



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ФИЗКУЛЬТУРНО - СПОРТИВНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
" ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТА СЛЕПЫХ "  
ПЕРВЕНСТВО РОССИИ ПО СПОРТУ СЛЕПЫХ ( ДИСЦИПЛИНА-ПЛАВАНИЕ)  
СРЕДИ ЮНОШЕЙ , ДЕВУШЕК 14-16 ЛЕТ И ЮНИОРОВ , ЮНИОРОК 17-19 ЛЕТ  
1-6 НОЯБРЯ 2024 г, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ г.РАМЕНСКОЕ  
ЕКП № 2115500022022914



Дистанция 1  
02.11.2024

Женщины, 50m На спине

класс В1 юниорки 17-19 лет  
Результаты

Место	Фамилия, имя	Г/р	Команда	Результат	Разряд	Очки IPC
1. S11	ВАСИЛЕНКО Дарья	2007 кмс	Санкт-Петербург	<b>43.47</b>	кмс	639
2. S11	МАМАЕВА Мария	2005 I	Чувашская Республика	<b>49.15</b>	II	391
3. S11	ИЗЮМНИКОВА Злата	2007 III	Свердловская область	<b>1:05.79</b>		38

Главный судья СС1К

Главный секретарь СС1К



А.М. Устинов

Т.Д. Рубис

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

1, , 50m

1 , 50m B1 14-16  
 02.11.2024

	/			IPC
1. S11	2009		<b>40.49</b>	776
2. S11	2009	I	<b>1:05.09</b>	43

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

---

1, , 50m  
 1 , 50m 2 17-19  
 02.11.2024

---

1. S12 / 2007 38.88 IPC 685

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

1, , 50m

1 , 50m 2 14-16  
 02.11.2024

	/			IPC
1. S12	2008		<b>39.85</b>	636
2. S12	2009		<b>41.40</b>	559
3. S12	2009	-	<b>43.27</b>	468

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

1, , 50m

02.11.2024 1 , 50m 3 17-19

	/					IPC
1. S13	2007		<b>37.07</b>			766
2. S13	2005	■	<b>47.38</b>	■		286
3. S13	2005	■	<b>48.59</b>	■		244

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

1, , 50m

1 , 50m 3 14-16  
 02.11.2024

	/			IPC
1. S13	2010		<b>34.79</b>	874
2. S13	2008	-	<b>37.63</b>	738
3. S13	2008		<b>39.38</b>	649
4. S13	2008	I	<b>47.14</b>	295
5. S13	2010	II	<b>52.45</b>	140

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

2 , 50m 1 17-19  
 02.11.2024

	/					IPC
1. S11	2007	I	<b>36.12</b>			717
2. S11	2007	I	<b>38.34</b>	I		593
3. S11	2007	I	<b>40.17</b>	I		493
4. S11	2007	III	<b>44.85</b>	I		274
5. S11	2007	I	<b>48.80</b>	III		147

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

2, , 50m

02.11.2024 2 , 50m 1 14-16

1. S11	/			IPC
	2009		<b>35.40</b>	756

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

2, , 50m

2 , 50m 2 17-19  
 02.11.2024

	/		IPC
1. S12	2007	<b>30.15</b>	791
2. S12	2005	<b>31.99</b>	675
3. S12	2006	<b>34.10</b>	540
4. S12	2005	<b>36.19</b>	414

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

2, , 50m

2 , 50m 2 14-16  
 02.11.2024

	/			IPC
1. S12	2008		<b>33.28</b>	592
2. S12	2010 I		<b>34.64</b>	506
3. S12	2008		<b>41.35</b> I	178
4. S12	2010 III		<b>50.59</b>	21



" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

2, , 50m

2 , 50m 3 14-16  
 02.11.2024

	/				IPC
1. S13	2009		<b>31.57</b>		708
2. S13	2008	-	<b>31.82</b>		692
3. S13	2008	-	<b>34.51</b>		521
4. S13	2010		<b>37.67</b>		340
5. S13	2009		<b>39.98</b>		233
6. S13	2009		<b>40.00</b>		232

" " ( " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

2, , 50m

	/			IPC
EXH S13	2006	I	<b>43.40</b>	III 121
EXH S13	2008	I	<b>44.26</b>	III 101

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

3 , 400m 1 17-19  
 02.11.2024

1. S11	/								IPC
	2007	-				<b>6:57.14</b>	<b>I</b>		146

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

3, , 400m

02.11.2024 3 , 400m 1 14-16

	/			IPC
1. S11		2009	<b>6:00.83</b>	548
2. S11		2009 I	<b>8:35.92</b>	1

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

3, , 400m  
3 , 400m 2 17-19  
02.11.2024

---

1. S12 / IPC  
2007 5:36.48 I 353



" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

---

3, , 400m  
 3 , 400m 3 17-19  
 02.11.2024

---

1. S13 / IPC  
 2006 4:56.64 744

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

3, , 400m

02.11.2024      3      , 400m      3      14-16

	/			IPC
1. S13	2010		<b>4:55.87</b>	751
2. S13	2010	I	<b>7:37.75</b>	

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

4 , 400m 1 17-19  
 02.11.2024

											IPC	
1. S11				2007						<b>6:02.10</b>		237
100m:	1:23.60	1:23.60	200m:	2:54.17	1:30.57	300m:	4:27.65	1:33.48	400m:	6:02.10	1:34.45	
2. S11				2007						<b>6:29.77</b>		91
3. S11				2007						<b>6:33.81</b>		77
100m:	1:26.67	1:26.67	200m:	3:07.21	1:40.54	300m:	4:51.12	1:43.91	400m:	6:33.81	1:42.69	
4. S11				2007						<b>6:53.60</b>		31
100m:	1:34.56	1:34.56	200m:	3:22.24	1:47.68	300m:	5:10.01	1:47.77	400m:	6:53.60	1:43.59	

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

---

4, , 400m  
 4 , 400m 2 17-19  
 02.11.2024

---

1. S12 / IPC  
 2007 4:39.73 660







" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

5, , 100m  
5 , 100m 2 17-19  
02.11.2024

---

1. S12 / IPC  
2007 1:16.63 I 609

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

5, , 100m  
5 , 100m 2 14-16  
02.11.2024

---

1. S12 / 2008 1:10.27 IPC 811

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

5, , 100m

5 , 100m 3 14-16  
 02.11.2024

	/			IPC
1. S13	2010		<b>1:12.79</b>	671
2. S13	2008		<b>1:23.47</b> I	333

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

6, , 100m  
6 , 100m 1 14-16  
02.11.2024

---

DSQ S11 / IPC  
2009

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

6, , 100m

6 , 100m 2 17-19  
 02.11.2024

	/			IPC
1. S12	2007	<b>57.86</b>		883
2. S12	2006	<b>1:10.20</b>	I	358
3. S12	2006	<b>1:16.25</b>	I	160
4. S12	2005	<b>1:16.74</b>	I	148
5. S12	2007	<b>1:17.70</b>	I	126

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

6, , 100m  
6 , 100m 2 14-16  
02.11.2024

---

1. S12 / IPC  
2008 1:37.96

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

6, , 100m

6 , 100m 3 17-19  
 02.11.2024

	/					IPC
1. S13	2007		<b>55.94</b>			929
2. S13	2007	I	<b>1:16.66</b>	I		131
3. S13	2006		<b>1:17.07</b>	I		122
4. S13	2006		<b>1:34.90</b>	III		1

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

6, , 100m

6 , 100m 3 14-16  
 02.11.2024

	/				IPC
1. S13	2008	-		<b>1:08.92</b>	379
2. S13	2008			<b>1:15.71</b>	153
3. S13	2009		-	<b>1:23.37</b>	34

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

03.11.2024 7 , 50m 1 17-19

	/			IPC
1. SB11	2007	-	<b>46.32</b>	659
2. SB11	2005 I		<b>1:01.19</b> III	167

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

7, , 50m

7 , 50m 1 14-16  
 03.11.2024

	/				IPC
1. SB11	2009		<b>54.02</b>	I	359
2. SB11	2009	I	<b>1:04.49</b>	III	110
3. SB11	2010	III	<b>1:23.82</b>		5

