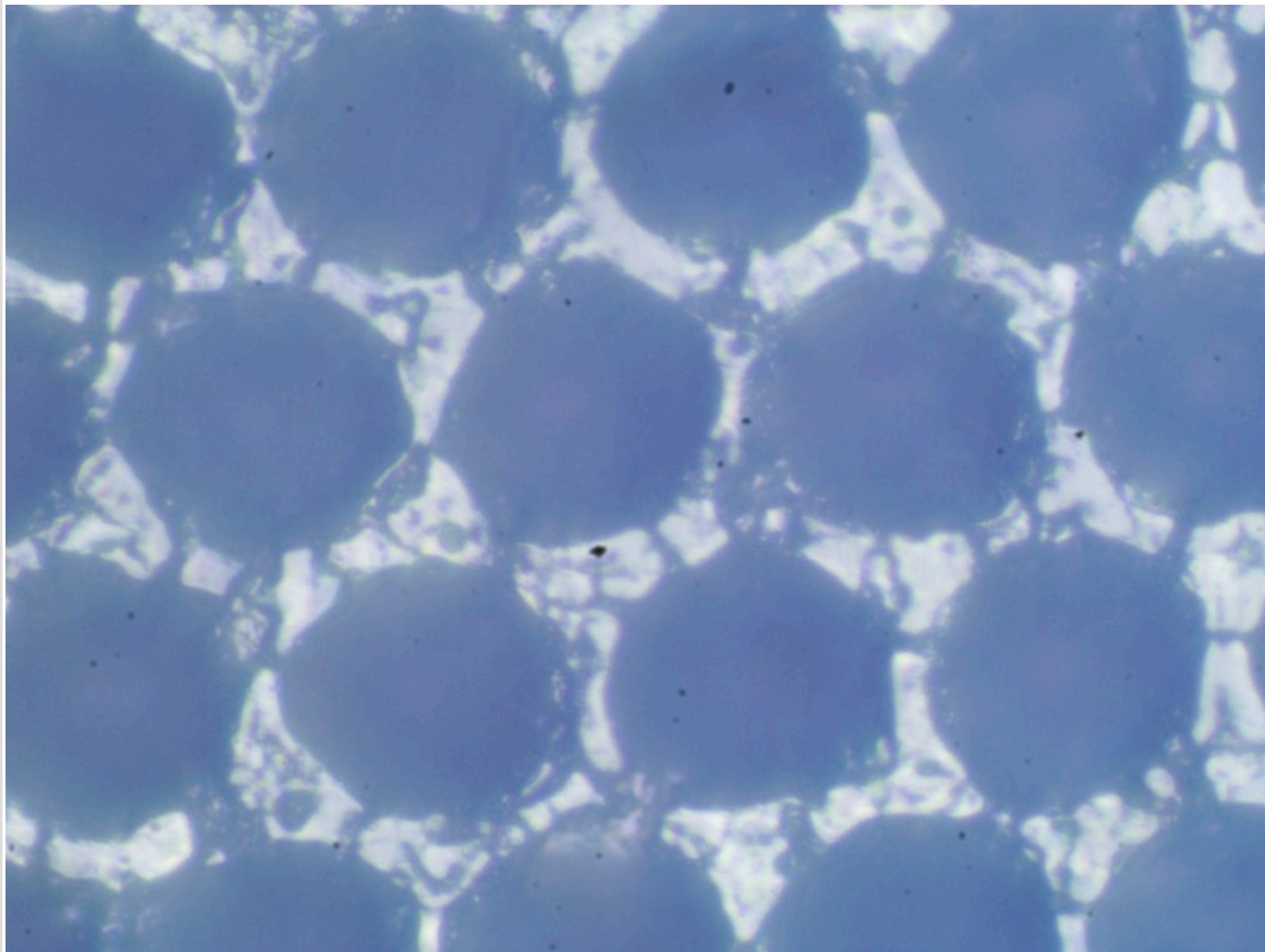
Падение краскопереноса от паспортного значения: 19%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 27.5 / 27.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы царапина 205 сколы по краям.

Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022358".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

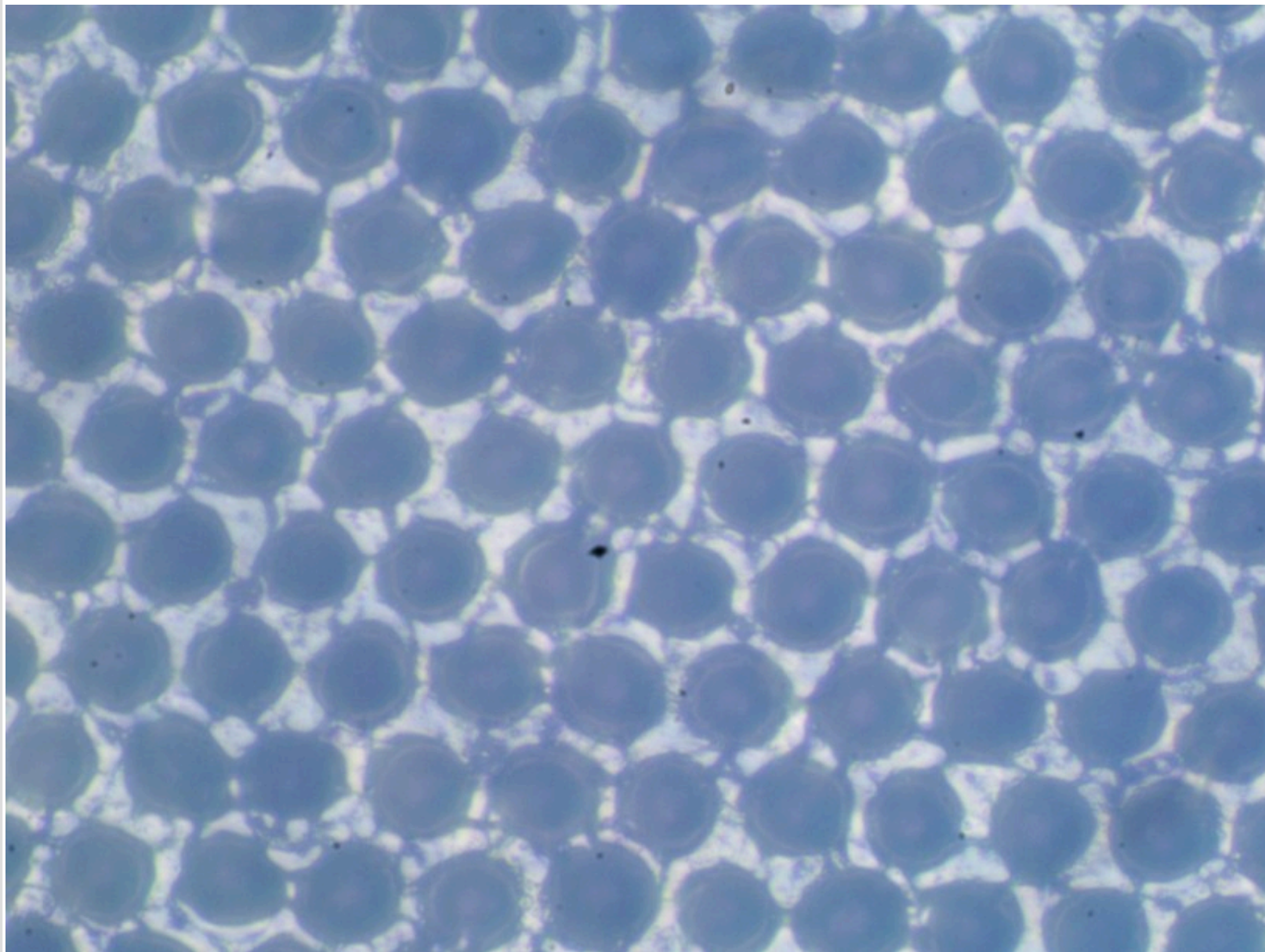
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15.79%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 40.
Вал сточен.



Вал "Z17022359".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	11.0	см ³ /м ²

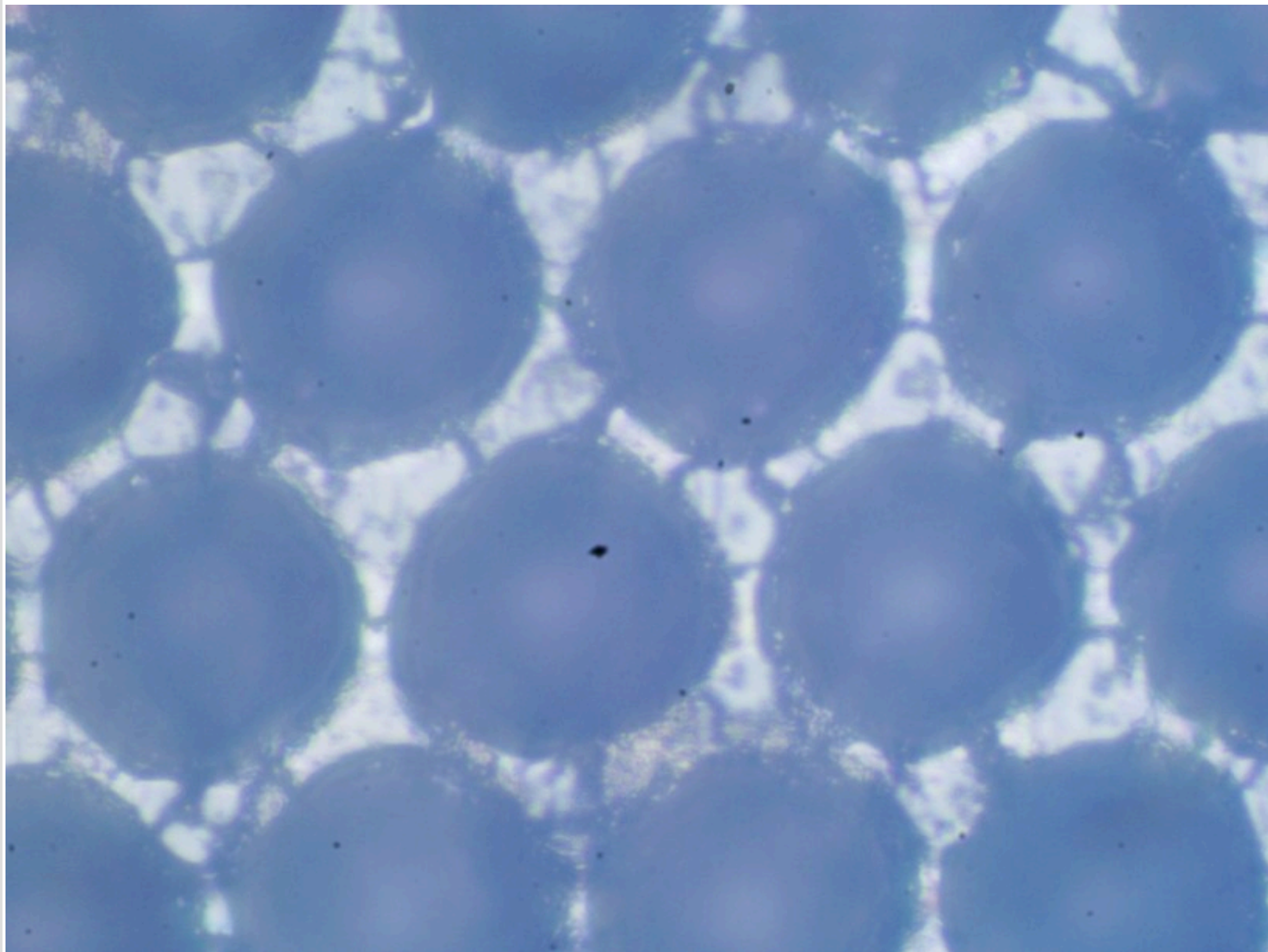
Измерения ЛЕС:

Линиатура	170	лин/см
Vol	8.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 20.91%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 28.5 / 28.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 480 430.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022360".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

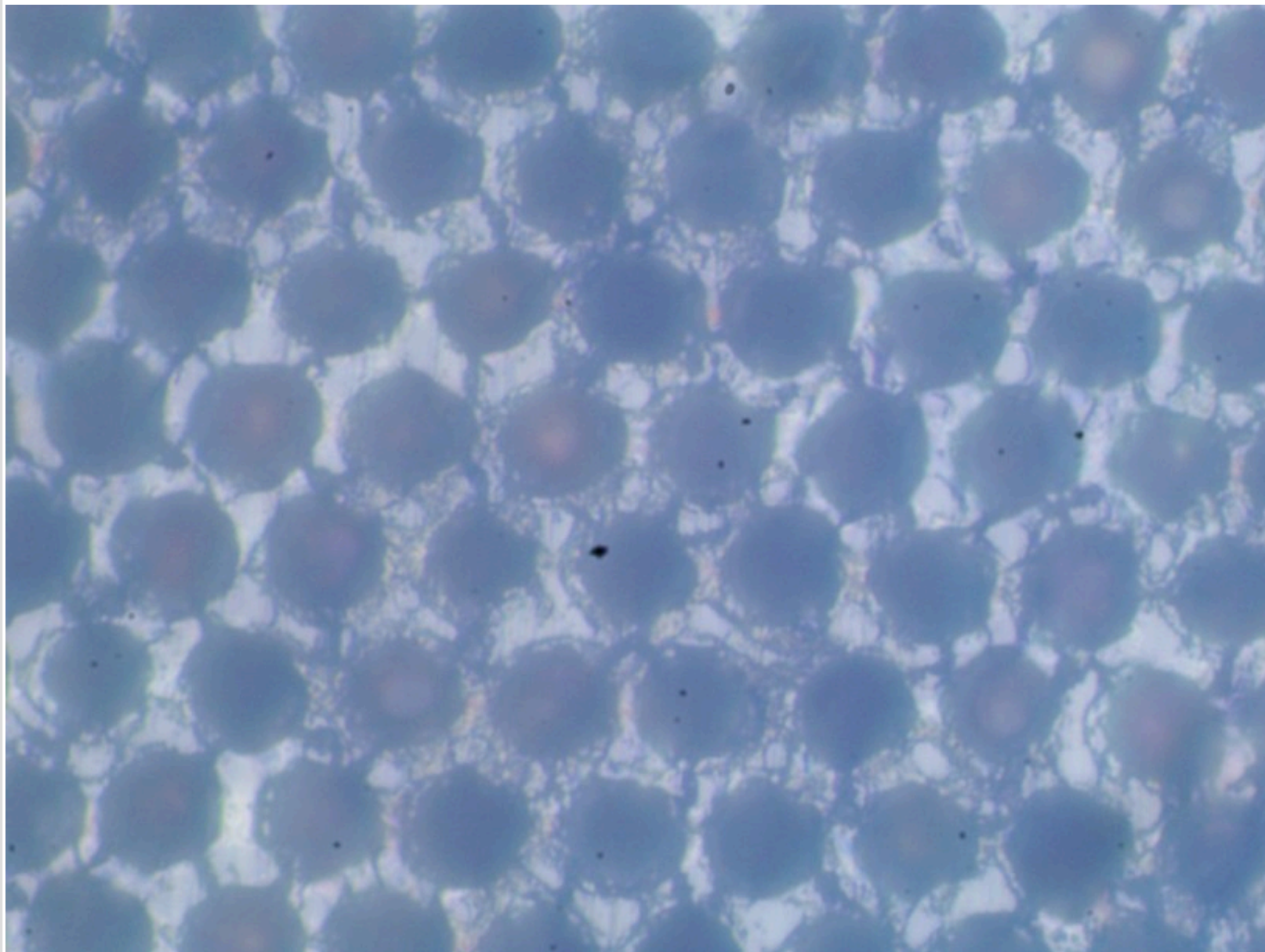
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 38%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 13.5 / 13.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятно 1335 полоса 877 царапина 80.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022361".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.5	см ³ /м ²

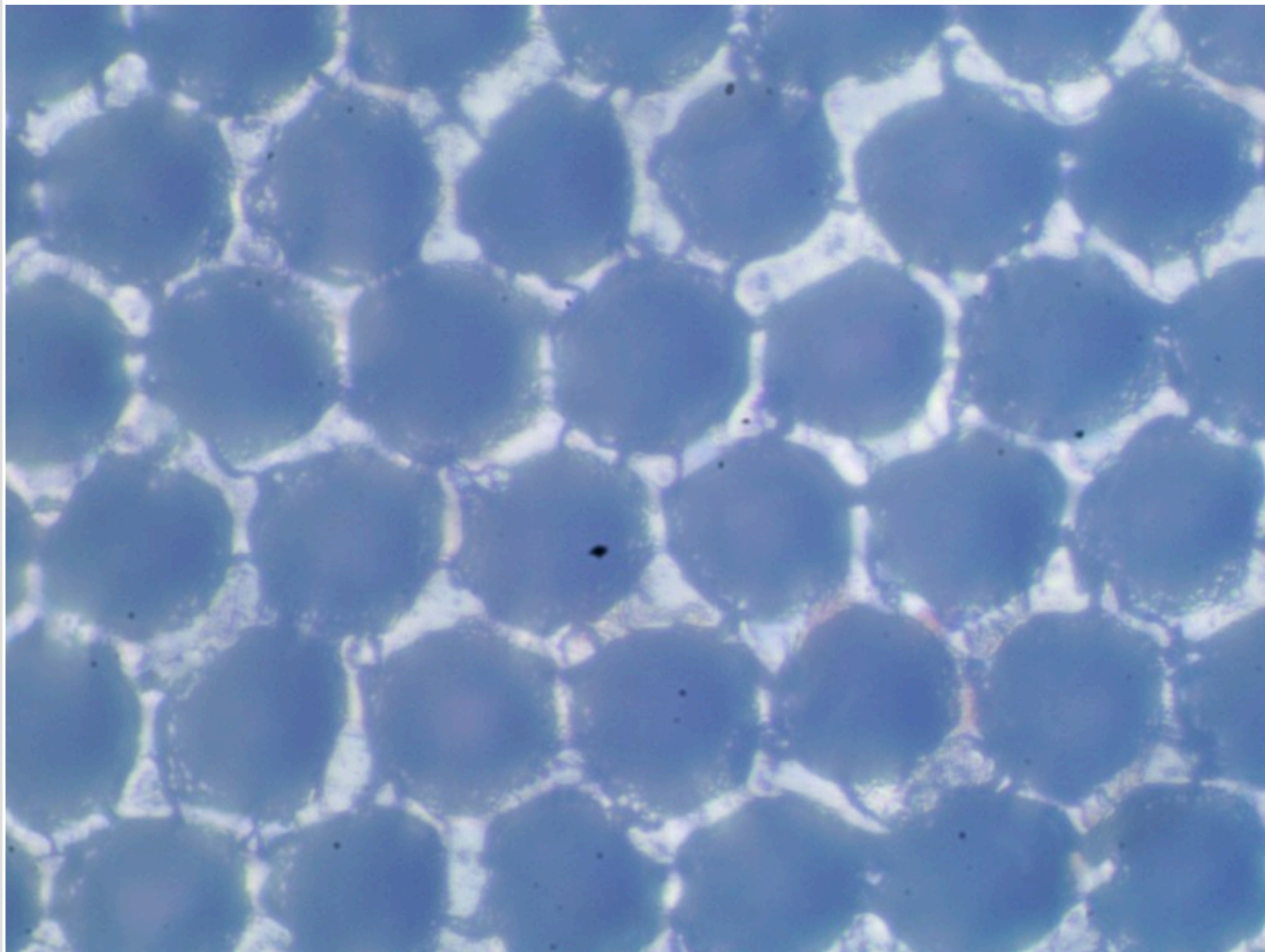
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.00	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 6.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 1270.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022362".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	3.8	см ³ /м ²
-----	-----	---------------------------------

Измерения ЛЕС:

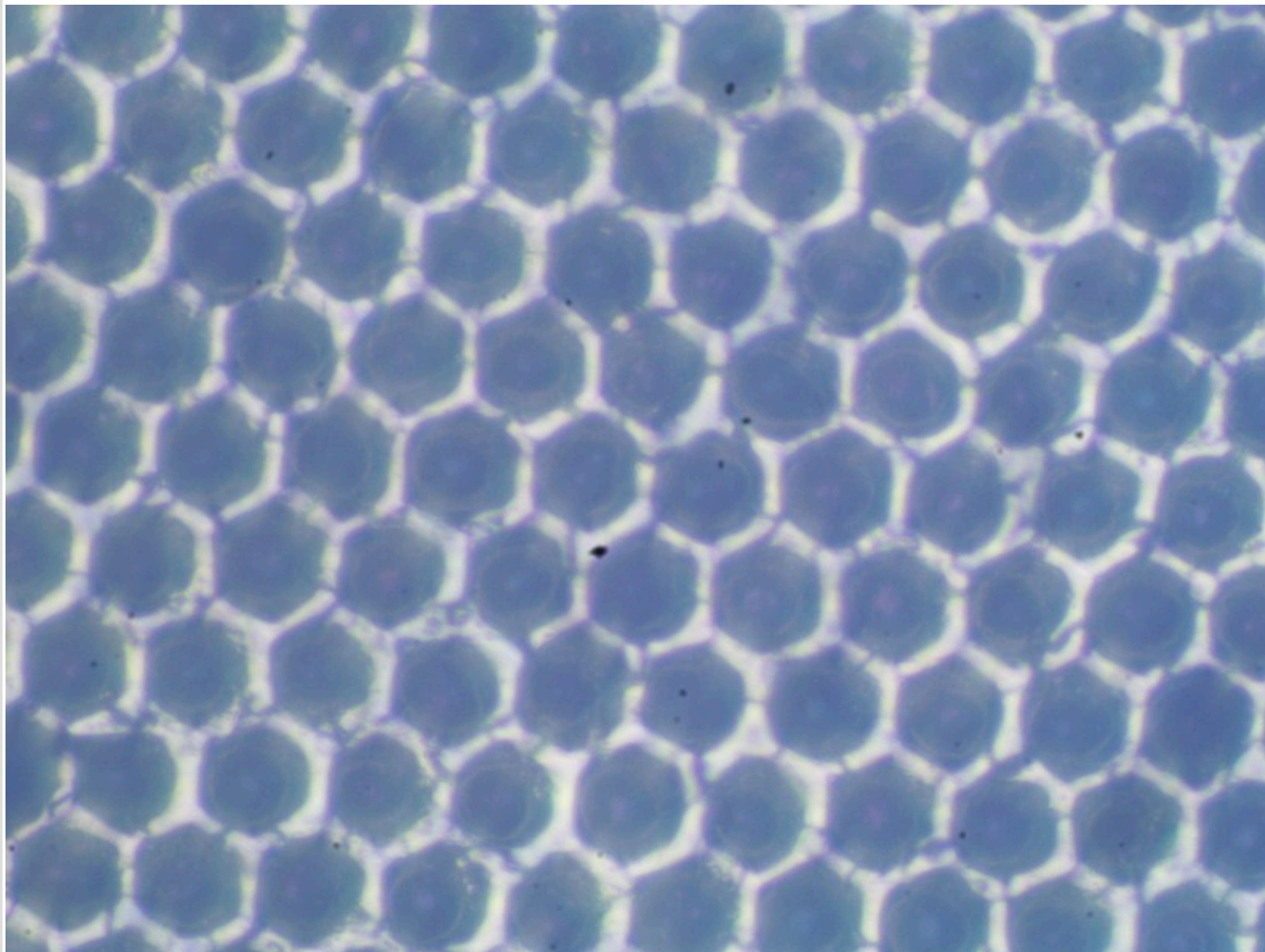
Линиатура	460	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	3.40	см ³ /м ²
-----	------	---------------------------------

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.53%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 40 130 1120 90 пятна много.
Вал сточен.



Вал "Z17022363".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

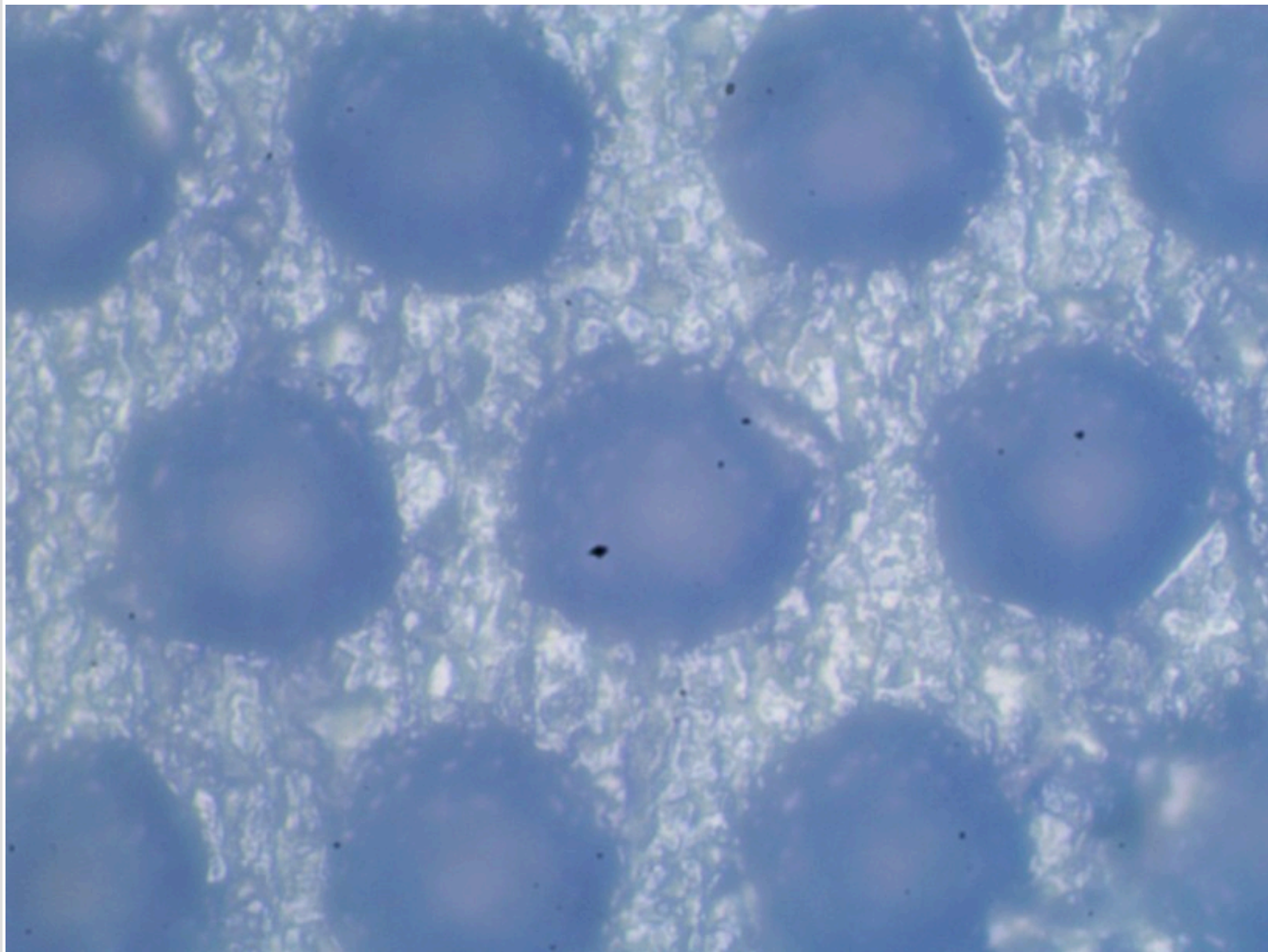
Линиатура	110	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 64.44%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022364".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	200	лин/см
Vol	7.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

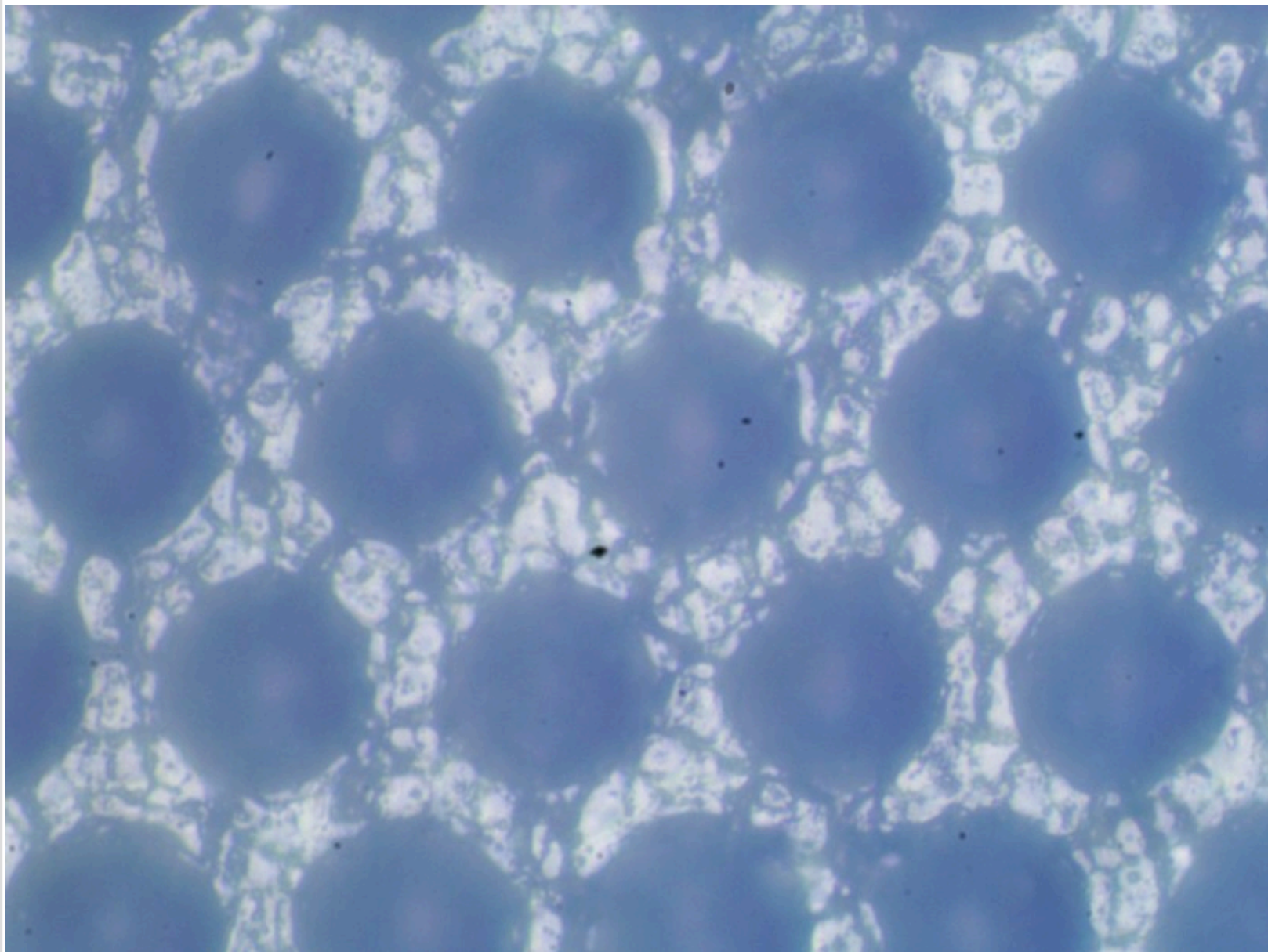
Линиатура	200	лин/см
Vol	4.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 42.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 17.5 / 17.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы много вмятина 55
изношен царапины 55 пятна 260
210 180.
Вал сточен.



