

Открытый Кубок Республики Беларусь по плаванию
среди инвалидов с нарушениями зрения и опорно-двигательного аппарата
5-8.07.2023 г. г. Брест (бассейн 50 м)

Дистанция 1 Мужчины, 100м Баттерфляй класс S8
05.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S8	СТЕПАНОВ Евгений	1995	Россия	1:09.37	

Дистанция 1 Мужчины, 100м Баттерфляй класс S9
05.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S9	ЩЕЛКАНОВ Егор	2001	Беларусь	1:00.71	26226
2.	S9	СКАЛИУХ Александр	1994	Россия	1:03.36	14875
3.	S9	ОЖОГИН Егор	2008	Беларусь	1:30.70	
4.	S9	КОНДРАТЕНКО Илья	2009	Беларусь	1:52.86	

Дистанция 1 Мужчины, 100м Баттерфляй класс S10
05.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S10	ГРИГОРЬЕВ Дмитрий	1992	Россия	59.32	7632
2.	S10	ЛОПАТКИН Александр	2002	Россия	1:04.42	
3.	S10	ЮДОВИЧ Андрей	1985	Беларусь	1:13.31	
4.	S10	КРИЧКО Кирилл	2009	Беларусь	1:25.45	

Дистанция 1 Мужчины, 100м Баттерфляй класс S11
05.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S11	ЗУДИЛОВ Григорий	1999	Беларусь	1:07.38	22697
2.	S11	БОРОНИН Дмитрий	2003	Россия	1:19.67	
3.	S11	ГАРИПОВ Ильнур	2000	Россия	1:22.81	42160

Дистанция 1 Мужчины, 100м Баттерфляй класс S12
05.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S12	СОЛЕЙ Дмитрий	1989	Беларусь	58.58	7020
2.	S12	КУЗЬМИН Егор	2004	Россия	1:00.10	
3.	S12	ЛАЗУТИН Евгений	2003	Россия	1:00.31	
4.	S12	ВАШКЕВИЧ Максим	1999	Беларусь	1:01.15	22687
5.	S12	ЛИСИЦКИЙ Степан	2002	Россия	1:05.32	
6.	S12	ГОРЕЛОВ Максим	2003	Россия	1:07.90	

Дистанция 1 Мужчины, 100м Баттерфляй класс S13
05.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S13	БОКИЙ Игорь	1994	Беларусь	54.29	7861
2.	S13	ЩИТКОВСКИЙ Егор	2007	Россия	56.44	
3.	S13	ЦЫБРЮК Виталий	2001	Россия	1:00.48	
4.	S13	СОТНИКОВ Владимир	2005	Беларусь	1:01.31	36584
5.	S13	ГУК Тимофей	2002	Россия	1:02.19	
DNS	S13	ВЕРЕЩАК Андрей	1990	Беларусь		

Главный судья
Главный секретарь



1, , 100m

1 , 100m

S14

05.07.2023

DNS S14 / 2006 SDMS

2 , 100m

S4-S5

05.07.2023

1. SB4	2005	1:58.11	SDMS
2. SB5	2001	2:00.07	
3. SB4	1988	2:08.63	21103

2 , 100m

S6-S7

05.07.2023

1. SB7	1998	1:34.66	SDMS 26389
2. SB7	2004	1:39.70	42184
3. SB6	2011	2:38.98	
4. SB6	2007	2:40.50	
5. SB6	2005	2:41.30	

2 , 100m

S8-S9

05.07.2023

1. SB9	2001	1:22.20	SDMS 30693
2. SB9	2006	1:29.55	
3. SB8	2000	1:29.77	31033
4. SB8	2005	1:31.79	42176
5. SB9	2009	1:34.07	
6. SB9	2008	1:43.15	
7. SB9	2010	1:43.39	

2 , 100m

S11-S13

05.07.2023

1. SB12	2002	1:17.47	SDMS 42294
2. SB13	2001	1:19.03	26348
3. SB13	2002	1:22.69	42122
4. SB13	2007	1:24.05	
5. SB12	2007	1:29.69	
6. SB13	2011	1:38.86	
7. SB13	2011	1:44.42	
8. SB11	2002	1:48.58	42376

05.07.2023 3 , 150m S1

1. SM1 , / SDMS
2001 **6:26.36**

05.07.2023 3 , 150m S3

1. SM3 , / SDMS
1989 **3:08.95**
2. SM3 1998 **4:03.48**

05.07.2023 3 , 150m S4

1. SM4 , / SDMS
1985 **2:55.26** 31070

05.07.2023 4 , 200m S4-S5

1. S5 , / SDMS
2006 **3:19.73**
2. S4 1991 **3:25.79** 22508

05.07.2023 4 , 200m S10

1. S10 , / SDMS
2004 **2:56.52**

05.07.2023 4 , 200m S12

1. S12 , / SDMS
2007 **2:43.18**

05.07.2023 5 , 4 x 100m S 49

1.		/						SDMS
								4:33.86
		+0,70	39.05	1:21.73	+0,71	33.11	1:12.52	
			31.14	1:07.20	+0,44	24.92	52.41	
2.								4:39.33
		+0,78	35.82	1:13.99	+0,49	27.02	58.80	
		+0,65	37.39	1:20.87	+0,59	31.39	1:05.67	
3.	2							5:04.71
		+0,59	38.74	1:24.25		28.42	1:00.74	
		+0,74	40.59	1:27.83	+0,82	33.20	1:11.89	
4.	3							5:40.87
		+1,53	41.80	1:26.14	+1,08	31.52	1:07.77	
		+1,23	47.40	1:41.12	+1,08	39.71	1:25.84	