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

7, , 50m

7 , 50m 2 14-16  
 03.11.2024

	/								IPC
1. SB12	2009					<b>42.53</b>			663
2. SB12	2009		-			<b>47.77</b>			434

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

7, , 50m

7 , 50m 3 17-19  
 03.11.2024

	/				IPC
1. SB13	2005	I	<b>51.01</b>	III	418
2. SB13	2005	I	<b>52.83</b>	III	353

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

7, , 50m

7 , 50m 3 14-16  
 03.11.2024

	/			IPC
1. SB13	2010		<b>37.10</b>	975
2. SB13	2008		<b>40.53</b>	851
3. SB13	2008	-	<b>42.72</b>	762
4. SB13	2010	█	<b>45.70</b>	635
5. SB13	2008	█ -	<b>46.41</b> █	605
6. SB13	2009	█	<b>47.38</b> █	564

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

8 , 50m 1 17-19  
 03.11.2024

	/			IPC
1. SB11	2007 I	<b>44.55</b>	I	405
2. SB11	2007 I	<b>46.07</b>	I	335
3. SB11	2007 III	<b>46.50</b>	I	317
4. SB11	2007 I	<b>47.84</b>	I	263

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

8, , 50m

8 , 50m 1 14-16  
 03.11.2024

1. SB11	/		<b>39.48</b>	IPC 670
---------	---	--	--------------	------------

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

8, , 50m

8 , 50m 2 17-19  
 03.11.2024

	/			IPC
1. SB12	2005		<b>33.67</b>	808
2. SB12	2005		<b>37.80</b>	566

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

8, , 50m

8 , 50m 2 14-16  
 03.11.2024

	/			IPC
1. SB12	2008		<b>38.51</b>	525
2. SB12	2008		<b>38.99</b>	497
3. SB12	2010	█	<b>40.35</b>	422
4. SB12	2010	██	<b>41.90</b> █	343
5. SB12	2010		<b>46.54</b> █	162

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

8, , 50m

8 , 50m 3 17-19

03.11.2024

	/			IPC
1. SB13	2005		<b>34.60</b>	731
2. SB13	2006		<b>35.05</b>	704
3. SB13	2007		<b>35.31</b>	689
4. SB13	2007		<b>36.37</b>	625
5. SB13	2006		<b>38.67</b>	489
6. SB13	2007		<b>39.49</b>	443

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

8, , 50m

8 , 50m 3 14-16  
 03.11.2024

					IPC
1. SB13	2008			<b>32.20</b>	866
2. SB13	2008	-		<b>32.87</b>	830
3. SB13	2010			<b>33.82</b>	777
4. SB13	2009		-	<b>39.76</b>	429
5. SB13	2009			<b>44.21</b>	222
DSQ SB13	2008				

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

8, , 50m

	/					IPC
EXH SB13	2008	I	-	<b>38.10</b>	I	522
EXH SB13	2008	I		<b>45.67</b>	III	172

" " ( " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

9 , 100m 1 17-19  
 03.11.2024

	/				IPC
1. S11	2007	-		<b>1:25.57</b>	I 451
2. S11	2007	III		<b>2:25.95</b>	

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

9, , 100m

9 , 100m 1 14-16  
 03.11.2024

	/				IPC
1. S11	2009		<b>1:16.00</b>		734
2. S11	2009	I	<b>1:51.52</b>	III	36
3. S11	2010	III	<b>2:47.63</b>		

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

---

9, , 100m  
 9 , 100m 2 17-19  
 03.11.2024

---

	/			IPC
1. S12	2007	<b>1:10.04</b>		616
2. S12	2007	<b>1:14.67</b>	I	460

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

9, , 100m

9 , 100m 2 14-16  
 03.11.2024

	/					IPC
1. S12		2008		<b>1:04.67</b>		796
2. S12		2008		<b>1:12.59</b>		529
3. S12		2009		<b>1:15.12</b>		446
4. S12		2009		<b>1:19.47</b>		315

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

9, , 100m

9 , 100m 3 17-19  
 03.11.2024

	/								IPC
1. S13		2006				<b>1:04.16</b>			822
2. S13		2005	■			<b>1:30.20</b>	■		107