Вал "Z17022365".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	8.5	см ³ /м ²

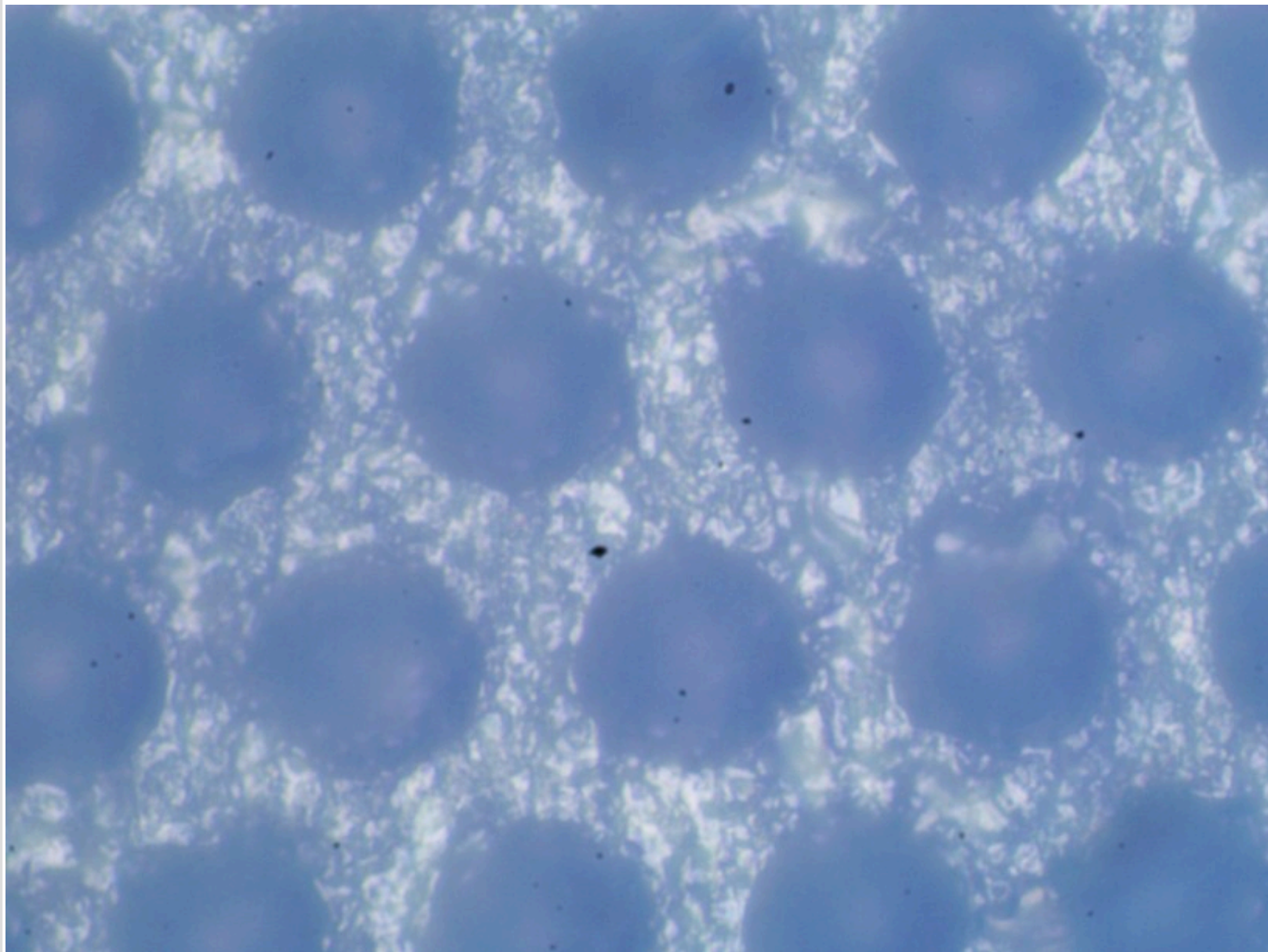
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	3.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 60%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 80 полосы.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022366".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	200	лин/см
Vol	8.5	см ³ /м ²

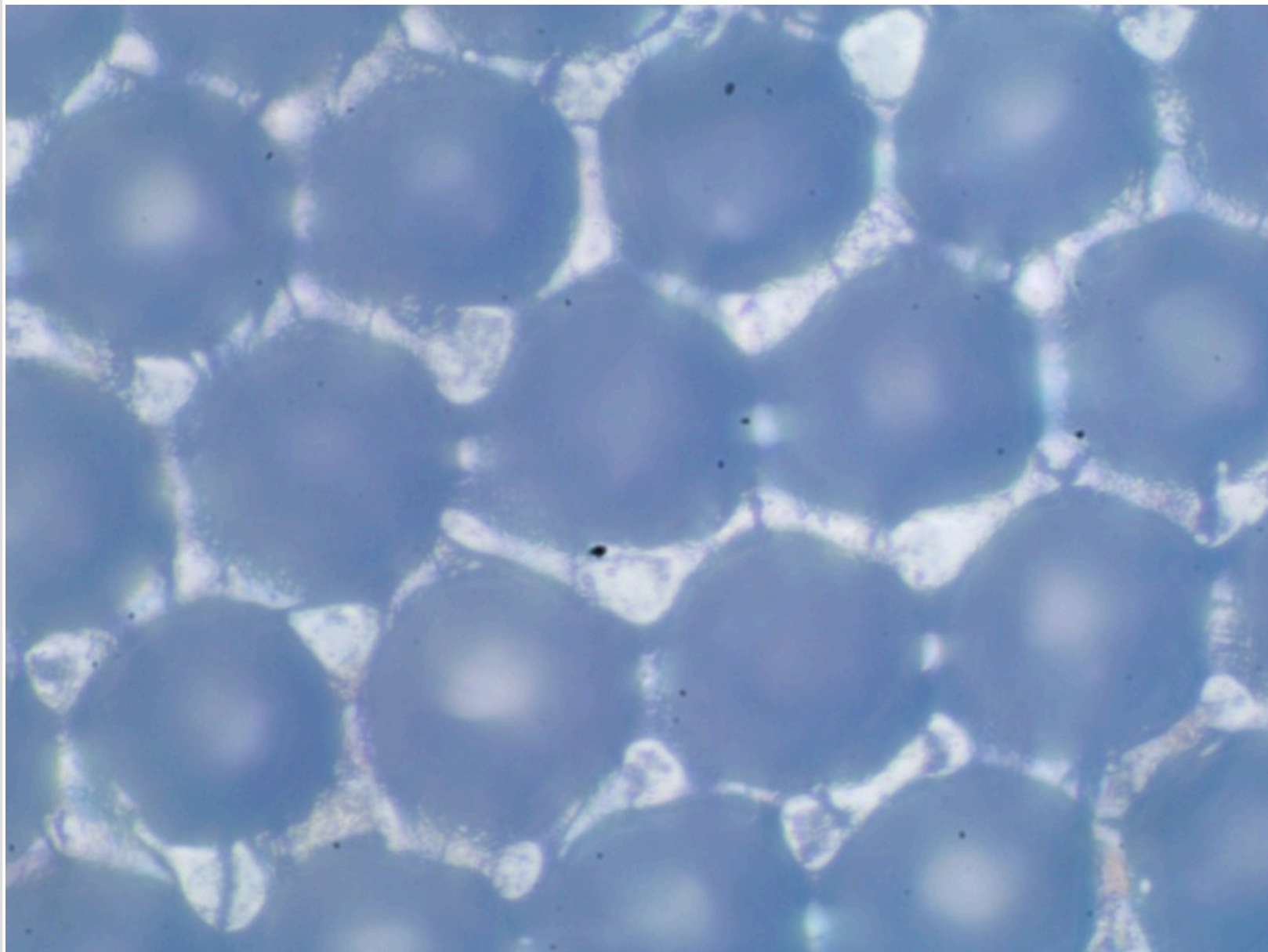
Измерения ЛЕС:

Линиатура	200	лин/см
Vol	7.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.06%

Перемычка / ячейка: 1 / 9
Глубина до / после: 25 / 25 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022367".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	8.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	5.90	см ³ /м ²

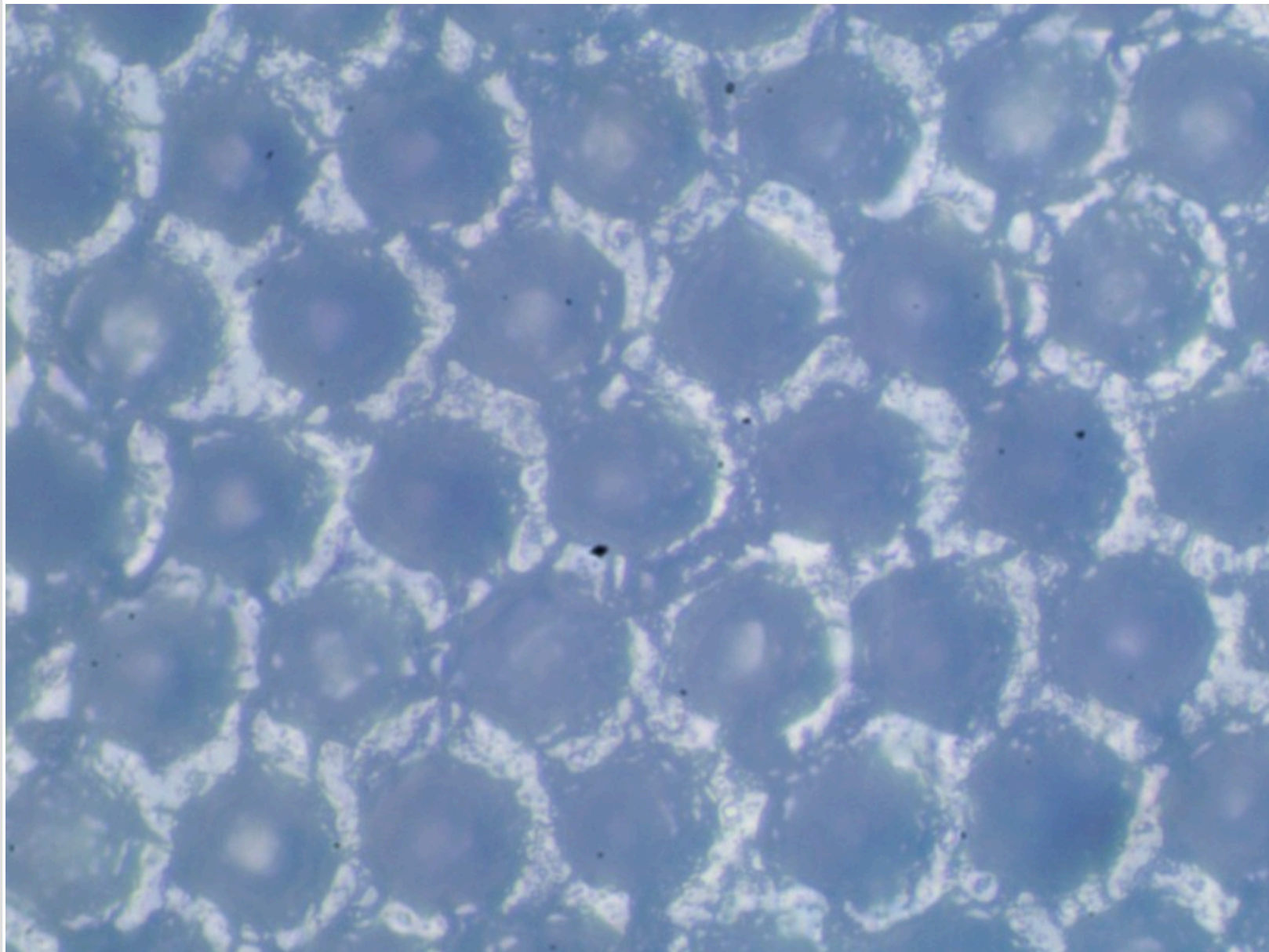
Падение краскопереноса от паспортного значения: 26.25%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 24 / 24 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

сколы на краях царапина 140
вмятина 1200 пятно 1165 335
260.

Вал сточен.



Вал "Z17022368".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	9.5	см ³ /м ²
-----	-----	---------------------------------

Измерения ЛЕС:

Линиатура	150	лин/см
-----------	-----	--------

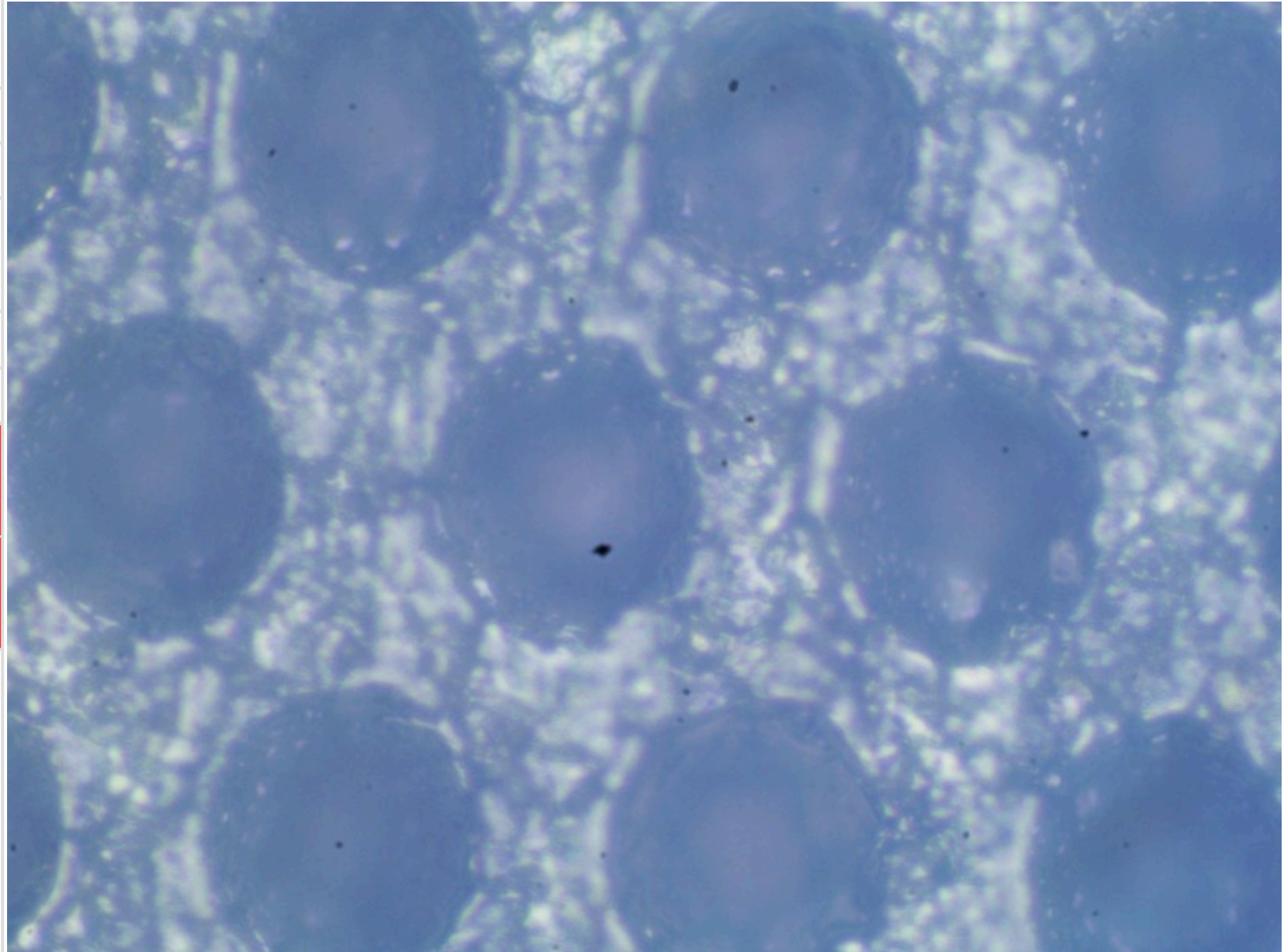
Vol	3.50	см ³ /м ²
-----	------	---------------------------------

Падение краскопереноса от паспортного значения: 63.16%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен сколы на краях
царапина 250 вмятина 45.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022369".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	1.50	см ³ /м ²

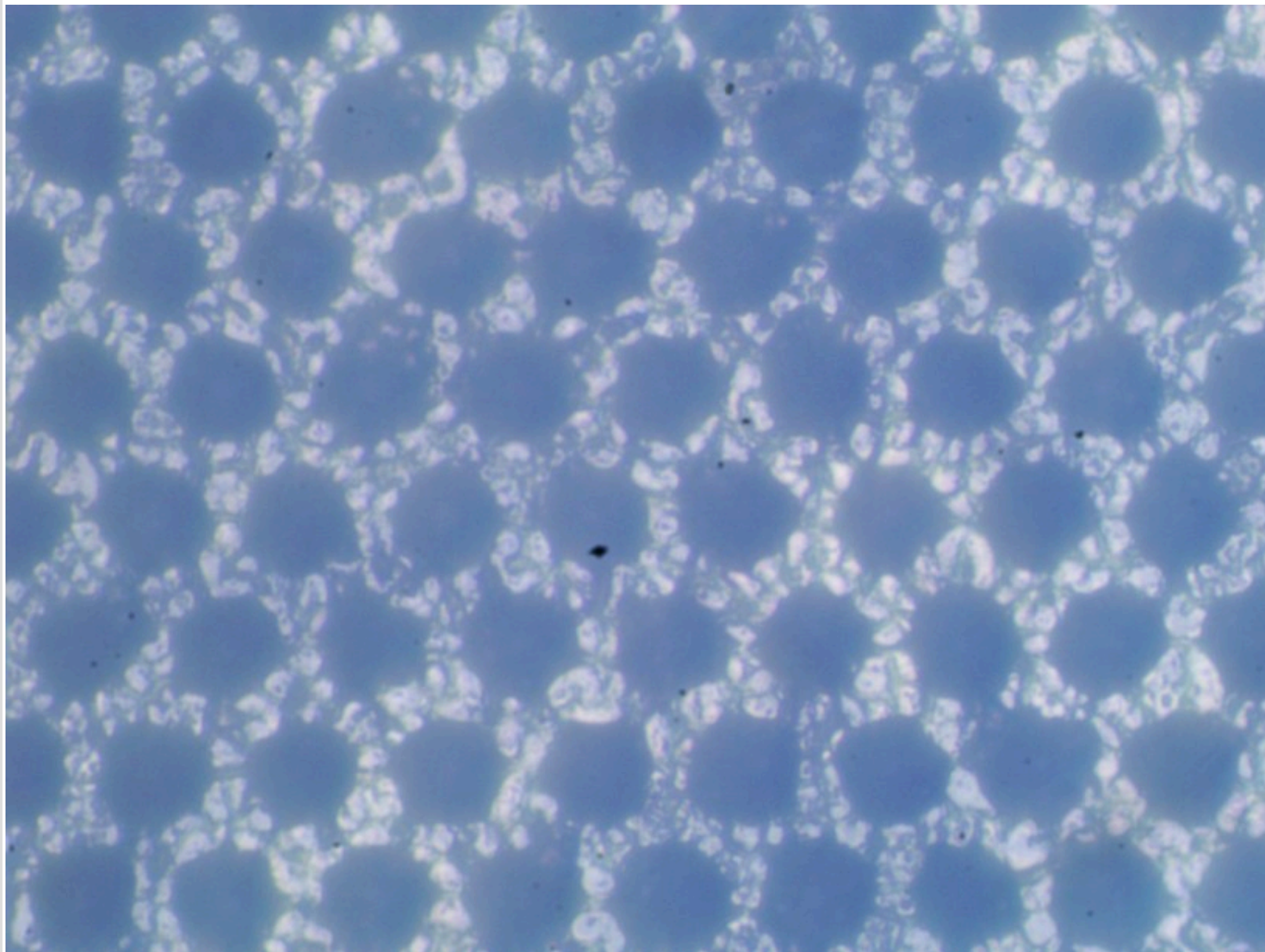
Падение краскопереноса от паспортного значения: 59.46%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 10 / 10 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

износ пятно 1190 1150 590 570
550 полосы царапина 25 вмятина
1240.

Вал сильно сточен.



Вал "Z17022370".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	7.70	см ³ /м ²

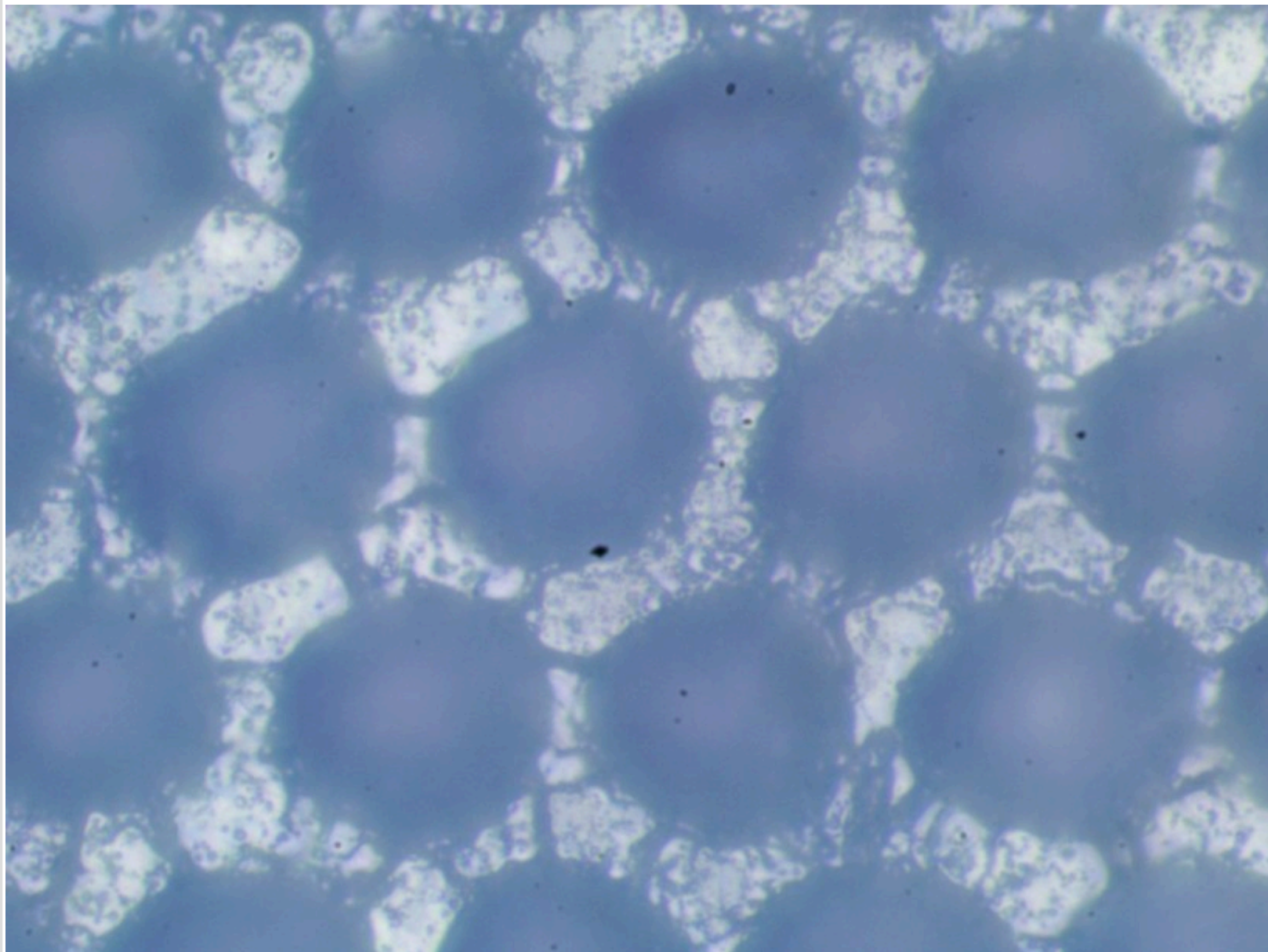
Падение краскопереноса от паспортного значения: 18.95%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 28 / 28 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

пятно много по всему валу сколы 1220 1270.

Вал сточен.



Вал "Z17022371".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	240	лин/см
Vol	8.5	см ³ /м ²

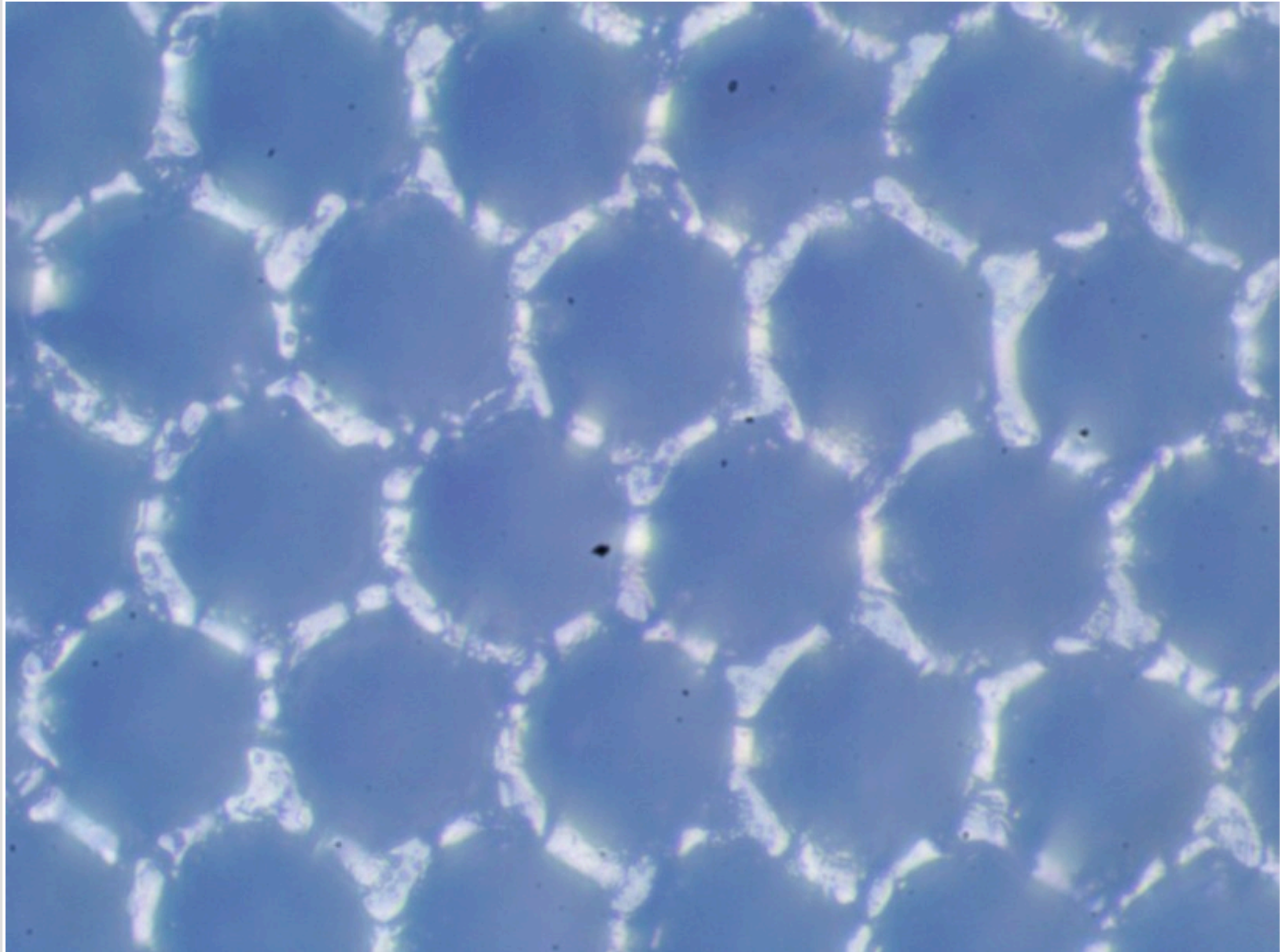
Измерения ЛЕС:

Линиатура	250	лин/см
Vol	8.50	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 9
Глубина до / после: 26 / 26 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
скол 278 полоса 814.



Вал "Z17022372".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	12.5	см ³ /м ²

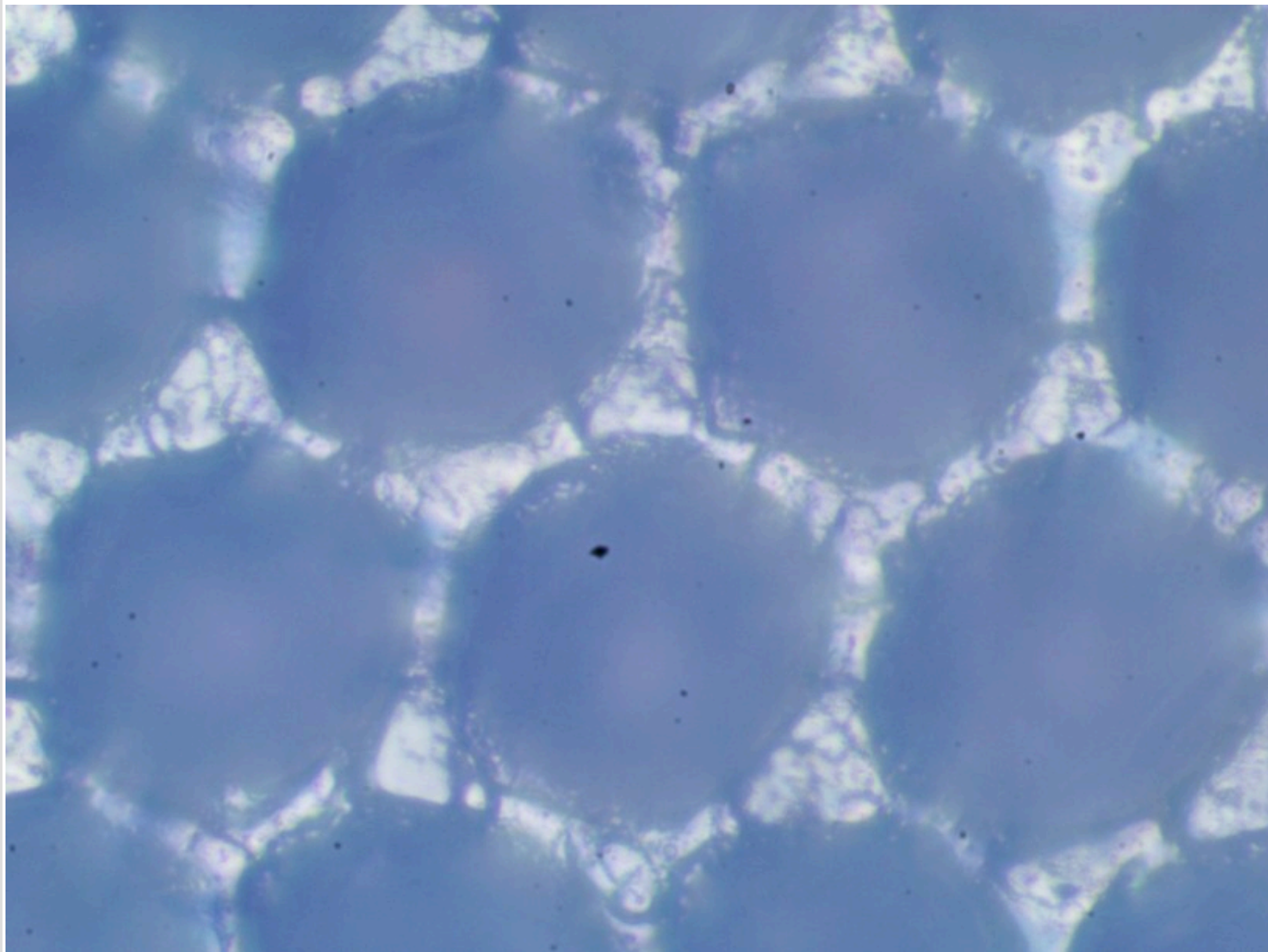
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	11.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 4.8%

Перемычка / ячейка: 1 / 13
Глубина до / после: 35 / 35 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022373".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	300	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	6.5	см ³ /м ²
-----	-----	---------------------------------

Измерения ЛЕС:

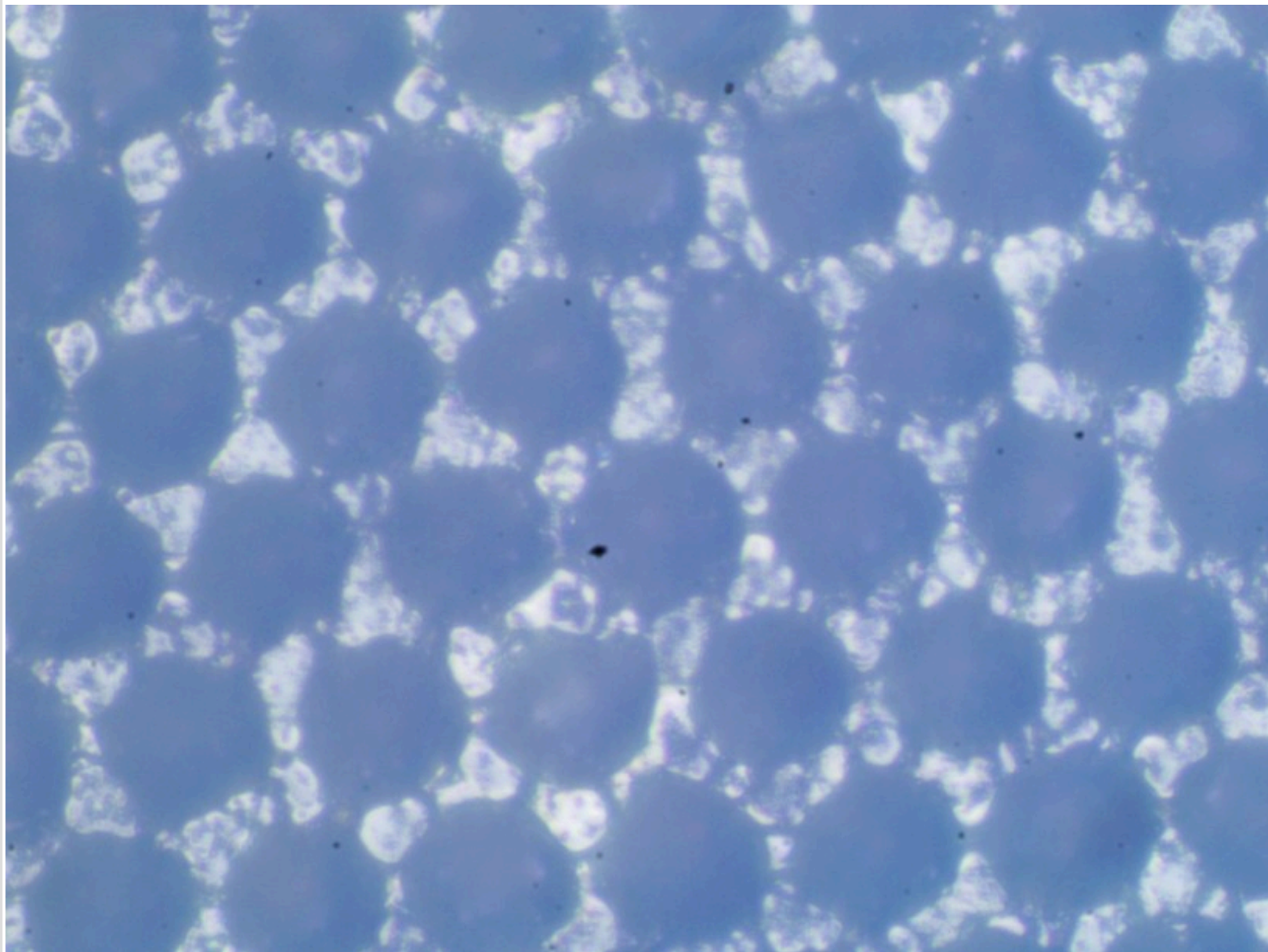
Линиатура	300	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	5.00	см ³ /м ²
-----	------	---------------------------------

Падение краскопереноса от паспортного значения: 23.08%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 16.5 / 16.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятно 500 635 полосы по краям.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022374".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

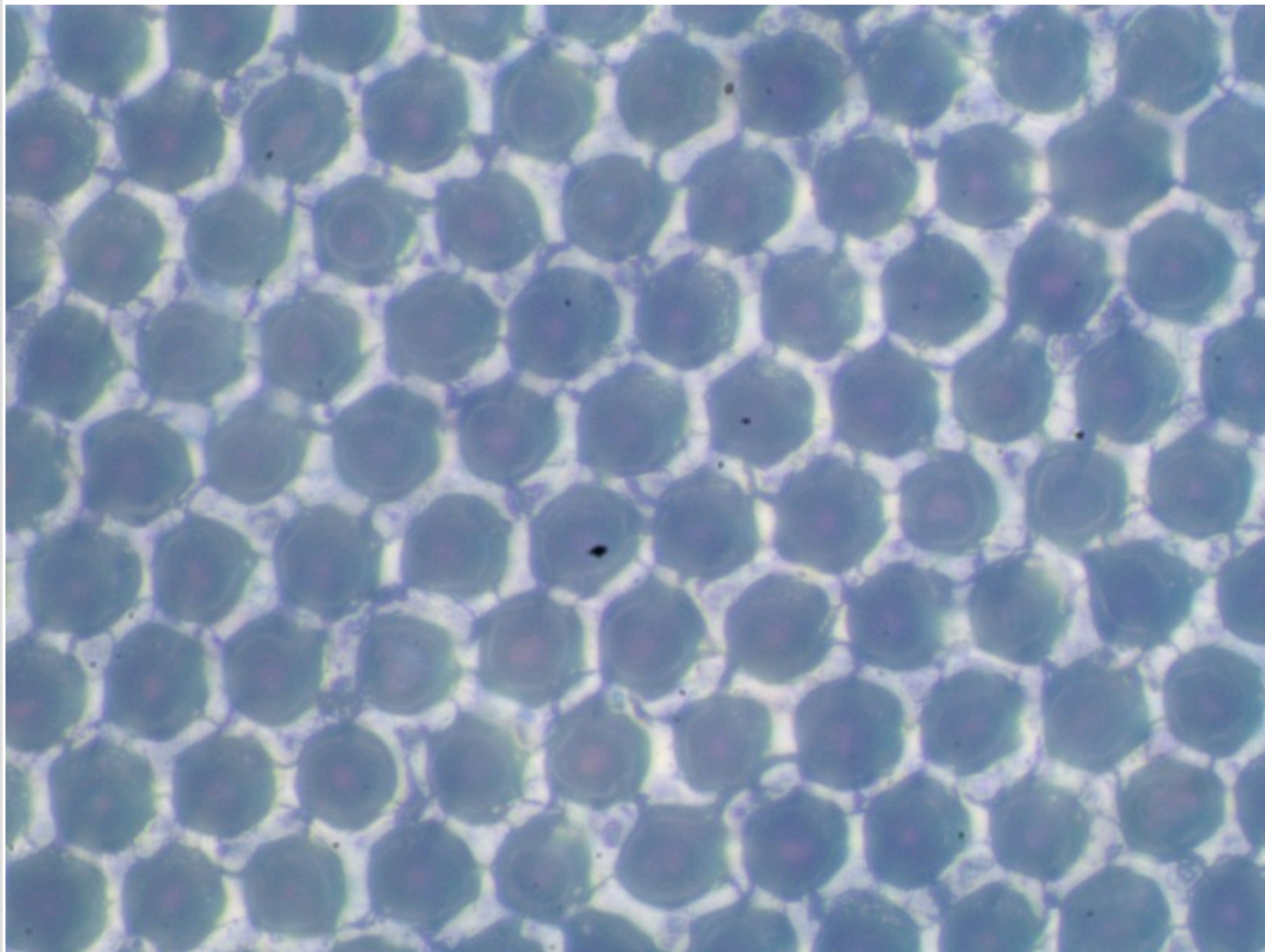
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятно 380.