05.07.2023 6 , 50m S3-S4

	/		SDMS
1. S4	1991	53.21	22508
2. S3	2000	57.75	42185
3. S4	1993	1:10.29	

05.07.2023 6 , 50m S5-S6

	/		SDMS
1. S6	2001	47.36	
2. S6	2005	50.51	
3. S5	2006	53.99	
4. S5	1988	55.55	21103

05.07.2023 6 , 50m S7-S8

	/		SDMS
1. S8	1998	37.86	26389
2. S7	2004	42.24	42184
3. S7	2005	48.55	
4. S7	2011	56.41	
5. S7	2007	58.07	
6. S7	2007	1:03.01	

05.07.2023 6 , 50m S9-S10

	/		SDMS
1. S10	2008	32.09	
2. S9	2005	35.80	42176
3. S10	2009	37.51	
4. S10	2006	37.75	
5. S10	2004	39.39	
6. S10	2010	39.89	
7. S10	2010	50.82	

05.07.2023 6 , 50m S13

	/		SDMS
1. S13	2002	36.33	42122
2. S13	2006	38.79	
3. S13	2011	42.20	
4. S13	2009	43.95	
5. S13	2011	45.40	
6. S13	2014	56.34	

05.07.2023 7 , 100m S1

1. S1	/	2001	3:23.92	SDMS
-------	---	------	----------------	------

05.07.2023 7 , 100m S2

1. S2	/	1999	2:04.52	SDMS 28958
2. S2		2002	2:12.33	42172

05.07.2023 7 , 100m S5

1. S5	/	2004	1:28.89	SDMS
DNS S5		1999		

05.07.2023 7 , 100m S6

1. S6	/	2004	1:19.80	SDMS
2. S6		2005	1:20.87	
3. S6		2005	1:50.60	
4. S6		2006	2:28.81	
DSQ S6		2006		

05.07.2023 7 , 100m S7

1. S7	/	2002	1:13.20	SDMS
2. S7		1999	1:30.92	
3. S7		2008	1:41.83	

05.07.2023 7 , 100m S8

1. S8	/	2001	1:11.75	SDMS 42163
2. S8		2008	1:16.88	
3. S8		1991	1:20.05	10594
4. S8		2004	1:23.38	
DNS S8		1995		

7, , 100m

7 , 100m

S9

05.07.2023

	/		SDMS
1. S9	2001	1:01.03	26226
2. S9	2000	1:01.93	22989
3. S9	1993	1:09.07	14876
4. S9	2004	1:24.69	
5. S9	2008	1:30.60	
6. S9	2011	1:44.27	
7. S9	2009	1:50.17	

7 , 100m

S10

05.07.2023

	/		SDMS
1. S10	1996	1:09.88	22664
2. S10	1985	1:12.15	
3. S10	2009	1:20.03	
4. S10	2008	1:23.86	
5. S10	2009	1:33.23	

7 , 100m

S11

05.07.2023

	/		SDMS
1. S11	2000	1:21.33	
2. S11	2000	1:22.20	42160
3. S11	2003	1:27.78	
4. S11	2007	1:29.61	

7 , 100m

S12

05.07.2023

	/		SDMS
1. S12	2007	1:00.62	
2. S12	2003	1:02.33	
3. S12	1989	1:03.28	7020
4. S12	1999	1:03.40	22687
5. S12	2003	1:06.54	
6. S12	2002	1:08.45	
7. S12	2004	1:14.58	
8. S12	2008	1:22.12	

7 , 100m

S13

05.07.2023

	/		SDMS
1. S13	1994	57.64	7861
2. S13	2004	57.83	51101
3. S13	2001	1:01.94	
4. S13	2006	1:04.64	
5. S13	2005	1:09.11	36584
6. S13	2008	1:17.02	
7. S13	2012	1:28.21	