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

9, , 100m

9 , 100m 3 14-16  
 03.11.2024

	/			IPC
1. S13	2010		<b>1:05.10</b>	793
2. S13	2008	-	<b>1:11.67</b>	572
3. S13	2008		<b>1:13.53</b>	510
4. S13	2008		<b>1:23.18</b>	232
5. S13	2010		<b>1:31.97</b>	86

" " ( " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

10 , 100m 1 17-19  
 03.11.2024

	/			IPC
1. S11	2007 I	<b>1:13.90</b>	I	397
2. S11	2007 I	<b>1:17.39</b>	I	281
3. S11	2007 I	<b>1:17.70</b>	I	272
4. S11	2007 III	<b>1:24.08</b>	III	121
5. S11	2007 I	<b>1:39.92</b>		6

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

---

10, , 100m  
 10 , 100m 1 14-16  
 03.11.2024

---

1. S11 / IPC  
 2009 1:13.88 I 398

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

10, , 100m

10 , 100m 2 17-19  
 03.11.2024

	/		IPC
1. S12	2007	<b>54.07</b>	896
2. S12	2007	<b>58.06</b>	740
3. S12	2006	<b>1:03.28</b>	514
4. S12	2007	<b>1:03.31</b>	512
5. S12	2005	<b>1:12.54</b>	181

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

10, , 100m

10 , 100m 2 14-16  
 03.11.2024

	/				IPC
1. S12	2010	I	<b>1:09.64</b>	I	266
2. S12	2008		<b>1:10.84</b>	I	229
3. S12	2010	I	<b>1:17.87</b>	III	77
4. S12	2008		<b>1:20.04</b>	III	51

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

10, , 100m

10 , 100m 3 17-19  
 03.11.2024

	/			IPC
1. S13	2007	<b>52.05</b>		953
2. S13	2006	<b>1:00.33</b>		626
3. S13	2007	<b>1:03.29</b>		496
4. S13	2007	<b>1:03.85</b>		472
5. S13	2007	<b>1:03.99</b>		466
6. S13	2006	<b>1:07.33</b>		333

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

10, , 100m

10 , 100m 3 14-16  
 03.11.2024

	/			IPC
1. S13	2008	-	<b>57.57</b>	746
2. S13	2010		<b>1:02.76</b>	519
3. S13	2009		<b>1:03.11</b>	504
4. S13	2008	-	<b>1:03.60</b>	483
5. S13	2008		<b>1:07.32</b>	333
6. S13	2009	-	<b>1:07.82</b>	315
7. S13	2010		<b>1:08.07</b>	306
8. S13	2009		<b>1:12.70</b>	166
9. S13	2009		<b>1:13.60</b>	145

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

10, , 100m

	/					IPC
EXH S13	2008		-	<b>1:10.05</b>		240
EXH S13	2006			<b>1:14.84</b>		119
EXH S13	2008			<b>1:24.99</b>		15







" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

12, , 200m  
12 , 200m 3 17-19  
04.11.2024

---

1. SM13 / IPC  
100m: 1:12.63 1:12.63 200m: 2:34.80 1:22.17 2:34.80 862



" - " )  
14-16 ( , - )  
1-6 , 2024 , 17-19  
2115500022022914

---

13 , 200m 1 17-19  
04.11.2024

---

1. SM11 / IPC  
2007 I 3:34.90 III 25

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

13, , 200m  
13 , 200m 2 17-19  
04.11.2024

---

1. SM12 / IPC  
100m: 1:13.45 1:13.45 200m: 2:37.53 1:24.08 2:37.53 I 400

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

13, , 200m  
13 , 200m 2 14-16  
04.11.2024

---

1. SM12 / IPC  
100m: 1:37.49 1:37.49 200m: 3:24.64 1:47.15 3:24.64 III 4





" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

14 , 50m 1 17-19  
04.11.2024

---

1. S11	/	2005 I	1:03.01	IPC 38
--------	---	--------	---------	-----------

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

14, , 50m

14 , 50m 2 17-19  
 04.11.2024

	/			IPC
1. S12	2007		<b>31.65</b>	866
2. S12	2007		<b>37.93</b>	539

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

14, , 50m

14 , 50m 2 14-16  
 04.11.2024

	/				IPC
1. S12	2008			<b>36.25</b>	I 627
2. S12	2009	I	-	<b>45.31</b>	III 224

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

14, , 50m  
14 , 50m 3 17-19  
04.11.2024

---

1. S13 / IPC  
2005 I 41.86 I 384

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

14, , 50m

14 , 50m 3 14-16  
 04.11.2024

	/				IPC
1. S13	2010		<b>31.23</b>		912
2. S13	2008	-	<b>38.47</b>	I	546
3. S13	2008	I	<b>44.59</b>	III	275

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

15 , 50m 1 17-19  
04.11.2024

---

1. S11 / 2007 I 50.92 IPC 6

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

---

15, , 50m  
 15 , 50m 1 14-16  
 04.11.2024

---

1. S11 / 2009 **36.40** IPC 330

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

15, , 50m

15 , 50m 2 17-19  
 04.11.2024

	/		IPC
1. S12	2006	<b>30.14</b>	628
2. S12	2007	<b>30.24</b>	621
3. S12	2005	<b>31.98</b>	492

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

15, , 50m

15 , 50m 2 14-16  
 04.11.2024

	/				IPC
1. S12	2008		<b>32.25</b>		473
2. S12	2008		<b>41.32</b>		66
3. S12	2010		<b>50.58</b>		2

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

15, , 50m

15 , 50m 3 17-19  
 04.11.2024

	/			IPC
1. S13	2005	<b>30.52</b>		664
2. S13	2007	<b>31.76</b>		574
3. S13	2006	<b>32.35</b>		532
4. S13	2006	<b>32.52</b>		520
5. S13	2007	<b>35.50</b>		326

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

15, , 50m

15 , 50m 3 14-16  
 04.11.2024

	/			IPC
1. S13	2008	-	<b>30.11</b>	694
2. S13	2010		<b>31.30</b>	608
3. S13	2009		<b>34.45</b>	390
4. S13	2009	-	<b>35.02</b>	354
DSQ S13	2009			

" " ( " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

15, , 50m

	/			IPC
EXH S13	2006		35.01	355
EXH S13	2008		35.47	327

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

16 , 100m 1 17-19  
 04.11.2024

	/				IPC
1. S11	2007	-	<b>1:38.33</b>	I	430
2. S11	2005	I	<b>1:50.19</b>	I	171
3. S11	2007	III	<b>2:28.69</b>		

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

---

16, , 100m  
 16 , 100m 1 14-16  
 04.11.2024

---

	/			IPC
1. S11	2009		<b>1:28.51</b>	707
2. S11	2009	■	<b>2:17.36</b>	4

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

16, , 100m  
16 , 100m 2 17-19  
04.11.2024

---

1. S12 / IPC  
2007 1:23.49 I 478

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

16, , 100m

16 , 100m 2 14-16  
 04.11.2024

	/				IPC
1. S12	2008			<b>1:10.17</b>	897
2. S12	2009 I	-		<b>1:36.45</b> III	150

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

16, , 100m

16 , 100m 3 17-19  
 04.11.2024

	/					IPC
1. S13	2007			<b>1:26.73</b>	I	400
2. S13	2005	I		<b>1:48.29</b>	III	34

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

16, , 100m

16 , 100m 3 14-16  
 04.11.2024

	/				IPC
1. S13	2010		<b>1:16.23</b>		736
2. S13	2008	-	<b>1:22.96</b>		517
3. S13	2008		<b>1:23.55</b>		498

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

17 , 100m 1 17-19  
 04.11.2024

	/			IPC
1. S11	2007 I	<b>1:22.98</b>	I	439
2. S11	2007 I	<b>1:27.17</b>	I	313
3. S11	2007 III	<b>1:47.47</b>	III	22
4. S11	2007 I	<b>1:53.51</b>		7

" - " )  
1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
2115500022022914