Вал "Z17022375".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.2	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

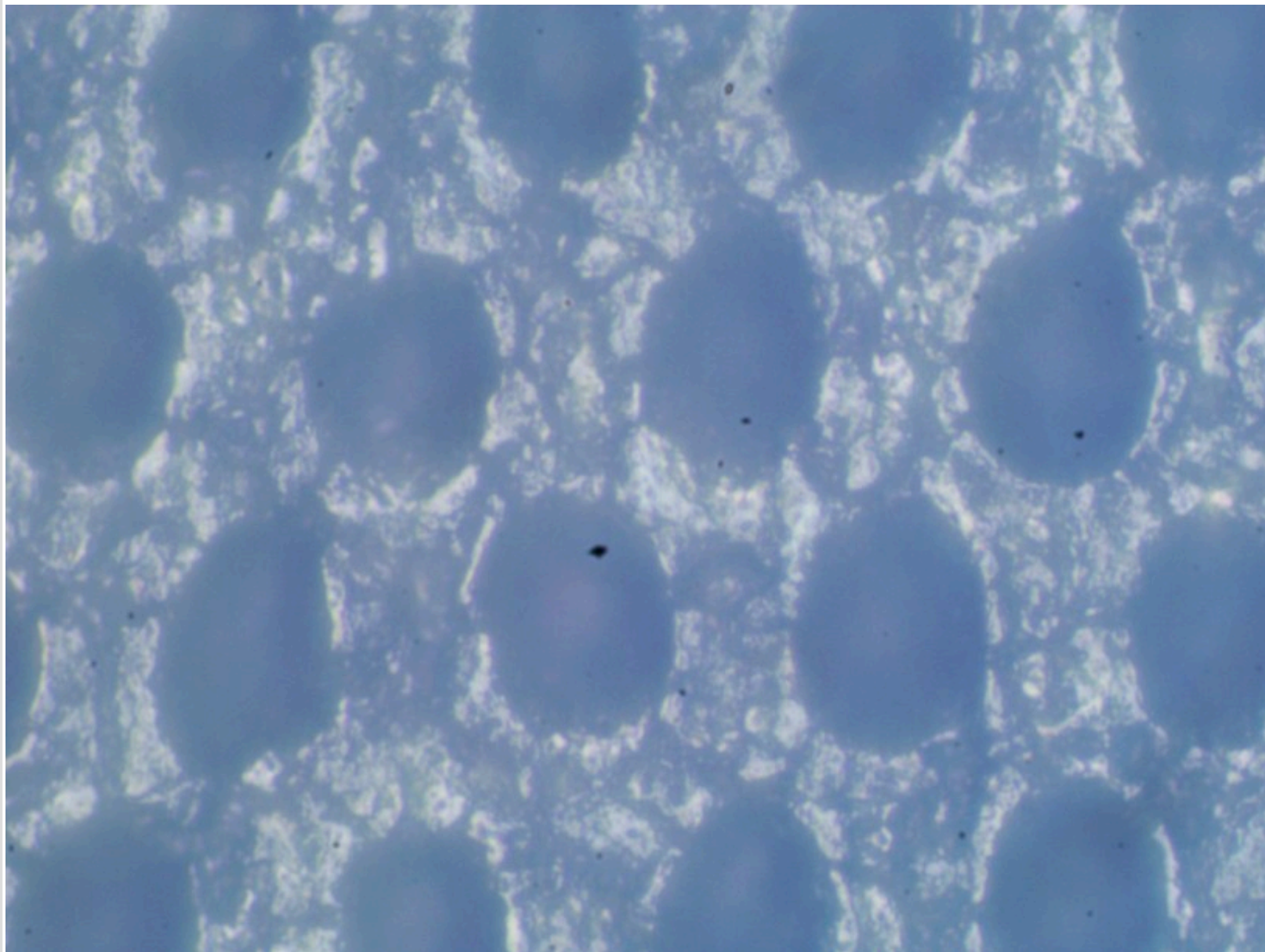
Линиатура	180	лин/см
Vol	2.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 76.09%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 15 / 15 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022376".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	12.0	см ³ /м ²

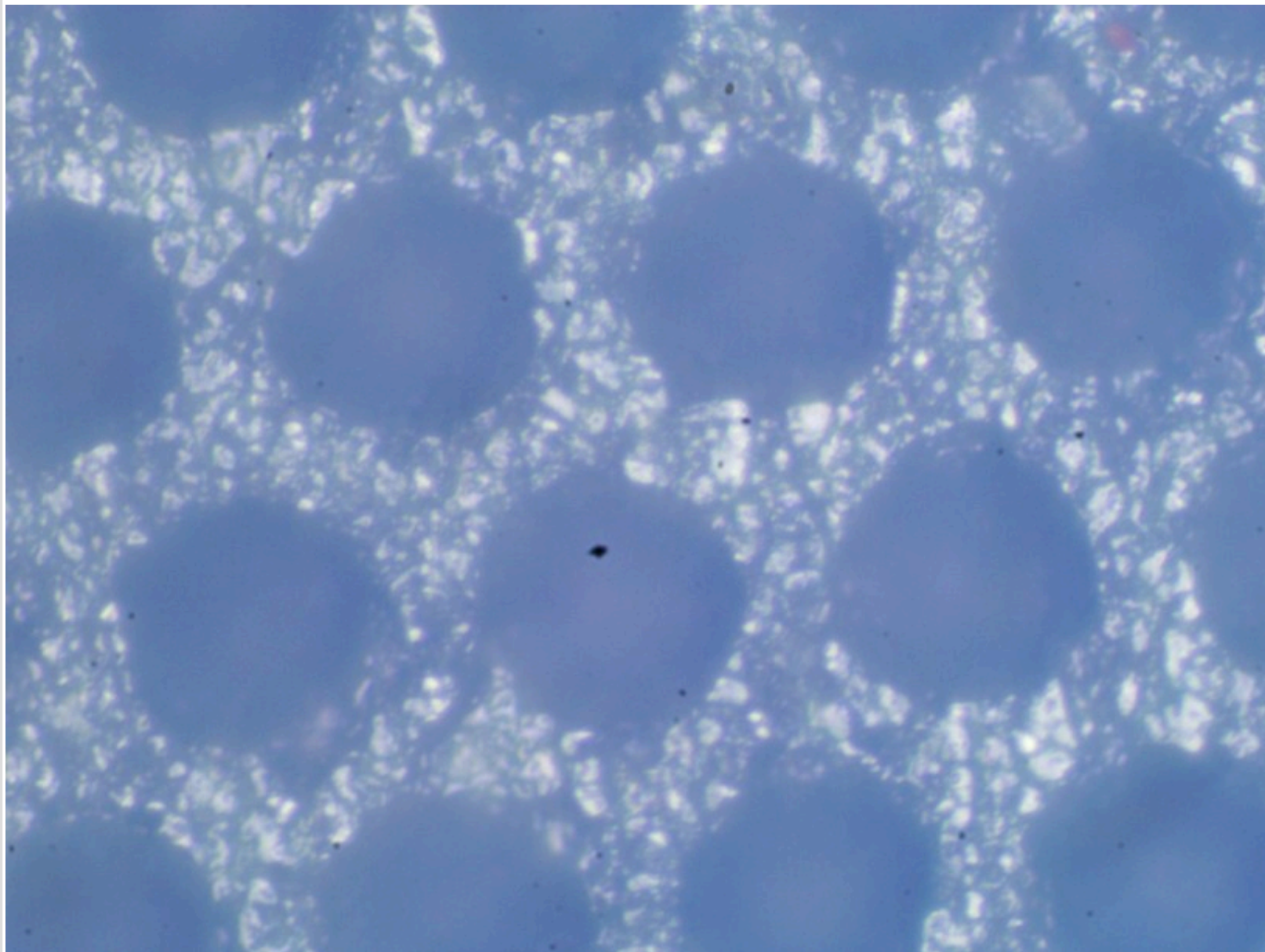
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	5.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 56.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы по краям , 640.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022377".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

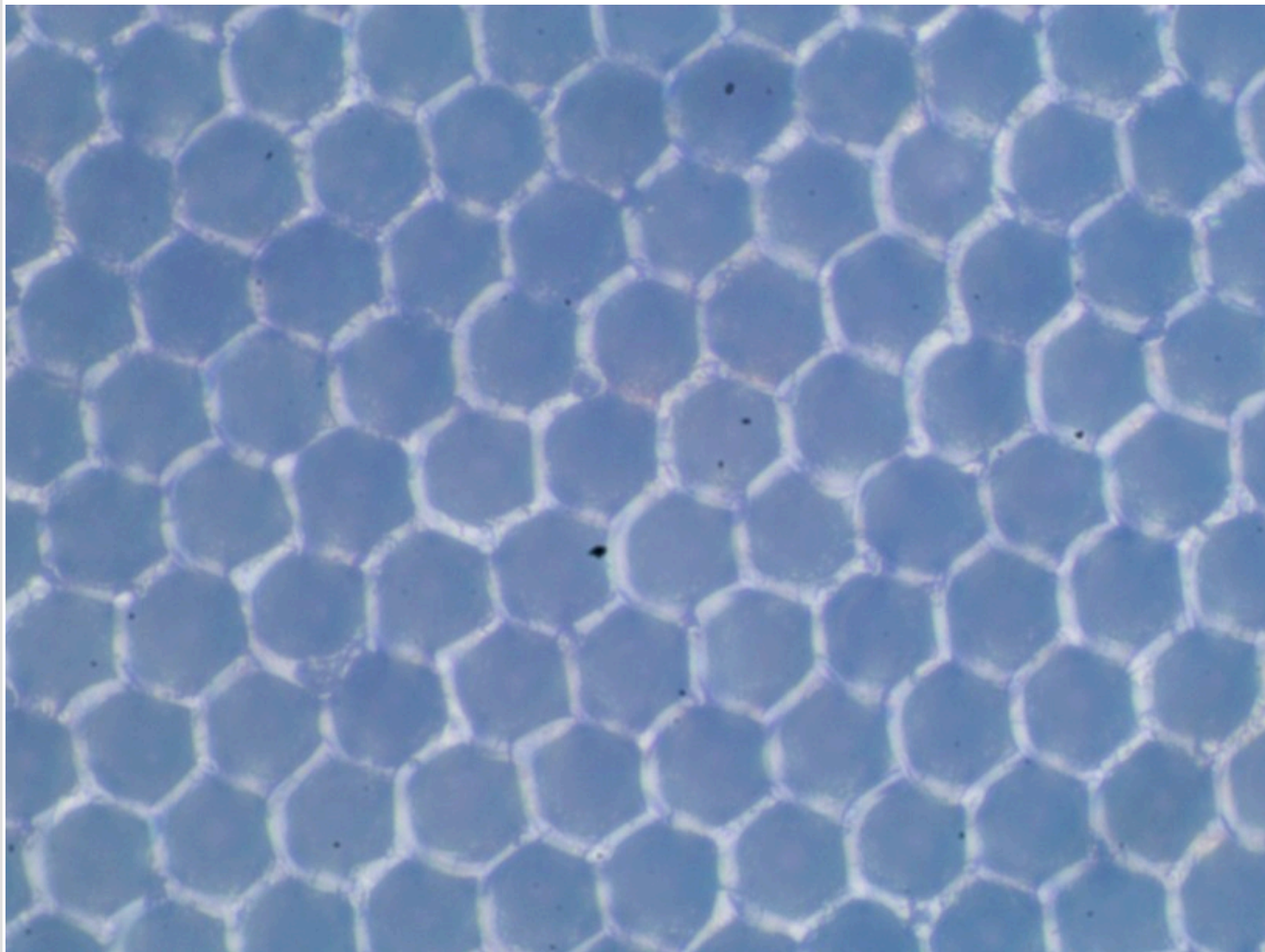
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15.79%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 10 / 10 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022378".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

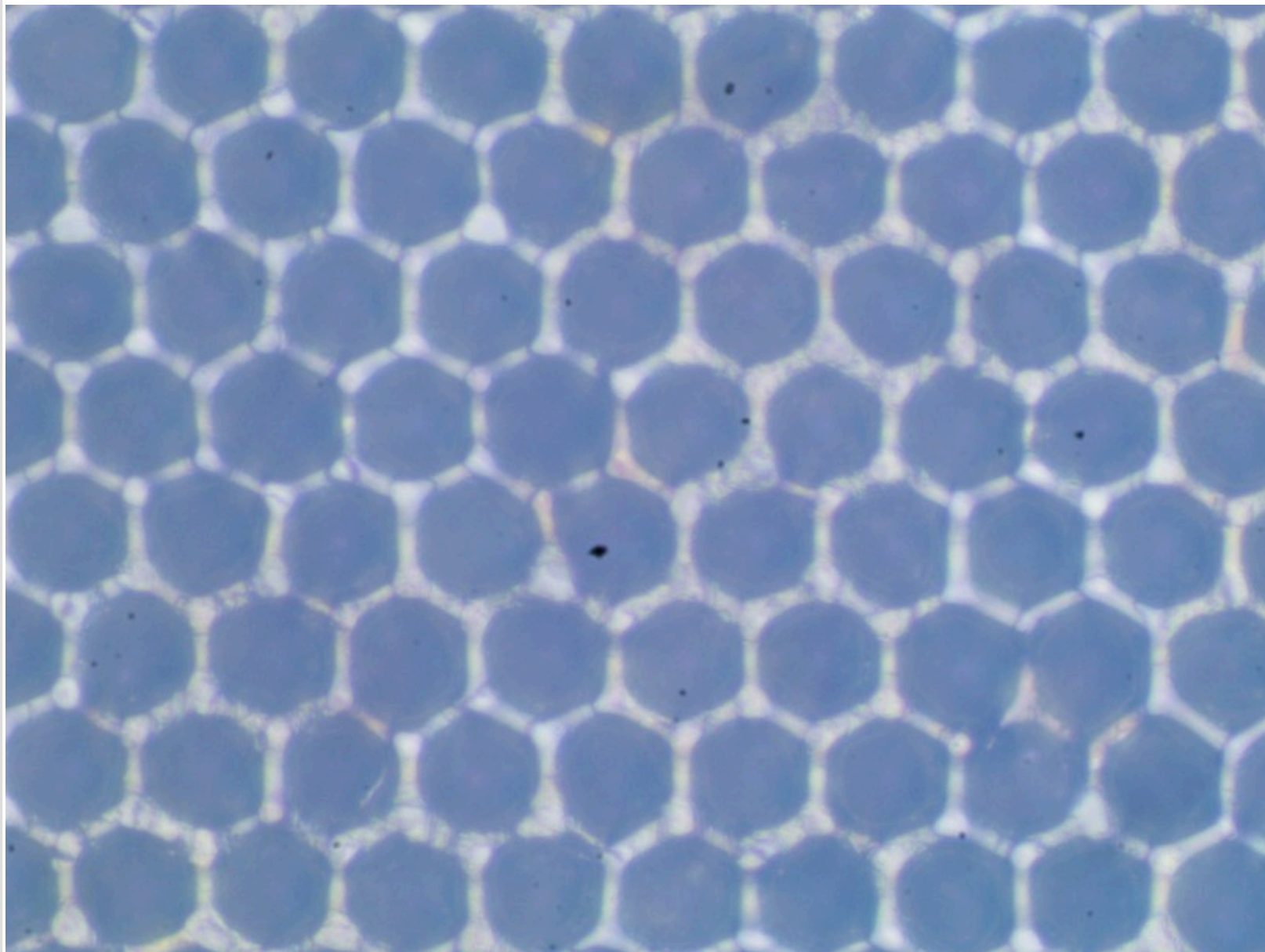
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 5%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 12.5 / 12.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса с краю.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022379".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	12.5	см ³ /м ²

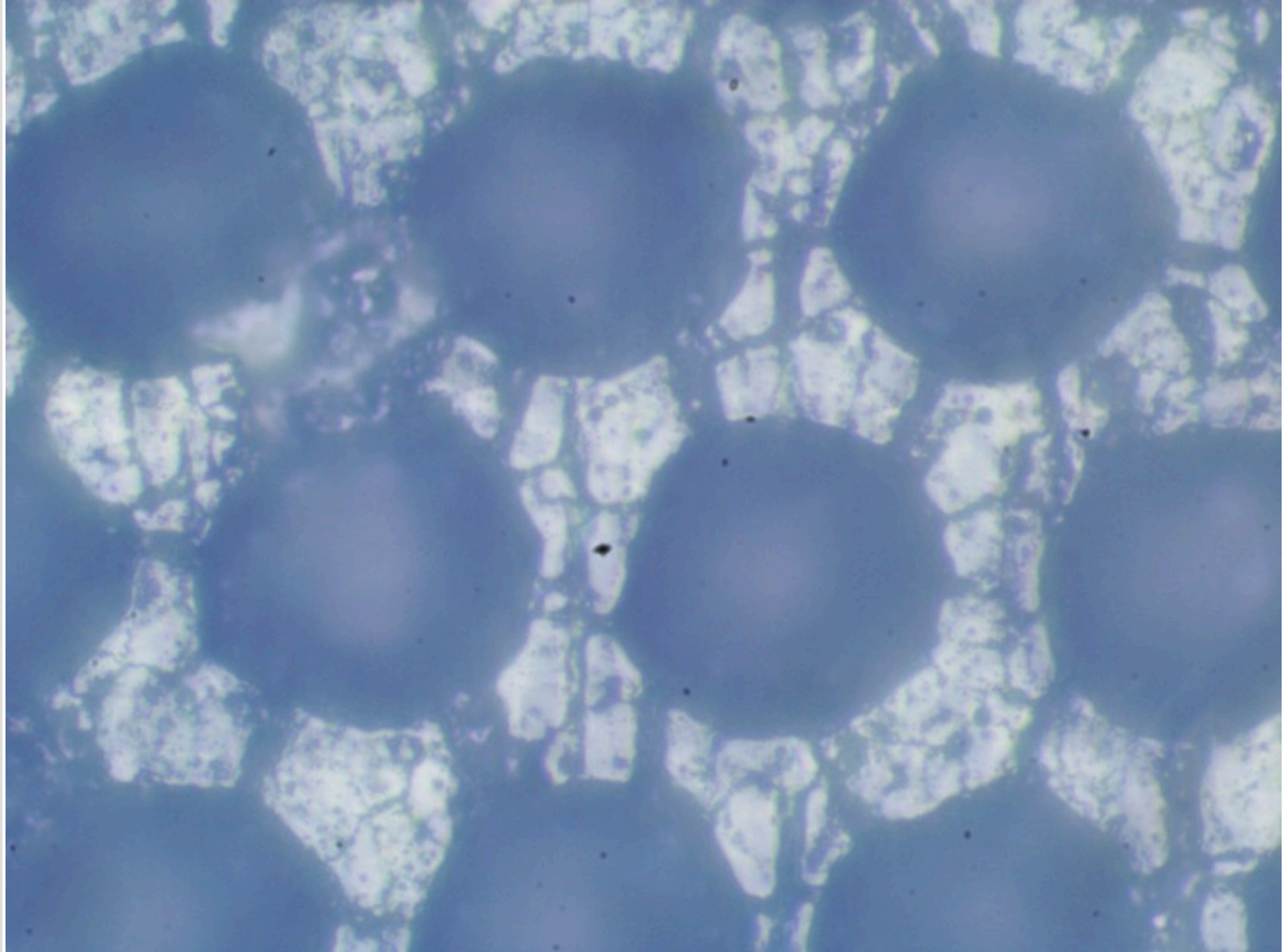
Измерения LEC:

Линиатура	140	лин/см
Vol	5.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 56.8%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 22 / 22 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса б10.
Вал сточен.



Вал "Z17022380".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

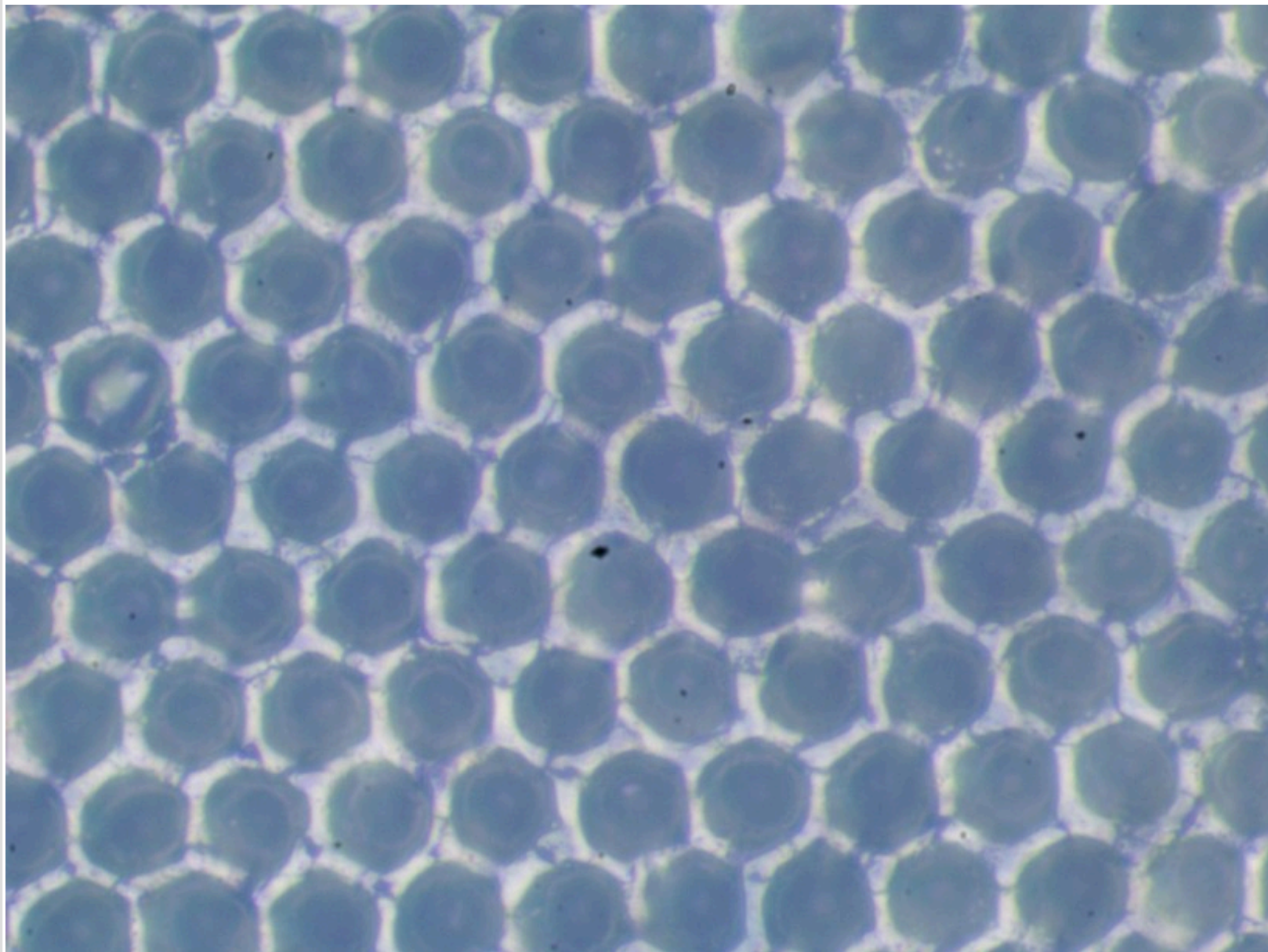
Линиатура	460	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

пятна.
Вал сточен.



Вал "Z17022381".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	340	лин/см
Vol	5.5	см ³ /м ²

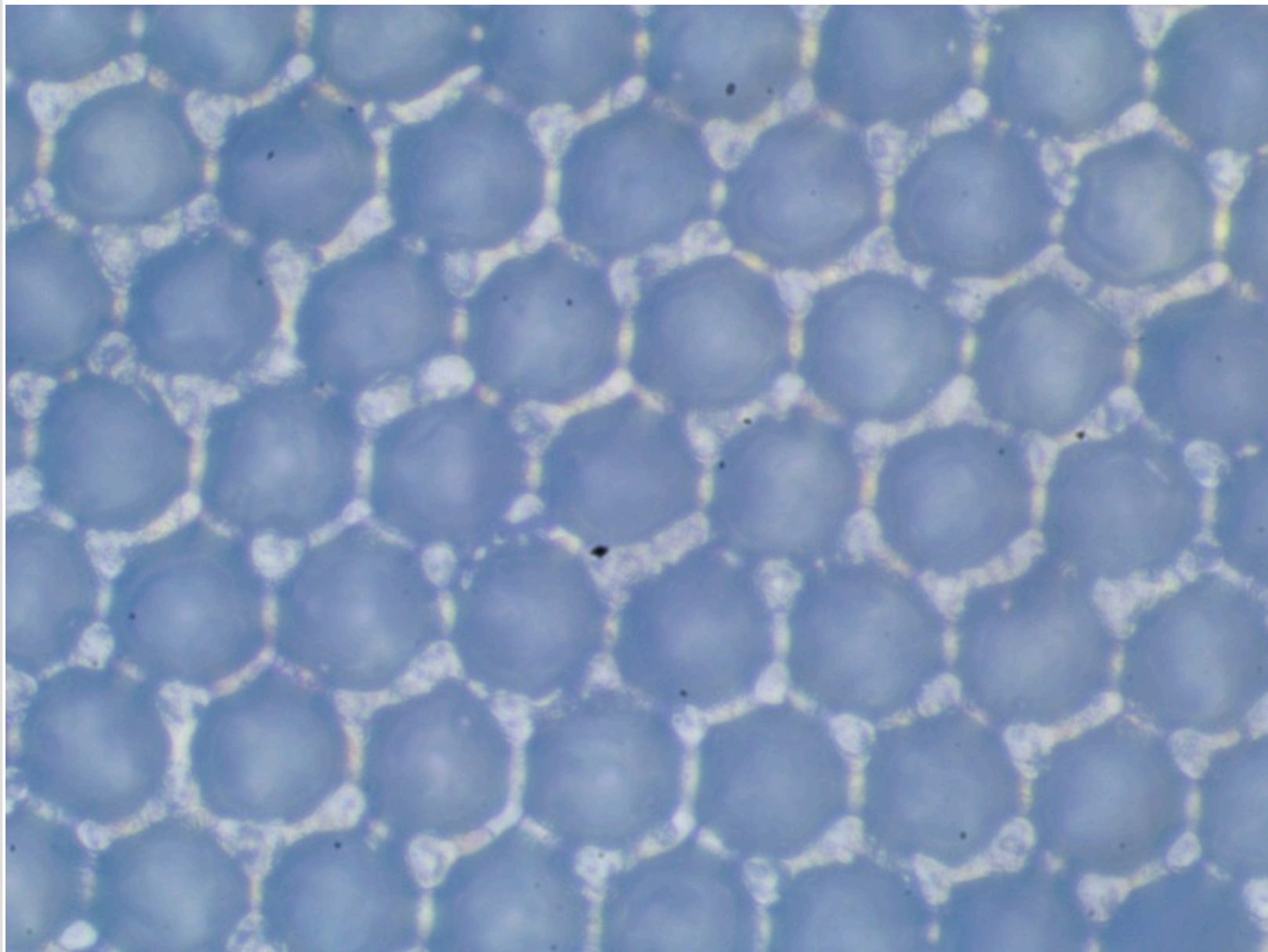
Измерения ЛЕС:

Линиатура	340	лин/см
Vol	4.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 14.55%

Перемычка / ячейка: 1 / 9
Глубина до / после: 15 / 15 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса с краю.



Вал "Z17022382".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

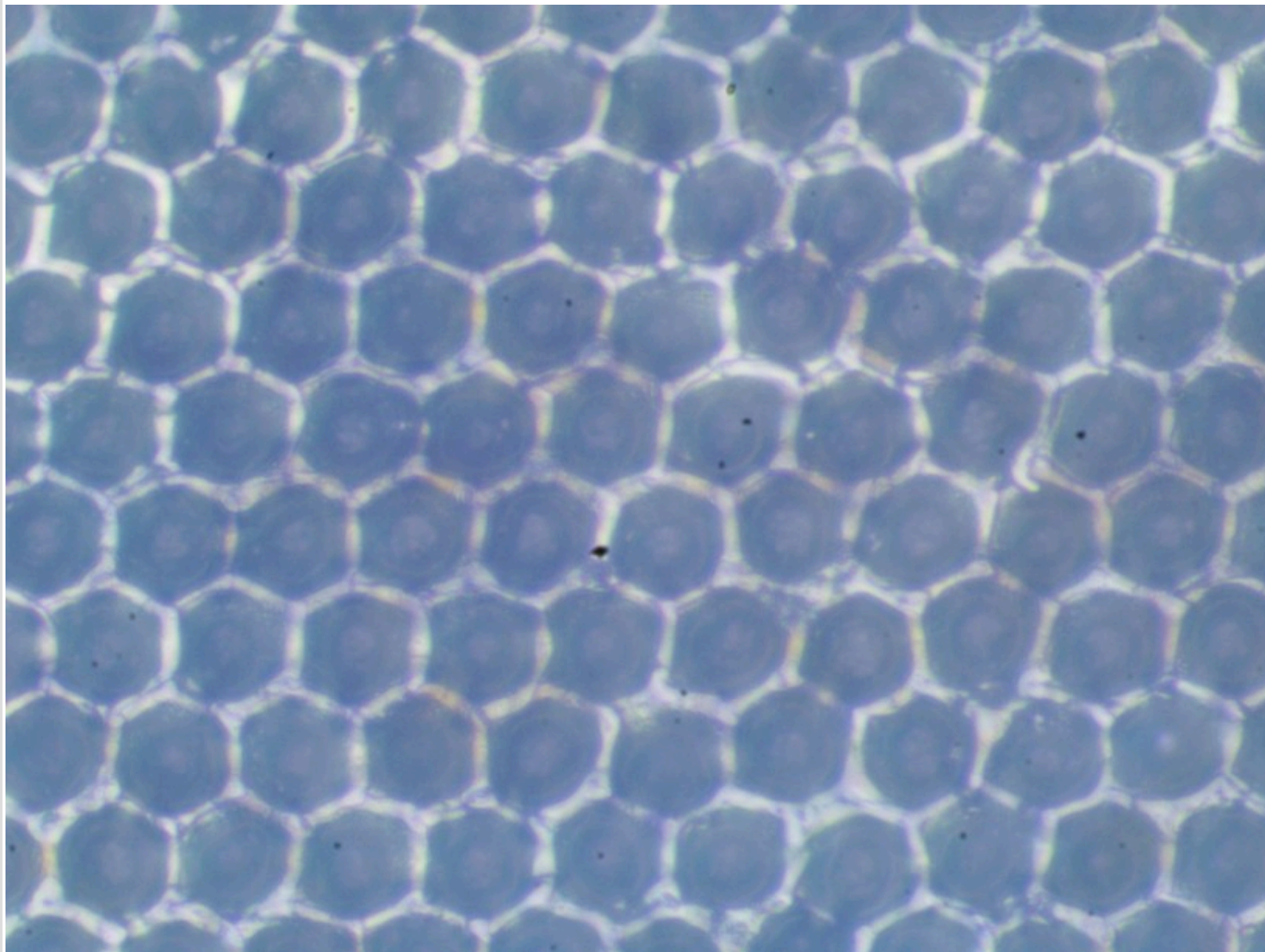
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022383".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

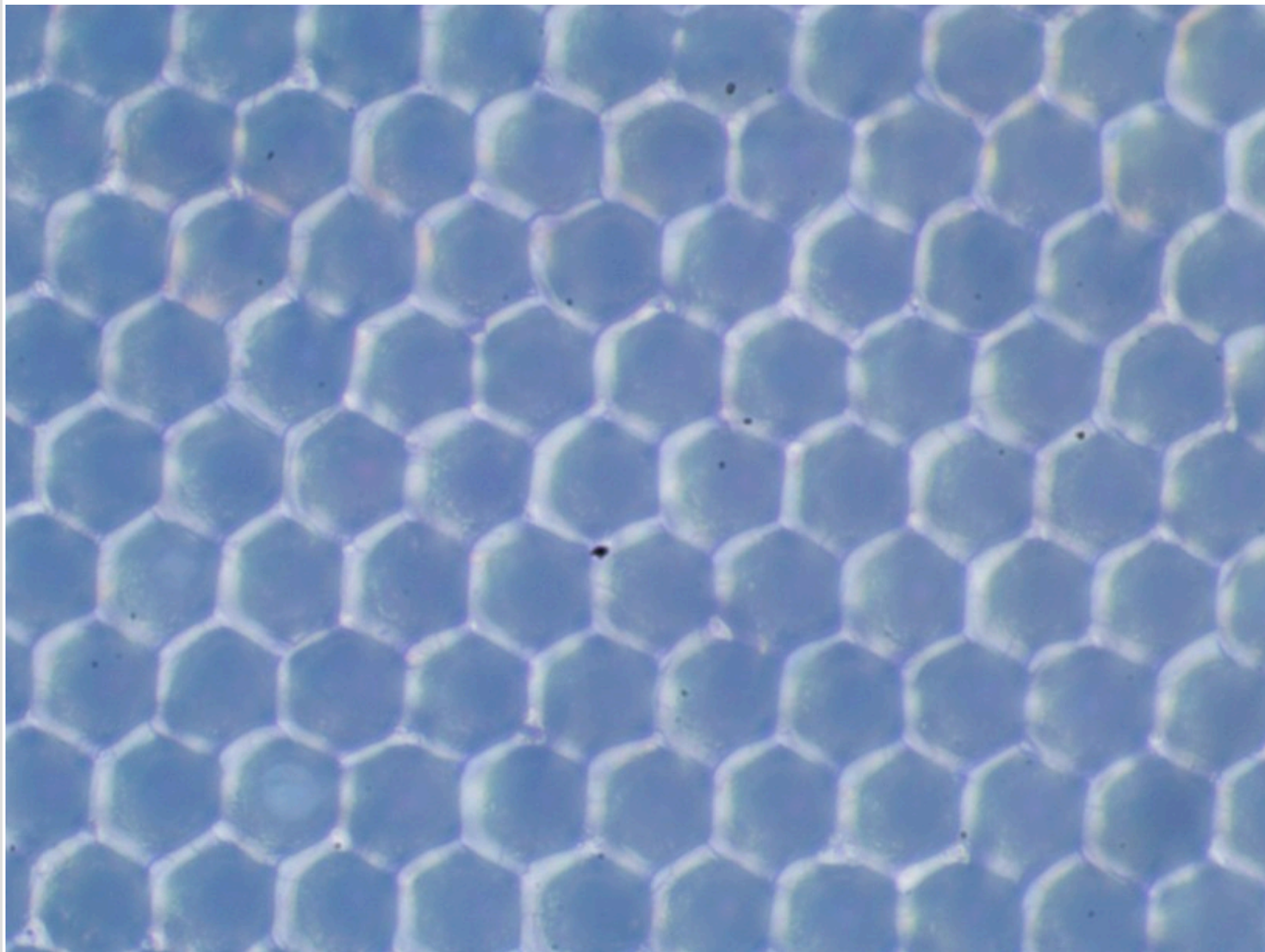
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 13 / 13 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022384".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	12.2	см ³ /м ²
-----	------	---------------------------------

Измерения ЛЕС:

Линиатура	170	лин/см
-----------	-----	--------

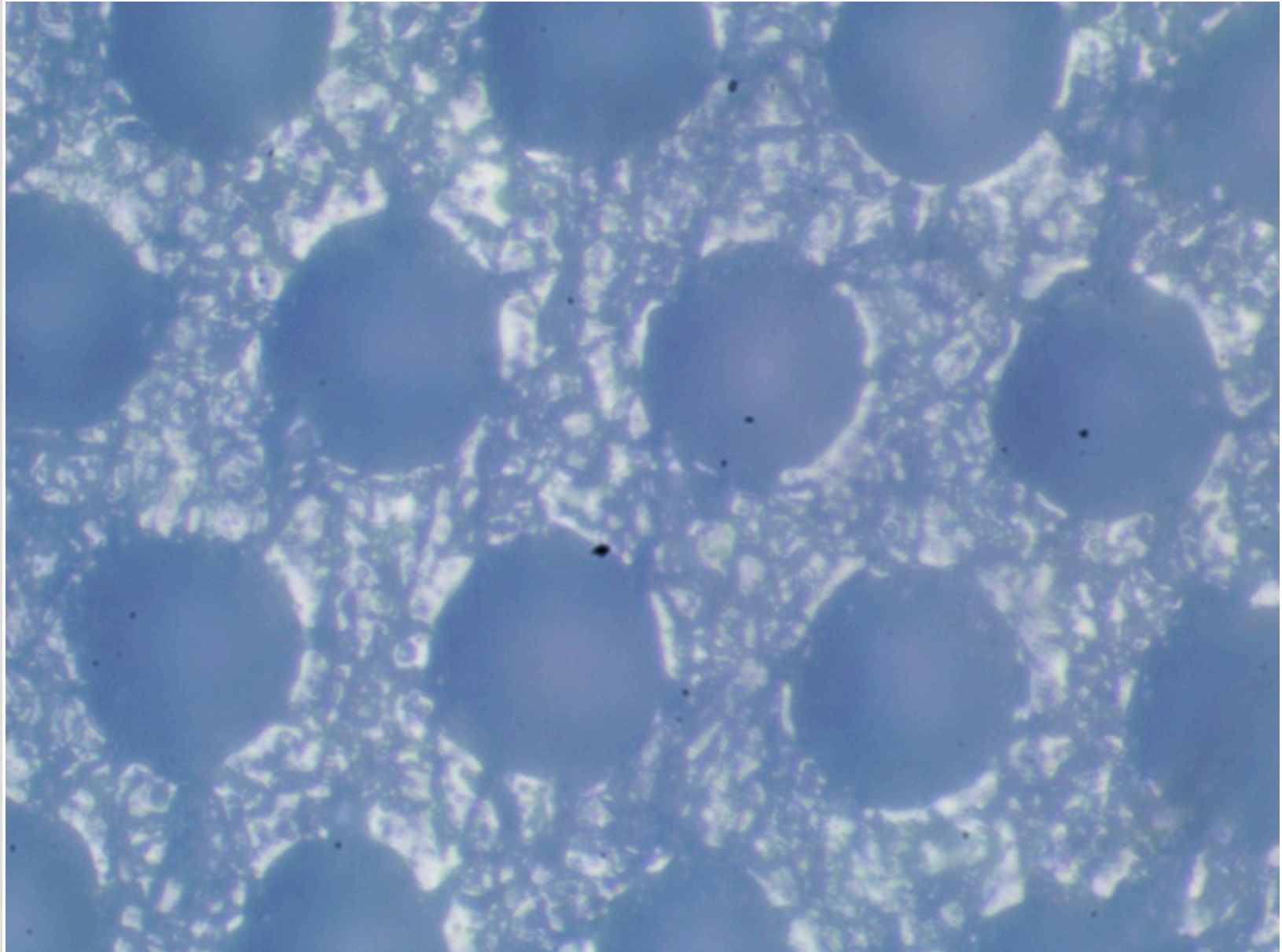
Vol	3.70	см ³ /м ²
-----	------	---------------------------------