8,	, 400m			
05.07.2023	8	, 400m		S7-S8

1. S8	1998	5:25.30	SDMS 26389
2. S7	1985	6:05.71	42164

05.07.2023	8	, 400m		S10
------------	---	--------	--	-----

1. S10	2008	5:06.18	SDMS
2. S10	2006	5:42.34	

05.07.2023	8	, 400m		S11-S13
------------	---	--------	--	---------

1. S13	2001	4:45.46	SDMS 28538
2. S12	2007	5:36.36	
3. S11	1998	5:46.30	42126

05.07.2023	9	, 50m		S3
------------	---	-------	--	----

1. S3	1989	52.73	SDMS
-------	------	--------------	------

05.07.2023	9	, 50m		S5
------------	---	-------	--	----

1. S5	2004	35.97	SDMS
2. S5	2000	37.59	22629
3. S5	1982	40.05	4430
4. S5	1987	47.51	23373
5. S5	1999	48.18	

05.07.2023	9	, 50m		S7-S8
------------	---	-------	--	-------

1. S7	2002	32.87	SDMS
2. S8	1991	33.71	10594

9, , 50m

9 , 50m

S9

05.07.2023

	/		SDMS
1. S9	1993	28.04	14876
2. S9	1994	28.10	14875
3. S9	2009	33.83	
4. S9	2004	41.70	
DNS S9	2008		

9 , 50m

S10

05.07.2023

	/		SDMS
1. S10	1992	26.25	7632
2. S10	1985	29.19	
3. S10	2009	37.54	

9 , 50m

S11

05.07.2023

	/		SDMS
1. S11	1999	30.03	22697
2. S11	2000	32.22	
3. S11	2000	32.54	42160
4. S11	2003	33.59	

9 , 50m

S12-S13

05.07.2023

	/		SDMS
1. S12	2004	27.00	
2. S13	2005	27.45	36584
3. S12	2003	27.85	
4. S13	1990	29.17	

9 , 50m

S14

05.07.2023

	/		SDMS
1. S14	2006	34.67	

10 , 4 x 100m

S 34

05.07.2023

	/		SDMS
1.	2	4:44.51	
		+0,75 36.95 1:17.53	+0,39 26.84 58.72
		+0,43 32.15 1:09.17	+0,94 36.08 1:19.09
2.		4:48.69	
		+0,75 30.66 1:02.93	+0,74 29.99 1:05.20
		+0,53 42.41 1:28.23	+0,73 34.00 1:12.33
3.		5:57.86	
		+0,78 41.17 1:23.35	+0,62 39.34 1:30.52
		+0,36 39.24 1:23.61	+0,61 48.76 1:40.38

11 , 100m S7
06.07.2023

	/		SDMS
1. S7	2011	2:21.11	
DSQ S7	2007		

11 , 100m S9-S10
06.07.2023

	/		SDMS
1. S10	2008	1:11.11	
2. S9	2008	1:19.15	
3. S10	2006	1:21.15	
4. S10	2004	1:27.67	
5. S9	2000	1:31.06	31033
6. S10	2009	1:34.12	
7. S10	2010	1:43.34	

11 , 100m S12-S13
06.07.2023

	/		SDMS
1. S13	2001	1:11.76	28538
2. S13	2001	1:19.59	26348
3. S12	2007	1:23.49	

12 , 100m S4
06.07.2023

	/		SDMS
1. SB4	2000	1:35.64	22629
2. SB4	1987	1:41.98	23373
3. SB4	2002	2:41.31	

12 , 100m S5-S6
06.07.2023

	/		SDMS
1. SB6	1999	1:35.17	
2. SB5	2005	1:42.19	
3. SB5	2004	1:57.14	
4. SB5	1988	2:59.55	
5. SB5	2011	3:15.80	

12, , 100m

12 , 100m

S7-S8

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB8	1987	1:09.37	5617
2. SB8	2001	1:15.36	42575
3. SB8	2007	1:30.33	
4. SB7	2004	1:33.32	
5. SB8	2005	1:38.24	
6. SB8	2008	1:48.27	
7. SB8	2009	2:01.60	
DSQ SB7	2008		

12 , 100m

S9-S10

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB9	2002	1:09.18	
2. SB9	1992	1:10.50	7632
3. SB9	1995	1:15.18	10591
4. SB9	2009	1:24.08	
5. SB9	2009	1:30.90	
6. SB9	2011	1:45.69	

12 , 100m

S11

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB11	2003	1:21.51	
2. SB11	2007	1:41.12	
DNF SB11	2000		

12 , 100m

S12

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB12	2007	1:05.77	
2. SB12	1988	1:07.87	
3. SB12	2002	1:09.27	
4. SB12	1997	1:10.14	19534
5. SB12	2005	1:16.00	
6. SB12	2008	1:30.09	
7. SB12	2009	1:33.75	

12 , 100m

S13

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB13	2007	1:06.69	
2. SB13	1990	1:08.56	22671
3. SB13	2002	1:09.38	
4. SB13	2006	1:12.53	
5. SB13	2008	1:15.79	
6. SB13	1990	1:16.68	
7. SB13	2008	1:26.43	
8. SB13	2009	1:40.97	

12, , 100m

12 , 100m

S14

06.07.2023

1. SB14	/	2006	1:26.52	SDMS
---------	---	------	----------------	------

13 , 200m

S5- S6

06.07.2023

1. SM6	/	2005	3:42.92	SDMS
2. SM5		1988	4:05.47	21103

13 , 200m

S7-S8

06.07.2023

1. SM8	/	1998	2:54.65	SDMS 26389
2. SM7		2004	3:20.42	42184
3. SM7		2005	4:25.74	
4. SM7		2007	5:18.23	
DNS SM7		2011		

13 , 200m

S9-S10

06.07.2023

1. SM10	/	2008	2:41.41	SDMS
2. SM9		2005	2:51.05	42176
3. SM10		2006	2:53.85	
4. SM10		2009	3:06.77	
5. SM10		2008	3:12.31	
6. SM9		2008	3:12.77	
7. SM9		2000	3:20.44	31033
8. SM10		2010	3:22.57	
9. SM10		2010	4:28.88	

13 , 200m

S11-S13

06.07.2023

1. SM12	/	2002	2:33.51	SDMS 42294
2. SM13		2001	2:39.25	28538
3. SM13		2001	2:42.08	26348
4. SM13		2004	2:43.93	
5. SM11		2002	3:00.61	28540
6. SM11		1998	3:03.17	42126
7. SM13		2006	3:08.00	

14 , 400m S6
06.07.2023

	/		SDMS
1. S6	2005	5:23.40	
2. S6	2004	5:28.54	

14 , 400m S7-S8
06.07.2023

	/		SDMS
1. S8	1995	4:35.78	
2. S8	2000	4:38.08	30040
3. S8	2001	5:05.60	42163
4. S8	2008	5:38.59	
5. S7	1999	6:25.21	

14 , 400m S9-S10
06.07.2023

	/		SDMS
1. S10	1985	4:57.79	
2. S10	2009	5:41.31	
DNS S9	2008		

14 , 400m S11
06.07.2023

	/		SDMS
1. S11	1999	4:54.37	22697
2. S11	2001	5:33.22	
3. S11	2000	5:37.05	
4. S11	2007	7:12.68	
DNF S11	2003		

14 , 400m S12-S13
06.07.2023

	/		SDMS
1. S13	1994	4:00.35	7861
2. S13	2007	4:11.16	
3. S12	2003	4:17.90	
4. S13	2001	4:25.91	
5. S13	2002	4:26.03	
6. S12	2002	4:34.15	
7. S13	2006	4:35.30	
8. S12	2004	4:47.40	
9. S13	2008	5:17.11	
DNS S13	1990		
DNS S13	2004		51101