---

17, , 100m  
17 , 100m 1 14-16  
04.11.2024

---

1. S11 / IPC  
2009 1:24.24 I 399

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

17, , 100m

17 , 100m 2 17-19  
 04.11.2024

	/		IPC
1. S12	2007	<b>1:00.18</b>	883
2. S12	2007	<b>1:07.16</b>	627

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

17, , 100m

04.11.2024 17 , 100m 2 14-16

	/			IPC
1. S12	2008		<b>1:17.05</b>	270
2. S12	2010		<b>1:20.91</b>	170
3. S12	2008		<b>1:41.50</b>	3

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

17, , 100m

17 , 100m 3 17-19  
 04.11.2024

	/			IPC
1. S13		2007	<b>1:00.14</b>	887
2. S13		2007	<b>1:11.46</b>	464
3. S13		2006	<b>1:13.02</b>	407
DSQ S13		2007		

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

17, , 100m

17 , 100m 3 14-16  
 04.11.2024

	/			IPC
1. S13	2008	-	<b>1:15.72</b>	315
2. S13	2009		<b>1:22.11</b>	148
3. S13	2008		<b>1:25.81</b>	86
4. S13	2009		<b>1:32.00</b>	29
5. S13	2009		<b>1:32.20</b>	28
DSQ S13	2010			

" - " ( - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

17, , 100m

	/			IPC
EXH S13	2006	█	<b>1:40.09</b>	5
EXH S13	2008	█	<b>1:43.74</b>	2

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

18 , 50m 1 17-19  
 05.11.2024

	/			IPC
1. S11	2007	-	<b>37.45</b>	548
2. S11	2007 III		<b>1:04.21</b>	

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

18, , 50m

18 , 50m 1 14-16  
 05.11.2024

	/		IPC
1. S11	2009	<b>34.39</b>	746
2. S11	2009 I	<b>51.95</b>	28
3. S11	2010 III	<b>1:18.27</b>	

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

18, , 50m

18 , 50m 2 17-19  
 05.11.2024

1. S12	/		IPC
	2007	<b>31.03</b>	695

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

18, , 50m

18 , 50m 2 14-16  
 05.11.2024

	/			IPC
1. S12	2008		<b>29.41</b>	810
2. S12	2009		<b>33.59</b>	507
3. S12	2008		<b>34.42</b>	448
4. S12	2009	-	<b>36.49</b>	315

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

18, , 50m

18 , 50m 3 17-19  
 05.11.2024

	/		IPC
1. S13	2006	<b>29.76</b>	810
2. S13	2005 I	<b>38.63</b> III	225

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

18, , 50m

18 , 50m 3 14-16  
 05.11.2024

	/			IPC
1. S13	2010		<b>29.49</b>	828
2. S13	2008	-	<b>31.64</b>	677
3. S13	2008	I	<b>34.96</b>	439
4. S13	2010	II	<b>38.70</b>	222

" ( " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

19 , 50m 1 17-19  
 05.11.2024

	/			IPC
1. S11	2007 I	<b>33.56</b>	I	374
2. S11	2007 I	<b>34.32</b>	I	317
3. S11	2007 I	<b>36.32</b>	III	192
4. S11	2007 III	<b>37.16</b>	III	151
5. S11	2007 I	<b>40.09</b>	III	56

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

19, , 50m

19 , 50m 1 14-16  
 05.11.2024

1. S11	/		<b>30.30</b>	IPC 648
--------	---	--	--------------	------------

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

19, , 50m

19 , 50m 2 17-19  
 05.11.2024

	/		IPC
1. S12	2007	<b>26.25</b>	772
2. S12	2006	<b>28.32</b>	578
S12	2007	<b>28.32</b>	578
4. S12	2006	<b>28.82</b>	531

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

19, , 50m

19 , 50m 2 14-16  
 05.11.2024

	/			IPC
1. S12	2010	<b>29.61</b>		457
2. S12	2008	<b>29.82</b>		438
3. S12	2008	<b>32.65</b>		218
4. S12	2010	<b>33.16</b>		187

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

19, , 50m

19 , 50m 3 17-19  
 05.11.2024

	/		IPC
1. S13	2007	<b>24.53</b>	923
2. S13	2006	<b>27.70</b>	650
3. S13	2007	<b>27.95</b>	627
4. S13	2007	<b>28.07</b>	615
5. S13	2006	<b>29.18</b>	510
DSQ S13	2005	<b>I</b>	

