

Общество с ограниченной ответственностью
«Спецпром 1»

ОКП 58 5900

Группа Ж 71
ОКС 93.160

Утверждаю
Директор
ООО «Спецпром 1»



Н.В. Ревенков

05 октября 2012 года

**ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ГИБКИЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 5859-002-59565714-2012

Дата введения - 05 октября 2012 г.

Иув. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Иув. № дубл.	Подпись и дата
002-01	05.10.2012			

Содержание

Содержание	2
Основные сведения	4
Сведения о выданных лицензиях	4
Область применения	5
1 Технические требования	6
1.1 Основные параметры и характеристики	6
1.1.1 Основные параметры и характеристики	6
1.1.2 Обозначение модели	7
1.1.3 Требования назначения	7
1.1.4 Требования надежности	8
1.1.5 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести	8
1.1.6 Требования эргономики	8
1.1.7 Требования технологичности	8
1.1.8 Конструктивные требования	9
1.2 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям	9
1.2.1 Бетонные блоки и требования к ним	9
1.2.2 Требования к материалам для приготовления бетонной смеси	10
1.2.3 Соединительный арматурный канат и требования к нему	11
1.2.4 Дополнительный монтажный канат (ДМК) и требования к нему	12
1.2.5 Закладные детали и требования к ним	13
1.2.6 Соединительные петли (СП) и требования к ним	14
1.3 Комплектность	14
1.4 Маркировка	14
1.5 Упаковка	15
2 Требования безопасности	16
3 Требования охраны окружающей среды	18
3.1 Охрана окружающей среды при производстве изделия	18
3.2 Охрана окружающей среды при эксплуатации изделия	18

Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012	Лит.	Лист	Листов
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Мегличкин	Мегличкин	22.05.14					
Пров.	Мегличкин	Мегличкин	22.05.14					
Н. контр.								

Основные сведения

Настоящие технические условия распространяются на Плиты бетонные защитные гибкие универсальные (далее по тексту ПБЗГУ), предназначенные для защиты подводных переходов трубопроводов, при строительстве дорог, защиты опор мостов, укреплении берегов, защиты дна акваторий портов, дополнительной защиты кабельных трасс, прокладываемых через водные преграды, сооружения временных противопаводковых укреплений, защиты гребней плотин и дамб от размыва при переливе, сооружении каналов, канав и стоков, защиты дна отстойников и в других отраслях хозяйства страны.

Область распространения требований технических условий: все модели Плит бетонных защитных гибких универсальных (далее - ПБЗГУ).

Новизна: Патент РФ на изобретение № 2365702, патенты на полезные модели РФ № 102222, 116870, 117932, 119353 и 119751, свидетельство на товарный знак № 432527.

Обладатель патента

ООО «Спецпром 1», ИНН 3666101624.

Юридический адрес: 394087, Воронеж, ул. Ушинского, д.6, к.16.

Средства связи:

- Почтовый адрес: 394042, Воронеж, Ленинский проспект, д.125.
- Телефоны/факсы: 8 (4732) 226-72-08, 226-75-78.
- E-mail: 01@sp01.ru.

Сведения о выданных лицензиях

Лицензии на право производства ПБЗГУ иным лицам не оформлялись.

Подпись и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подпись и дата	Име. № подл.	ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										4
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Ижев. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ижев. № дубл.	Подпись и дата

- защиты трубопровода от механических повреждений в русловой части подводного перехода;
- защиты грунтов от размыва;
- при строительстве дорог;
- защиты опор мостов;
- укрепления берегов;
- защиты дна акваторий портов;
- дополнительной защиты кабельных трасс, прокладываемых через водные преграды;
- сооружения временных противопаводковых укреплений;
- защиты гребней плотин и дамб от размыва при переливе;
- сооружения каналов, канав и стоков;
- защиты дна отстойников;
- и в других отраслях хозяйства страны.