06.07.2023 15 , 4 x 100m S49

			/			SDMS		
1.						4:06.89		
		+0,71	34.17	1:13.68		+0,99	25.77	53.65
		+0,75	31.64	1:04.14		+0,46	26.22	55.42
2.						4:16.77		
		+0,76	30.67	1:03.11		+0,59	25.80	54.42
		+0,74	34.27	1:12.82		+0,60	31.83	1:06.42
3.	2					4:19.90		
		+0,88	30.54	1:05.16		+0,79	32.89	1:11.93
		+0,57	30.39	1:05.18		+0,68	27.89	57.63
4.	3					4:48.10		
		+0,70	29.65	1:03.02		+0,29	37.12	1:22.23
		+1,23	40.12	1:26.45		+0,67	26.88	56.40

06.07.2023 16 , 50m S1

			/			SDMS		
1. SB1			2001			1:44.97		

06.07.2023 16 , 50m S2

			/			SDMS		
1. SB2			1998			1:17.68		

06.07.2023 16 , 50m S3

			/			SDMS		
1. SB3			1985			53.08	31070	

06.07.2023 16 , 50m S4

			/			SDMS		
1. SB4			1987			45.02	23373	
2. SB4			2002			1:11.59		

06.07.2023 16 , 50m S5-S6

			/			SDMS		
1. SB6			1999			41.65		
2. SB6			2002			44.86		
3. SB6			2007			1:02.92		
4. SB5			1988			1:11.29		
5. SB5			2011			1:31.59		

16, , 50m

16 , 50m

S7-S8

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB8	2001	33.47	42575
2. SB8	2005	42.74	
3. SB8	2008	47.60	
4. SB7	2008	49.81	
5. SB8	2009	54.41	
6. SB7	2009	1:11.39	
7. SB8	2014	1:17.84	

16 , 50m

S9

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB9	1992	31.24	7632
2. SB9	1996	31.82	22664
3. SB9	1995	33.91	10591
4. SB9	2009	38.21	
5. SB9	2009	43.01	
6. SB9	2009	46.29	
7. SB9	2011	47.88	
8. SB9	2010	54.03	
9. SB9	2012	56.61	

16 , 50m

S11

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB11	2003	36.20	
2. SB11	2000	41.11	42160
3. SB11	2007	48.65	
4. SB11	2000	52.57	

16 , 50m

S12-S13

06.07.2023

	/		SDMS
1. SB12	1988	30.72	
2. SB13	1990	31.40	22671
3. SB12	1997	31.74	19534
4. SB12	2005	32.74	
5. SB13	1990	33.85	
6. SB12	2003	34.25	
7. SB12	2008	39.84	
8. SB13	2009	43.92	

16,	, 50m			
16	, 50m			S14
06.07.2023				

1. SB14	/	2006	37.60	SDMS
17	, 50m			S3
06.07.2023				

1. SB3	/	1991	59.02	SDMS
2. SB3		2000	1:03.27	22508
3. SB3		1993	1:27.70	42185
17	, 50m			S4-S5
06.07.2023				

1. SB5	/	2001	55.04	SDMS
2. SB4		2005	55.78	
3. SB4		1988	56.20	21103
17	, 50m			S6-S7
06.07.2023				

1. SB7	/	1998	43.26	SDMS
2. SB6		2011	1:11.21	26389
3. SB6		2007	1:12.45	
17	, 50m			S9
06.07.2023				

1. SB9	/	2006	41.25	SDMS
2. SB9		2009	43.23	
3. SB9		2008	44.99	
4. SB9		2010	46.33	
5. SB9		2010	1:08.45	
17	, 50m			S11-S13
06.07.2023				

1. SB13	/	2002	36.81	SDMS
2. SB12		2007	39.19	
3. SB13		2007	39.45	
4. SB13		2001	40.26	28538
5. SB13		2011	46.70	
6. SB12		2007	49.37	
7. SB13		2011	49.66	
8. SB11		2002	49.77	42376
9. SB13		2014	1:03.94	

18 , 200m S5-S6
06.07.2023

	/		SDMS
1. SM6	2005	2:57.23	
2. SM5	2004	3:10.31	
DNS SM6	2007		

18 , 200m S7-S8
06.07.2023

	/		SDMS
1. SM8	1995	2:37.29	
2. SM8	2008	2:53.20	
3. SM8	2004	3:00.75	
4. SM8	1991	3:02.31	10594

18 , 200m S9
06.07.2023

	/		SDMS
1. SM9	1987	2:17.83	5617
2. SM9	2001	2:18.73	26226
3. SM9	2000	2:21.79	22989
4. SM9	2009	2:39.39	
5. SM9	2008	3:16.82	
6. SM9	2009	3:52.18	

18 , 200m S10
06.07.2023

	/		SDMS
1. SM10	1996	2:20.43	22664
2. SM10	2002	2:25.54	
3. SM10	1985	2:40.21	
4. SM10	2009	2:51.09	
5. SM10	2009	3:25.17	