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

19, , 50m

19 , 50m 3 14--16  
 05.11.2024

	/			IPC
1. S13	2008	-	<b>26.40</b>	770
2. S13	2009		<b>27.38</b>	680
3. S13	2010		<b>28.71</b>	554
4. S13	2008	-	<b>29.03</b>	524
5. S13	2010		<b>29.92</b>	442
6. S13	2008		<b>30.07</b>	429
7. S13	2009	-	<b>30.18</b>	419
8. S13	2009		<b>31.38</b>	319
9. S13	2009		<b>32.67</b>	227

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

19, , 50m

	/			IPC
EXH S13	2008	I	30.35	I 404
EXH S13	2006	I	31.78	I 288
EXH S13	2008	I	37.26	III 43

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

20 , 100m 1 17-19  
 05.11.2024

	/			IPC
1. SB11	2007	-	<b>1:45.99</b>	I 611
2. SB11	2005 I		<b>2:15.09</b>	III 134

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

20, , 100m

20 , 100m 1 14-16  
 05.11.2024

	/				IPC
1. SB11	2009		<b>1:59.63</b>	I	341
2. SB11	2009	I	<b>2:17.73</b>	III	111
3. SB11	2010	III	<b>3:30.81</b>		

" - " )  
14-16 ( , - 17-19 )  
1-6 , 2024 , .  
2115500022022914

---

20, , 100m  
20 , 100m 2 14-16  
05.11.2024

---

1. SB12 / IPC  
2009 I 1:33.33 579

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

20, , 100m

20 , 100m 3 17-19  
 05.11.2024

	/				IPC
1. SB13	2006		<b>1:26.42</b>		792
2. SB13	2005	█	<b>1:58.27</b>	█	153
3. SB13	2005	█	<b>2:00.49</b>	█	129

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

20, , 100m

20 , 100m 3 14-16  
 05.11.2024

	/			IPC
1. SB13	2010		<b>1:22.64</b>	874
2. SB13	2008		<b>1:34.10</b>	611
3. SB13	2008	-	<b>1:40.69</b>	458
4. SB13	2010		<b>1:45.62</b>	353
5. SB13	2009		<b>1:46.39</b>	338



" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

21, , 100m

21 , 100m 1 14-16  
 05.11.2024

1. SB11	/	2009	1:32.54	I	IPC	554
---------	---	------	---------	---	-----	-----

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

21, , 100m

21 , 100m 2 17-19  
 05.11.2024

	/			IPC
1. SB12	2007		<b>1:09.50</b>	893
2. SB12	2006		<b>1:21.51</b>	580
3. SB12	2007		<b>1:24.69</b>	495

" - " )  
 ( , - )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

21, , 100m

21 , 100m 2 14-16  
 05.11.2024

	/								IPC
1. SB12	2008			<b>1:31.07</b>	I				341
2. SB12	2008			<b>1:31.96</b>	I				322
3. SB12	2010	I		<b>1:32.88</b>	I				303
4. SB12	2010	III		<b>1:36.69</b>	I				230

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

21, , 100m

21 , 100m 3 17-19

05.11.2024

	/			IPC
1. SB13	2006		<b>1:20.04</b>	608
2. SB13	2007		<b>1:21.71</b>	563
3. SB13	2005		<b>1:22.99</b>	529
4. SB13	2007		<b>1:24.09</b>	500
5. SB13	2007		<b>1:29.93</b>	356
6. SB13	2006		<b>1:30.07</b>	353

" - " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

21, , 100m

21 , 100m 3 14-16  
 05.11.2024

					IPC
1. SB13	2008	-		<b>1:13.96</b>	773
2. SB13	2008			<b>1:14.80</b>	750
3. SB13	2010			<b>1:17.24</b>	685
4. SB13	2009			<b>1:22.76</b>	535
5. SB13	2008	-		<b>1:26.33</b>	442
6. SB13	2008			<b>1:29.34</b>	370
7. SB13	2009		-	<b>1:32.59</b>	299
8. SB13	2010			<b>1:36.70</b>	222
9. SB13	2009			<b>1:38.18</b>	198