Рекомендации по применению ПБЗГУ представлены на сайте www.gib-plita.ru.

1 Технические требования

1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Основные параметры и характеристики

ПБЗГУ должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.1.1.1 ПБЗГУ состоит из бетонных блоков, соединенных между собой замоноличенным искусственным канатом.

1.1.1.2 По периметру ПБЗГУ имеются дополнительные монтажные канаты (ДМК) и закладные детали, предназначенные для скрепления плит в покрытие бетонное защитное гибкое универсальное.

1.1.1.3 В зависимости от конструкции и размеров отдельных бетонных блоков существует три модели ПБЗГУ, основные параметры которых сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – основные параметры и характеристики ПБЗГУ

Параметр	Номер модели ПБЗГУ		
	1	2	4
Конструкция ПБЗГУ	<u>Схема 1</u>	<u>Схема 2</u>	<u>Схема 3</u>
Габаритная длина, мм	2746±3%	2746±3%	2746±3%
Габаритная ширина, мм	1226±3%	1226±3%	1226±3%
Габаритная площадь, м ²	3,37	3,37	3,37
Габаритная высота ПБЗГУ, мм	240±3%	60±3%	150±3%
Объем бетона, м ³	0,522	0,168	0,342
Габаритный объем, м ³	0,84	0,21	0,53
Масса, кг	1 220±5%	395±5%	820±5%
Бетонный блок типа 1, шт.	36		
Бетонный блок типа 2, шт.		36	
Бетонный блок типа 4, шт.			36

1.1.1.4 Габаритные размеры в таблице 1 даны с учетом максимального прижатия к периферийным бетонным блокам выпусков каната, выполняющих функции монтажных петель и дополнительных монтажных канатов.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата						
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										6

1.1.2 Обозначение модели

1.1.2.1 Обозначение типа ПБЗГУ состоит из аббревиатуры «ПБЗГУ», знака «-» и трех цифр;

1.1.2.2 Первая цифра обозначает номер модели ПБЗГУ в соответствии с таблицей 1;

1.1.2.3 Вторая и третья цифры обозначают разрывную нагрузку арматурного соединительного каната в тоннах. При этом если разрывная нагрузка каната менее 10 000 кгс, то вторая цифра равна нулю.

1.1.2.4 После обозначения типа ПБЗГУ может стоять знак «-» и буквенный индекс:

Ф – изготовление бетонных блоков ПБЗГУ с использованием сульфатостойкого цемента;

П – оснащение ПБЗГУ соединительными петлями;

С – ПБЗГУ дополнительно армированы сеткой;

Ц – в бетон добавлен краситель.

Пример 1. ПБЗГУ-105-Ц-Ф означает, что это Плита бетонная защитная гибкая универсальная, конструкция которой соответствует модели 1. Разрывная нагрузка арматурного соединительного каната составляет 5 000 кгс. При производстве ПБЗГУ использовался сульфатостойкий цемент и применялся краситель.

Пример 2. ПБЗГУ-202-П-Ф означает, что это Плита бетонная защитная гибкая универсальная, конструкция которой соответствует модели 2. Разрывная нагрузка арматурного соединительного каната составляет 2 000 кгс. Плита оснащена соединительными петлями. При производстве ПБЗГУ применялся бетон с использованием сульфатостойкого цемента.

Пример 3. ПБЗГУ-405 означает, что это Плита бетонная защитная гибкая универсальная, конструкция которой соответствует модели 4. Разрывная нагрузка арматурного соединительного каната составляет 5 000 кгс.

1.1.3 Требования назначения

Плиты бетонные защитные гибкие универсальные (ПБЗГУ) используются для:

- 1) Защиты трубопровода от механических повреждений в русловой части подводного перехода;
- 2) Защиты грунтов от размыва;
- 3) Укрепления берегов водоемов;

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

разработанному технологической службой этого предприятия. Результаты подбора номинального состава бетона, отвечающего требованиям утвержденного задания, должны быть оформлены в журнале подбора состава бетона и утверждены главным инженером предприятия-изготовителя бетонной смеси. Рабочие составы и дозировки подписываются начальником лаборатории или другим лицом, ответственным за подбор состава бетона.