18 , 200m S11
06.07.2023

	/		SDMS
1. SM11	1999	2:32.79	22697
2. SM11	2003	2:47.01	
DNF SM11	2000		42160
DNF SM11	2000		

18, , 200m

18 , 200m

S12

06.07.2023

		/		SDMS
1.	SM12	2007		2:11.03
2.	SM12	1989		2:17.16 7020
3.	SM12	1999		2:19.67 22687
4.	SM12	1997		2:19.98 19534
5.	SM12	2002		2:27.95
6.	SM12	2004		2:31.34

18 , 200m

S13

06.07.2023

		/		SDMS
1.	SM13	1994		2:04.25 7861
2.	SM13	2007		2:08.39
3.	SM13	2004		2:09.81 51101
4.	SM13	2002		2:12.61
5.	SM13	2001		2:15.63
6.	SM13	2006		2:20.27
7.	SM13	2008		2:32.25
8.	SM13	2008		2:44.68
DNS	SM13	1990		

18 , 200m

S14

06.07.2023

		/		SDMS
1.	SM14	2006		2:43.73

19 , 4 x 50m

S34

06.07.2023

		/		SDMS
1.				1:58.74
		00 +0,81 26.20		98 +0,63 33.06
		92 +0,51 24.84		90 +0,89 34.64
2.	3			1:59.14
		87 +0,79 27.19		01 +0,55 28.34
		00 +0,81 27.47		85 +0,37 36.14
3.	2			1:59.95
		93 +0,73 26.02		05 +0,78 29.98
		94 +0,48 26.17		04 +0,55 37.78
4.				2:13.30
		01 +0,73 26.28		06 +0,61 31.83
		08 +0,63 29.47		99 +0,66 45.72

5-8.07.2023 ., . (50)

20 , 50m S5
07.07.2023

1. S5 , / SDMS
1988 57.48 21103

20 , 50m S6-S7
07.07.2023

1. S7 , / SDMS 8950
1990 38.89 21103
2. S7 2004 39.48 42184
3. S6 2005 49.60
4. S7 2011 59.78
5. S7 2005 1:03.66
6. S7 2005 1:08.99
7. S7 2007 1:13.02

20 , 50m S8-S10
07.07.2023

1. S10 , / SDMS
2006 35.14
2. S8 1998 35.65 26389
3. S10 2004 37.01
4. S10 2009 38.30
5. S10 2010 43.03
6. S10 2010 58.44

20 , 50m S12-S13
07.07.2023

1. S13 , / SDMS
2004 31.54
2. S13 2002 31.91 42122
3. S12 2007 33.61
4. S13 2007 33.90
5. S13 2006 40.02
6. S13 2009 46.60

21 , 50m S1
07.07.2023

1. S1 , / SDMS
2001 1:45.18

5-8.07.2023 ., . (50)

21, , 50m
 21 , 50m S2
 07.07.2023

1. S2 / 1999 **1:00.34** SDMS 28958

21 , 50m S3-S4
 07.07.2023

1. S3 / 1989 **47.63** SDMS
 2. S3 / 1998 **58.54**

21 , 50m S5
 07.07.2023

1. S5 / 2004 **31.38** SDMS
 2. S5 / 1999 **47.18**
 3. S5 / 2002 **54.75**
 4. S5 / 2011 **1:01.12**
 DNS S5 / 1987 23373

21 , 50m S6
 07.07.2023

1. S6 / 2004 **34.63** SDMS
 2. S6 / 2007 **37.48**
 3. S6 / 2005 **38.15**
 4. S6 / 2005 **49.54**
 5. S6 / 2004 **52.33**
 6. S6 / 2006 **1:02.53**
 7. S6 / 2006 **1:04.38**

21 , 50m S7
 07.07.2023

1. S7 / 2002 **29.58** SDMS
 2. S7 / 1999 **37.75**
 3. S7 / 2005 **38.64**
 4. S7 / 2008 **39.85**
 5. S7 / 2009 **44.82**

21, , 50m

21 , 50m

S8

07.07.2023

	/		SDMS
1. S8	1991	28.53	10594
2. S8	2000	28.61	30040
3. S8	2004	29.82	
4. S8	2008	31.42	
5. S8	2001	31.90	42163

21 , 50m

S9

07.07.2023

	/		SDMS
1. S9	1993	26.09	14876
2. S9	2001	26.27	26226
3. S9	2000	26.54	22989
4. S9	1994	26.89	14875
5. S9	2001	28.76	42575
6. S9	2009	29.76	
7. S9	2004	31.93	
8. S9	2008	34.08	
9. S9	2007	34.57	
10. S9	2011	36.98	
11. S9	1973	39.90	
12. S9	2009	42.77	
13. S9	2010	49.47	
14. S9	2014	1:02.22	

21 , 50m

S10

07.07.2023

	/		SDMS
1. S10	1992	25.07	7632
2. S10	1995	26.50	10591
3. S10	2002	26.76	
4. S10	1985	27.75	
5. S10	2008	30.21	
6. S10	2009	31.88	
7. S10	2009	33.55	
8. S10	2012	42.23	

21 , 50m

S11

07.07.2023

	/		SDMS
1. S11	1999	27.96	22697
2. S11	2000	28.78	42160
3. S11	2000	29.13	
4. S11	2003	30.35	
5. S11	2001	33.04	

5-8.07.2023 ., . (50)

21, , 50m

21 , 50m

S12

07.07.2023

	/		SDMS
1. S12	1989	24.63	7020
2. S12	2007	24.91	
3. S12	2003	25.41	
4. S12	1999	26.04	22687
5. S12	1988	26.09	
6. S12	2004	26.27	
7. S12	2003	26.59	
8. S12	2002	26.64	
9. S12	2005	27.73	
10. S12	2003	27.97	
11. S12	2008	31.26	
12. S12	2008	33.69	
13. S12	2009	33.73	