" " ( " )  
 1-6 , 2024 , 14-16 , 17-19  
 2115500022022914

21, , 100m

	/			IPC
EXH SB13	2008		-	1:23.19   523
EXH SB13	2008			1:48.60 78



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТ СЛЕПЫХ»



ПЕРВЕНСТВО РОССИИ  
ПО СПОРТУ СЛЕПЫХ (ДИСЦИПЛИНА-ПЛАВАНИЕ)  
СРЕДИ ЮНОШЕЙ, ДЕВУШЕК 14-16 ЛЕТ И ЮНИОРОВ, ЮНИОРОК 17-19 ЛЕТ  
1-6 НОЯБРЯ 2024г., МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. РАМЕНСКОЕ  
ЕКП № 2115500022022914

СПИСОК СУБЪЕКТОВ

№ п/п	Субъект РФ
1	Архангельская область
2	Воронежская область
3	г. Москва
4	г. Санкт-Петербург
5	Краснодарский край
6	Красноярский край
7	Липецкая область
8	Московская область
9	Нижегородская область
10	Республика Башкортостан
11	Республика Калмыкия
12	Ростовская область
13	Самарская область
14	Саратовская область
15	Свердловская область
16	ХМАО - Югра
17	Челябинская область
18	Чувашская Республика

Главный судья СС1К

А.М. Устинов

Главный секретарь СС1К

Т.Д. Рубис





МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТ СЛЕПЫХ»



ПЕРВЕНСТВО РОССИИ  
ПО СПОРТУ СЛЕПЫХ (ДИСЦИПЛИНА-ПЛАВАНИЕ)  
СРЕДИ ЮНОШЕЙ, ДЕВУШЕК 14-16 ЛЕТ И ЮНИОРОВ, ЮНИОРОК 17-19 ЛЕТ  
1-6 НОЯБРЯ 2024г., МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. РАМЕНСКОЕ  
ЕКП № 2115500022022914

СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

№	ФИО	Должность	Категория	Субъект
1	Устинов А.М.	Главный судья	СС1К	Московская обл.
2	Рубис Т.Д.	Главный секретарь	СС1К	Ростовская обл.
3	Зимин М.С.	Зам. главного судьи	СС1К	Респ. Башкортостан
4	Назарова О.В.	Зам. главного судьи	ССВК	Московская обл.
5	Арбузова Е.В.	Зам. главного секретаря	СС1К	г. Москва
6	Тропин Г.В.	Зам. главного секретаря	СС1К	Московская обл.
7	Пунько С.В.	Рефери	СС1К	г. Москва
8	Данилов М.В.	Судья на дистанции	СС1К	Московская обл.
9	Костиков В.Д.	Судья на дистанции	ССВК	Московская обл.
10	Шаблинская Е.И.	Стартер	СС1К	Московская обл.
11	Буков А.В.	Судья на финише	СС1К	Самарская обл.
12	Синицына Ю.А.	Судья на финише	СС1К	Московская обл.
13	Набиев И.Ш.	Секретарь	ССВК	Тульская обл.
14	Этина Т.Б.	Судья на поворотах	СС1К	Московская обл.
15	Синицын Е.С.	Судья на поворотах	СС1К	Московская обл.
16	Кушпелев И.Р.	Судья на поворотах	СС1К	Краснодарский край
17	Бурутин П.Е.	Судья-секундометрист	СС1К	Московская обл.
18	Баранова Т.М.	Судья-секундометрист	СС1К	Московская обл.
19	Цуварева Н.М.	Судья-секундометрист	СС1К	г. Москва
20	Дрокина И.А.	Судья-секундометрист	СС2К	г. Москва
21	Прогонова А.А.	Судья-секундометрист	СС2К	Московская обл.
22	Кальянова И.А.	Судья-секундометрист	СС2К	г. Москва
23	Пунько А.С.	Судья-информатор	СС3К	г. Москва
24	Тодадзе Е.Э.	Судья при участниках	СС3К	г. Москва

Главный судья СС1К

Главный секретарь СС1К

*Устинов*

А.М. Устинов

*Рубис*

Т.Д. Рубис