1.1.7.2 В случае появления при производстве трещин на бетонных блоках, изделие подлежит утилизации, ремонт изделия запрещён.

1.1.8 Конструктивные требования

Требования конструкции предусматривают соответствие изделия данным техническим условиям.

1.2 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

1.2.1 Бетонные блоки и требования к ним

1.2.1.1 Бетонные блоки ПБЗГУ по форме представляют собой две усеченные пирамиды с окантовкой, проходящей через общее квадратное основание.

1.2.1.2 Нижняя плоскость бетонного блока (при укладке) обладает большей шероховатостью, чем верхняя.

1.2.1.3 Величина зазора между соседними блоками ПБЗГУ составляет от 2 мм до 4 мм.

1.2.1.4 Бетонные блоки ПБЗГУ подразделяются на три типа по габаритным размерам, основные параметры которых сведены в таблицу 2.

Таблица 2 – основные габаритные параметры бетонных блоков

Типы бетонных блоков	Общее основание, мм	Вершина 1		Высота 1		Вершина 2		Высота 2	
		Размер, мм	Допуск	Размер, мм	Допуск	Размер, мм	Допуск	Размер, мм	Допуск
Бетонный блок типа 1	300х300	190×190	±9%	119	±5%	193×193	±9%	121	±5%
Бетонный блок типа 2	300х300	260×260	±7%	29	±5%	263×263	±7%	31	±5%
Бетонный блок типа 4	300х300	260×260	±9%	29	±5%	200×200	±9%	121	±5%

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

1.2.1.5 Бетонные блоки изготавливаются из тяжелого бетона по ГОСТ 26633-91.

1.2.1.6 Состав бетона подбирают в соответствии с требованиями ГОСТ 27006 и рекомендациями, пособиями и методиками научно-исследовательских институтов, утвержденными в установленном порядке.

1.2.1.7 Прочность бетонных блоков на сжатие должна соответствовать классу по прочности на сжатие не ниже В30 по ГОСТ 26633-91.

1.2.1.8 Марка бетона по морозостойкости должна соответствовать F300 по ГОСТ 10060.0.

Примечание - морозостойкость бетона принята из расчетной температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства, от минус 15 °С до минус 50 °С включительно.

1.2.1.9 Водонепроницаемость блоков из тяжелого бетона в соответствие с ГОСТ 26633-91 должна быть не менее W8.

1.2.1.10 Истираемость бетона должна быть не более 0,7 г/см² в соответствие с ГОСТ 13015.

1.2.1.11 Требования к качеству и внешнему виду лицевой поверхности бетонного блока по ГОСТ 13015, категория А6.

1.2.2 Требования к материалам для приготовления бетонной смеси

1.2.2.1 Для приготовления бетонной смеси применяют следующие материалы:

- 1) бездобавочный портландцемент марки 400–500, соответствующий требованиям ГОСТ 10178. Водоцементное отношение должно быть меньше 0.45;
- 2) песок природный средний или крупный, соответствующий требованиям ГОСТ 8736 и ГОСТ 26633-91. Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц не должно превышать 2% по массе. Содержание в песке глины в виде отдельных комков не допускается;
- 3) щебень из естественного камня, по ГОСТ 8267, соответствующий ГОСТ 26633-91. Размер фракции 5-20 мм, содержание пылевидных и глинистых частиц не более 1 % по массе. Наличие глины в виде отдельных комков не допускается. Марка щебня по морозостойкости должна быть не ниже F300. Марка щебня по прочности на сжатие: из изверженных пород - марка 1000 и выше; из

