

Таблица № 1 лист 1					
№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
1	1	1ПК35.15-8АтVта	10.02.16	243	Технологические трещины по продольному ребру шириной раскрытия 0,4÷0,8 мм
2	63	1ПК36.12.8АтVта	21.07.14	1517	Обрыв струны с продергиванием, разрывные трещины по длинному ребру , шириной раскрытия 0,4 ÷ 0,8мм
3	72	ПК 37.12	13.10.11	1706	Продольная трещина на длинном ребре, шириной раскрытия 0,2÷0,4 мм
4		ПК 37.12	11.10.10	1897	Обрыв одной струны
5		ПК 37.15	08.10.10	1880	Обрыв двух струн
6		1ПК 37.15.8АтVта	06.10.10	1841	Обрыв одной струны с продергиванием

7		ПК 37.15	10.08.10	1223	Армирование не соответствует проекту (утоплен каркас)
Таблица № 1 лист 2					
№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
8		1ПК 37.15.8АтVта	17.06.10	722	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности и ребрах, раковины размером 20-40мм, трещины на лицевой
9	197	1ПК 39.10-6Т-32	12.11.13	2660	Армирование не соответствует проекту (отсутствие одного анкера)
10	52	1ПК39.12.8АтVта	16.05.14	1012	Продольная трещина по длинному ребру и лицевой поверхности, шириной раскрытия 0,7÷1,0 мм
11		1ПК39.12-6Т-32	06.02.12	199	Трещины на лицевой поверхности шириной раскрытия 0,7-1,0 мм
12	52	1ПК40.15.8АтVта	16.07.12	1011	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности и ребрах, диаметр дыры 40-70мм

13		1ПК41.15.8АтVта №1	10.08.10	1217	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности и ребрах, раковины размером 20-40мм
14		1ПК41.15.8АтVта №2	10.08.10	1217	Недоуплотнение бетонной смеси на ребрах, трещины на продольном ребре, шириной раскрытия 0,4-0,8мм

Таблица № 1 лист 3

№ п/п	№акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
15		1ПК41.15.8АтVта №3	10.08.10	1217	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, раковины размером 20-40мм, обрыв струны с продергиванием, трещина на лицевой 0,7-1,0мм
16	34	1ПК42.12.8АтVта	29.03.13	693	Обрыв струны с продергиванием, разрывные трещины по длинному ребру и лицевой поверхности, шириной раскрытия 0,4 ÷ 0,8мм
17	19	1ПК42.12.8АтVта №1	12.01.12	47	Продольные трещины на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм
18	25	1ПК42.12.8АтVта №2	12.01.12	47	Трещины на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм

19		1ПК42.12.8АтVта №1	07.02.12	201	Продольные трещины на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм
20		1ПК42.12.8АтVта №2	07.02.12	201	Продольные трещины на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм
21	80	1ПК42.12.8АтVта	08.10.14	2267	Обрыв одной (средней) струны с продергиванием

Таблица № 1 лист 4

№ п/п	№акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
22	82	1ПК42.12.8АтVта	20.10.14	2378	Обрыв одной струны (средней) с продергиванием
23	53	1ПК42.12.8АтVта	16.07.12	1015	Обрыв струны. Разрывные трещины по продольному ребру и лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,4÷0,8 мм
24	30	1ПК42.12.8АтVта	17.01.12	76	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, диаметр дыры 70-150мм

25	1	1ПК42.12.8АтVта	09.01.12	22	Продольная трещина по длинному ребру и лицевой поверхности, шириной раскрытия 0,7÷1,0 мм
26		1ПК42.12.8АтVта	07.02.12	208	Продольная трещина на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 1,0 ÷ 2,0мм
27	35	1ПК42.12.8АтVта	03.04.13	730	Продольные трещины на ребрах, шириной раскрытия 0,2÷0,4 мм
28	57	1ПК42.15.8АтVта	18.04.13	890	Обрыв одной струны

Таблица № 1 лист 5

№ п/п	№акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
29	20	1ПК42.15.8АтVта №2	07.02.12	208	Продольная трещина на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм
30	2	1ПК42.15.8АтVта	24.01.14	174	Продольная трещина на длинном ребре, шириной раскрытия 0,2÷0,4 мм