Падение краскопереноса от паспортного значения: 69.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 20 / 20 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

изношен.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022385".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	12.3	см ³ /м ²

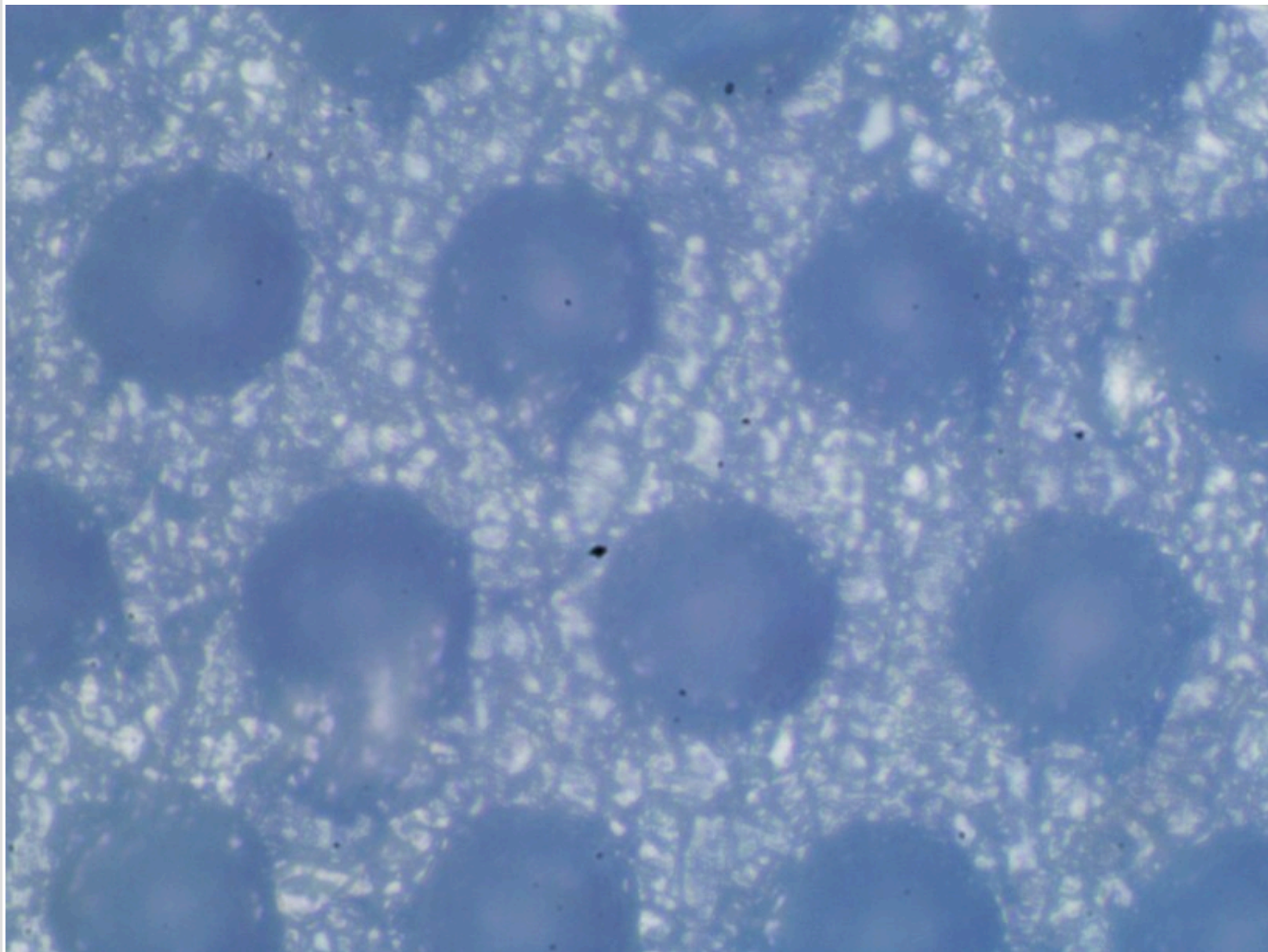
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	3.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 74.8%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен полосы.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022386".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	300	лин/см
Vol	6.5	см ³ /м ²

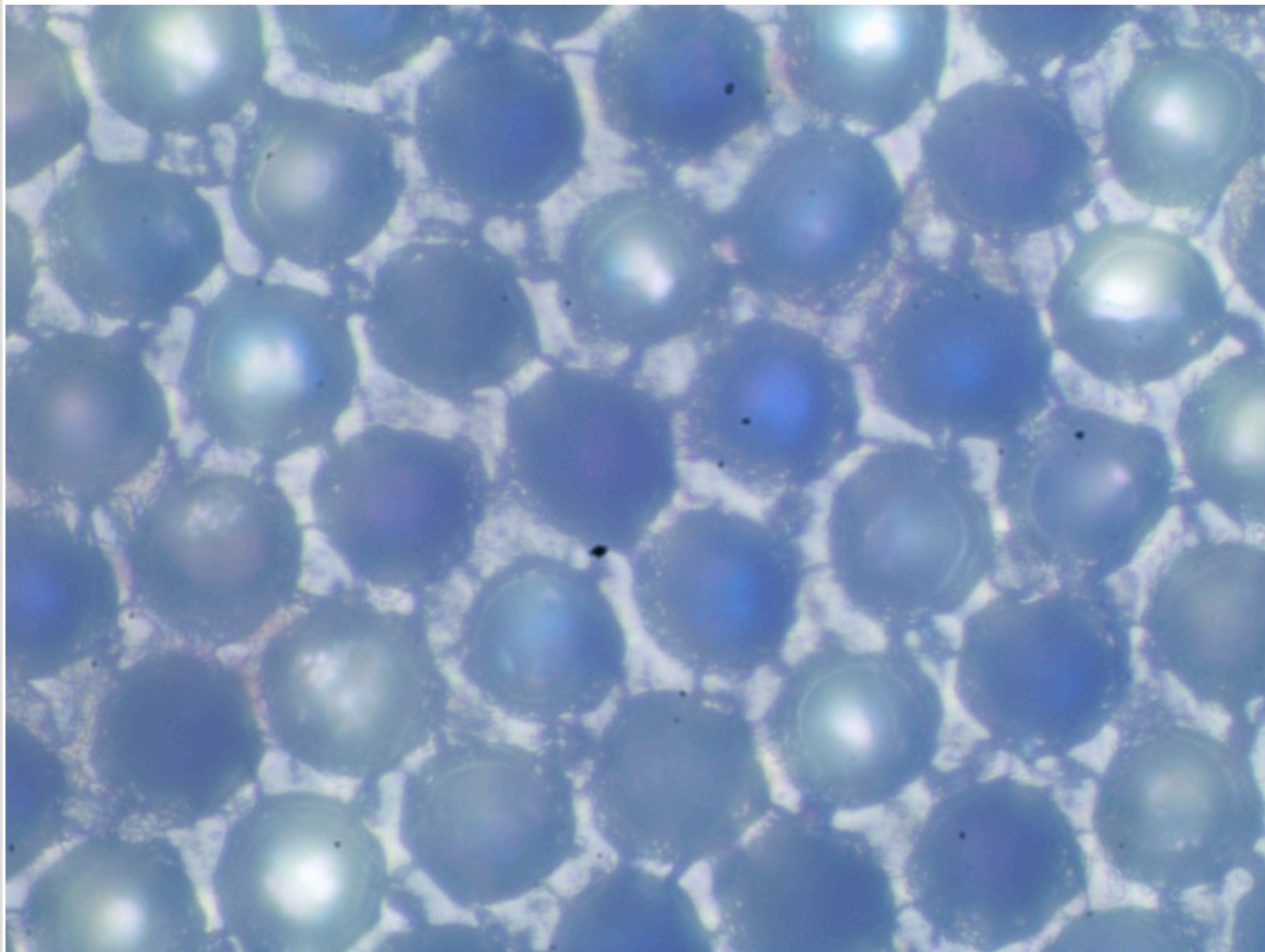
Измерения ЛЕС:

Линиатура	300	лин/см
Vol	5.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 15.38%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы полоса 123.



Вал "Z17022387".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

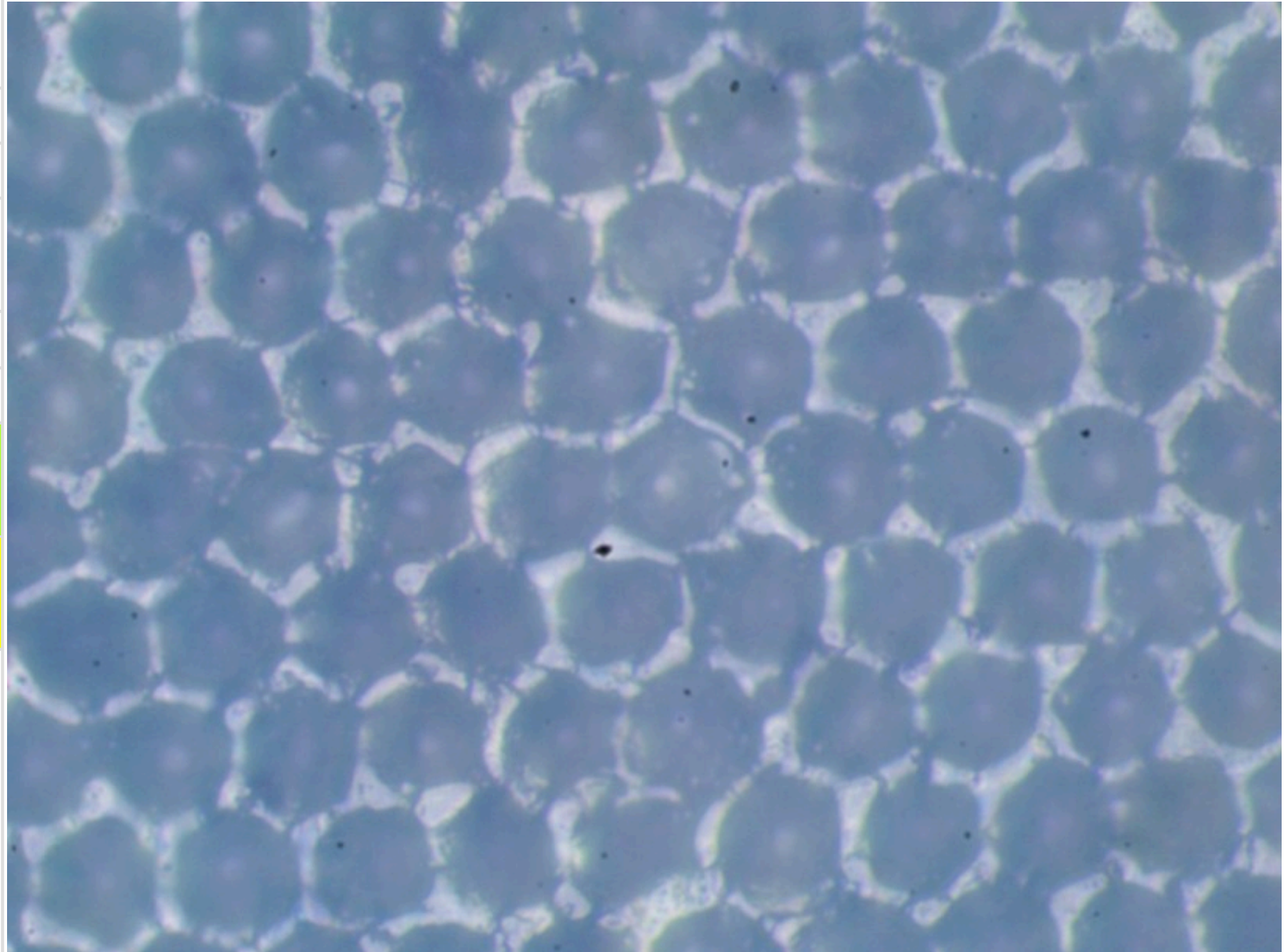
Линиатура	420	лин/см
Vol	4.00	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 13 / 13 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022388".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

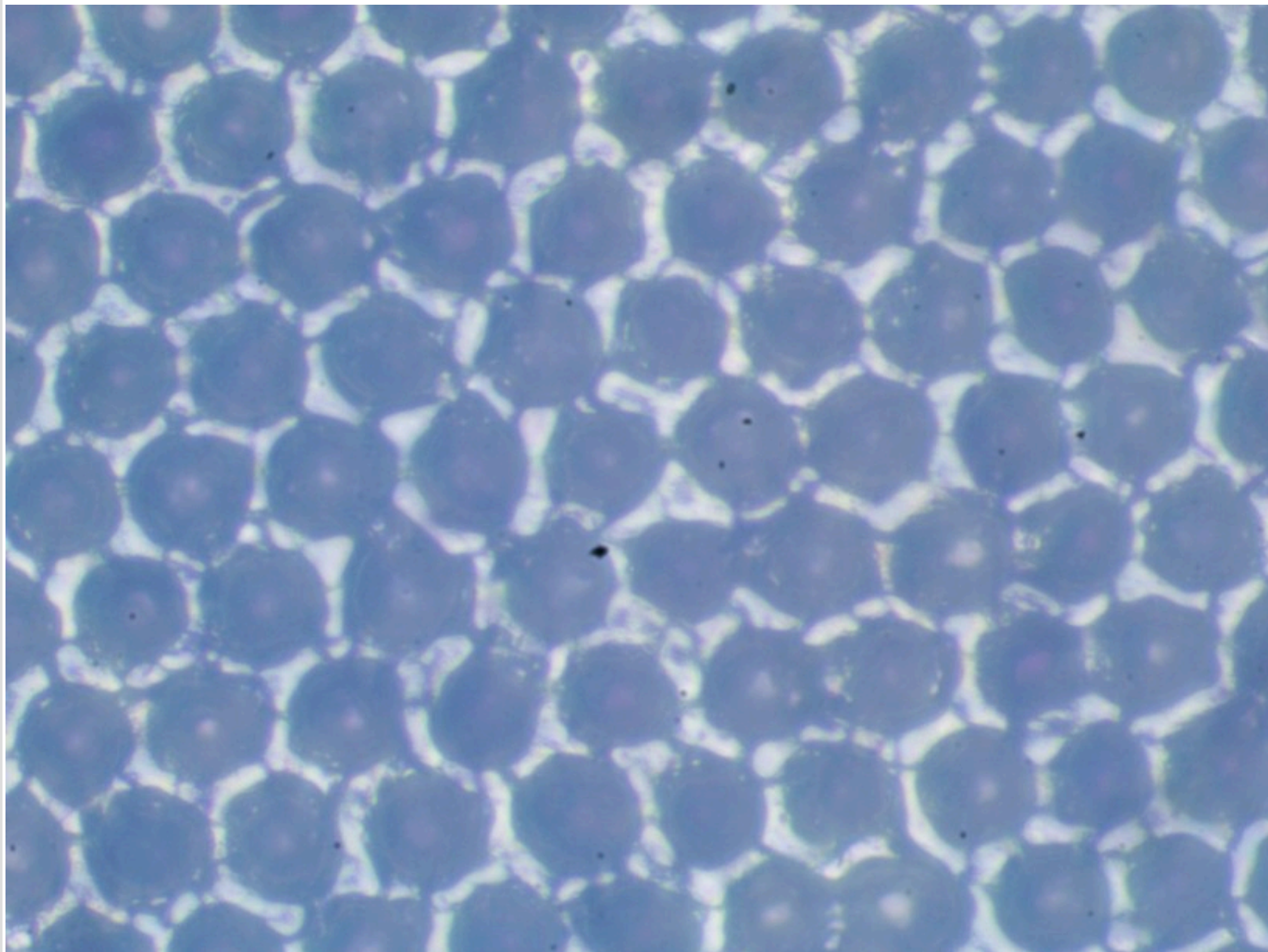
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	3.60	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10%

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
сколы на краях.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022389".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	130	лин/см
Vol	12.0	см ³ /м ²

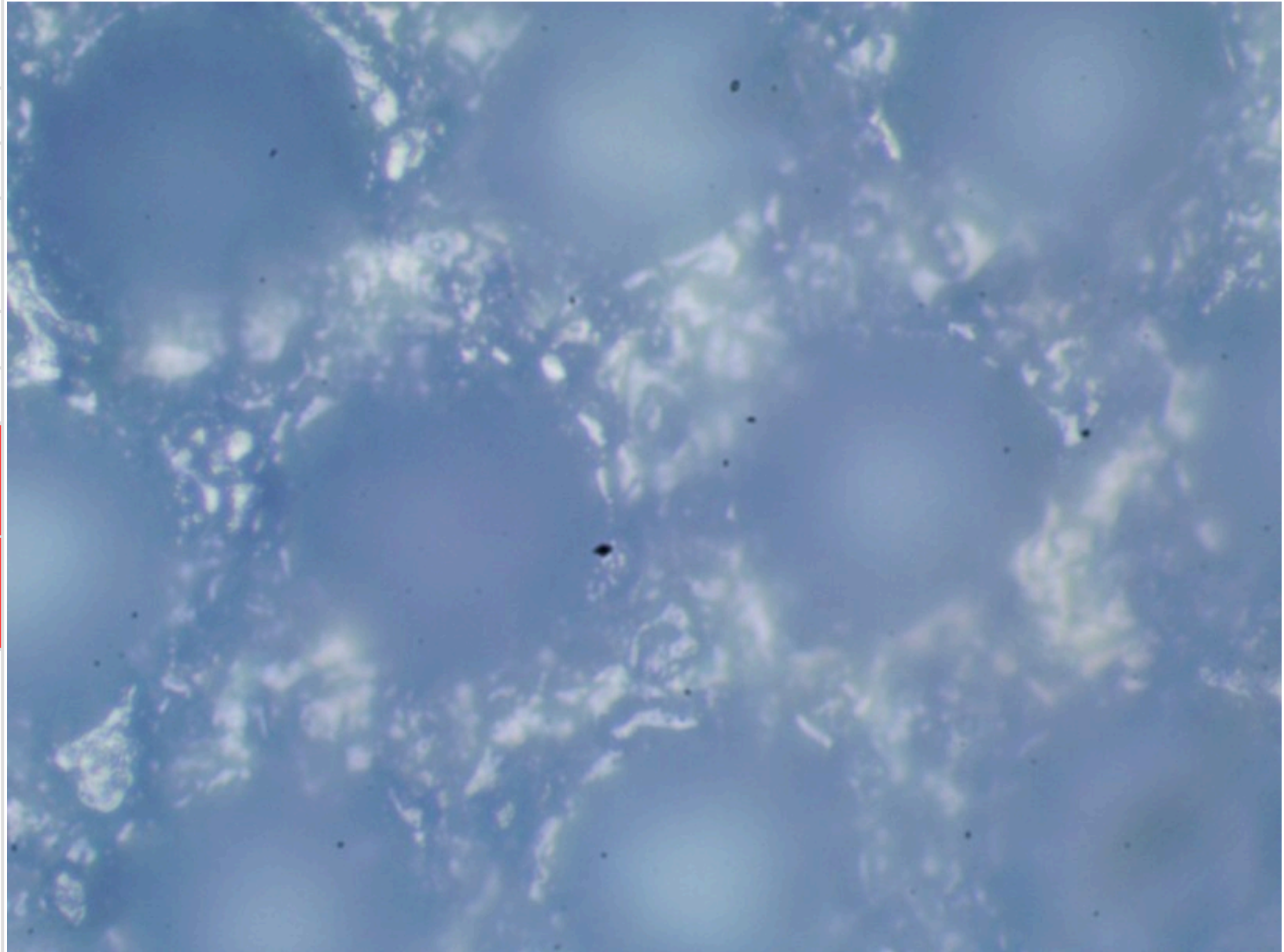
Измерения ЛЕС:

Линиатура	130	лин/см
Vol	5.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 51.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 27 / 27 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
перемычки разрушены полосы.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022390".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	10.0	см ³ /м ²

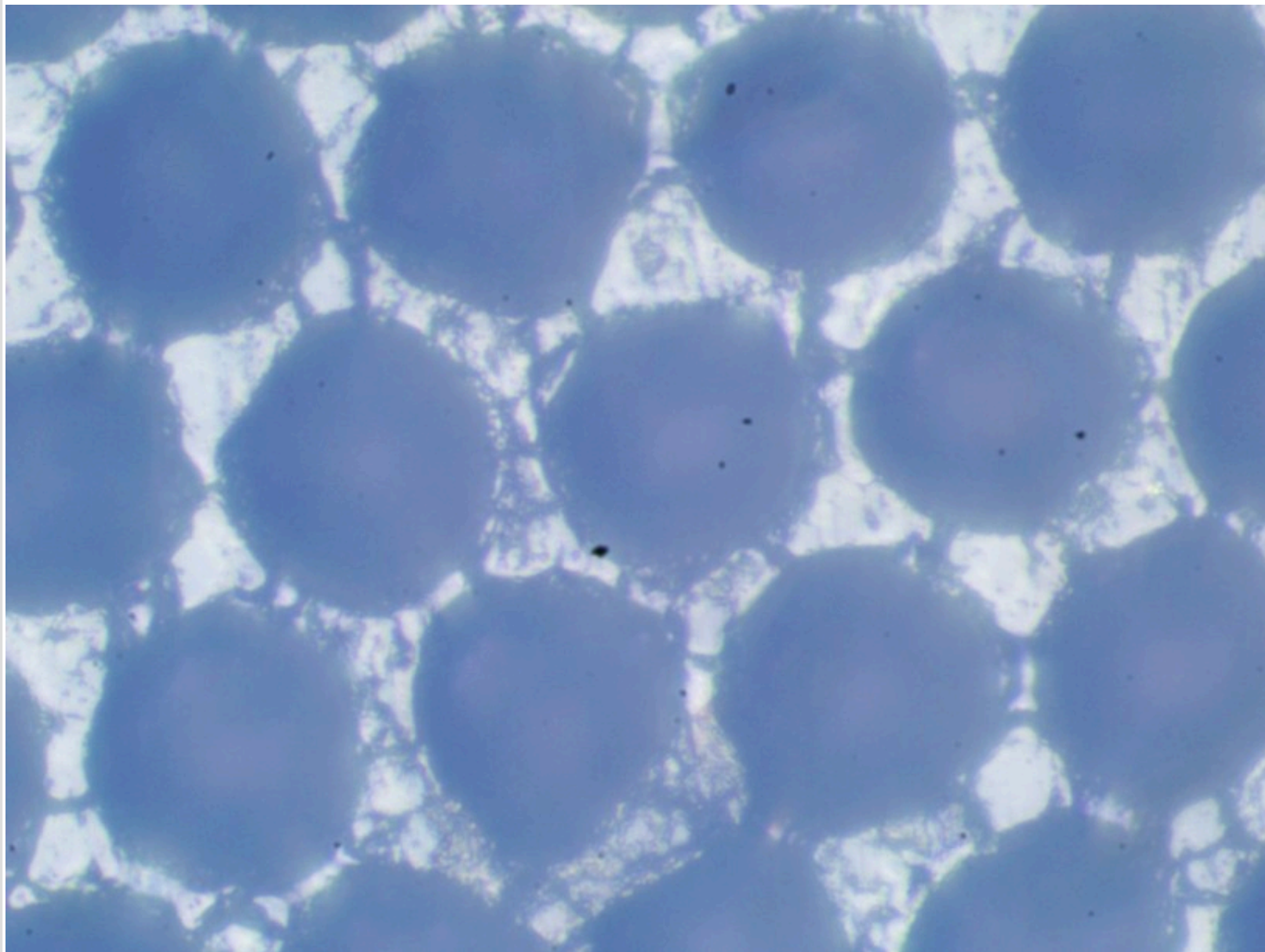
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	7.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 28%

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 22 / 22 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятины 34 царапина 460 сколы
на краях.



Вал "Z17022391".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	160	лин/см
Vol	11.0	см ³ /м ²

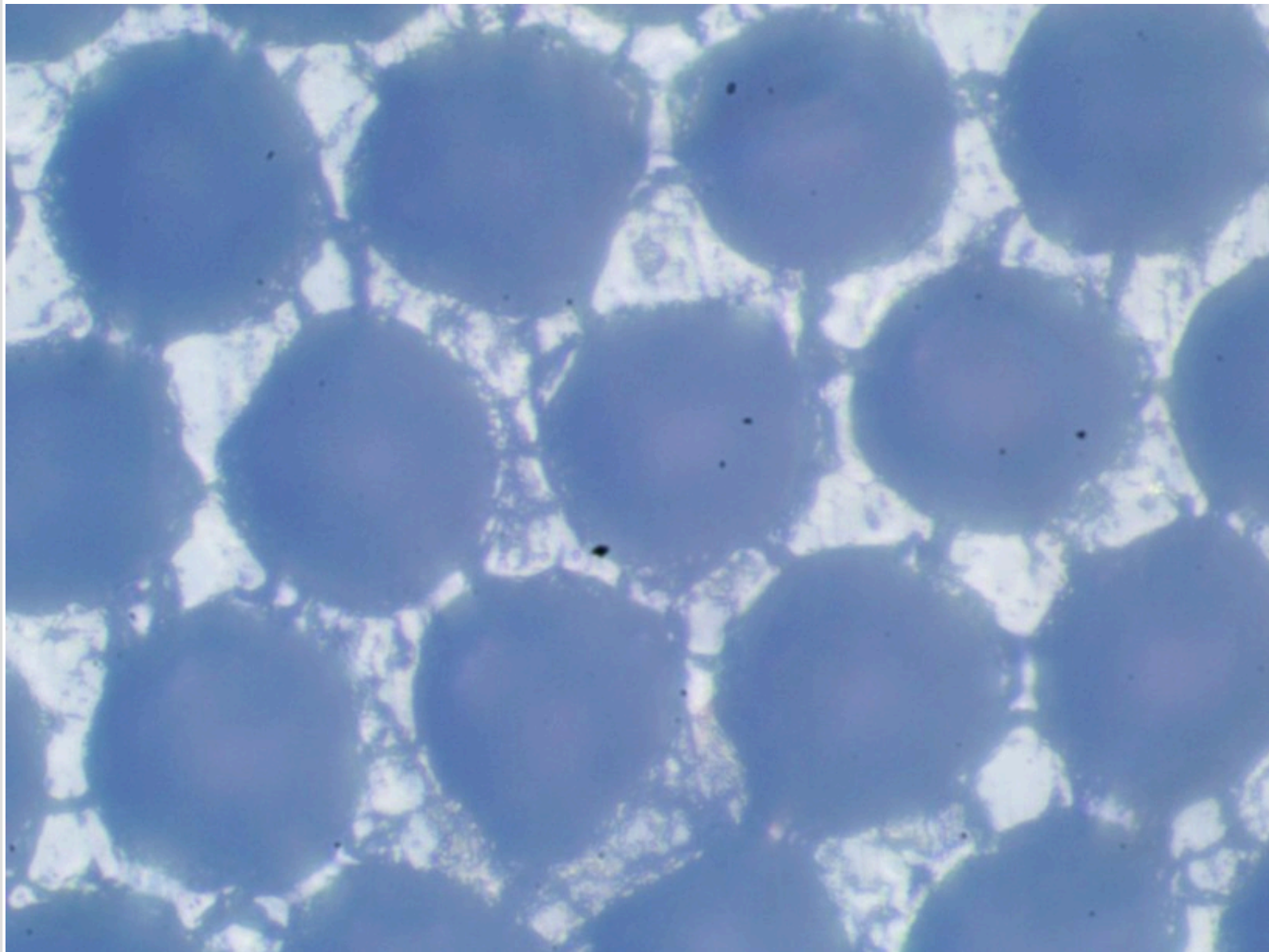
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	8.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 23.64%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 27 / 27 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы 295 564 пятно 1180
царапина 28.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022392".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	130	лин/см
Vol	12.0	см ³ /м ²

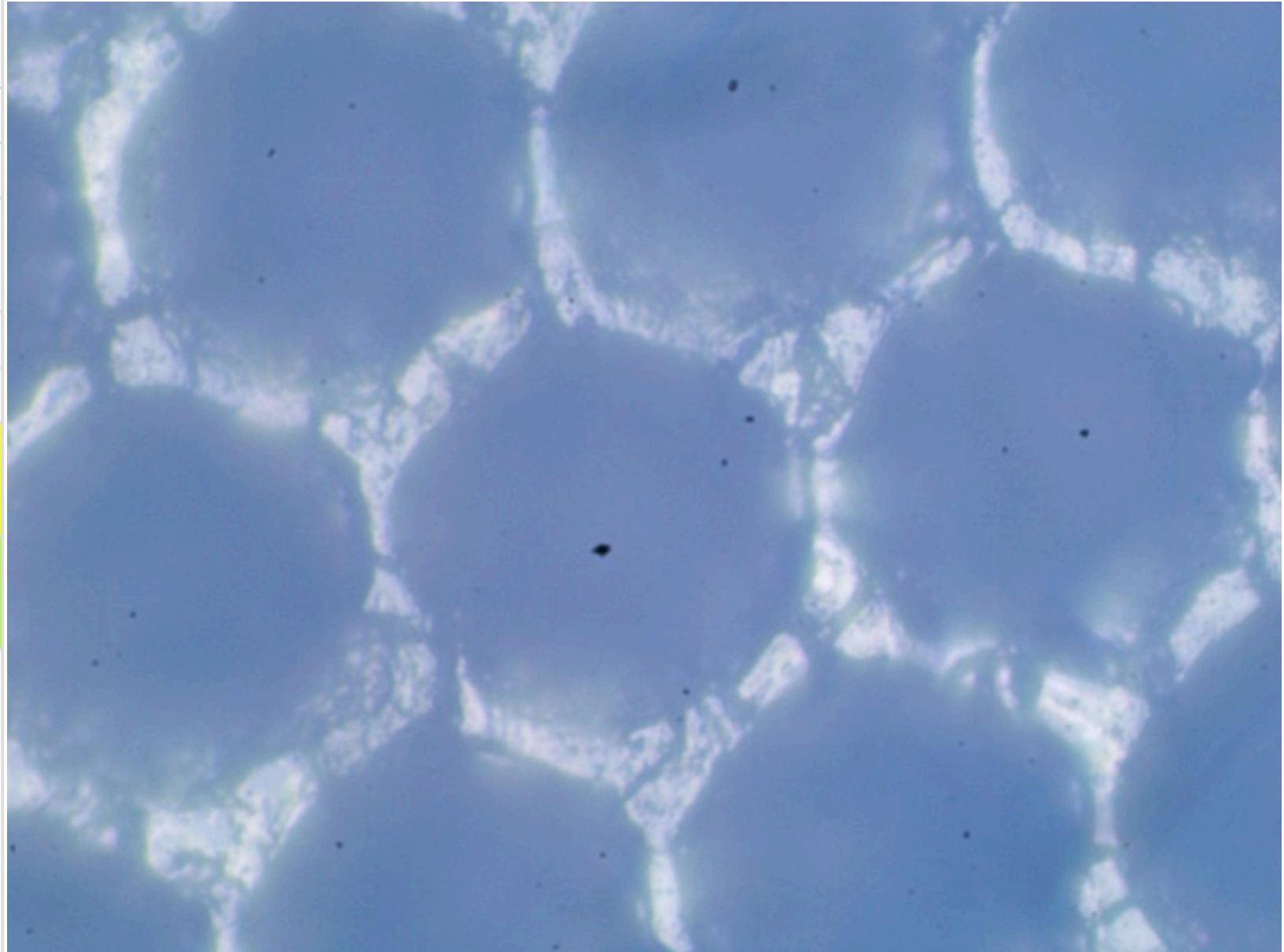
Измерения ЛЕС:

Линиатура	130	лин/см
Vol	9.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 18.33%

Перемычка / ячейка: 1 / 24
Глубина до / после: 27 / 27 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
не изношен без видимых повреждений.



Вал "Z17022393".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	8.8	см ³ /м ²

Измерения LEC:

Линиатура	180	лин/см
Vol	5.20	см ³ /м ²

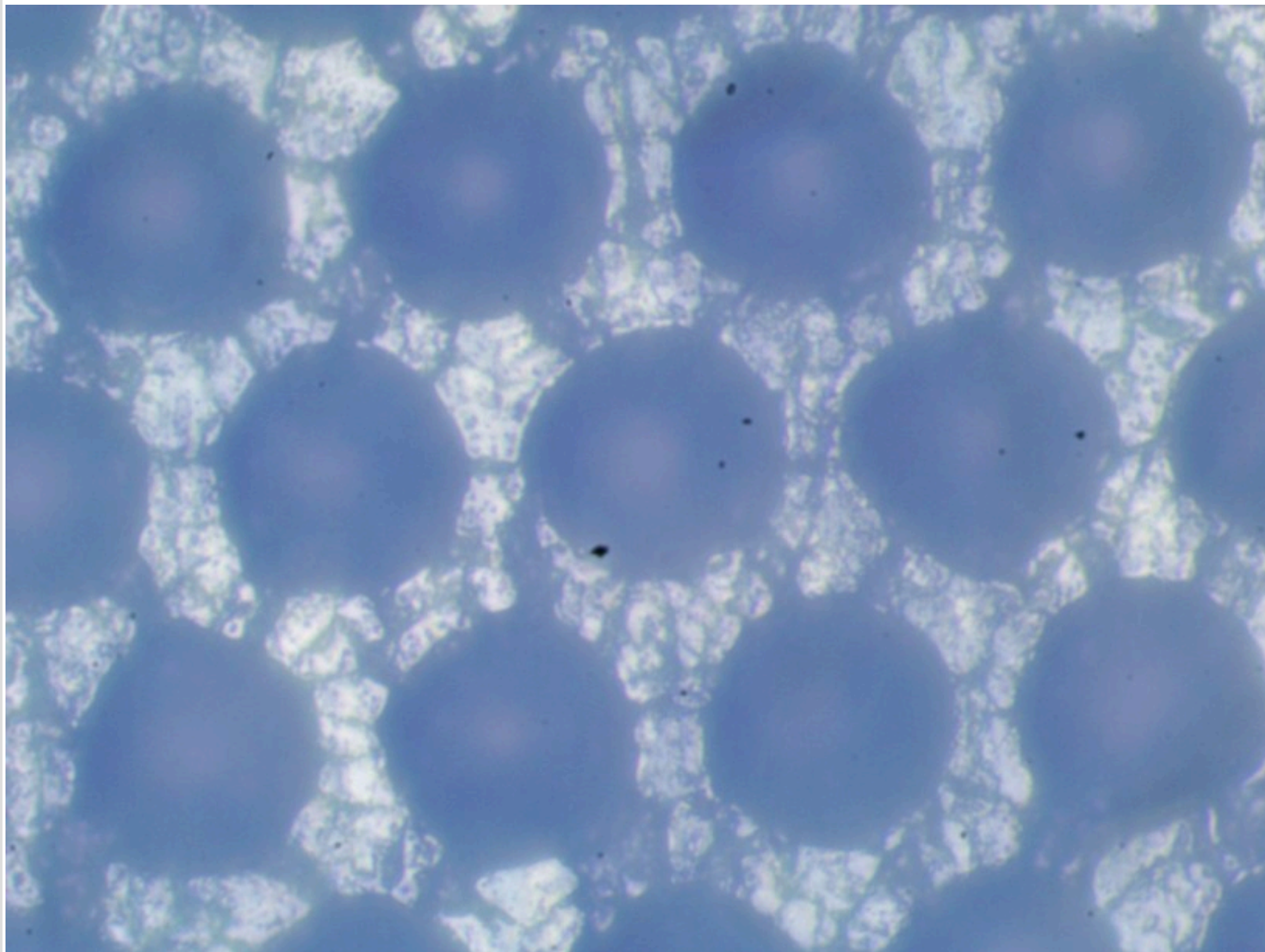
Падение краскопереноса от паспортного значения: 40.91%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

сколы края изношен вмятина 190 248.

Вал сточен.