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		10

метаморфических и осадочных пород - марка 800 и выше; средняя плотность зерен щебня, не ниже, $2,3 \text{ г/см}^3$, водопоглощение щебня не более 0,8% для щебня из изверженных и метаморфических пород и не более 2,0% для осадочных пород. Испытания щебня производятся производителем и предоставляются соответствующие паспорта и протоколы;

- 4) воду, соответствующую требованиям ГОСТ 23732;
- 5) воздухововлекающие добавки согласно ГОСТ 26633-91 - смола нейтрализованная воздухововлекающая (СНВ) ТУ 13-00281074-75-98, смола древесная омыленная (СДО) ТУ 13-0281078-02-93. Возможно применение других аналогичных добавок, соответствующих ГОСТ 26633-91.

1.2.2.2 Для приготовления цветных блоков следует применять нетоксичные, неорганические, светоустойчивые пигменты, которые используются в изделиях из бетона и соответствуют требованиям ГОСТ 24211, ГОСТ 26633-91 и приложению В.

1.2.3 Соединительный арматурный канат и требования к нему

1.2.3.1 При изготовлении ПБЗГУ модели №2 используется синтетический арматурный канат диаметром 13 мм, разрывной нагрузкой не менее 2 000 кгс. При изготовлении ПБЗГУ моделей №1 и №4 используется синтетический арматурный канат диаметром 19 мм, разрывной нагрузкой не менее 5 000 кгс. По требованию заказчика может применяться арматурный канат разрывной нагрузкой до 10 000 кгс.

1.2.3.2 Используемый при производстве ПБЗГУ соединительный арматурный канат должен иметь Сертификат качества и Свидетельство Российского Морского регистра судоходства. Испытания соединительных арматурных канатов производится ОАО «Канат», о чем свидетельствует сертификат качества.

1.2.3.3 Схема укладки соединительного арматурного каната при бетонировании в формы приведена на схеме 4.

1.2.3.4 Укладка соединительного арматурного каната при бетонировании в формы производится в три этапа:

- 1) На конце соединительного арматурного каната завязать простой узел (позиция 1 схемы 4). Узел необходимо завязать таким образом, чтобы его свободный конец (позиция 2 схемы 4) был минимального размера. Завязанный узел необходимо закрепить за край формы и уложить соединительный арматурный канат согласно

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
						11

схеме 4. При укладке соединительного арматурного каната следует применять силу натяжения в пределах 10-15 кг. Для образования монтажных петель (позиция 3 схемы 4), при укладке соединительного арматурного каната используются специальные клыки по краям формы.

- 2) Незакрепленный конец арматурного соединительного каната (позиция 4 схемы 4) следует два раза обернуть вокруг арматурного соединительного каната (позиция 5 схемы 4) согласно схеме 5. Сила натяжения соединительного арматурного каната не меняется и составляет 10-15 кг.

Свободный конец каната скрепляют специальным хомутом согласно схеме 6. Перед затягиванием хомут передвигают максимально близко к арматурному соединительному канату и только после этого затягивают.

- 3) На данном этапе работ необходимо освободить из зацепа начало арматурного соединительного каната и развязать узел. Затем освободившийся конец соединительного арматурного каната закрепляется по процедуре, описанной в пункте 1.2.3.5-2.

1.2.3.5 Материал, из которого выполнен соединительный арматурный канат, обязан содержать присадки, делающие его устойчивым к воздействию ультрафиолетовых лучей солнца.

1.2.4 Дополнительный монтажный канат (ДМК) и требования к нему

1.2.4.1 Дополнительный монтажный канат (ДМК) применяется для соединения ПБЗГУ между собой.

1.2.4.2 Дополнительный монтажный канат (ДМК) представляет собой выпущенные из периферийных бетонных блоков (согласно схеме 8) синтетические канаты диаметром 10 мм с разрывной нагрузкой не менее 1200 кгс. В одной плите ПБЗГУ заключено 8 ДМК.