31	17	1ПК42.15.8АтVта	22.02.12	406	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, дыры размером 70-150мм
32	83	1ПК 42.15.8АтVта №1	21.10.14	2385	Недоуплотнение бетонной смеси по рёбрам и лицевой поверхности, диаметр дыр 70 ÷ 150 мм
33	83	1ПК 42.15.8АтVта №2	21.10.14	2385	Недоуплотнение бетонной смеси по рёбрам и лицевой поверхности, диаметр дыр 70 ÷ 150 мм
34	73	1ПК43.12.8АтVта	25.10.11	1839	Трещина по всей длине продольного ребра с выходом на торец, шириной раскрытия 0,2÷0,4 мм
35	26	1ПК43.12.8АтVта	03.03.14	523	Разрывные трещины по двум длинным рёбрам, шириной раскрытия 0,4÷0,8 мм

Таблица № 1 лист 6

№ п/п	№акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
36		1ПК44.10.6АтVт-32	15.10.13	2412	продольные трещины на лицевой поверхности и ребре, шириной раскрытия 1,0 ÷ 2,0мм

37	26	1ПК44.10.6АтVт-32	07.02.12	201	Трещины по лицевой поверхности шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм
38	9	1ПК44.12.6АтVт-32	01.02.12	164	Обрыв двух струн с продергиванием, трещины по лицевой поверхности
39	51	1ПК44.12.6АтVт-32	09.04.14	762	Обрушение верхнего слоя бетона на торце изделия
40	74	1ПК45.12.8АтVта	27.05.13	1182	Разрывные трещины на продольном ребре, шириной раскрытия 0,2÷0,4 мм, окол угла
41	69	1ПК45.12.8АтVта	08.09.14	1979	Обрыв одной струны (средней)
42	81	1ПК45.15.8АтVта	15.10.12	1647	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, диаметр дыр 70-150мм

Таблица № 1 лист 7

№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6

43	39	1ПК 47.12.8АтVта-Б	09.04.13	796	Обрыв одной струны (средней)
44	67	1ПК48.12.8АтVта	08.09.14	1973	Косые разрывные трещины по ребру и лицевой поверхности, шириной раскрытия 0,4-0,8 мм
45	70	1ПК48.15.8АтVта	11.09.14	2009	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, диаметр дыр 70-150мм
46	78	1ПК 54.12.8АтVта	09.09.14	1991	Обрыв одной струны
47	95	1ПК54.12.8АтVта	19.06.13	1408	Разрывные наклонные трещины по продольному ребру, шириной раскрытия 0,4 ÷ 0,8мм
48		1ПК54.12.8АтVта	06.10.10	1852	Обрыв одной струны
49	213	1ПК54.15.8АтVта	14.10.13	2395	Продольная трещина на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм

№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
50	196	1ПК54.15.8АтVта	13.11.13	2664	Обрыв трех струн
51		1ПК59.10.6АтVт-32	06.02.12	199	Продольная трещина на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 0,7 ÷ 1,0мм
52	7	1ПК59.12.8АтVта	28.07.15	1608	Разрывные технологические трещины по верху плиты и по продольному ребру, шириной раскрытия > 2 мм
53		ПК59.15-2	29.07.10	1108	Обрыв двух струн
54		ПК59.15-2	06.10.10	1850	Обрыв трех струн
55		ПК59.15-2	08.10.10	1880	Обрыв двух струн
56	71	1ПК60.15.8АтVта №1	09.09.14	1991	Обрыв одной струны

Таблица № 1 лист 9					
№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
57	72	1ПК60.15.8АтVта №2	09.09.14	1991	Отсутствие напряжения на одной струне (выход головки из упора)
58	211	1ПК60.15.8АтVта	01.11.13	2586	Трещины на лицевой поверхности плиты, шириной раскрытия 1,0 ÷ 2,0мм
59	5	1ПК63.15.8АтVта	25.05.15	1113	Продольные трещина по лицевой поверхности шириной раскрытия 0,7÷1,0 мм
60	13	1ПК63.15.8АтVта	26.08.15	1851	Продольные трещины по лицевой поверхности шириной раскрытия 0,7-1,0 мм
61		1ПК65.15*-6АтVт-1	07.10.10	1866	Обрыв одной струны с продергиванием
62		1ПК66.12.8АтVт-1	07.10.10	1866	Обрыв трех струн с продергиванием
63	4	1ПК 66.12.8АтVт-1	24.03.15	685	Недоуплотнение бетонной смеси, дыры на лицевой поверхности диаметром 40-70 мм