Вал "Z17022394".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

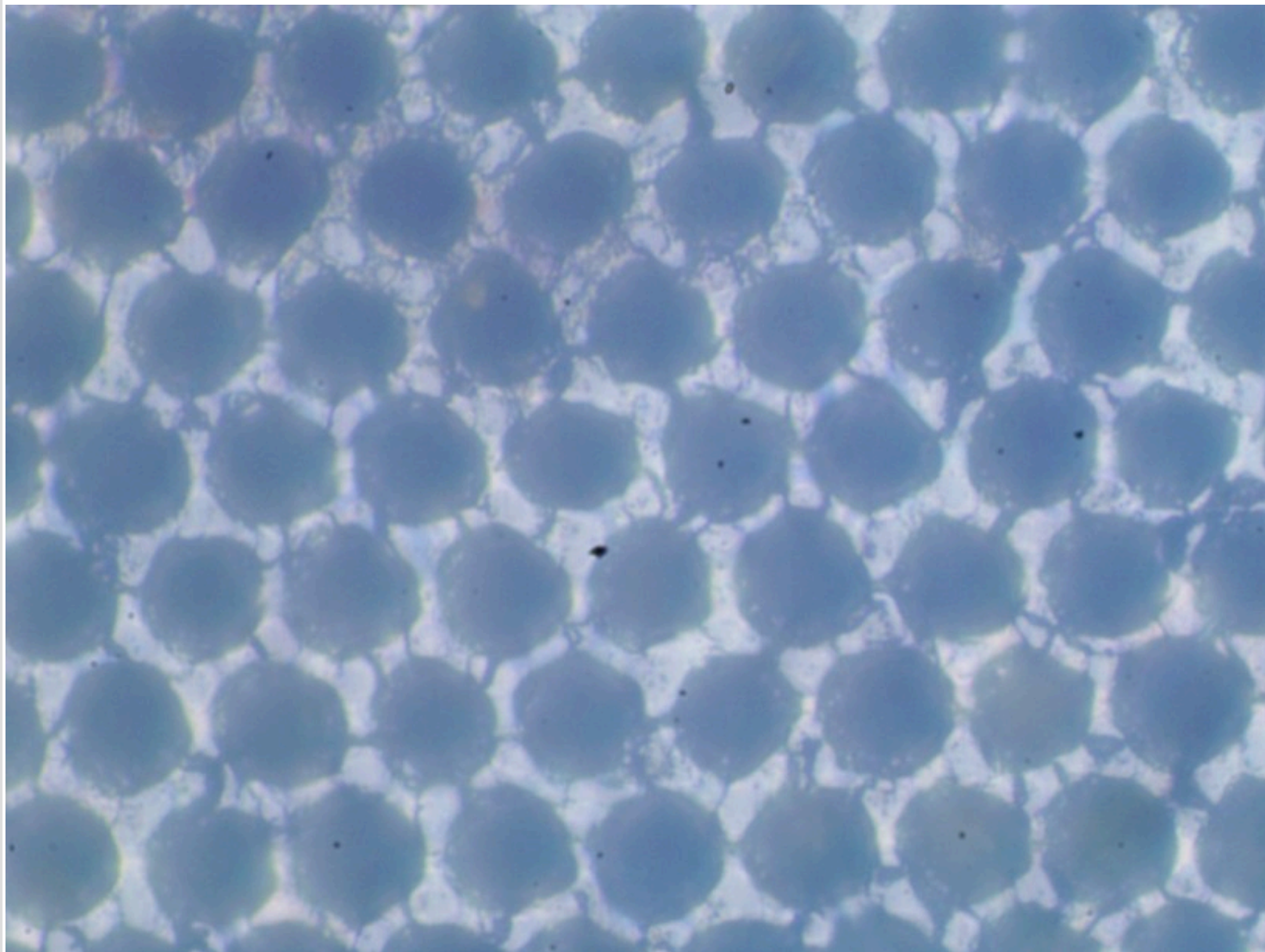
Измерения ЛЕС:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.00	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 12
Глубина до / после: 15 / 15 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 1135 64.



Вал "Z17022395".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.9	см ³ /м ²

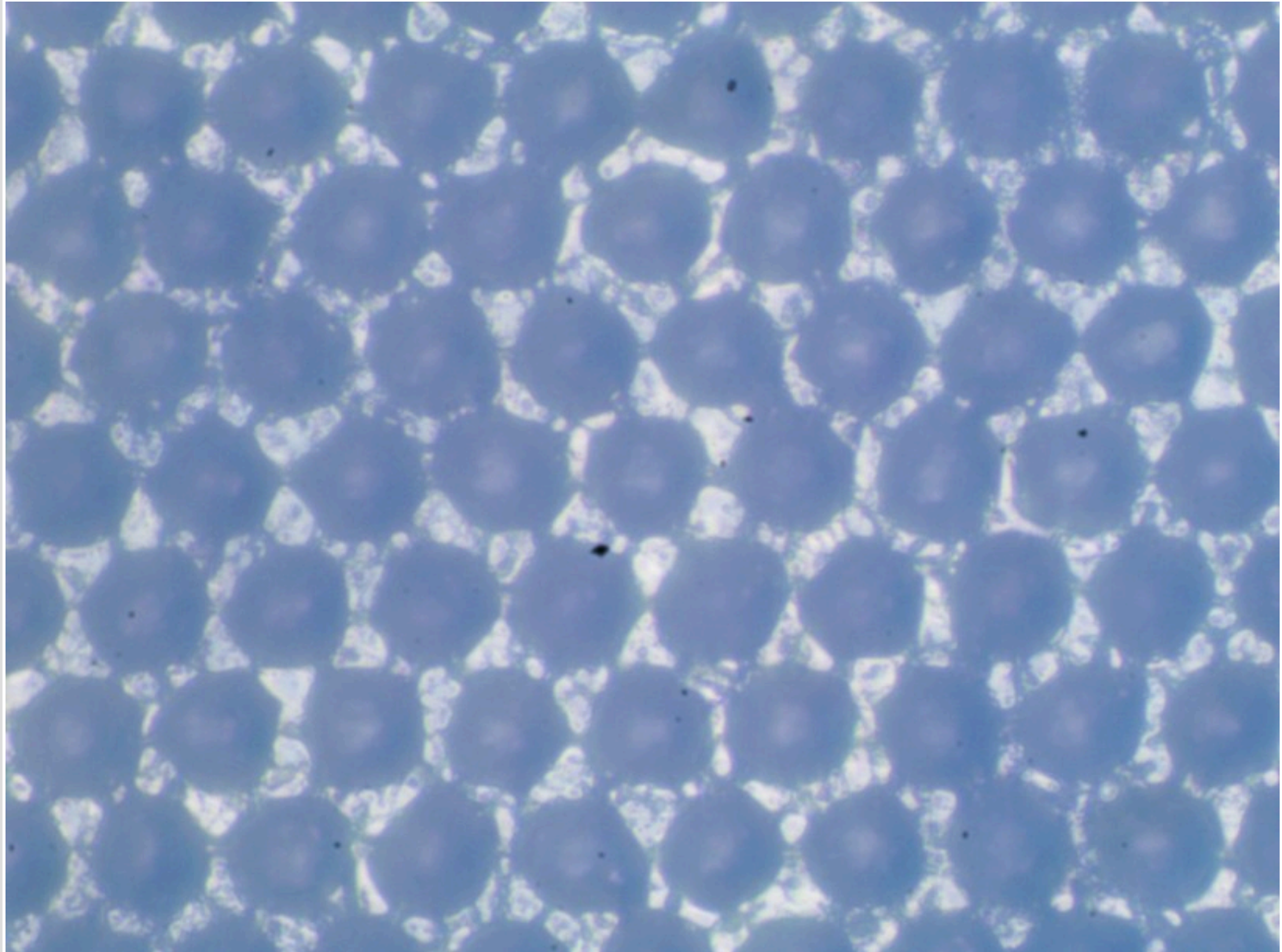
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	3.90	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
сколы по краям полосы полоса
345 795 пятно 85.
Вал сточен.



Вал "Z17022396".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.4	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

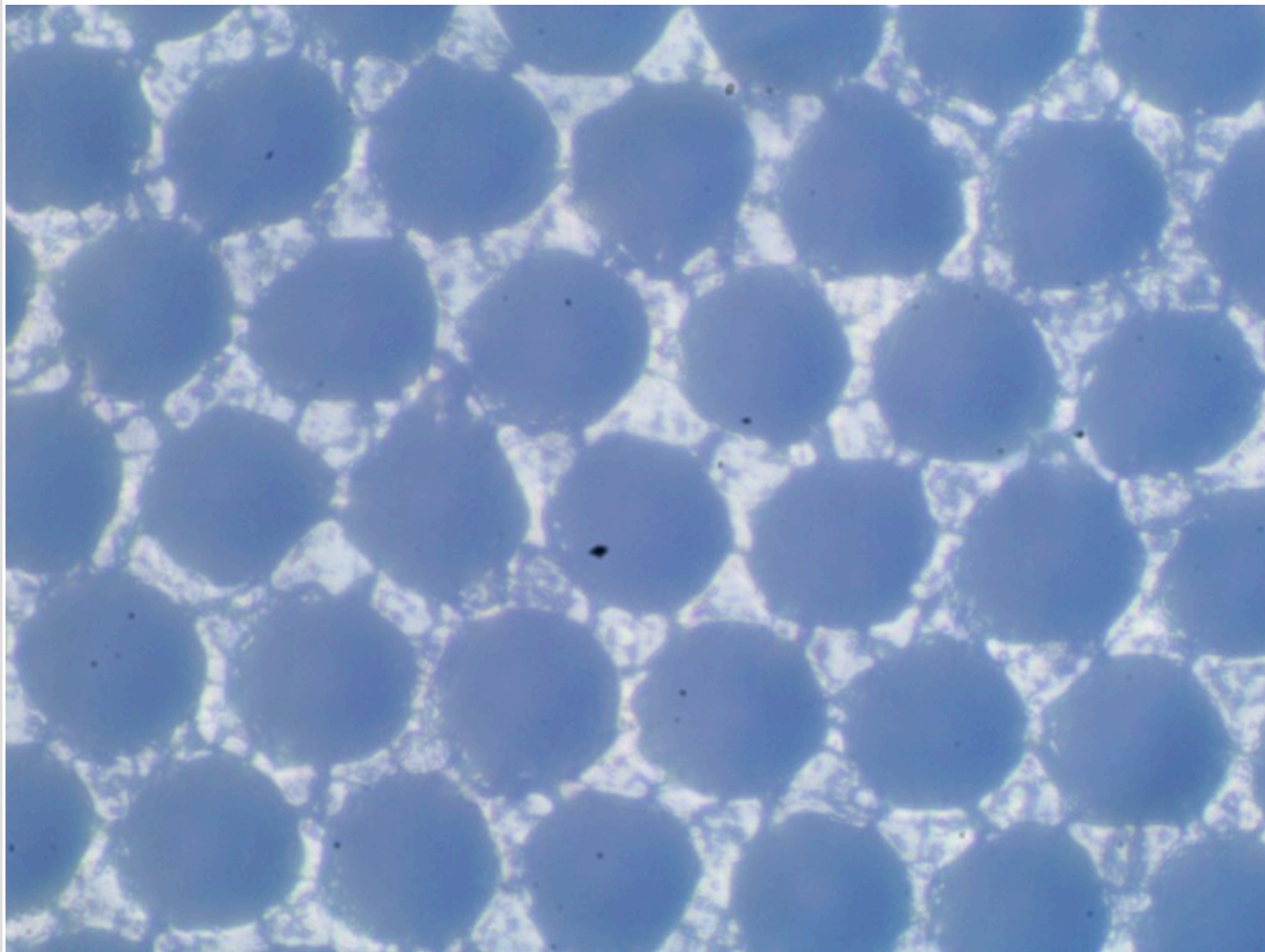
Линиатура	280	лин/см
Vol	6.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 8.11%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 22 / 22 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

вмятина 390 415 445 460 490 320
330 345 365 770 полоса 275
сколы по краям.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022397".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	8.5	см ³ /м ²

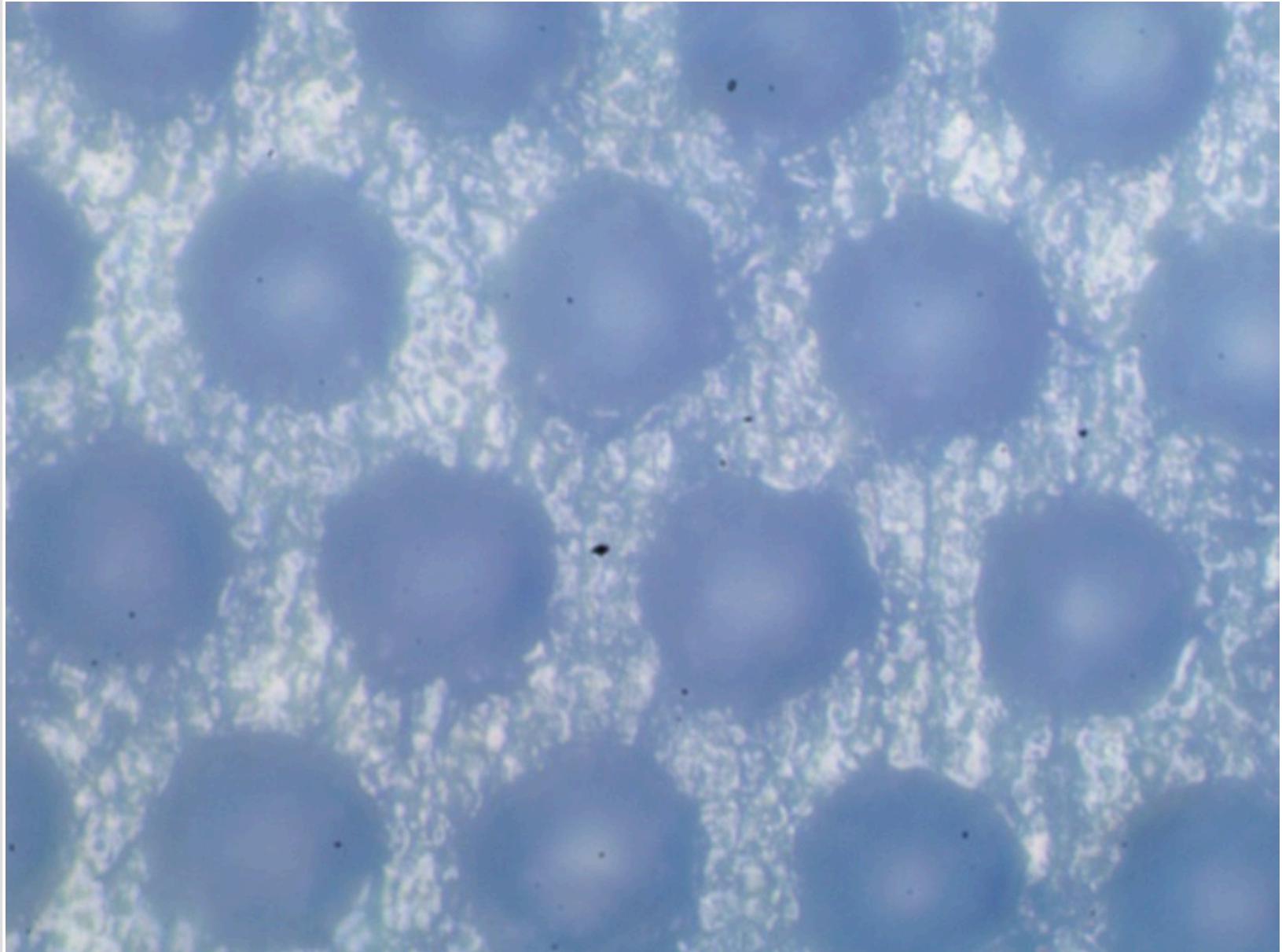
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 55.29%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен царапина 1240 пятна 1280.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022398".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.9	см ³ /м ²

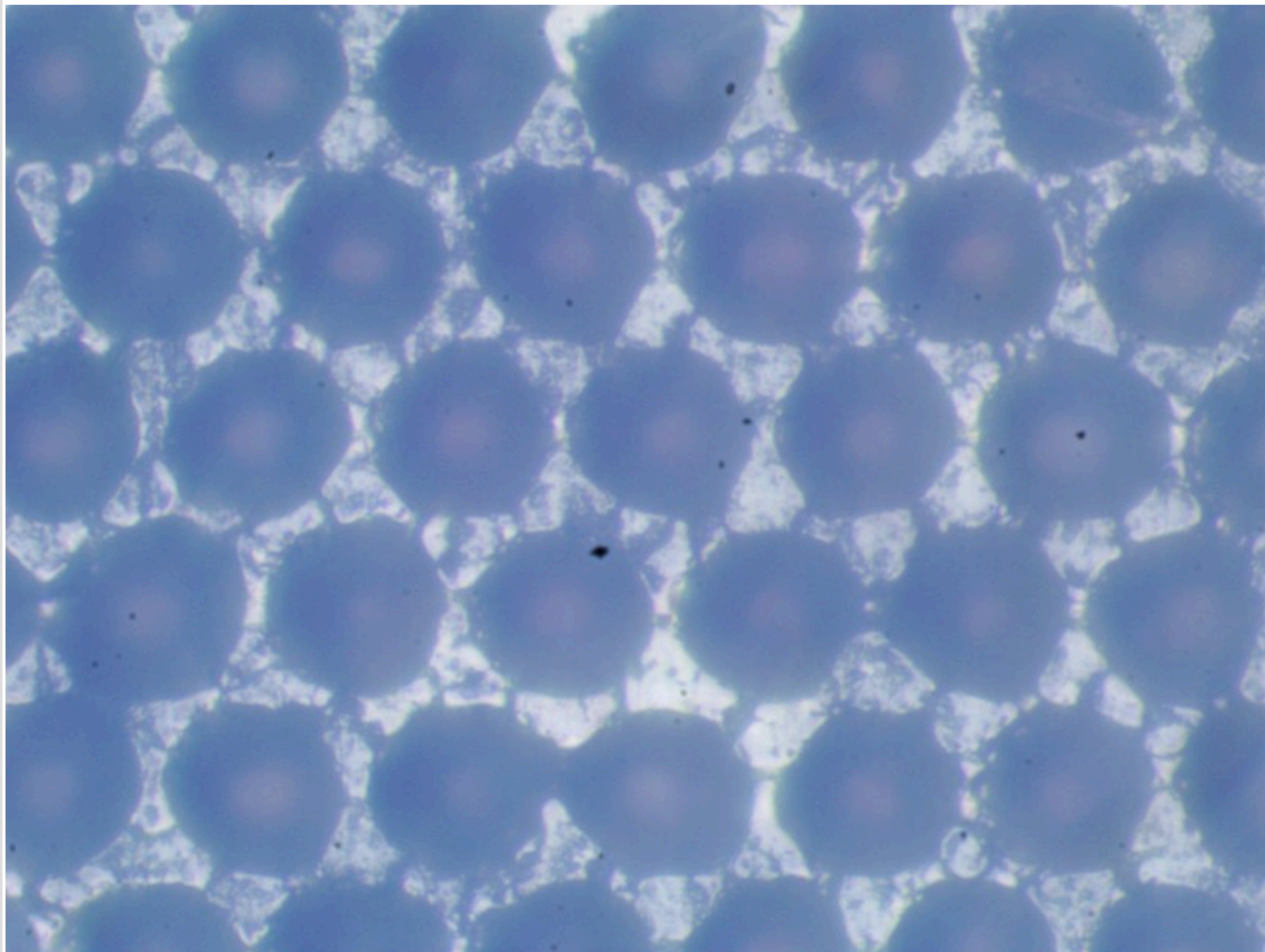
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	5.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 21.74%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 19 / 19 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятины 155 180 220.
Вал сточен.



Вал "Z17022399".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

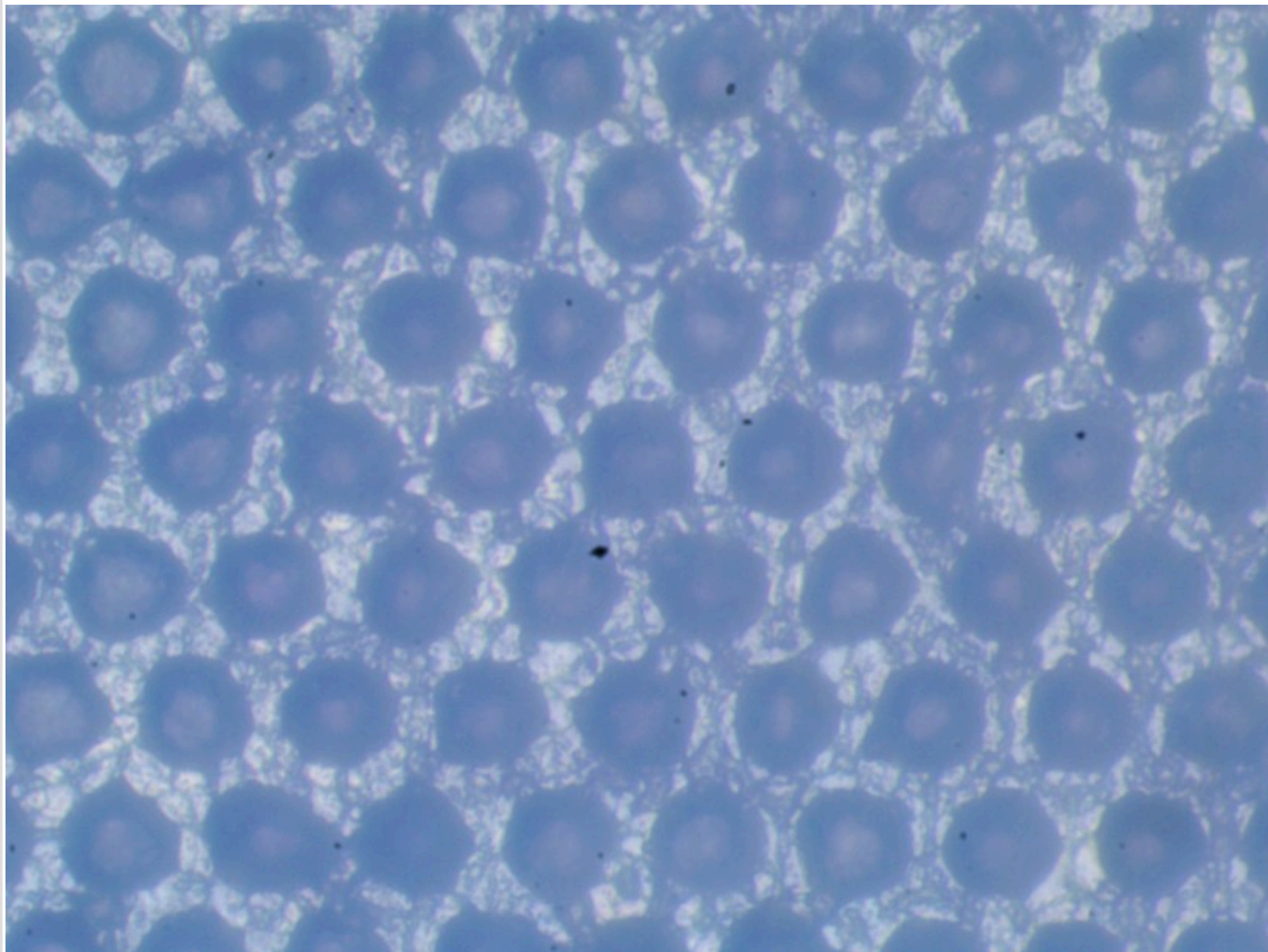
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	2.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 32.43%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 10 / 10 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятины 370 340 царапина 45
пятна.
Вал сточен.



Вал "Z17022400".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	8.8	см ³ /м ²

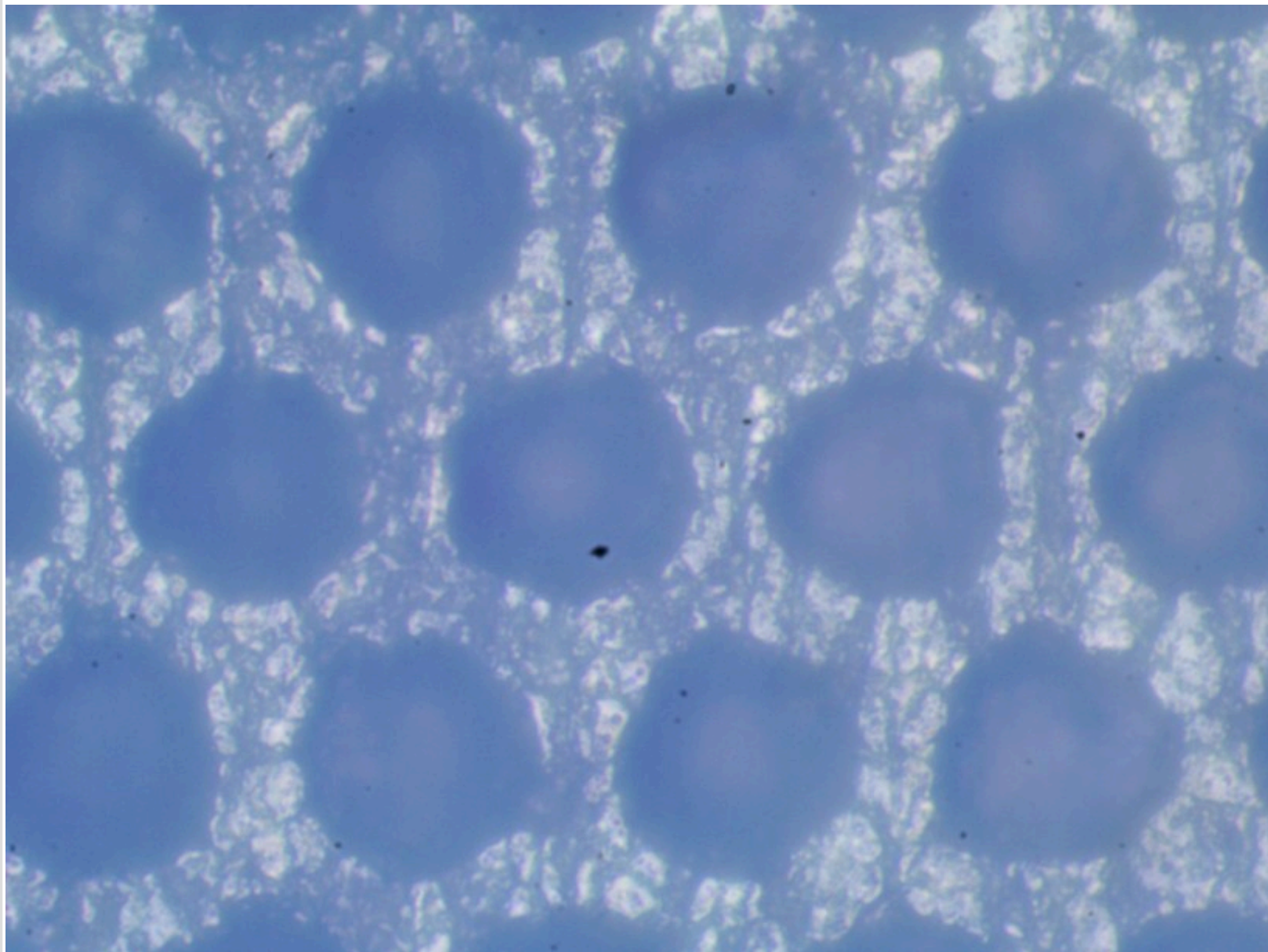
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	2.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 73.86%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 11 / 11 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 72 пятна.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022401".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	240	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	8.5	см ³ /м ²
-----	-----	---------------------------------

Измерения ЛЕС:

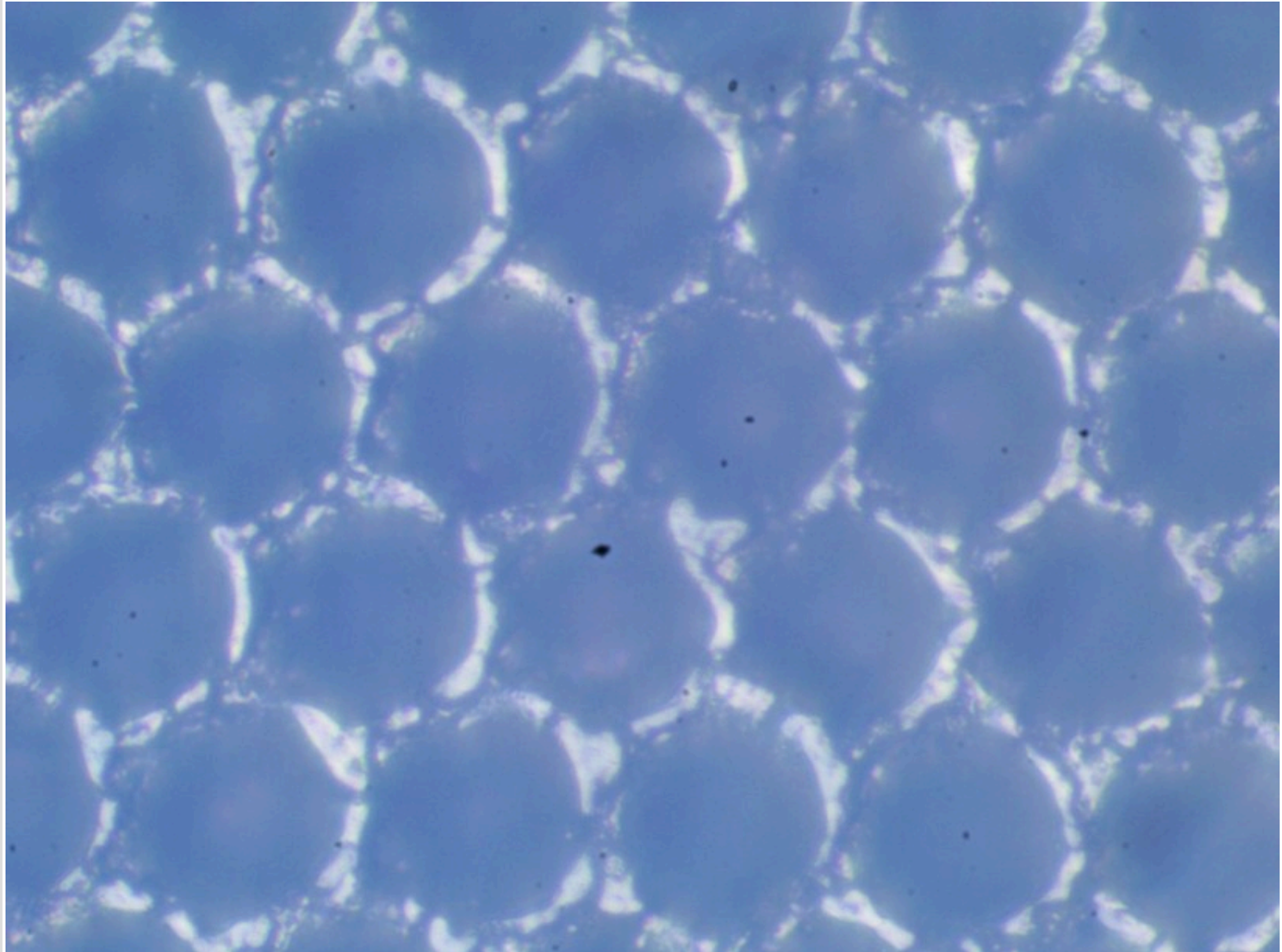
Линиатура	240	лин/см
-----------	-----	--------

Vol	8.50	см ³ /м ²
-----	------	---------------------------------

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 13
Глубина до / после: 25 / 25 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022402".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.5	см ³ /м ²

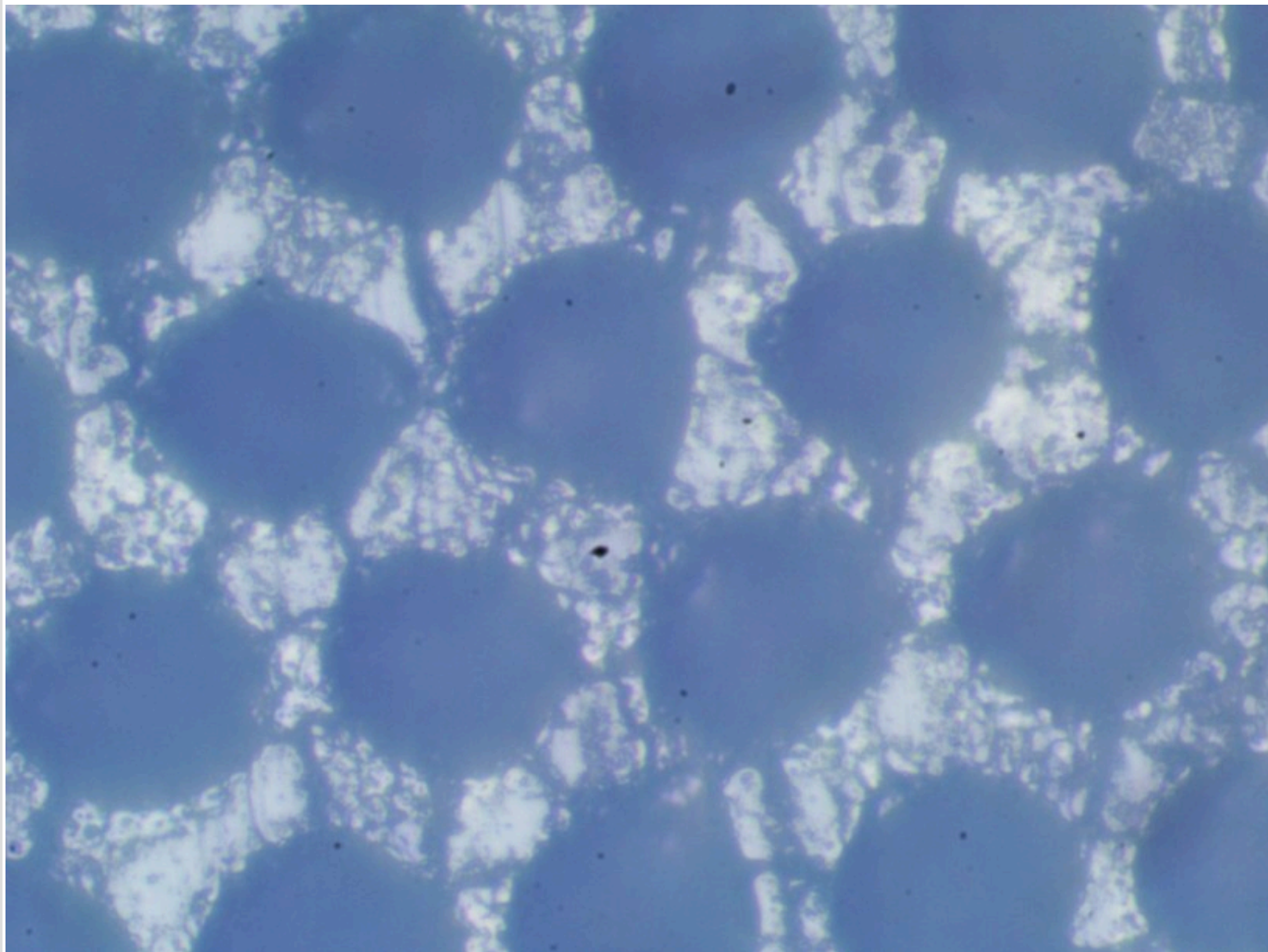
Измерения ЛЕС:

Линиатура	180	лин/см
Vol	3.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 65.26%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 16 / 16 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен полосы.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022403".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.6	см ³ /м ²