21 , 50m

S13

07.07.2023

	/		SDMS
1. S13	1994	23.84	7861
2. S13	2001	24.07	
3. S13	2007	24.36	
4. S13	2002	24.51	
5. S13	2004	25.18	51101
6. S13	2005	25.52	36584
7. S13	1990	26.26	
8. S13	1990	26.77	22671
9. S13	2008	27.45	
10. S13	2008	29.27	
11. S13	1997	31.84	
12. S13	2009	32.40	
13. S13	2012	34.34	

21 , 50m

S14

07.07.2023

	/		SDMS
1. S14	2006	29.36	

22 , 100m

S7

07.07.2023

	/		SDMS
1. S7	1985	1:38.77	42164
2. S7	2005	1:48.42	
3. S7	2005	1:55.99	
4. S7	2011	2:04.18	
5. S7	2007	2:12.85	
6. S7	2007	2:16.38	

22, , 100m

22 , 100m

S9-S10

07.07.2023

	/		SDMS
1. S10	2008	1:09.29	
2. S9	2005	1:15.49	42176
3. S10	2006	1:22.25	
4. S10	2009	1:23.26	
5. S9	2008	1:26.04	
6. S10	2010	1:36.11	
7. S10	2010	1:51.29	

22 , 100m

S11-S13

07.07.2023

	/		SDMS
1. S13	2001	1:12.19	28538
2. S12	2002	1:13.14	42294
3. S13	2001	1:16.19	26348
4. S11	1998	1:21.00	42126
5. S13	2006	1:25.22	
6. S11	2002	1:26.61	28540
7. S13	2009	1:37.66	

23 , 50m

S3-S4

07.07.2023

	/		SDMS
1. S4	1991	43.29	22508
2. S3	2000	58.32	42185

23 , 50m

S5-S6

07.07.2023

	/		SDMS
1. S5	2006	40.73	
2. S6	2001	41.23	
3. S6	2005	42.81	

23 , 50m

S7

07.07.2023

	/		SDMS
1. S7	1990	34.08	8950
2. S7	1985	35.61	42164
3. S7	2005	47.73	
4. S7	2011	48.36	
5. S7	2005	48.71	
6. S7	2007	51.74	

23, , 50m

23 , 50m S8-S9
07.07.2023

	/		SDMS
1. S9	2005	30.55	42176
2. S8	1998	33.41	26389
3. S9	2008	35.62	

23 , 50m S10
07.07.2023

	/		SDMS
1. S10	2001	28.52	30693
2. S10	2008	29.45	
3. S10	2006	32.16	
4. S10	2010	33.39	
5. S10	2008	33.65	
6. S10	2009	34.68	
7. S10	2004	35.02	
8. S10	2010	48.47	

23 , 50m S11-S12
07.07.2023

	/		SDMS
1. S12	2007	30.88	
2. S11	1998	31.04	42126
3. S12	2004	32.19	
4. S12	2007	32.64	
5. S11	2002	33.09	28540
6. S11	2002	33.95	42376

23 , 50m S13
07.07.2023

	/		SDMS
1. S13	2002	28.77	42122
2. S13	2004	29.39	
3. S13	2001	29.47	28538
4. S13	2001	31.65	26348
5. S13	2007	32.80	
6. S13	2006	34.18	
7. S13	2011	35.67	
8. S13	2009	37.26	
9. S13	2011	38.24	
10. S13	2014	53.46	

24 , 100m S1
07.07.2023

1. S1 / 2001 3:30.61 SDMS

24 , 100m S2
07.07.2023

1. S2 / 1999 2:08.10 SDMS 28958

24 , 100m S3-S4
07.07.2023

1. S3 / 1989 1:44.37 SDMS
2. S3 / 1998 2:11.01

24 , 100m S5
07.07.2023

1. S5 / 2004 1:09.41 SDMS
2. S5 / 2002 1:53.97
3. S5 / 2011 2:15.88
4. S5 / 1988 2:41.66

24 , 100m S6
07.07.2023

1. S6 / 2005 1:18.05 SDMS
2. S6 / 2007 1:23.22
3. S6 / 2005 1:49.81
4. S6 / 2004 2:00.60
5. S6 / 2006 2:29.94
6. S6 / 2006 2:45.49

24 , 100m S7-S8
07.07.2023

1. S8 / 2000 1:01.52 SDMS 30040
2. S7 / 2002 1:03.96
3. S8 / 1991 1:04.39 10594
4. S8 / 2001 1:08.85 42163
5. S8 / 2008 1:09.65
6. S8 / 2004 1:10.53
7. S7 / 1999 1:22.26
8. S7 / 2008 1:29.58
9. S7 / 2009 1:42.62

24, , 100m

24 , 100m

S9

07.07.2023

	/		SDMS
1. S9	2001	56.48	26226
2. S9	2000	57.07	22989
3. S9	1994	59.22	14875
4. S9	2009	1:05.42	
5. S9	2008	1:13.56	
6. S9	2004	1:15.47	
7. S9	2007	1:19.00	
8. S9	2011	1:25.06	
9. S9	2009	1:41.39	
10. S9	2010	1:53.24	
DNS S9	2001		42575

24 , 100m

S10

07.07.2023

	/		SDMS
1. S10	1992	55.34	7632
2. S10	1985	1:00.00	
3. S10	2008	1:06.63	
4. S10	2009	1:10.47	
5. S10	2009	1:19.27	
6. S10	2012	1:33.23	