Таблица № 1 лист 10

№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
64	10	1ПК 66.12.8АтVт-1	14.09.15	1984	Обрыв струны
65	169	1ПК67.12.8АтVт-1	21.08.13	1956	Обрушение бетона в опорной части плиты, разрывные трещины на ребре
66		1ПК68.12.8АтVт-1	28.04.11	670	Разрывная поперечная трещина на лицевой поверхности, шириной раскрытия $0,8 \div 2,0$ мм, недоуплотнение
67	104	1ПК68.15.8АтVт-1	25.06.13	1465	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности и ребрах, диаметр дыр 40-70мм
68	48	ПК68.15.9АтV	22.04.14	852	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, диаметр дыр 40-70мм
69	42	ПК68.15.9АтV-2	14.04.14	798	Плита не соответствует geometr. размерам по длине

70	49	ПК68.15.9АтV-2	22.04.14	852	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, диаметр дыр >150мм
----	----	----------------	----------	-----	--

Таблица № 1 лист 11

№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
71	13	1ПК72.12.8 АтVт1	16.12.15	2860	Технологические трещины по продольному ребру шириной раскрытия 0,8-2,0 мм
72	61	1ПК72.12.8 АтVт-1Б	08.05.13	1043	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой поверхности, диаметр дыр 40-70мм
73	63	1ПК72.15.8 АтVт1-2	15.08.12	1154	Обрыв трех струн
74	207	1ПК72.15.8 АтVт1	03.12.13	2841	Разрывная поперечная трещина на лицевой поверхности, шириной раскрытия 0,2÷0,4 мм, недоуплотнение, дыры размером 70-150мм
75	141	1ПК72.15.8АтVт-1	07.08.13	1846	Разрывные трещины по лицевой поверхности шириной раскрытия 0,8÷2мм

76	3	1ПК 72.15.8АтVт-1	29.01.14	209	Обрыв одной струны (средней) с продергиванием, недовибрация по лицевой поверхности
77	83	1ПК 72.15.8АтVт-1	30.10.12	1783	Обрыв крайней струны

Таблица № 1 лист 12

№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
78	130	1ПК 72.15-8АтVт-1с	27.05.13	1180	Продольные трещины на лицевой поверхности, шириной раскрытия 0,2÷0,4 мм, недоуплотнение, диаметр дыр >150мм
79	8	1ПК 72.15.8АтVт-1	31.01.13	226	Недоуплотнение бетонной смеси на лицевой и боковой поверхностях, раковины размером 20-40мм
80	76	1ПК 72.15.8АтVт-1	03.09.13	2053	Продольные трещины по лицевой поверхности шириной раскрытия 0,7÷1мм

Таблица № 1 лист 1					
№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6
1		3 ПГ6-6АтIV	14.02.08	465	Трещины по ребрам шириной раскрытия 0,8 ÷ 2 мм
2	12	3 ПГ6-4АтIV	11.02.13	302	Обрыв одной струны (требования рабочего чертежа - 2 струны)
3	57	3 ПГ6-4АтIV	27.08.13	2005	Наклонные трещины по ребру шириной раскрытия 0,8 ÷ 2 мм
4	77	3 ПГ6-6АтIV	15.09.14	2037	Усадочные трещины по ребрам и полочке плиты шириной раскрытия 0,8 ÷ 2 мм
5	40	3 ПГ6-4АтIV	27.09.07	2862	Трещины шириной раскрытия > 2 мм, плита сломана

Таблица № 1 лист 1						
№ п/п	№акта на "НП"	Наименование изделия	Кол., шт.	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6	7
1		1 ПБ 13-1п	7	16.03.11	487	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
2		1 ПБ 13-1п	19	05.11.09	2632	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
3	13	1 ПБ 13-1п	1	11.02.13	292	Разрушение бетона, попадание иловых включений в песке
4	168	1 ПБ 16-1п	1	23.07.13	1380	Снят штамп на СГП, сломаны
5		1 ПБ 16-1п	12	05.11.09	2632	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
6		2 ПБ 10-1п	3	09.06.11	895	Сломаны
7		2 ПБ 10-1п	2	21.06.10	747	Сломаны
8	13	2 ПБ 16-2п	9	11.02.13	292	Разрушение бетона, попадание иловых включений в песке
9		2 ПБ 16-2п	4		1645	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
10		2 ПБ 16-2п	3	23.06.10	772	Сломаны
11		2 ПБ 16-2п	12	10.06.11	902	Сломаны
12		2 ПБ 16-2п	17	14.10.09	2566	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
13		2 ПБ 16-2п	7	16.03.11	487	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм