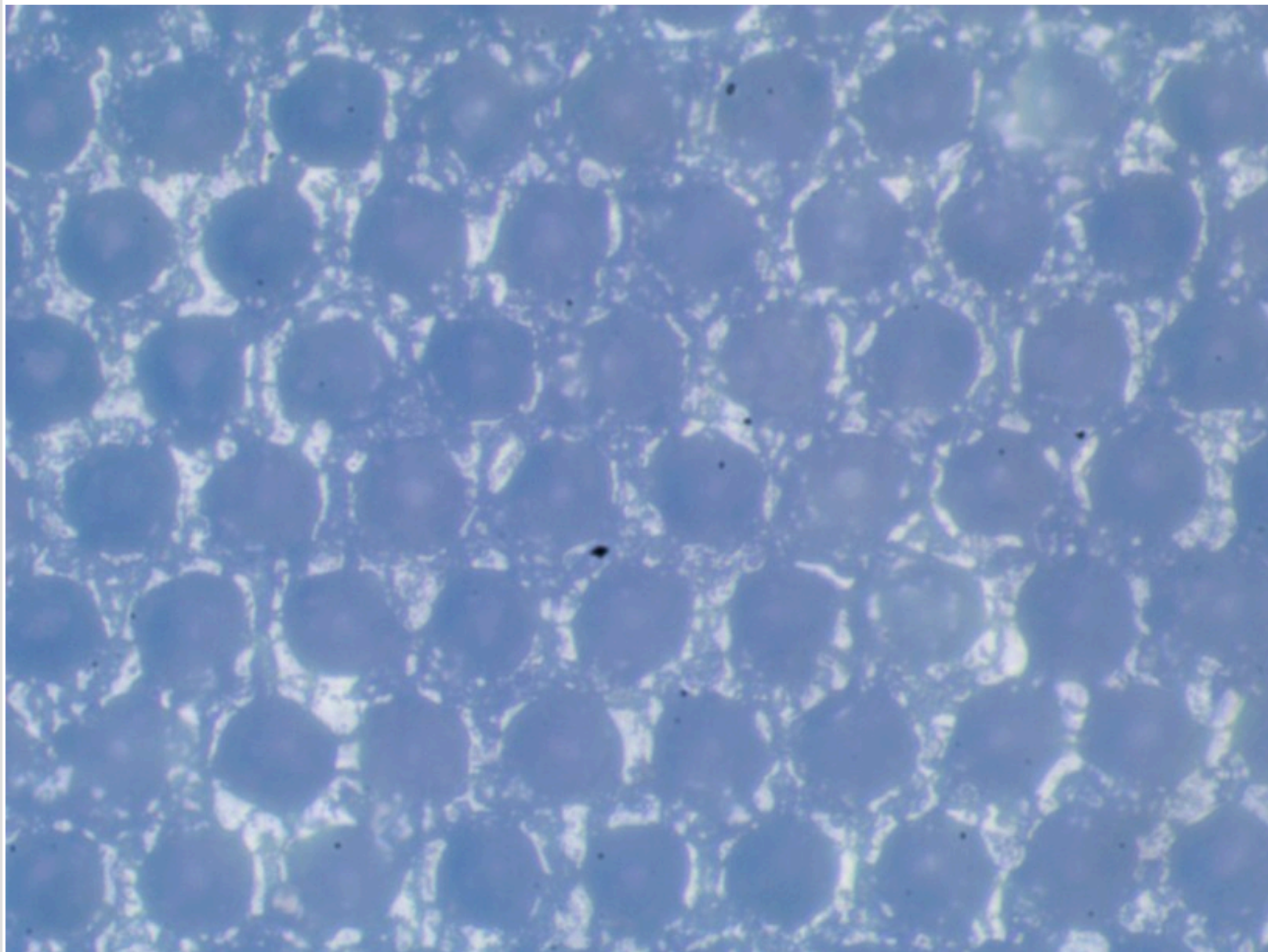
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	2.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 38.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 10 / 10 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
износ полосы 65 130.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022404".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	340	лин/см
Vol	5.5	см ³ /м ²

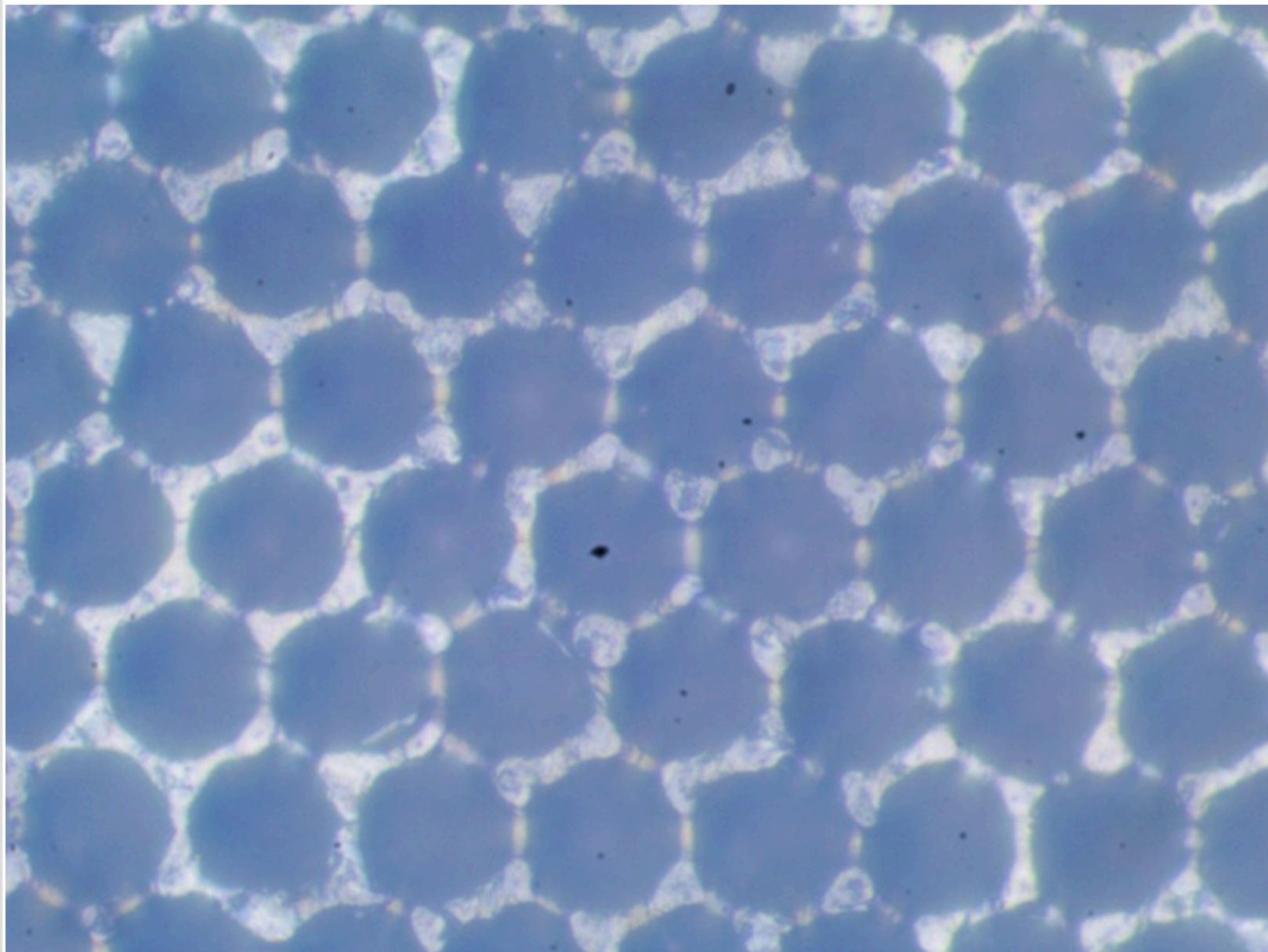
Измерения ЛЕС:

Линиатура	360	лин/см
Vol	5.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 3.64%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 855.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022405".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	13.0	см ³ /м ²

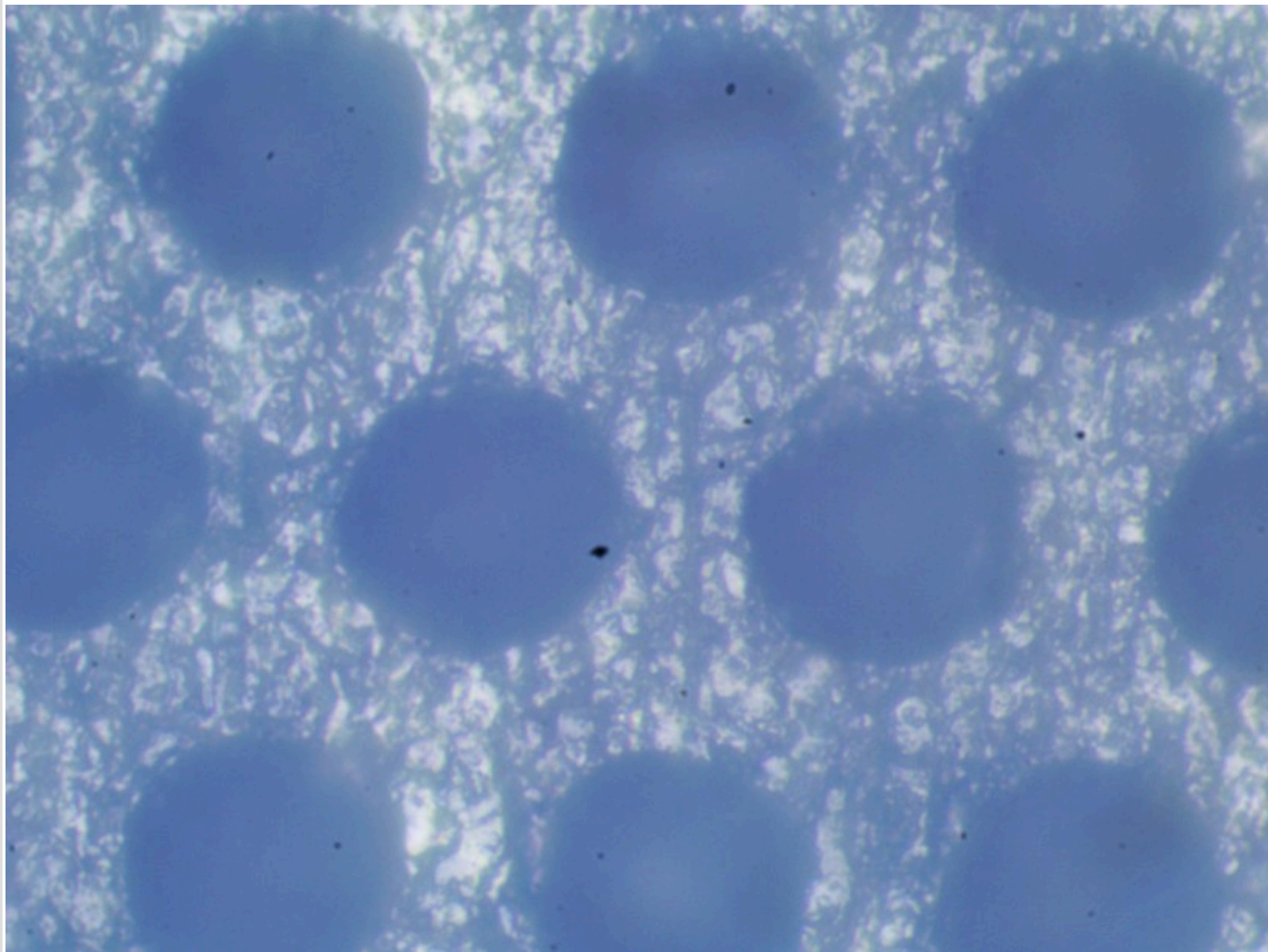
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	3.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 71.54%

Перемычка / ячейка: 1 / 2
Глубина до / после: 19 / 19 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
износ полоса 300.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022406".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	220	лин/см
Vol	8.0	см ³ /м ²

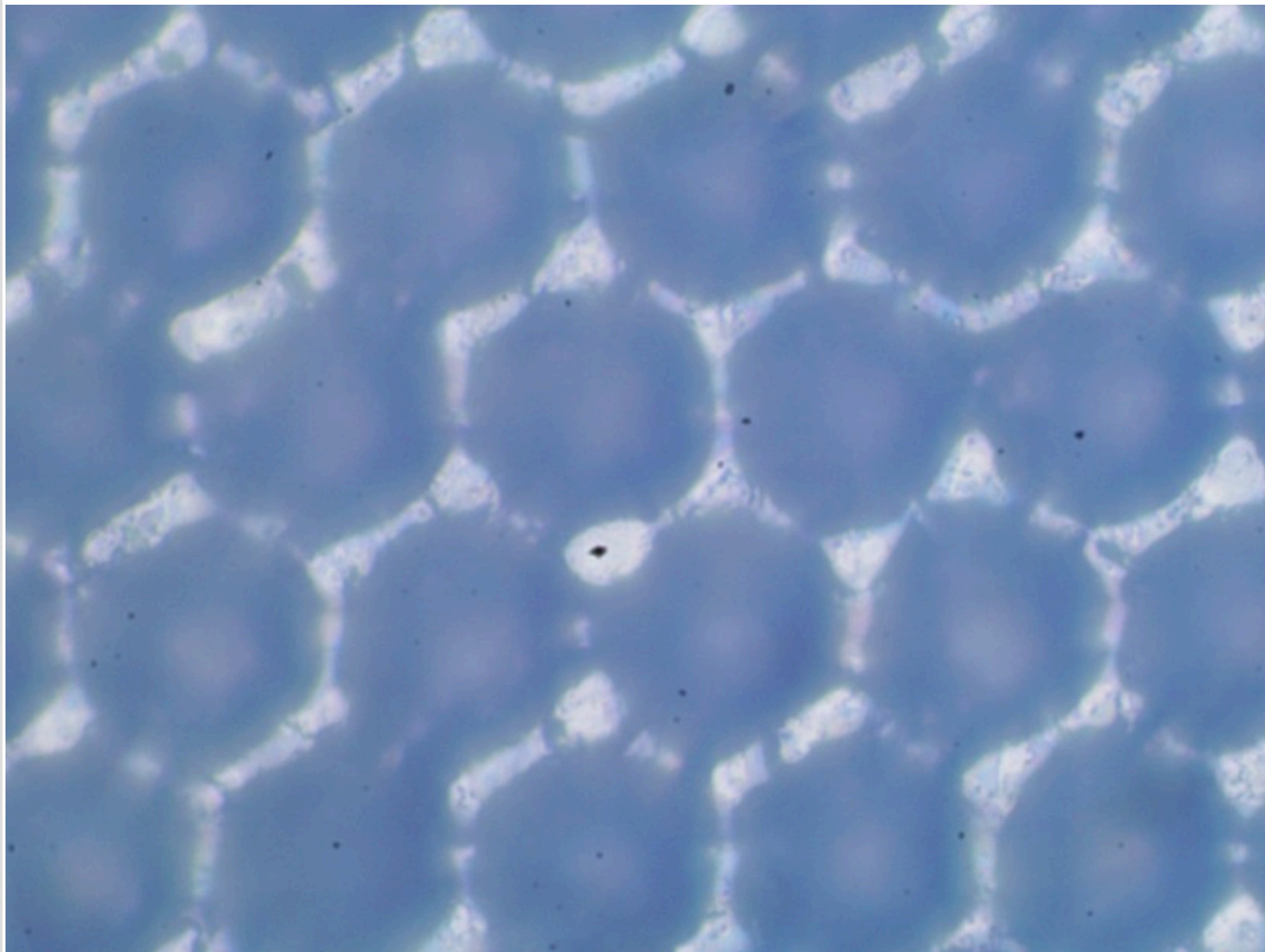
Измерения ЛЕС:

Линиатура	220	лин/см
Vol	6.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 23.75%

Перемычка / ячейка: 1 / 13
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 95.



Вал "Z17022407".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

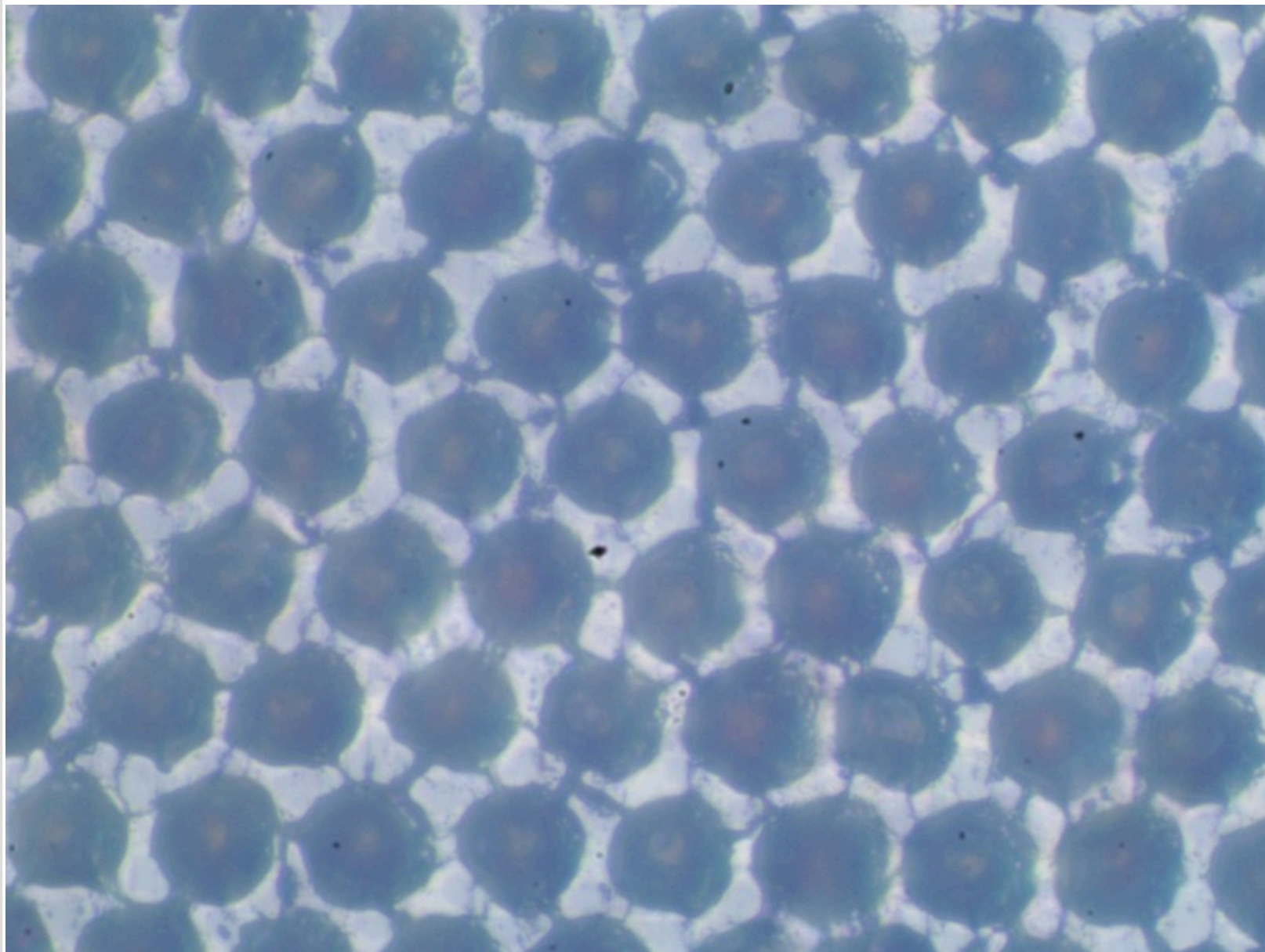
Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 24%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022408".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	420	лин/см
Vol	4.00	см ³ /м ²

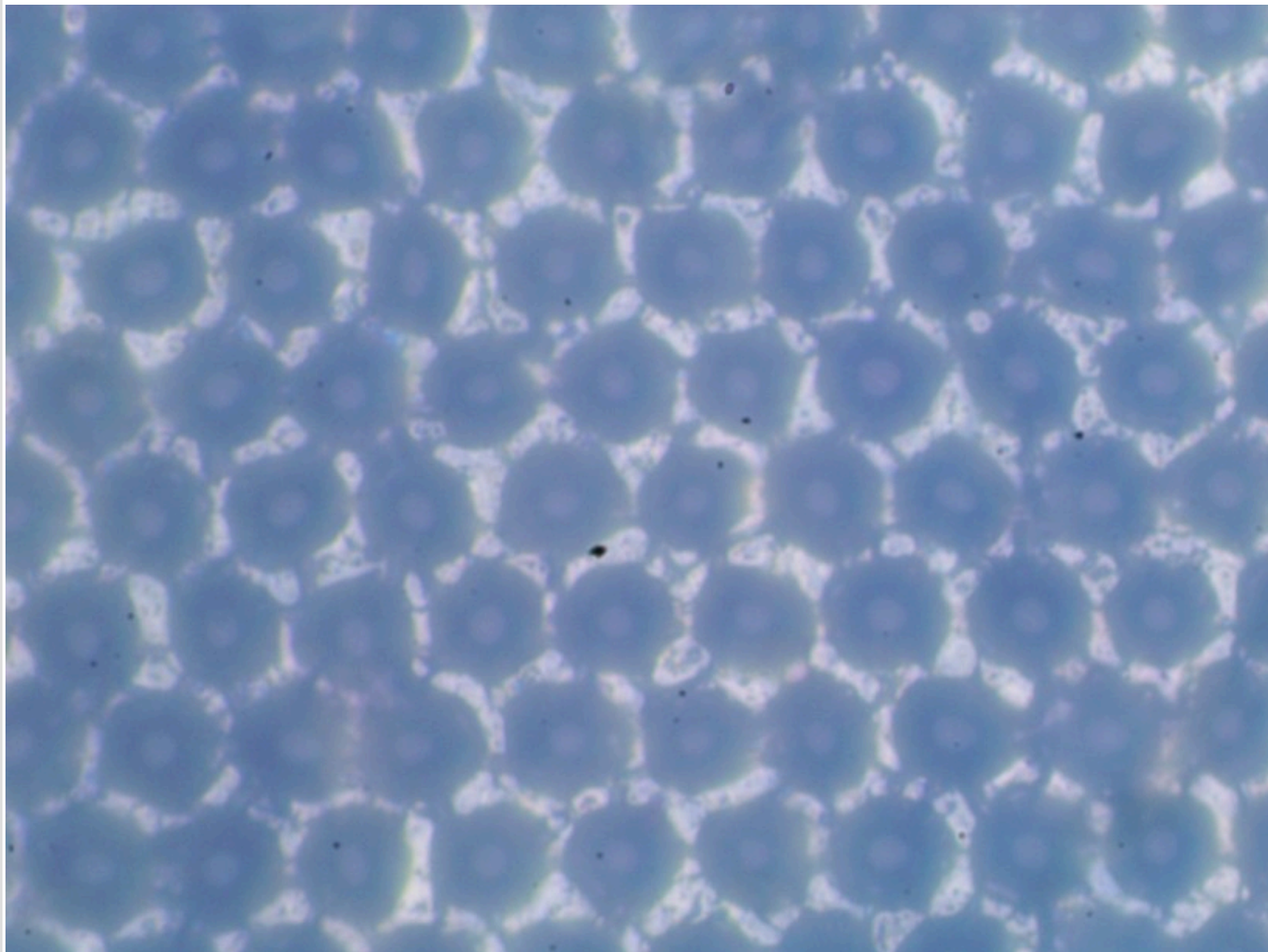
Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 7
Глубина до / после: 13.5 / 13.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы полоса 50 1335 сколы по краям.

Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022409".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	340	лин/см
Vol	5.5	см ³ /м ²

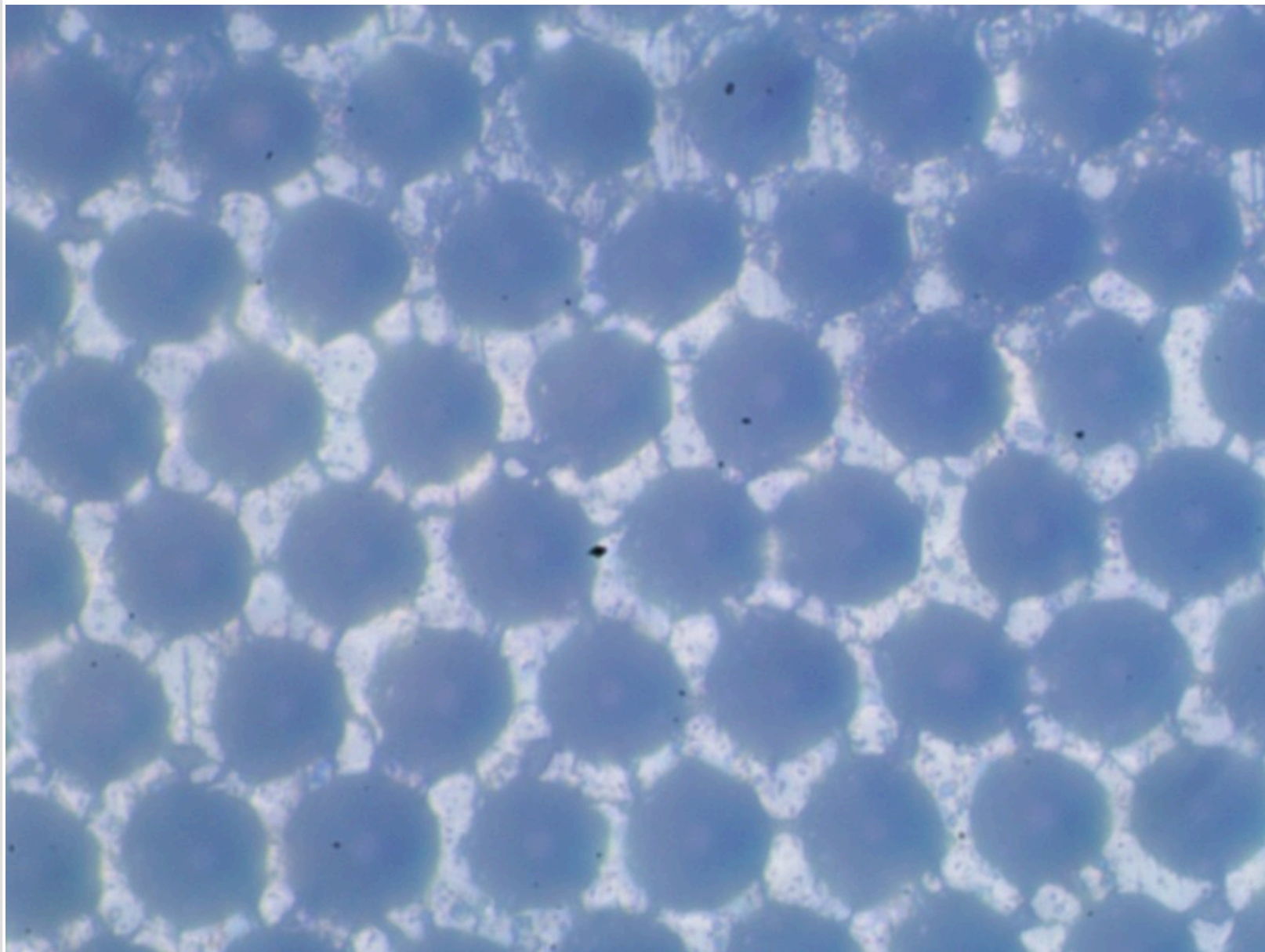
Измерения ЛЕС:

Линиатура	360	лин/см
Vol	4.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10.91%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 17 / 17 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 1260 сколы по краям.
Вал сточен.



Вал "Z17022410".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

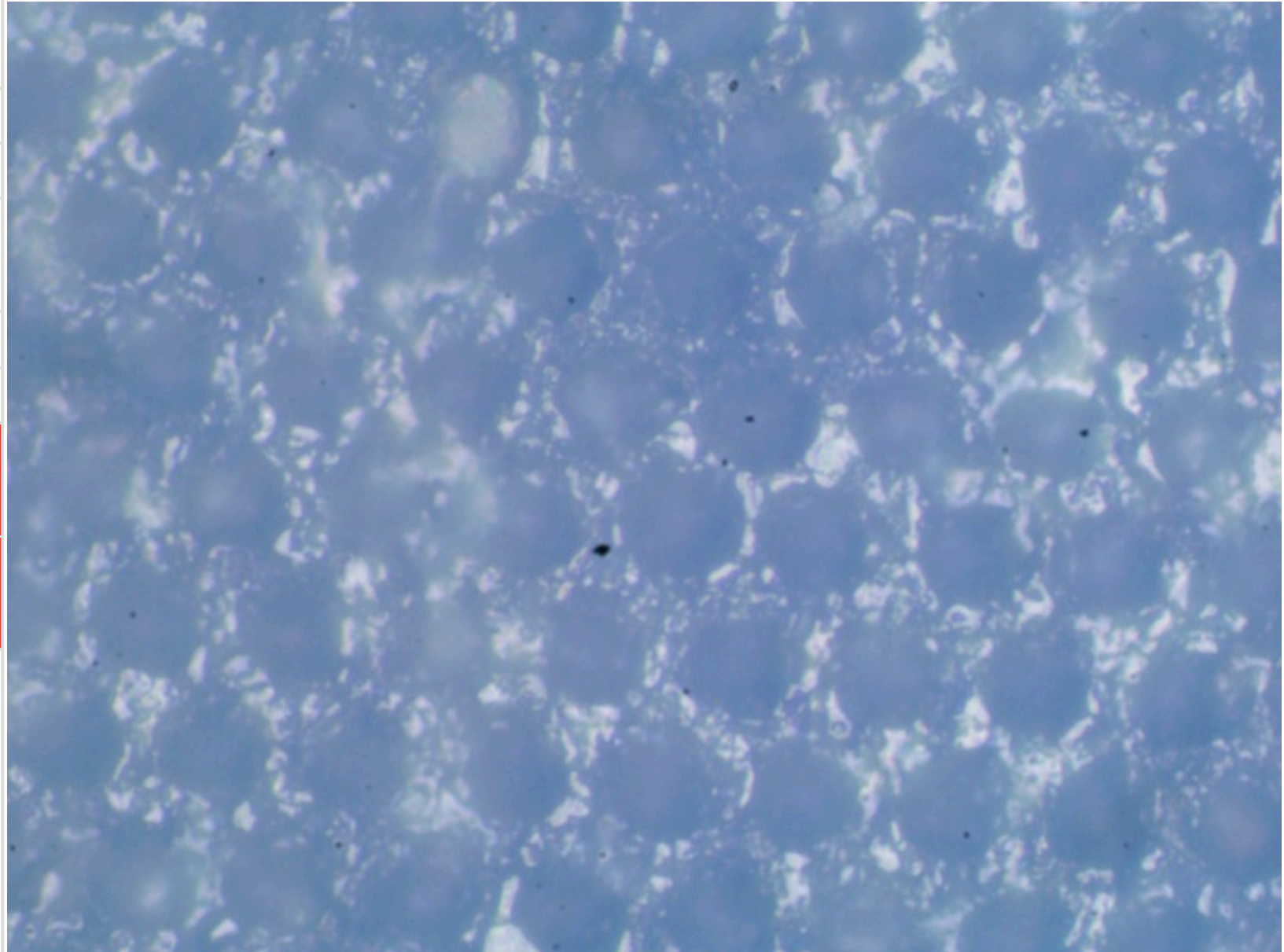
Линиатура	420	лин/см
Vol	1.80	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 51.35%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 8 / 8 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы отсутствуют перемычки.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022411".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

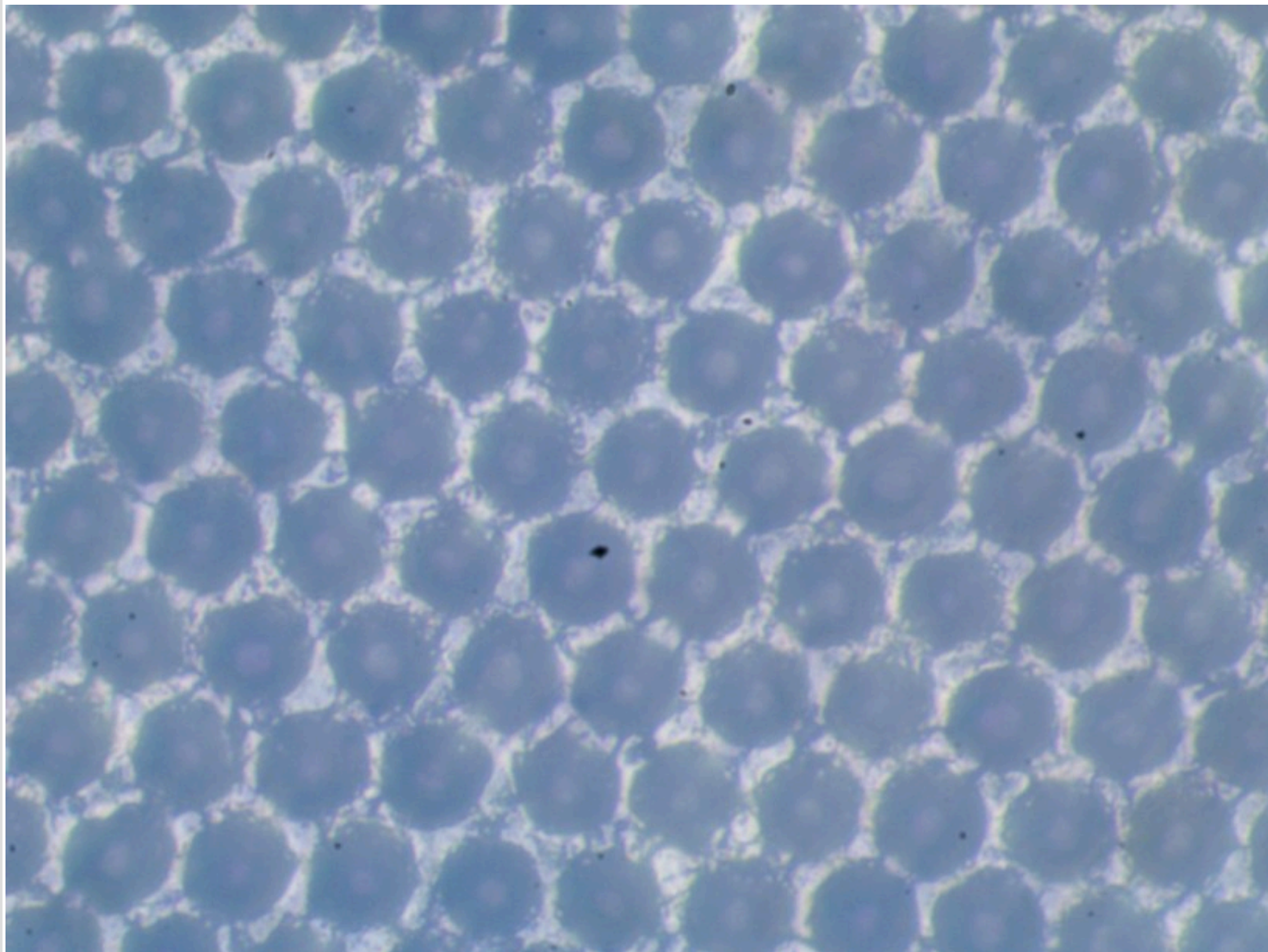
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятно 1335 сколы по краям.
Вал сточен.



