



08.02.2026

37

, 100m

9 - 13

: AQUA 2025

							R.T.		
	(9 )								
1.		29.07.2017 I	" "			+0,49	<b>1:49.40</b>	II	128
	50m: 50.48	50.48	100m: 1:49.40	58.92					
2.		29.05.2017 I	" "			+0,46	<b>1:55.80</b>	II	108
	50m: 52.15	52.15	100m: 1:55.80	1:03.65					
	(10-11 )								
1.		07.08.2015 I		1		+0,54	<b>1:15.40</b>	II	391
	50m: 34.89	34.89	100m: 1:15.40	40.51					
2.		07.10.2015 II					<b>1:19.88</b>	II	329
	50m: 35.09	35.09	100m: 1:19.88	44.79					
3.		25.08.2015 III	" "			+0,67	<b>1:27.25</b>	III	252
	50m: 41.22	41.22	100m: 1:27.25	46.03					
4.		27.04.2016 III	" "				<b>1:33.43</b>	I	206
	50m: 42.73	42.73	100m: 1:33.43	50.70					
5.		03.05.2015 III		-		+0,70	<b>1:36.63</b>	I	186
	50m: 44.78	44.78	100m: 1:36.63	51.85					
6.		26.08.2015 III	5 "	"			<b>1:37.70</b>	I	180
	50m: 44.57	44.57	100m: 1:37.70	53.13					
7.		18.11.2016 III	" "			+0,62	<b>1:38.73</b>	I	174
	50m: 45.12	45.12	100m: 1:38.73	53.61					
8.		05.02.2015 II	" "			+0,78	<b>1:54.99</b>	II	110
	50m: 53.03	53.03	100m: 1:54.99	1:01.96					
DSQ		28.08.2016 III	"MY CHAMPS"					I	
	(12-13 )								
1.		21.06.2013 I	" "			+0,77	<b>1:10.72</b>	I	475
	50m: 33.35	33.35	100m: 1:10.72	37.37					
2.		07.10.2013 II	" "	-		+0,60	<b>1:13.93</b>	II	415
	50m: 34.63	34.63	100m: 1:13.93	39.30					
3.		03.08.2014 II	" "			+0,66	<b>1:14.18</b>	II	411
	50m: 33.57	33.57	100m: 1:14.18	40.61					
4.		25.12.2014 II	" "			+0,77	<b>1:17.40</b>	II	362
	50m: 34.52	34.52	100m: 1:17.40	42.88					
5.		19.02.2013 II	" "	-		+0,69	<b>1:20.02</b>	II	327
	50m: 36.28	36.28	100m: 1:20.02	43.74					
6.		19.10.2013 III	" "			+0,60	<b>1:20.88</b>	III	317
	50m: 37.05	37.05	100m: 1:20.88	43.83					
7.		26.08.2014 III		1		+0,75	<b>1:29.21</b>	III	236
	50m: 41.66	41.66	100m: 1:29.21	47.55					
8.		15.02.2014 III	" "			+0,77	<b>1:30.31</b>	III	228
	50m: 39.00	39.00	100m: 1:30.31	51.31					

<https://swim4you.ru/>

50

Swiss Timing Quantum Aquatics



ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ  
**МЭД ВЕЙВ КЛАССИК**

7-8 ФЕВРАЛЯ 2026  
**КАЗАНЬ 1 ЭТАП**



37, , 100m , (12-13 )

			/					R.T.		
9.			27.11.2014 II	"	"			+0,98	<b>1:31.02</b>	III 222
	50m:	43.23	43.23	100m:	1:31.02	47.79				
10.			16.03.2014 III						<b>1:39.81</b>	I 168
	50m:	44.39	44.39	100m:	1:39.81	55.42				