1.2.4.3 Дополнительными монтажными канатами оснащены все ПБЗГУ.

1.2.4.4 При монтаже ПБЗГУ соединяются между собой за ДМК связыванием тремя простыми узлами.

1.2.4.5 Длина ДМК составляет 2100 мм, при этом наружная часть выходит из бетонного блока не менее чем на 400 мм.

1.2.4.6 Используемый при производстве ПБЗГУ дополнительный монтажный канат должен иметь Сертификат качества и Свидетельство Российского Морского регистра

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
					ТУ 5859-002-59565714-2012				
					Лист				
					12				

судоходства. Испытания ДМК производится ОАО «Канат», о чем свидетельствует сертификат качества.

1.2.4.7 Схема укладки дополнительного монтажного каната при бетонировании в формы приведена на схеме 7.

1.2.4.8 Укладка ДМК при бетонировании в формы производится после укладки соединительного арматурного каната, следующим образом:

- 1) С двух сторон по узким сторонам формообразующей оснастки ДМК укладываются П-образно (позиция 1 схемы 7), таким образом, что бы ДМК проходил в формообразующей оснастке через технологические отверстия совместно с соединительным арматурным канатом. Вышедшие из формообразующей оснастки концы ДМК должны быть 400±50 мм.
- 2) Два ДМК укладываются прямолинейно совместно с соединительным арматурным канатом согласно позиции 2 схемы 7. Вышедшие из формообразующей оснастки по длинной стороне концы ДМК должны быть 400±50 мм.

1.2.4.9 Материал, из которого выполнен ДМК, обязан содержать присадки, делающие его устойчивым к воздействию ультрафиолетовых лучей.

1.2.5 Закладные детали и требования к ним

1.2.5.1 Закладные детали позволяют соединять ПБЗГУ между собой.

1.2.5.2 Закладные детали (схема 10) представляют собой забетонированные в периферийные блоки (схема 9) металлические элементы. В ПБЗГУ модели 1 и 4 заключено 6 закладных деталей (схемы 1, 3), в ПБЗГУ модели 2 заключено 4 закладных детали (схема 2).

1.2.5.3 Закладными деталями оснащены все ПБЗГУ.

1.2.5.4 Площадка закладной детали имеет размеры 70 мм на 70 мм, изготавливается из стали марки СТЗ толщиной 3 мм. Внутренний П-образный элемент закладной детали (схема 10) изготавливается из арматурной стали диаметром 6 мм и соединен с площадкой электродуговой ручной сваркой. Закладная деталь заходит своим П-образным элементом в бетонный блок на глубину в 50 мм для ПБЗГУ моделей 2 и 4, а для модели 1 на глубину в 160 мм.

1.2.5.5 При монтаже ПБЗГУ соединяются между собой арматурной сталью диаметром 10 мм и длиной 400 мм путем её приваривания ручной электродуговой сваркой к близлежащим закладным деталям соседних ПБЗГУ.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	1.2.5 Закладные детали и требования к ним					
					1.2.5.1 Закладные детали позволяют соединять ПБЗГУ между собой.					
					1.2.5.2 Закладные детали (схема 10) представляют собой забетонированные в периферийные блоки (схема 9) металлические элементы. В ПБЗГУ модели 1 и 4 заключено 6 закладных деталей (схемы 1, 3), в ПБЗГУ модели 2 заключено 4 закладных детали (схема 2).					
					1.2.5.3 Закладными деталями оснащены все ПБЗГУ.					
					1.2.5.4 Площадка закладной детали имеет размеры 70 мм на 70 мм, изготавливается из стали марки СТ3 толщиной 3 мм. Внутренний П-образный элемент закладной детали (схема 10) изготавливается из арматурной стали диаметром 6 мм и соединен с площадкой электродуговой ручной сваркой. Закладная деталь заходит своим П-образным элементом в бетонный блок на глубину в 50 мм для ПБЗГУ моделей 2 и 4, а для модели 1 на глубину в 160 мм.					
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	1.2.5.5 При монтаже ПБЗГУ соединяются между собой арматурной сталью диаметром 10 мм и длиной 400 мм путем её приваривания ручной электродуговой сваркой к близлежащим закладным деталям соседних ПБЗГУ.					
					ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										13
										Изм