Вал "Z17022412".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	12.5	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

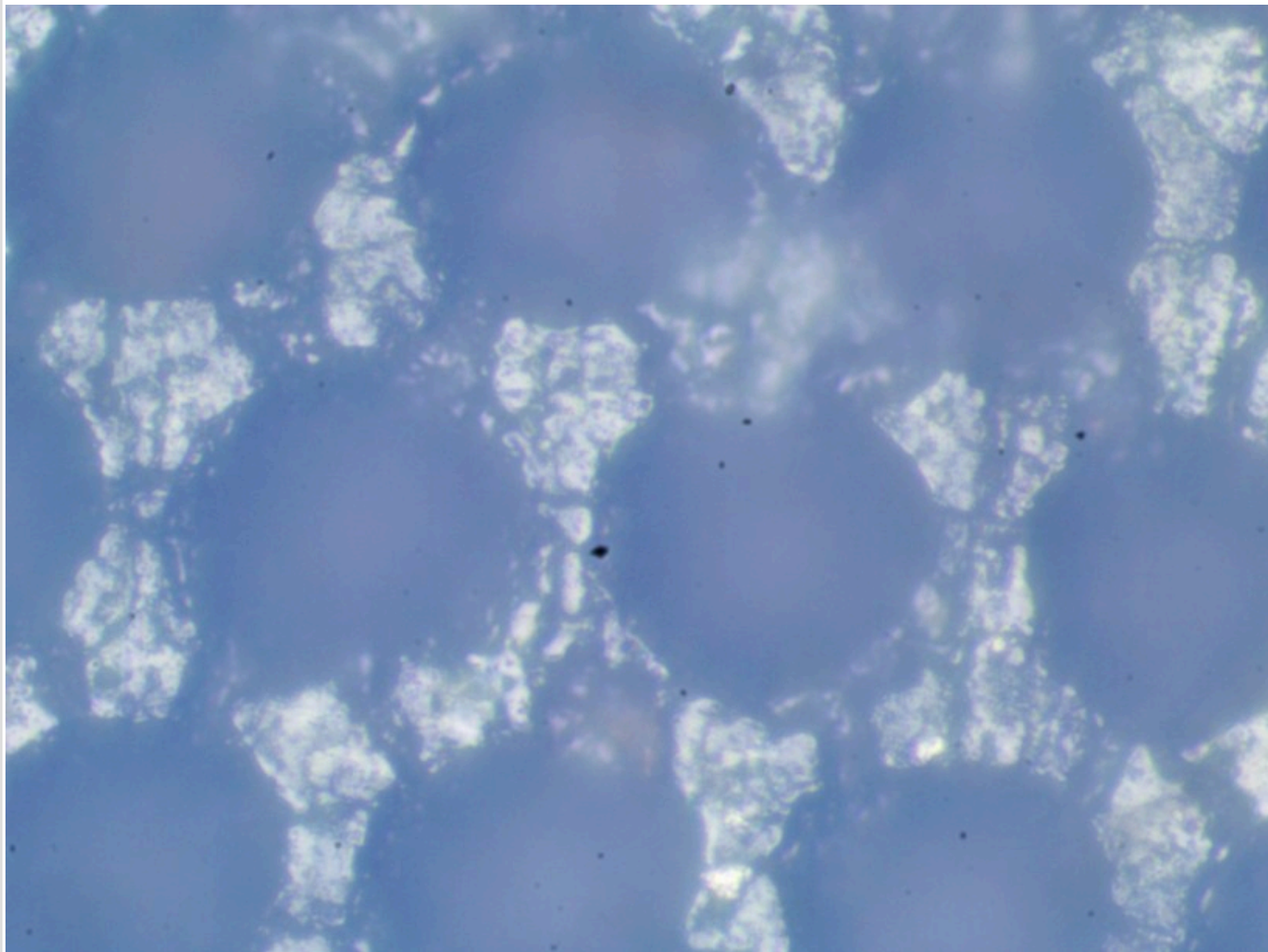
Линиатура	140	лин/см
Vol	5.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 52.8%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 26 / 26 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы износ отсутствуют
перемычки.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022413".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	9.9	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

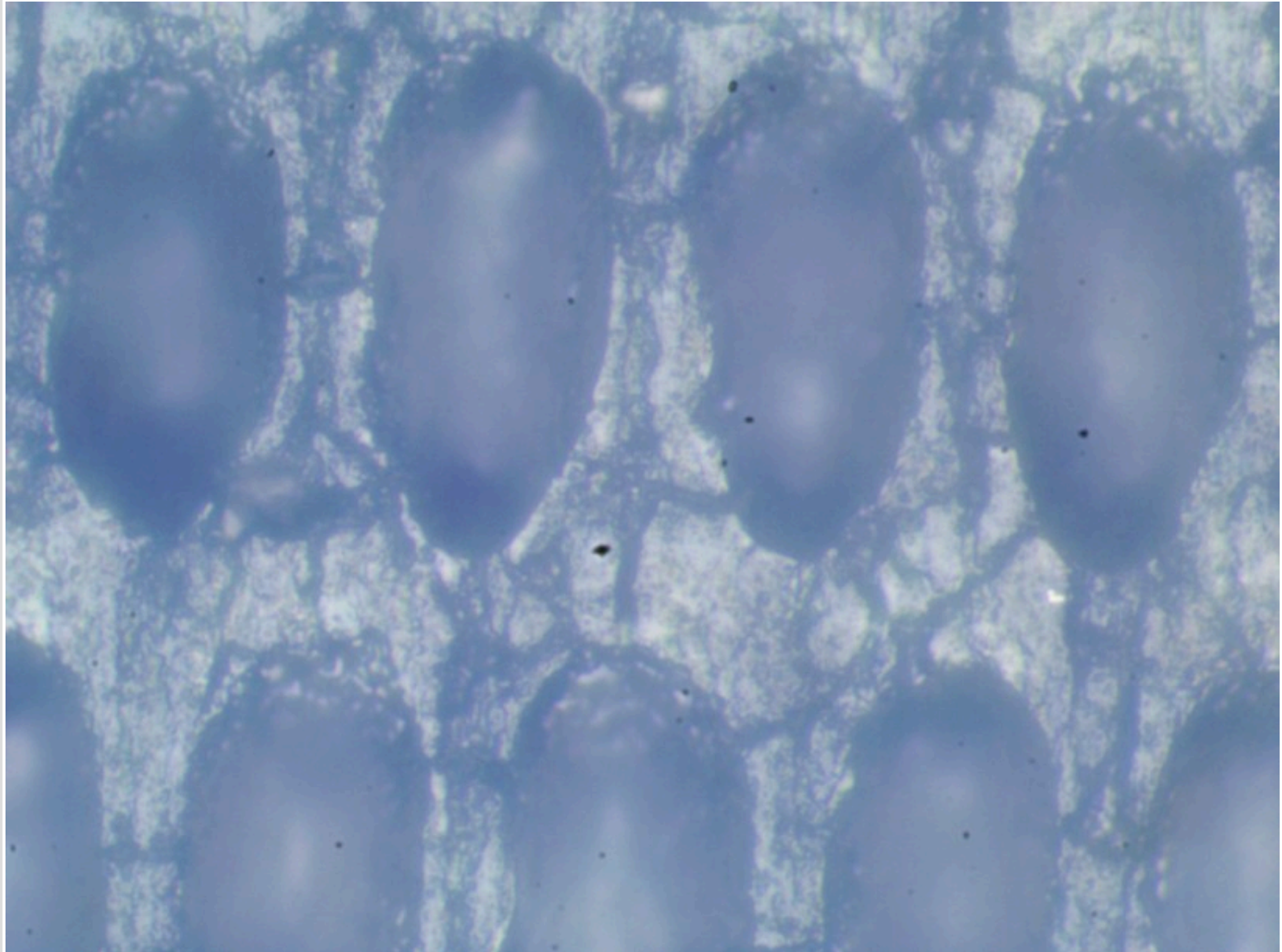
Линиатура	180	лин/см
Vol	4.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 55.56%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 19 / 19 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 250 290 царапина 1020 470.

Вал сильно сточен.



Вал "Z17022414".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	150	лин/см
Vol	9.0	см ³ /м ²

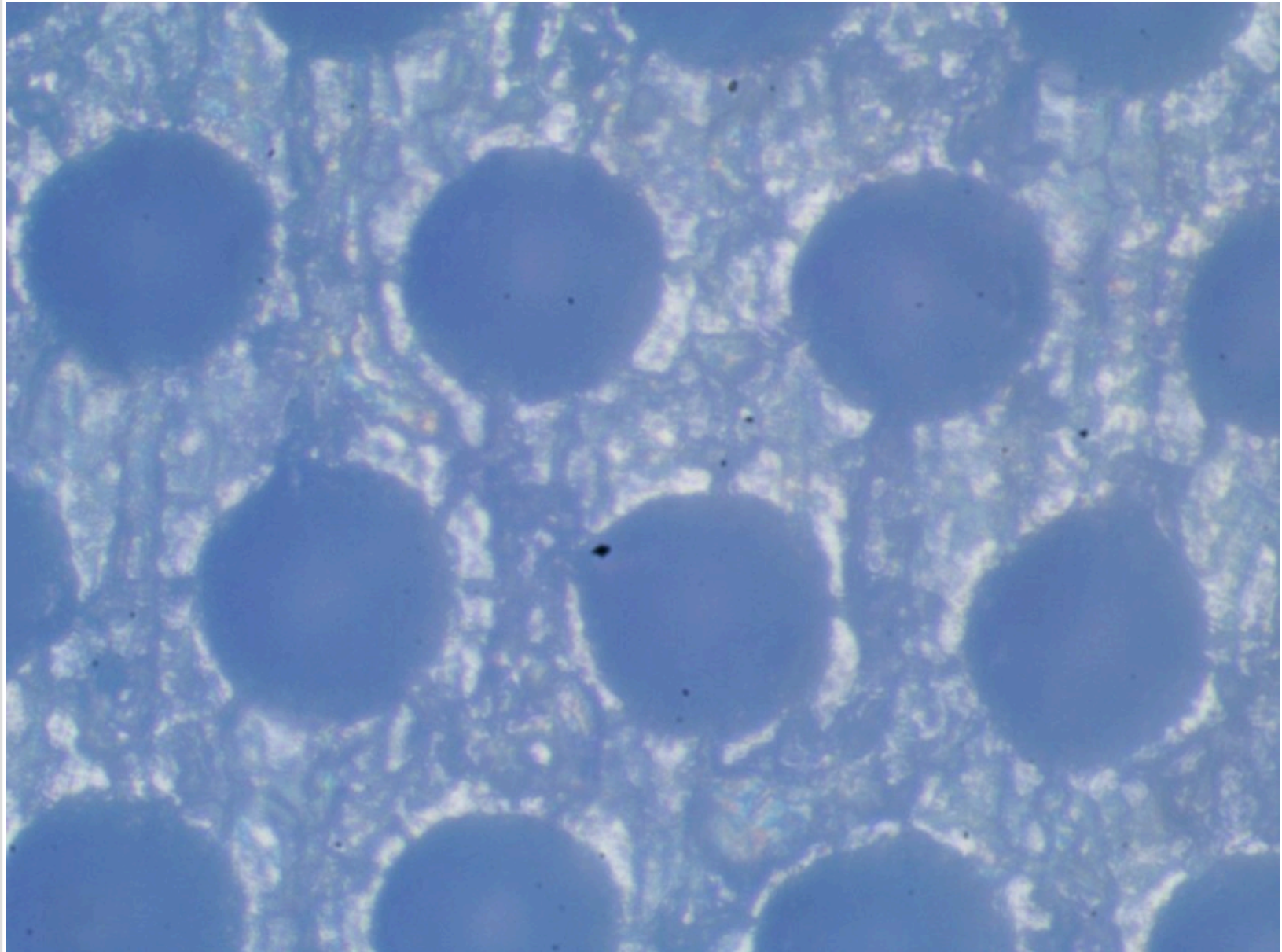
Измерения ЛЕС:

Линиатура	160	лин/см
Vol	3.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 58.89%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 1070 шишки 300 утиль.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022415".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.9	см ³ /м ²

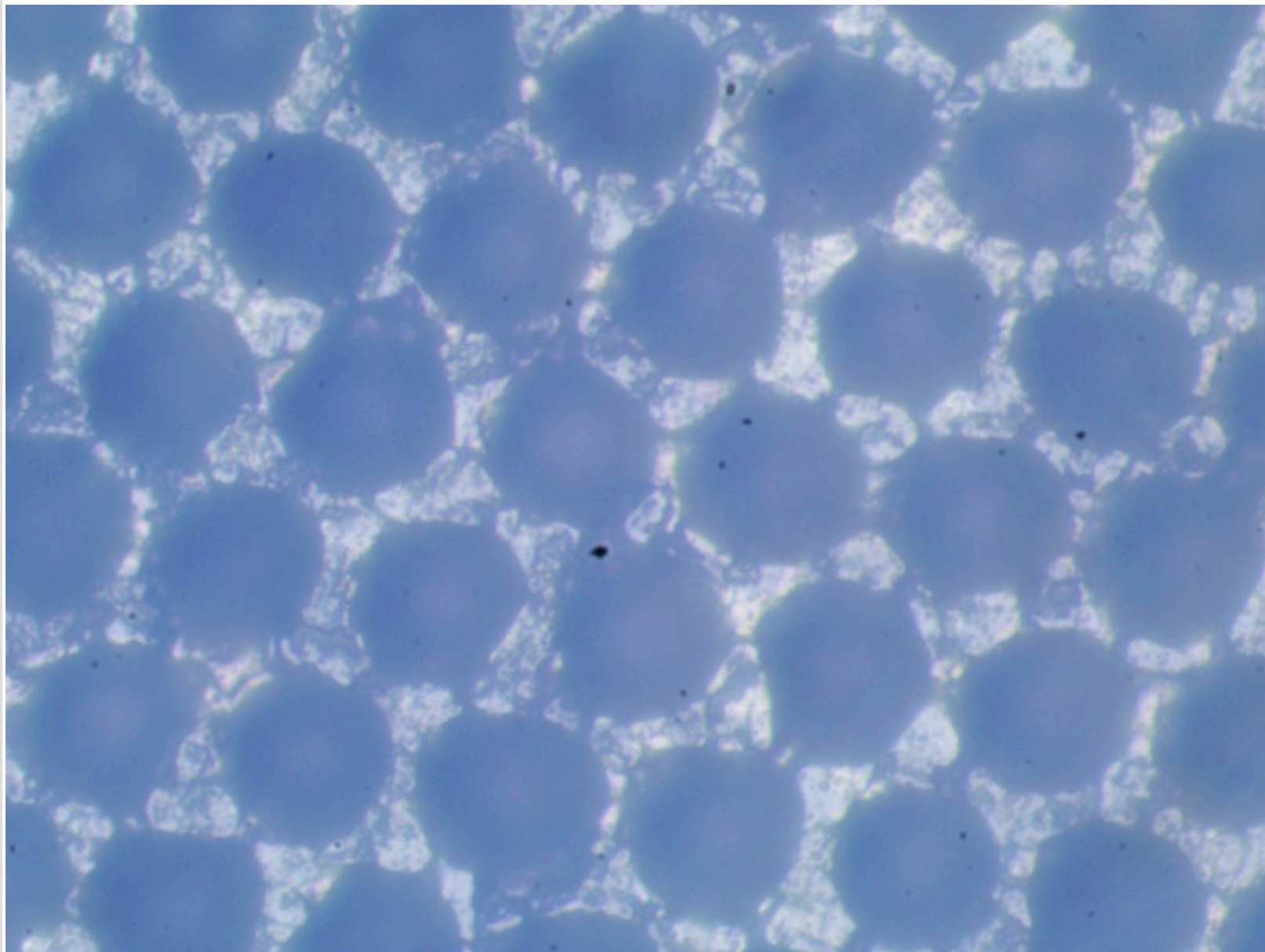
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.40	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 7.25%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 22 / 22 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
пятно 1260 полосы.
Вал сточен.



Вал "Z17022416".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.1	см ³ /м ²

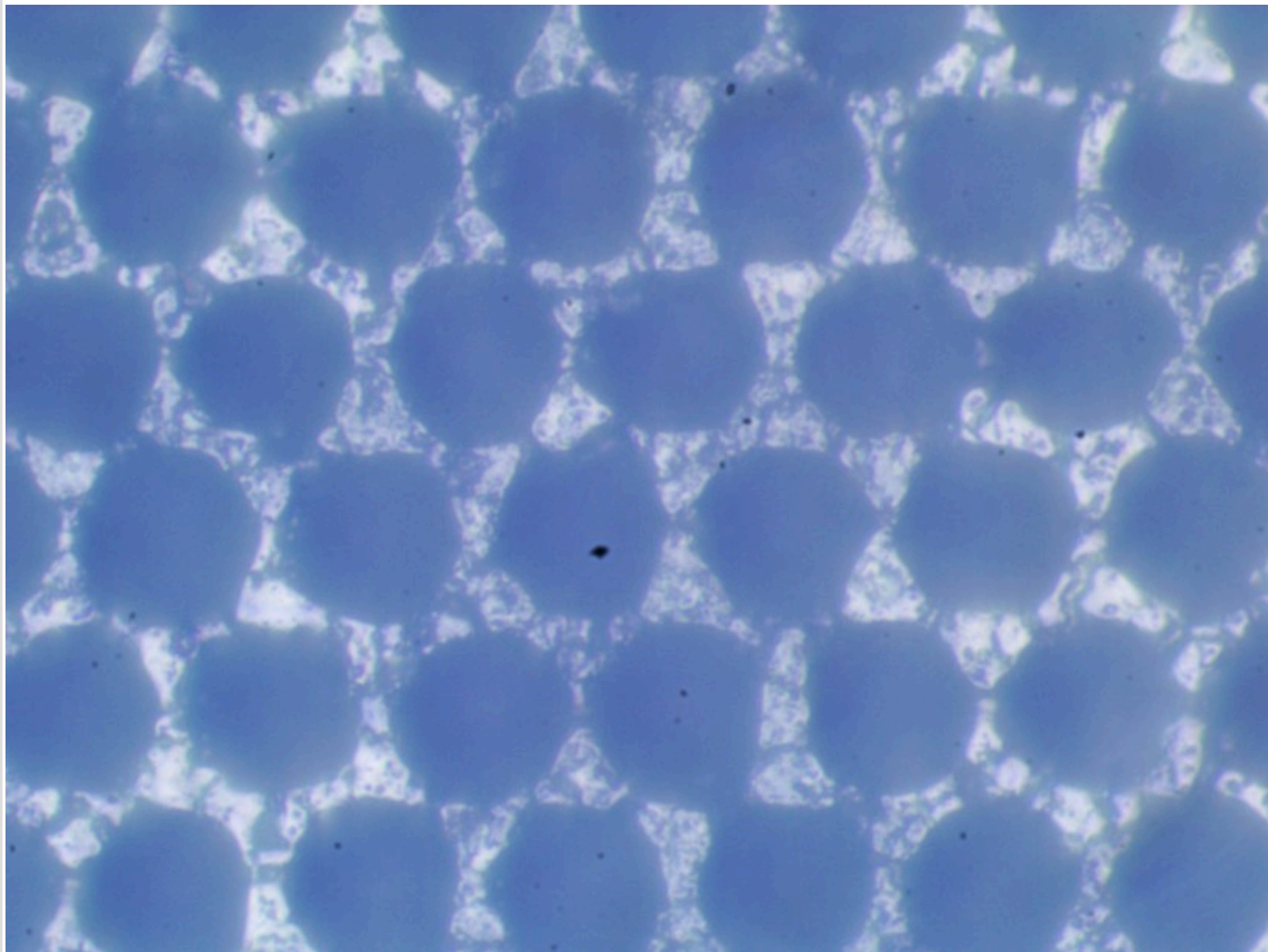
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 5.63%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 23 / 23 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятины 95 114 305 360.
Вал сточен.



Вал "Z17022417".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	5.5	см ³ /м ²

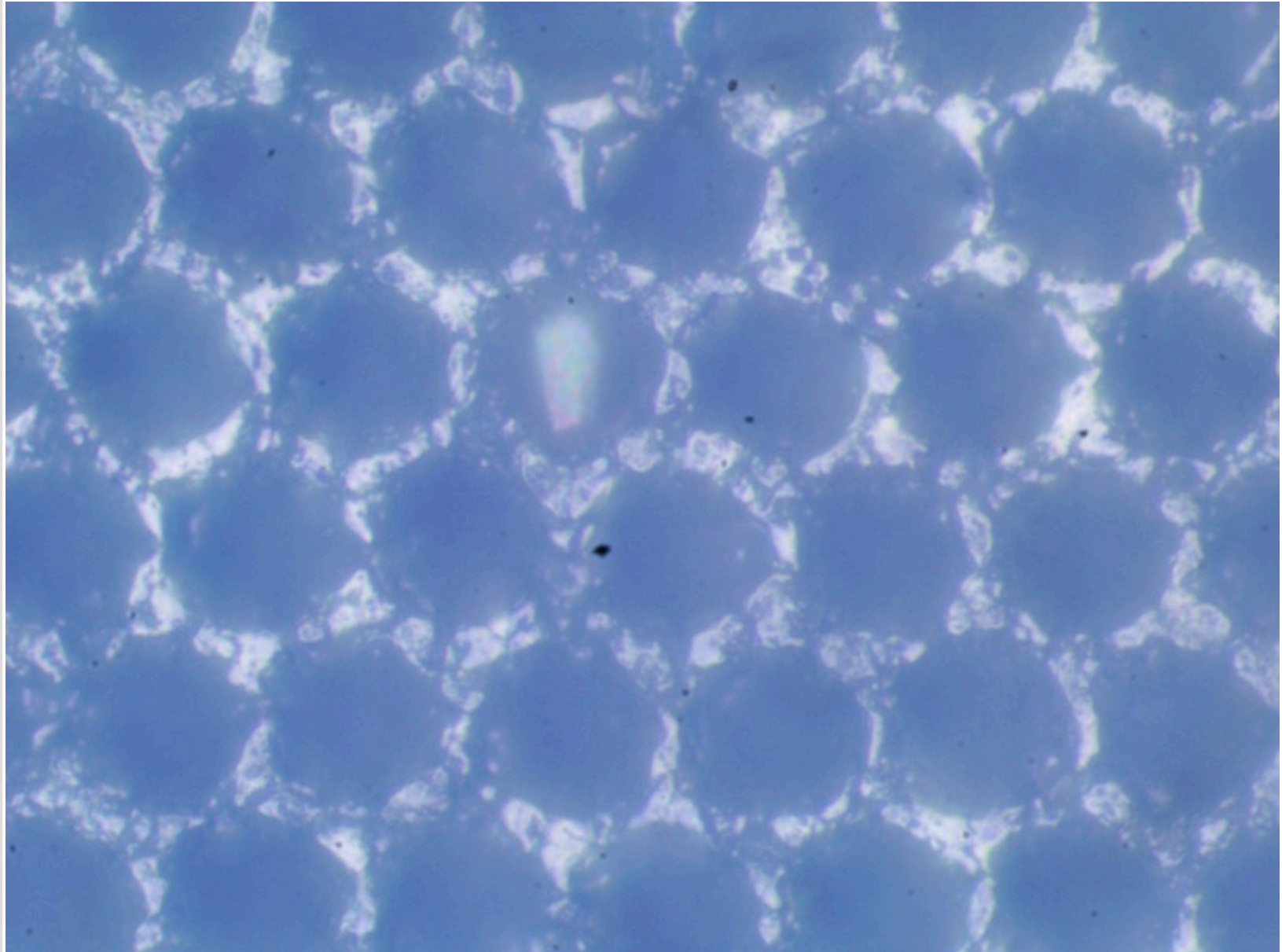
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	4.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 21.82%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 14 / 14 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
скол 75 полоса 385.
Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022418".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

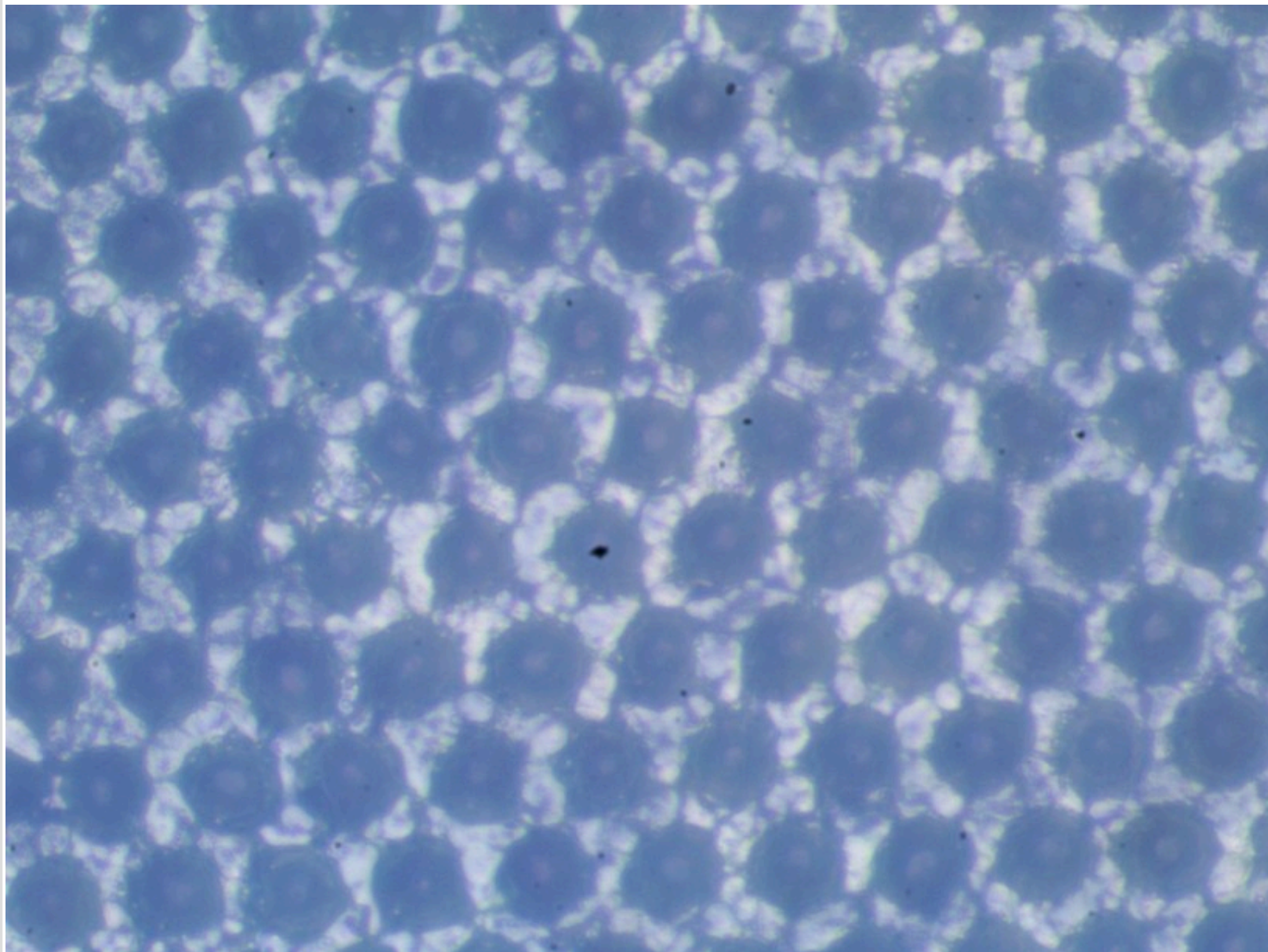
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	2.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 39.47%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 9 / 9 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 240 285.
Вал сточен.



Вал "Z17022419".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

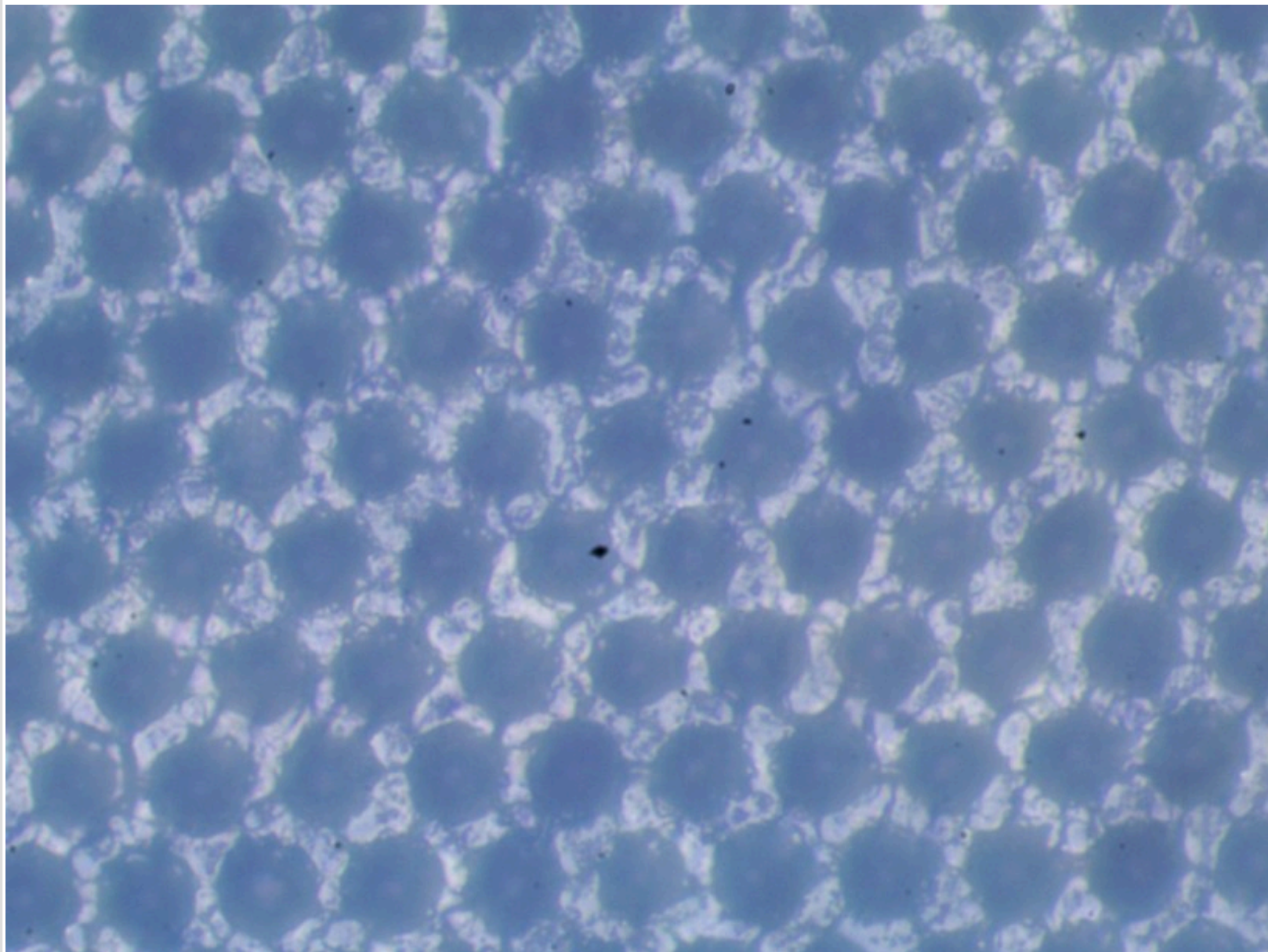
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	2.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 39.47%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 9 / 9 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
Вал сточен.



Вал "Z17022420".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	380	лин/см
Vol	5.0	см ³ /м ²

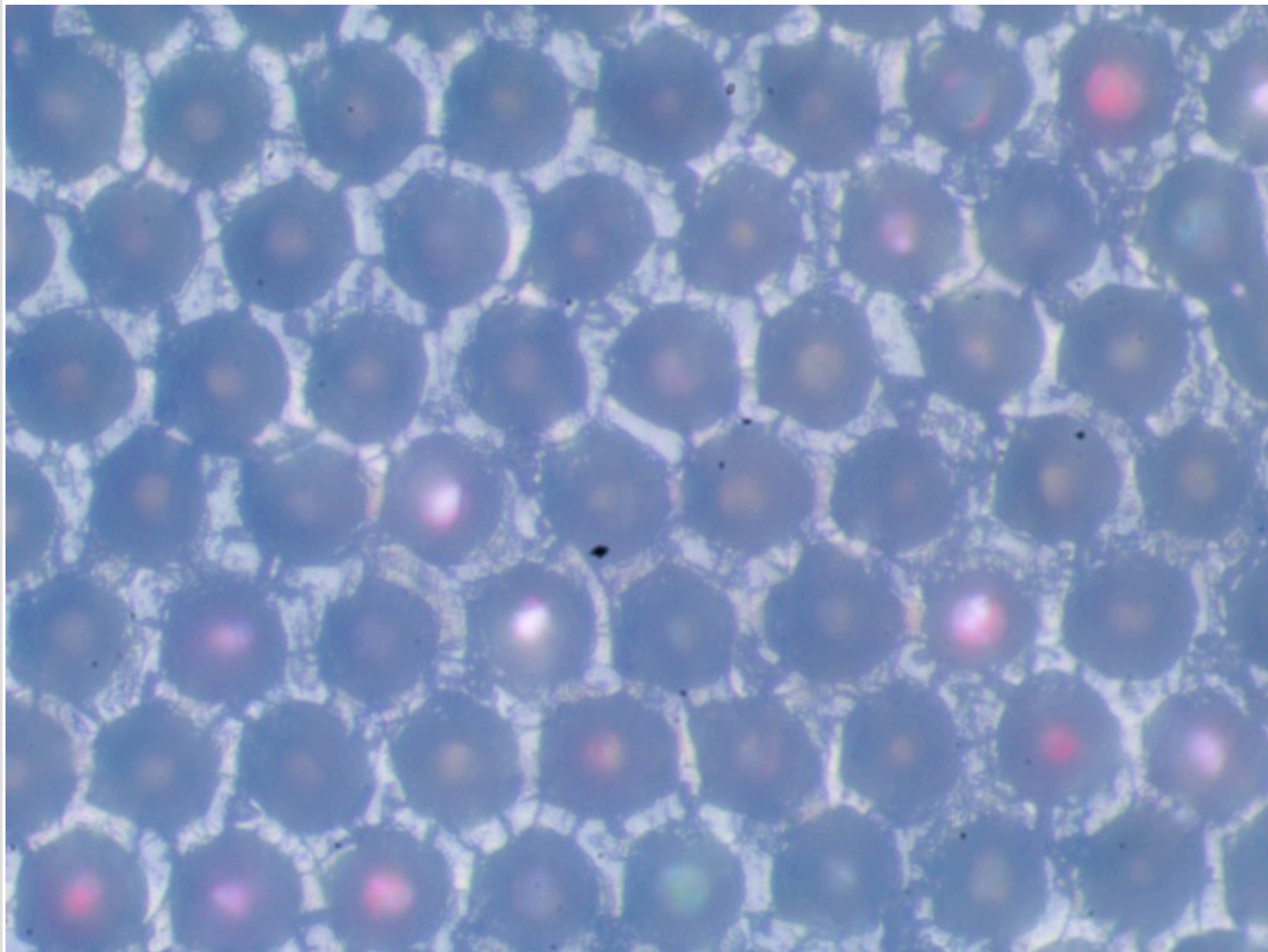
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	4.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 10%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
вмятина 1200 1290 полоса 1115.
Вал сточен.



Вал "Z17022421".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	300	лин/см
Vol	6.0	см ³ /м ²

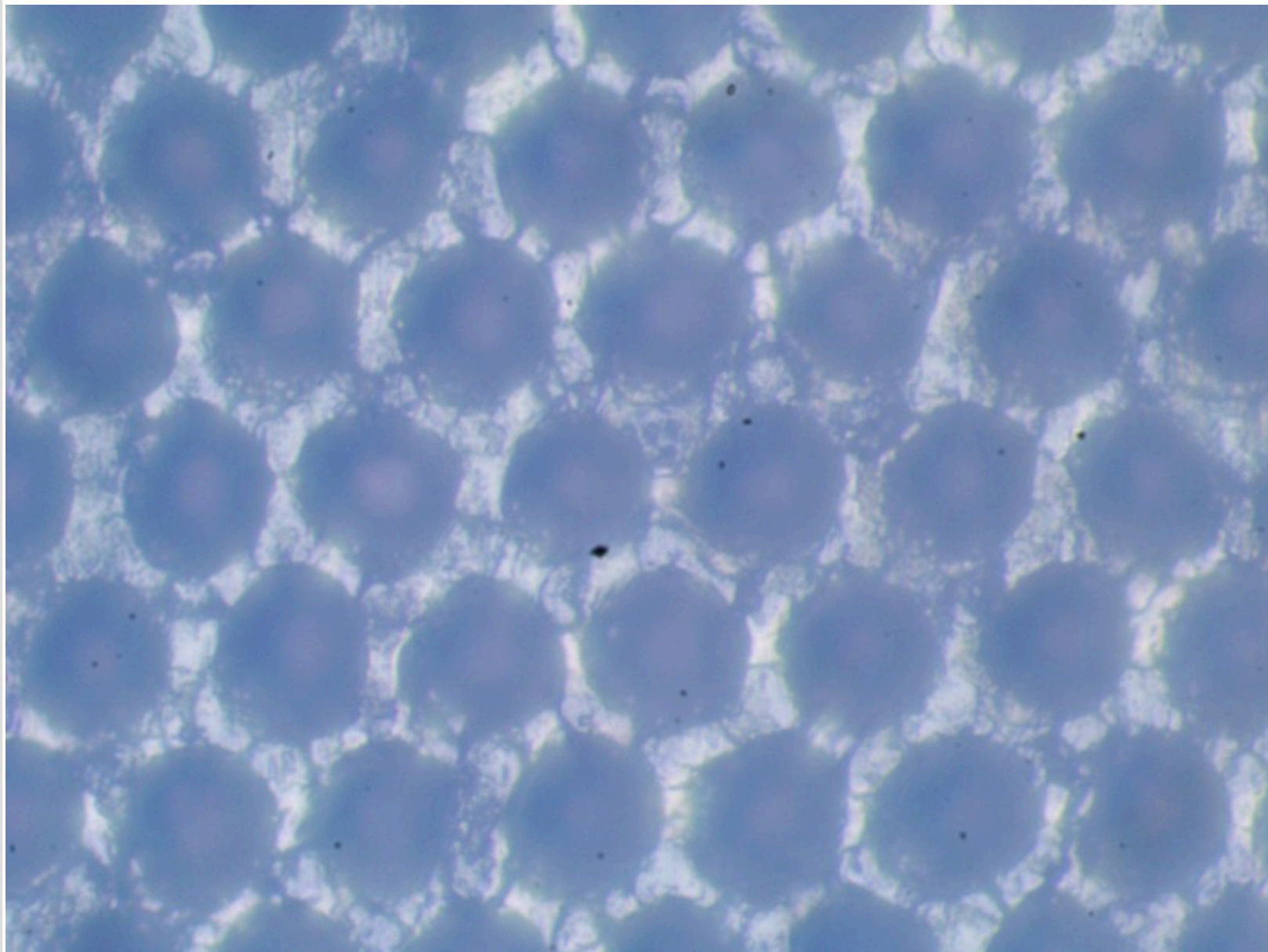
Измерения ЛЕС:

Линиатура	300	лин/см
Vol	4.70	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 21.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса вмятина 1235.
Вал сточен.