24 , 100m

S11

07.07.2023

	/		SDMS
1. S11	1999	1:01.79	22697
2. S11	2000	1:03.45	42160
3. S11	2000	1:04.36	
4. S11	2003	1:09.27	
5. S11	2001	1:11.06	
6. S11	2007	1:29.01	

24 , 100m

S12

07.07.2023

	/		SDMS
1. S12	2007	54.10	
2. S12	1989	55.00	7020
3. S12	2003	55.55	
4. S12	2003	56.45	
5. S12	2002	56.86	
6. S12	2004	57.13	
7. S12	1999	57.58	22687
8. S12	2005	1:00.11	
9. S12	2003	1:01.18	
10. S12	2008	1:10.11	
11. S12	2008	1:15.89	
12. S12	2009	1:17.98	

24 , 100m S1
07.07.2023

1. S1 / 2001 3:30.61 SDMS

24 , 100m S2
07.07.2023

1. S2 / 1999 2:08.10 SDMS 28958

24 , 100m S3-S4
07.07.2023

1. S3 / 1989 1:44.37 SDMS
2. S3 / 1998 2:11.01

24 , 100m S5
07.07.2023

1. S5 / 2004 1:09.41 SDMS
2. S5 / 2002 1:53.97
3. S5 / 2011 2:15.88
4. S5 / 1988 2:41.66

24 , 100m S6
07.07.2023

1. S6 / 2005 1:18.05 SDMS
2. S6 / 2007 1:23.22
3. S6 / 2005 1:49.81
4. S6 / 2004 2:00.60
5. S6 / 2006 2:29.94
6. S6 / 2006 2:45.49

24 , 100m S7-S8
07.07.2023

1. S8 / 2000 1:01.52 SDMS 30040
2. S7 / 2002 1:03.96
3. S8 / 1991 1:04.39 10594
4. S8 / 2001 1:08.85 42163
5. S8 / 2008 1:09.65
6. S8 / 2004 1:10.53
7. S7 / 1999 1:22.26
8. S7 / 2008 1:29.58
9. S7 / 2009 1:42.62

24, , 100m

24 , 100m

S9

07.07.2023

	/		SDMS
1. S9	2001	56.48	26226
2. S9	2000	57.07	22989
3. S9	1994	59.22	14875
4. S9	2009	1:05.42	
5. S9	2008	1:13.56	
6. S9	2004	1:15.47	
7. S9	2007	1:19.00	
8. S9	2011	1:25.06	
9. S9	2009	1:41.39	
10. S9	2010	1:53.24	
DNS S9	2001		42575

24 , 100m

S10

07.07.2023

	/		SDMS
1. S10	1992	55.34	7632
2. S10	1985	1:00.00	
3. S10	2008	1:06.63	
4. S10	2009	1:10.47	
5. S10	2009	1:19.27	
6. S10	2012	1:33.23	

24 , 100m

S11

07.07.2023

	/		SDMS
1. S11	1999	1:01.79	22697
2. S11	2000	1:03.45	42160
3. S11	2000	1:04.36	
4. S11	2003	1:09.27	
5. S11	2001	1:11.06	
6. S11	2007	1:29.01	

24 , 100m

S12

07.07.2023

	/		SDMS
1. S12	2007	54.10	
2. S12	1989	55.00	7020
3. S12	2003	55.55	
4. S12	2003	56.45	
5. S12	2002	56.86	
6. S12	2004	57.13	
7. S12	1999	57.58	22687
8. S12	2005	1:00.11	
9. S12	2003	1:01.18	
10. S12	2008	1:10.11	
11. S12	2008	1:15.89	
12. S12	2009	1:17.98	

24, , 100m

24 , 100m

S13

07.07.2023

	/		SDMS
1. S13	1994	51.15	7861
2. S13	2007	52.52	
3. S13	2001	52.76	
4. S13	2004	53.78	51101
5. S13	2002	54.45	
6. S13	2005	56.37	36584
7. S13	1990	58.62	22671
8. S13	1990	59.19	
9. S13	2008	59.75	
10. S13	2008	1:04.48	
11. S13	2009	1:13.01	
12. S13	1997	1:17.34	
13. S13	2012	1:18.92	

24 , 100m

S14

07.07.2023

	/		SDMS
1. S14	2006	1:04.28	

25 , 150m

S4

07.07.2023

	/		SDMS
1. SM4	1991	2:55.33	22508
2. SM4	1993	4:26.01	

26 , 4 x 100m

S49

07.07.2023

	/		SDMS
1.		3:42.53	
	+0,89 30.72 1:05.04	+0,36 25.18	52.37
	+0,62 25.66 53.56	+0,21 24.16	51.56
2.		3:42.93	
	+0,76 30.59 1:02.71	+0,62 26.11	55.19
	+0,78 26.15 54.63	+0,50 24.53	50.40
3.	2	3:57.64	
	+0,63 31.35 1:04.09	+0,72 27.90	58.72
	+0,62 28.09 58.59	+0,73 27.41	56.24
4.	3	4:21.48	
	+0,91 31.49 1:10.95	+0,87 30.15	1:04.76
	+0,94 29.30 1:01.94	+0,72 30.15	1:03.83