№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Кол., шт.	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6	7
14		2 ПБ 17-2п	10	15.10.13	2416	Продольные и поперечные усадочные трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
15		2 ПБ 17-2п	10		1185	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
16	55	2 ПБ 17-2п	1	19.03.14	637	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
17		2 ПБ 19-3п	4	16.07.09	611	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
18		2 ПБ 19-3п	11	06.06.11	872	Сломаны
19	13	2 ПБ 22-3п	5	11.02.13	292	Разрушение бетона, попадание иловых включений в песке
20		2 ПБ 22-3п	3	22.09.10	588	Сломаны
21	54	2 ПБ 25-3п	5	04.03.14	537	Снят штамп на СГП, ломаны
22		2 ПБ 25-3п	6	17.03.11	492	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
24	116	2 ПБ 29-4п	6	28.06.13	1507	Продольные трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
25	90	3 ПБ 16-37п	6	06.12.12	2161	Прочностные характеристики не соответствуют требованиям НД. Нарушение дозирования пластифицирующей добавки в бетонную смесь
26		3 ПБ 21-8п	2	16.03.11	487	Трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм

Таблица № 1 лист 3						
№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Кол., шт.	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6	7
27	90	3 ПБ 27-8п	1	06.12.12	2161	Прочностные характеристики не соответствуют требованиям НД. Нарушение дозирования пластифицирующей добавки в бетонную смесь
28	13	5 ПБ 25-37п	3	11.02.13	292	Разрушение бетона, попадание иловых включений в песке
29	79	5 ПБ 25-37п	3	05.10.12	1576	Продольные и поперечные усадочные трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
30	79	5 ПБ 27-27п	3	05.10.12	1576	Продольные и поперечные усадочные трещины шириной раскрытия 0,8 ÷ 2,0 мм
31	13	5 ПБ 27-37п	3	11.02.13	292	Разрушение бетона, попадание иловых включений в песке

Таблица № 1 лист 1

№ п/п	№акта на "НП"	Наименование изделия	Кол., шт.	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6	7
1		1ПП 20-1	1	08.09.10	1531	Трещины с выходом на ребра
2	41	2ПП 15-1	1	21.11.13	2750	Снят штамп на СГП, трещины с выходом на ребра
3	78	Л 4-8/2	1	04.10.12	1564	Сломано ребро жёсткости при распалубке
4		П 11-8	1	24.09.08	3049	Трещины
5		П 11-8	1	24.06.08	1929	Трещины
6		П 11-8	1	25.06.09	1902	Трещины
7		П 11д-8	1	10.09.08	2844	Трещины
8		П 15-8	1	01.08.08	2401	Трещины
9	55	П 15-8	1	06.06.12	843	Сломана на СГП. Нарушение схемы складирования
10		П 15-8	1	14.08.08	2543	Трещины
11	3	П 5-8-1	2	17.01.13	121	Трещины
12	167	П 5-8-1	2	22.08.13	1968	Сломаны в результате нарушения схемы складирования
13	89	П 5-8-1	1	29.10.12	1775	Сломана на СГП

Таблица № 1 лист 2						
№ п/п	№ акта на "НП"	Наименование изделия	Кол., шт.	Дата изгот.	№ партии	Несоответствие нормативной документации
1	2	3	4	5	6	7
14	8	П 5-8-1	1	10.10.13	2371	Трещина на верхней поверхности от петли с выходом на ребро
15	167	П 5-8-1	1	21.08.13	1960	Сломаны в результате нарушения схемы складирования
16		П 7-5	1	03.10.12	1551	Сломана на СГП в результате нарушения схемы складирования
17		П 8-8	1	25.09.08	3058	Трещины
18		П 8д-8	1	02.09.08	2738	Трещины
19		ПЛ-4	1	21.06.00	1224	Трещины
20		ПЛ-6	1	31.07.08	2386	Трещины