Вал "Z17022422".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	140	лин/см
Vol	12.5	см ³ /м ²

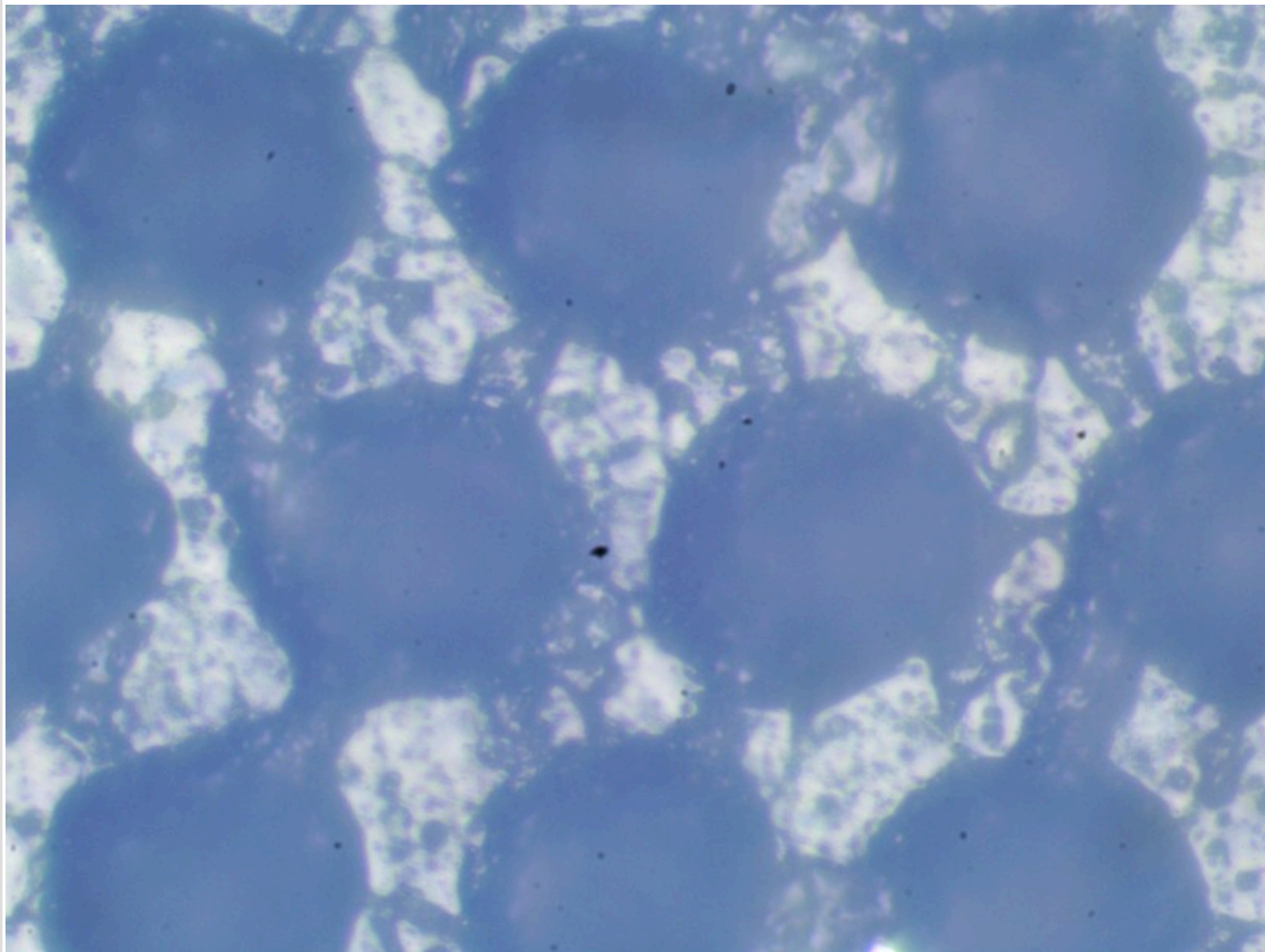
Измерения ЛЕС:

Линиатура	140	лин/см
Vol	5.90	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 52.8%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 26.5 / 26.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
изношен полосы.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022423".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	6.6	см ³ /м ²

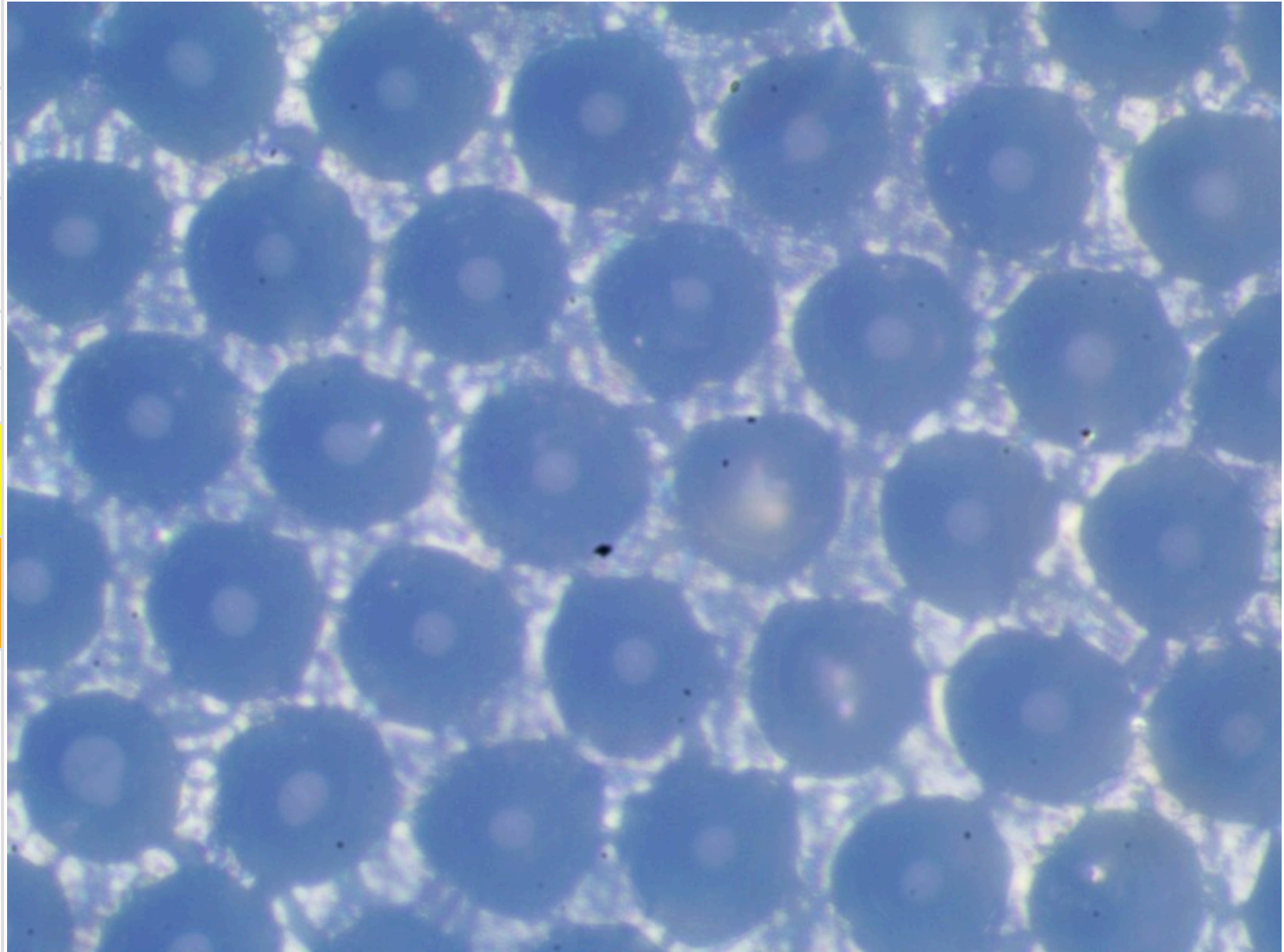
Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	5.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 16.67%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 20.5 / 20.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
царапина 1200 скол 1000.
Вал сточен.



Вал "Z17022424".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	200	лин/см
Vol	8.5	см ³ /м ²

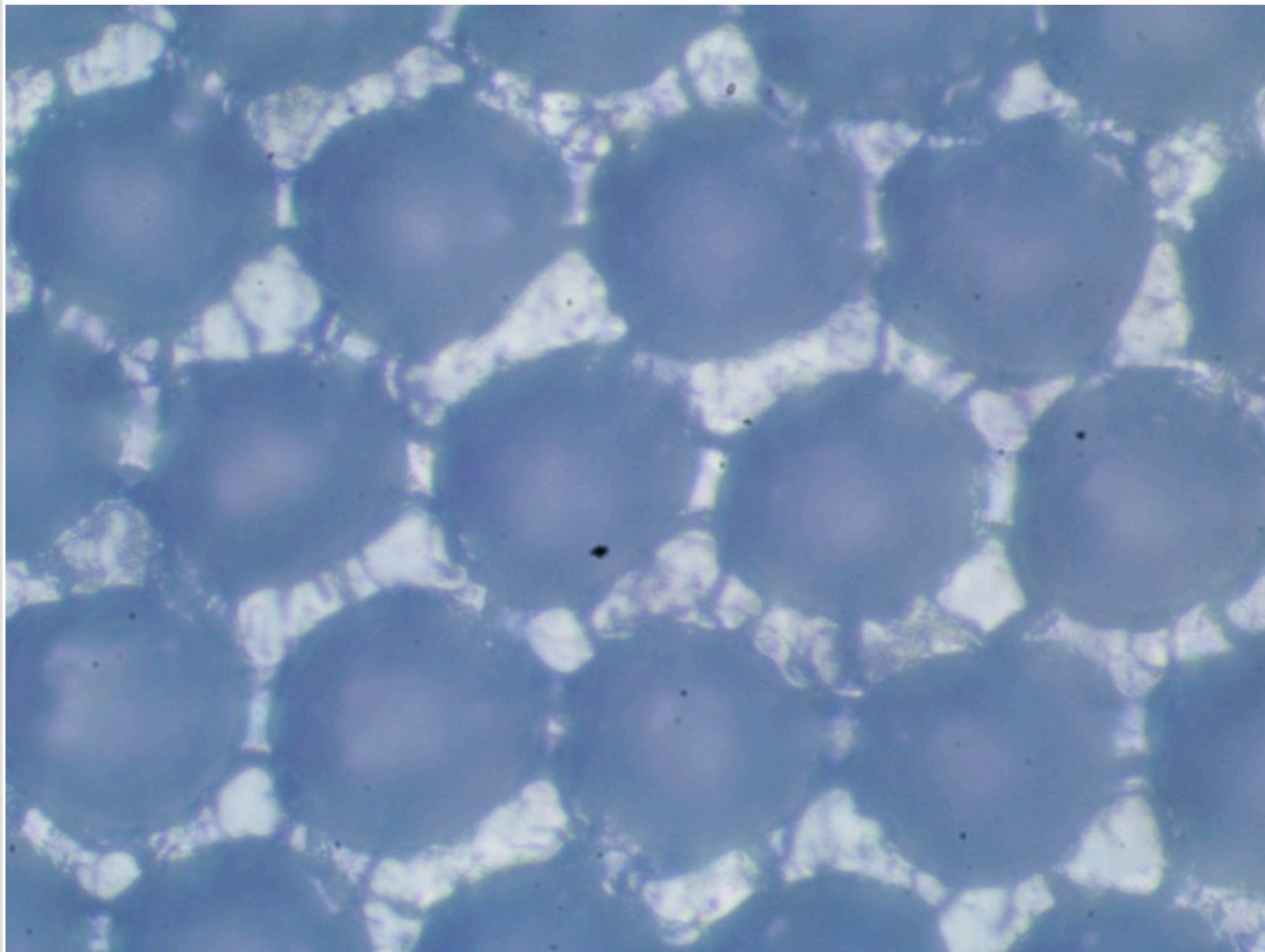
Измерения ЛЕС:

Линиатура	200	лин/см
Vol	7.30	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 14.12%

Перемычка / ячейка: 1 / 6
Глубина до / после: 25 / 25 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
скол 25 60 царапина 205 240 445
480 520 585.
Вал сточен.



Вал "Z17022425".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	180	лин/см
Vol	8.8	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

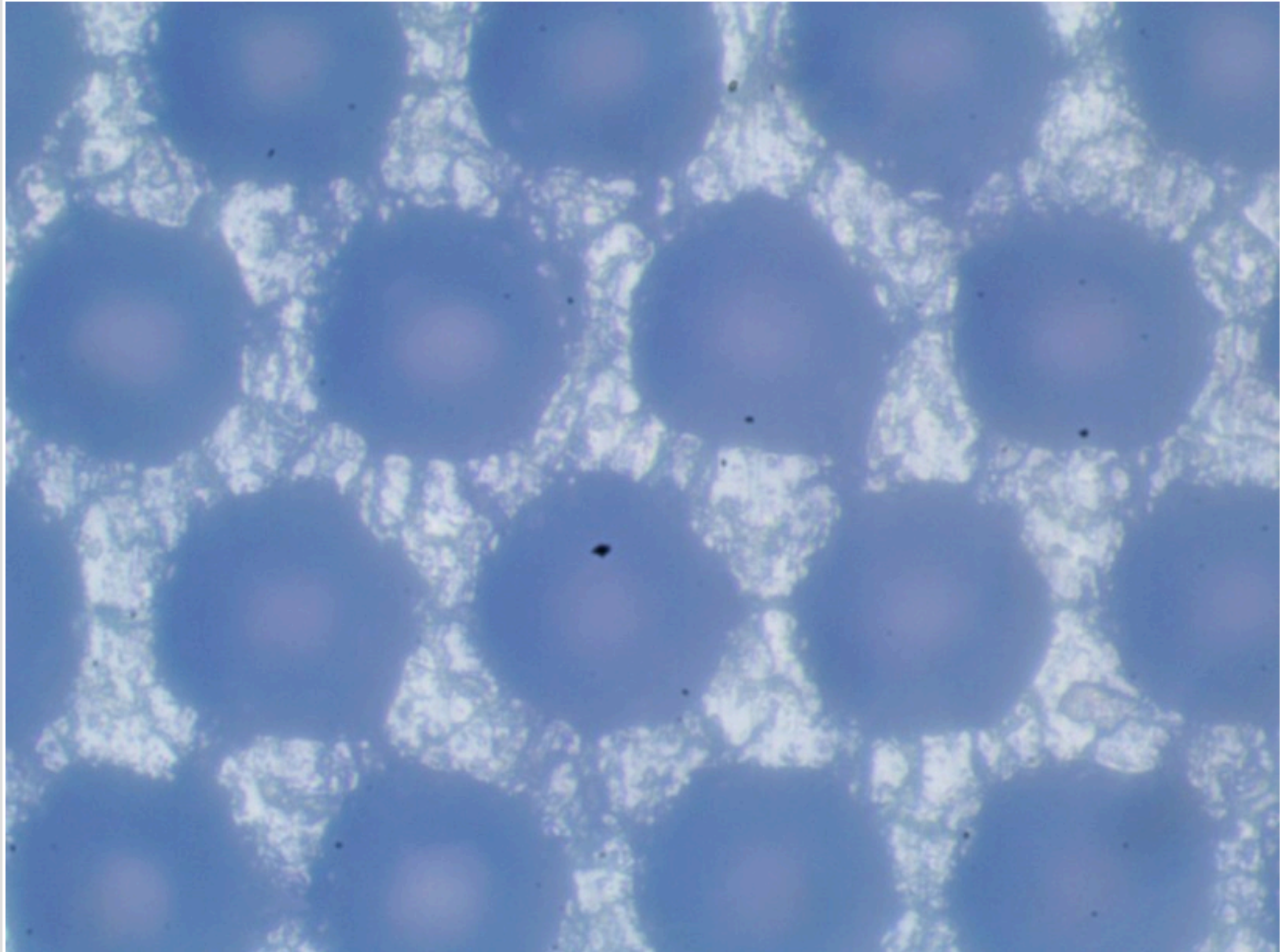
Линиатура	180	лин/см
Vol	6.20	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 29.55%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 23.5 / 23.5 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы пятна от химии склоы по краям скол 235.
Вал сточен.



Вал "Z17022426".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.7	см ³ /м ²

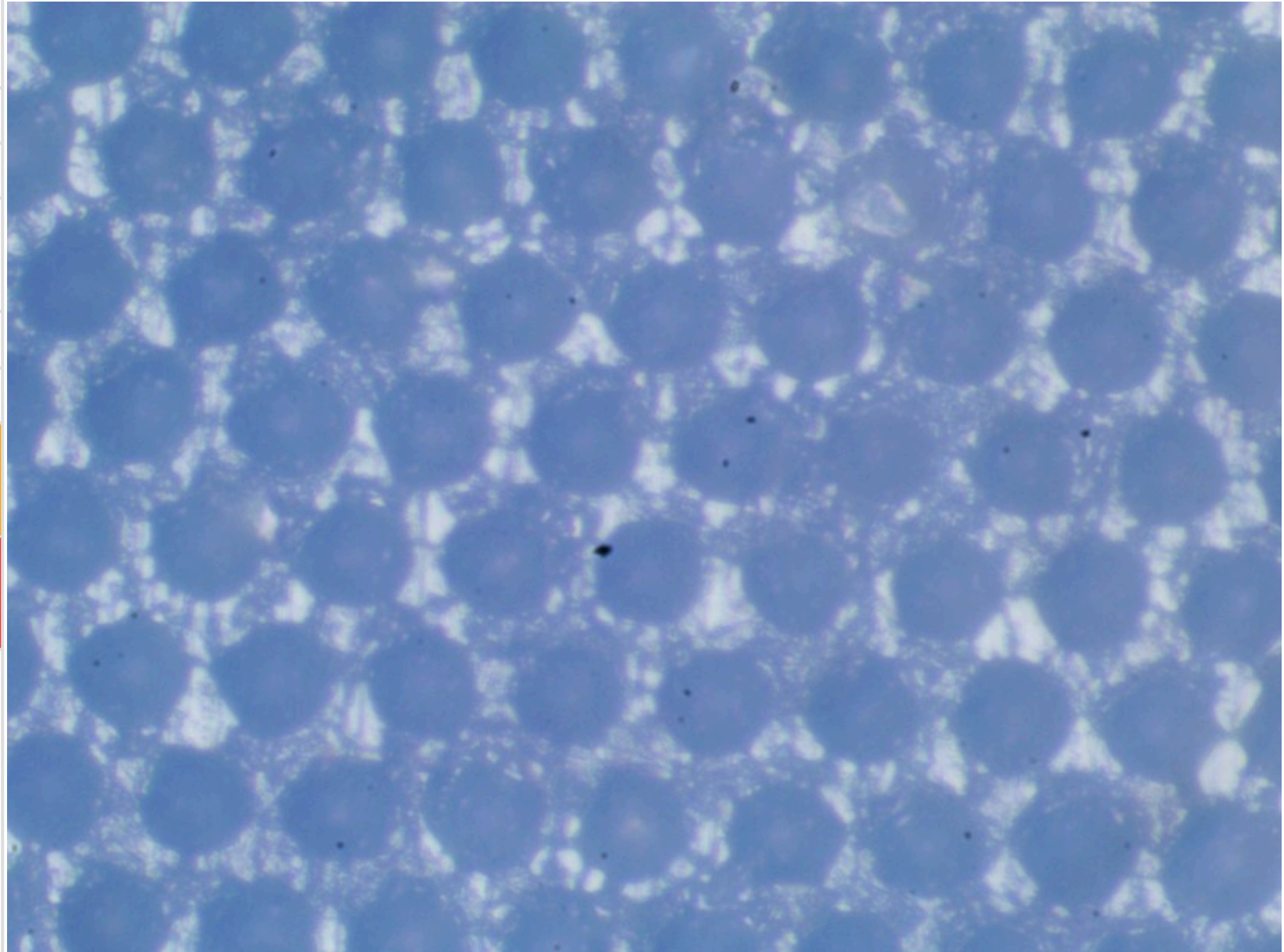
Измерения ЛЕС:

Линиатура	400	лин/см
Vol	2.00	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 45.95%

Перемычка / ячейка: 1 / 3
Глубина до / после: 9 / 9 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полосы царапина 470 скол 1180
1230.
Вал сильно сточен.



Вал "Z17022427".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	400	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

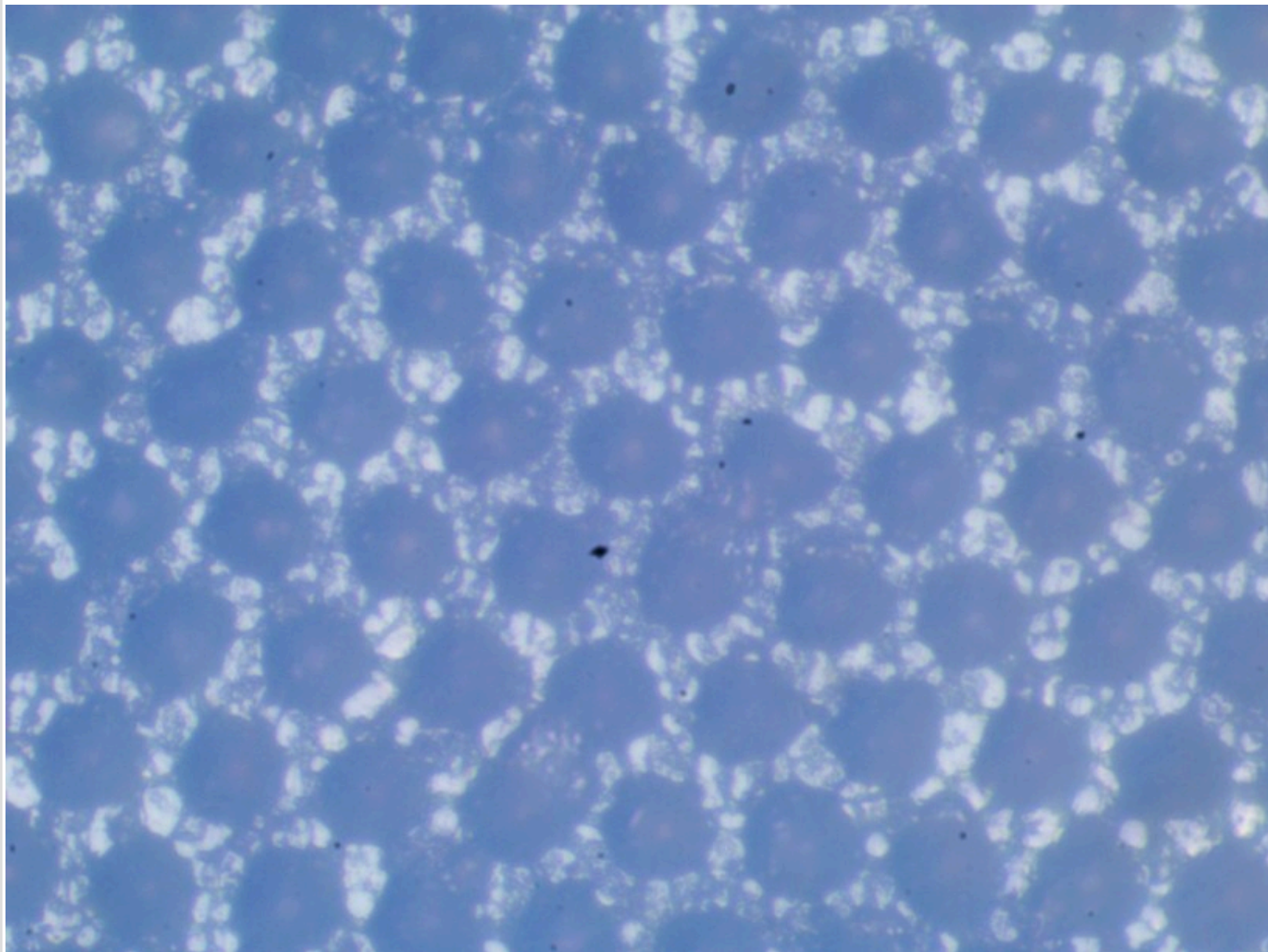
Линиатура	400	лин/см
Vol	3.00	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 21.05%

Перемычка / ячейка: 1 / 4
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий

полосы скол 1170 1225 1230
пятно 205.
Вал сточен.



Вал "Z17022428".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

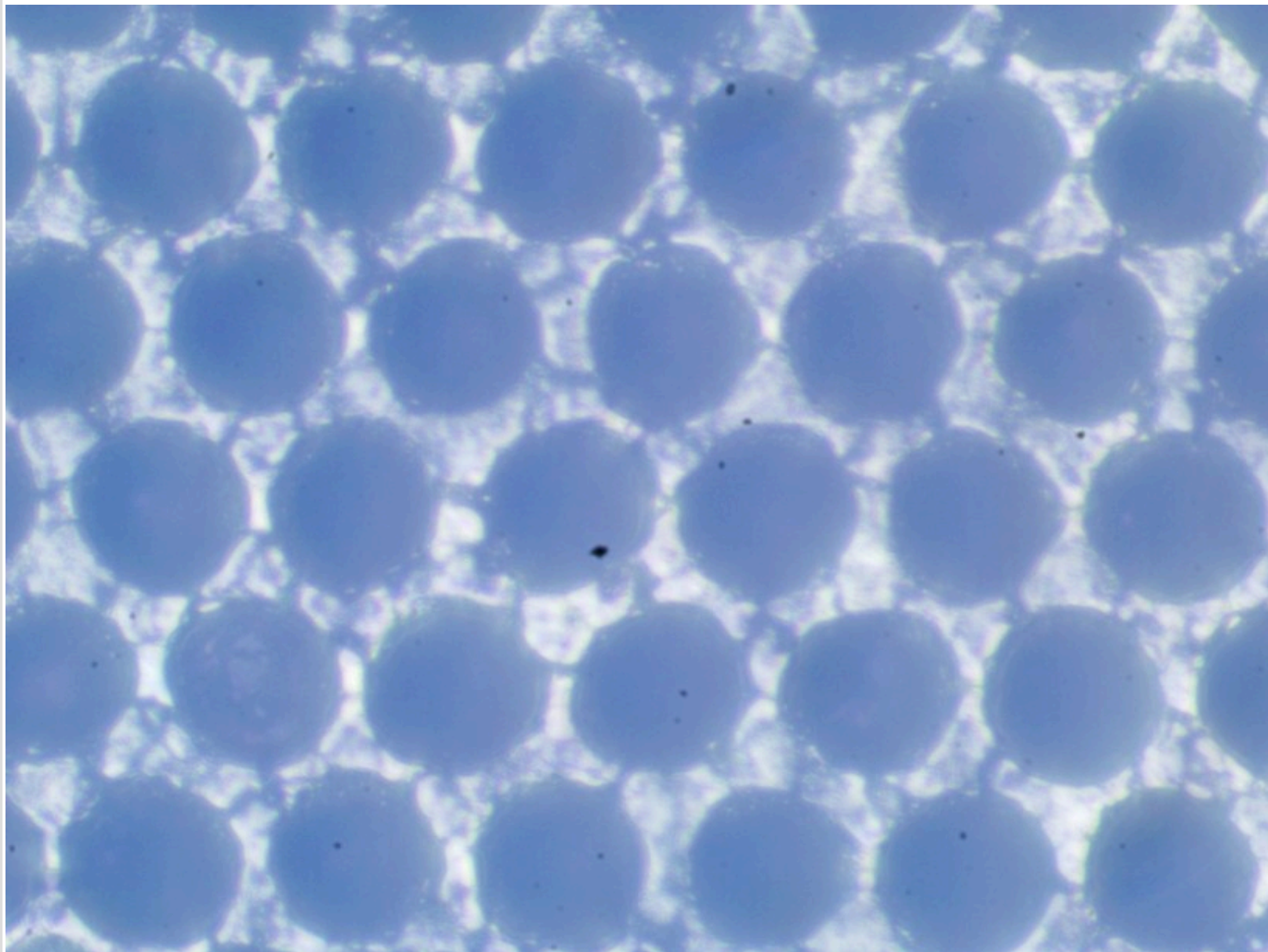
Линиатура	280	лин/см
Vol	5.50	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 21.43%

Перемычка / ячейка: 1 / 8
Глубина до / после: 18 / 18 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
скол 1120 1280 1035 1080 1190 1255.

Вал незначительно сточен.



Вал "Z17022429".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

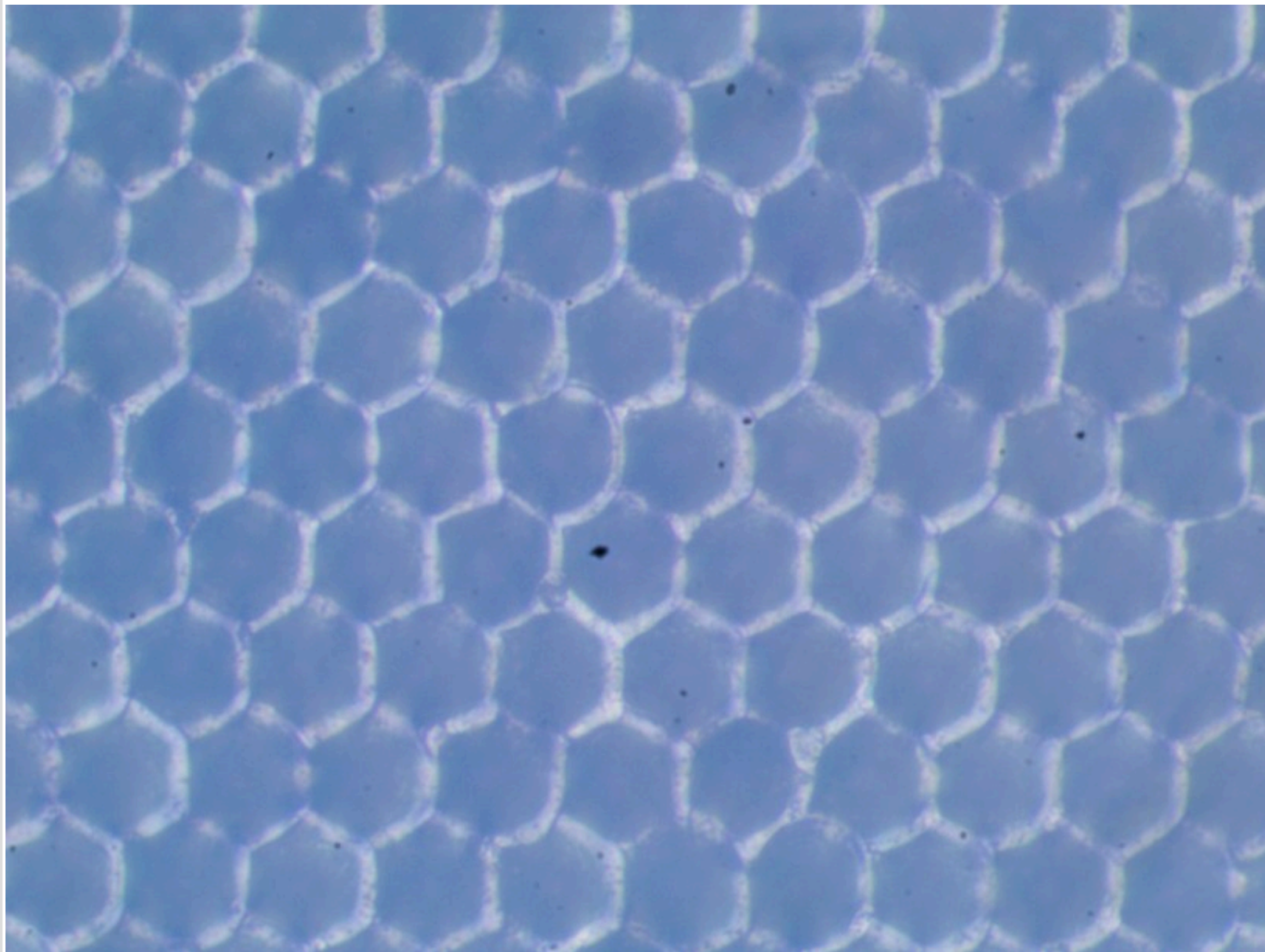
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022430".

Фотография поверхности анилоксого вала

Обозначения на валу:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.8	см ³ /м ²

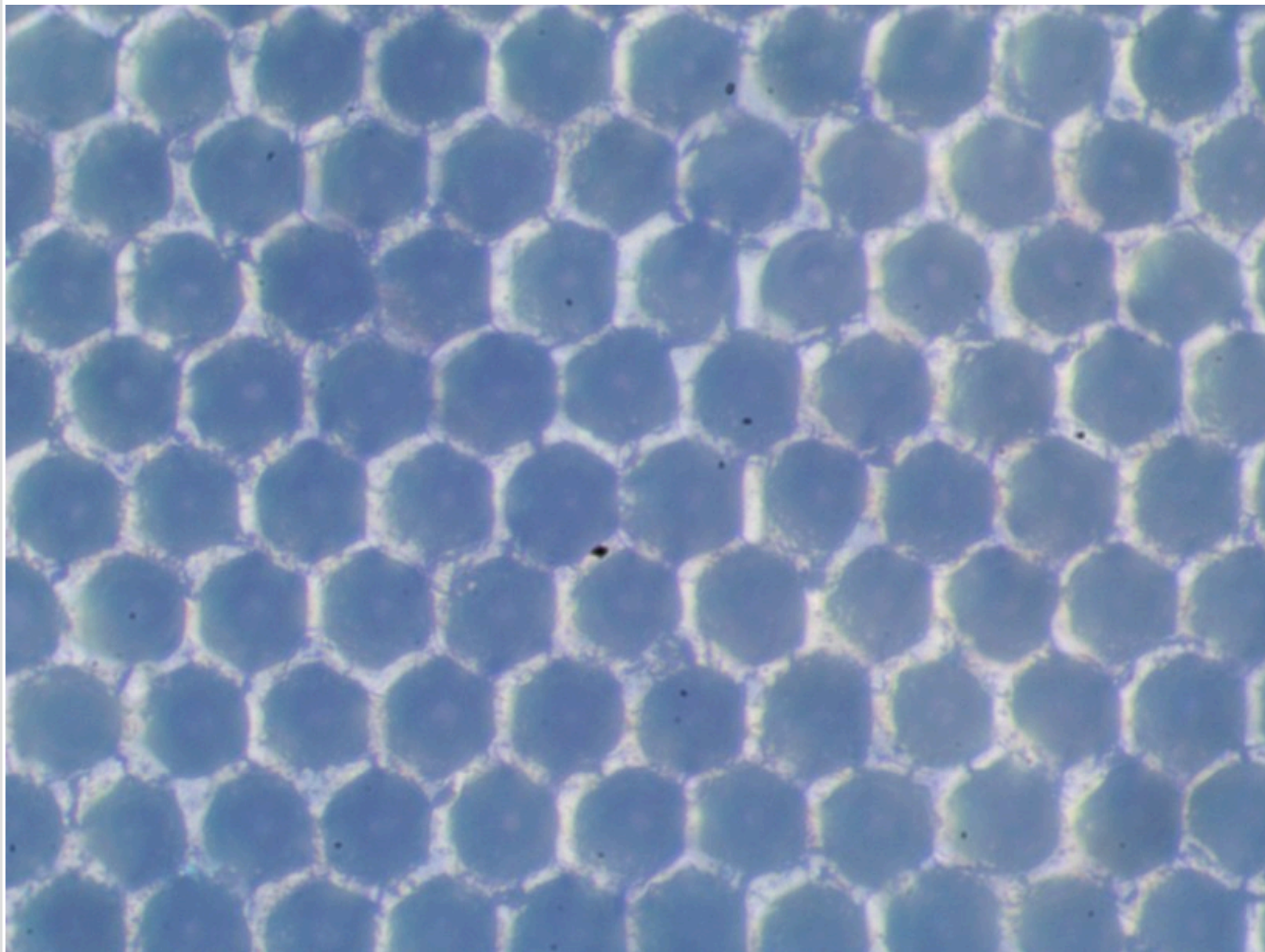
Измерения ЛЕС:

Линиатура	460	лин/см
Vol	3.80	см ³ /м ²

Краскоперенос не изменился

Перемычка / ячейка: 1 / 10
Глубина до / после: 12 / 12 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий



Вал "Z17022431".

Фотография поверхности анилоксового вала

Обозначения на валу:

Линиатура	280	лин/см
Vol	7.0	см ³ /м ²

Измерения ЛЕС:

Линиатура	280	лин/см
Vol	5.10	см ³ /м ²

Падение краскопереноса от паспортного значения: 27.14%

Перемычка / ячейка: 1 / 5
Глубина до / после: 19 / 19 мкм
Глубина стала меньше на: 0%

Комментарий
полоса 124 335.
Вал сточен.