08.07.2023 27 , 200m S1

1. S1 / 2001 6:52.08 SDMS

08.07.2023 27 , 200m S2

1. S2 / 1999 4:21.86 SDMS 28958
2. S2 / 2002 4:43.65 SDMS 42172

08.07.2023 27 , 200m S3

1. S3 / 1989 3:47.65 SDMS
2. S3 / 1998 4:48.69

08.07.2023 27 , 200m S4

1. S4 / 1985 3:31.81 SDMS 31070

08.07.2023 27 , 200m S5

1. S5 / 2004 2:38.47 SDMS
2. S5 / 1988 5:48.05

08.07.2023 27 , 200m S7-S8

1. S8 / 2001 2:24.27 SDMS 42163
2. S8 / 1991 2:39.72 SDMS 10594
3. S7 / 1999 2:55.26

08.07.2023 27 , 200m S9

1. S9 / 1994 2:21.04 SDMS 14875
2. S9 / 2009 2:28.19

	27,	, 200m			
08.07.2023	27	, 200m			S14
DNS S14	,	/			SDMS
		2006			
08.07.2023	28	, 100m			S3
1. S3	,	/			SDMS
		2000		2:02.99	42185
08.07.2023	28	, 100m			S4
1. S4	,	/			SDMS
2. S4		1991		1:34.57	22508
		1993		2:29.91	
08.07.2023	28	, 100m			S5-S6
1. S6	,	/			SDMS
2. S5		2001		1:30.78	
3. S6		2006		1:32.25	
4. S5		2005		1:33.58	
		1988		1:39.58	21103
08.07.2023	28	, 100m			S7
1. S7	,	/			SDMS
2. S7		1990		1:18.03	8950
3. S7		1985		1:20.42	42164
4. S7		2005		1:43.31	
5. S7		2011		1:53.12	
		2007		1:54.21	
08.07.2023	28	, 100m			S8-S9
1. S8	,	/			SDMS
		1998		1:10.98	26389

28, , 100m

28

, 100m

S10

08.07.2023

	/		SDMS
1. S10	2008	1:04.33	
2. S10	2001	1:04.94	30693
3. S10	2006	1:11.66	
4. S10	2008	1:13.93	
5. S10	2004	1:17.92	
6. S10	2009	1:18.30	
7. S10	2010	1:18.60	
8. S10	2010	1:53.32	

28

, 100m

S11-S12

08.07.2023

	/		SDMS
1. S12	2002	1:04.59	42294
2. S11	1998	1:09.96	42126
3. S12	2007	1:11.04	
4. S12	2004	1:12.94	
5. S12	2007	1:14.51	
6. S11	2002	1:19.18	42376

28

, 100m

S13

08.07.2023

	/		SDMS
1. S13	2001	1:03.26	28538
2. S13	2004	1:05.10	
3. S13	2002	1:06.63	42122
4. S13	2007	1:11.72	
5. S13	2011	1:18.50	
6. S13	2006	1:18.83	
7. S13	2009	1:25.03	
8. S13	2011	1:30.35	
9. S13	2014	1:57.10	

29

, 50m

S1

08.07.2023

	/		SDMS
1. S1	2001	1:45.77	

29

, 50m

S2

08.07.2023

	/		SDMS
1. S2	1999	58.81	28958
S2	2002	58.81	42172

5-8.07.2023 ., . (50)

29, , 50m
 29 , 50m S3-S4
 08.07.2023

	/		SDMS
1. S3	1989	57.46	
2. S3	1998	1:13.61	

29 , 50m S5
 08.07.2023

	/		SDMS
1. S5	2004	38.20	
2. S5	2000	39.66	22629
3. S5	1982	40.22	4430
4. S5	1999	49.34	
5. S5	2002	1:06.94	
6. S5	2011	1:09.96	

29 , 50m S6
 08.07.2023

	/		SDMS
1. S6	2005	39.50	
2. S6	2005	51.41	
3. S6	2006	58.74	
4. S6	2006	1:05.74	

29 , 50m S7-S8
 08.07.2023

	/		SDMS
1. S8	2001	33.87	42163
2. S8	2008	33.90	
3. S8	1991	36.29	10594
4. S8	2004	36.53	
5. S7	2008	45.86	
6. S7	2009	50.95	
DNS S7	2002		

29 , 50m S9
 08.07.2023

	/		SDMS
1. S9	1994	34.48	14875
2. S9	2008	42.13	
3. S9	2009	49.36	
4. S9	2010	53.85	
5. S9	2014	1:09.93	

Открытый Кубок Республики Беларусь по плаванию
среди инвалидов с нарушениями зрения и опорно-двигательного аппарата
5-8.07.2023 г., г.Брест (бассейн 50 м)

Дистанция 29, Мужчины, 50м На спине

Дистанция 29 Мужчины, 50м На спине класс S10
08.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S10	ЮДОВИЧ Андрей	1985	Беларусь	33.65	
2.	S10	КРИЧКО Кирилл	2009	Беларусь	37.66	
3.	S10	ЛАПКО Михаил	2012	Беларусь	50.76	

Дистанция 29 Мужчины, 50м На спине класс S11-S13
08.07.2023 Результаты

Место	Класс	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	SDMS
1.	S12	ВАШКЕВИЧ Максим	1999	Беларусь	28.73	22687
2.	S13	СОТНИКОВ Владимир	2005	Беларусь	29.72	36584
3.	S12	ЗВЯГИН Михаил	2003	Россия	31.40	
4.	S12	ФЕДОТОВ Максим	2005	Россия	32.47	
5.	S11	МИНИБАЕВ Айдар	2000	Россия	36.41	
6.	S13	МОРОЗОВ Тимофей	2008	Россия	36.73	
7.	S11	ГАРИПОВ Ильнур	2000	Россия	36.79	42160
8.	S11	БОРОНИН Дмитрий	2003	Россия	38.43	
9.	S13	ТИМОФЕЕВ Ярослав	2012	Россия	40.65	
DNS	S13	БОКИЙ Игорь	1994	Беларусь		7861
DNS	S13	ЦЫБРЮК Виталий	2001	Россия		