1.2.5.6 Схема расположения закладной детали при бетонировании в формы приведена на схеме 11. Закладную деталь укладывают в форму площадкой вниз (на лицевую сторону ПБЗГУ), так что бы пересечение соединительного арматурного каната оказалось внутри П-образного элемента закладной детали.

1.2.6 Соединительные петли (СП) и требования к ним

1.2.6.1 Соединительные петли (СП) применяются для соединения УГЗБМ между собой.

1.2.6.2 Соединительные петли (СП) представляют собой выпущенные из угловых бетонных блоков плиты петли, не выходящие за периметр ПБЗГУ. В одном ПБЗГУ заключено 4 петли. При изготовлении ПБЗГУ модели №2, №3 и №4 используется синтетический канат, диаметром 10 мм с разрывной нагрузкой 1200 кгс, для модели №1 синтетический канат, диаметром 13 мм с разрывной нагрузкой 2000 кгс.

1.2.6.3 ПБЗГУ с применением СП обозначается индексом «П» (по п. 1.1.2.4).

1.2.6.4 ПБЗГУ соединяются за СП путем связывания близлежащие петли соседних матов синтетическим канатом либо иным соединительным элементом.

1.2.6.5 Схема укладки соединительных петель при бетонировании в формы приведена на схеме 7.

1.2.6.6 Материал, из которого выполнены СП, обязан содержать присадки, делающие его устойчивым к воздействию ультрафиолетовых лучей солнца.

1.3 Комплектность

В состав поставки входит:

ПБЗГУ – 1 шт.

Номерная пломба – 1 шт.

Паспорт ПБЗГУ – 1 шт. (предоставляется на партию ПБЗГУ).

Руководство по эксплуатации – 5859-002-59565714-2012 РЭ (предоставляется на партию ПБЗГУ) – 1 шт.

1.4 Маркировка

1.4.1 Маркировка ПБЗГУ должна содержать:

- 1) Товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										14
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

2) Дату изготовления;

3) Штамп (надпись) технического контроля.

1.4.2 Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на лицевую поверхность блока, в соответствии с ГОСТ 13015.

1.4.3 Каждая изготовленная ПБЗГУ пломбируется специальной номерной пластиковой одноразовой пломбой. Номер на пломбе является номером ПБЗГУ.

1.5 Упаковка

1.5.1 ПБЗГУ хранятся и перевозятся без упаковки.

1.5.2 Допускается укладка ПБЗГУ на металлические поддоны для дальнейшего хранения и транспортировки в железнодорожных вагонах.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист	
							15

2 Требования безопасности

2.1 Все работы, связанные с изготовлением ПБЗГУ, должны производиться в помещениях с действующей приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей обмен воздуха рабочей зоны, в которой концентрация вредных веществ не должна превышать предельно-допустимую.

2.2 Работники, занятые изготовлением ПБЗГУ, должны быть обеспечены специальной одеждой и обувью, средствами защиты рук в соответствии с перечнем профессий и утвержденными нормами по ГОСТ 12.4.103, защитными очками по ГОСТ 12.4.068 и респираторами ШБ-1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028.

2.3 Производственный контроль при производстве ПБЗГУ должен производиться в соответствии с ФЗ-52 от 30.03.99 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», не реже 1 раза в год.

2.4 Контроль соблюдения санитарных правил и выполнении санитарно-противоэпидемиологических мероприятий производится в соответствии с СанПиН 1.1.1058-01; СанПиН 2.2.3.1384-03; СанПиН 2.2.3.1385-03; СанПиН 2.6.1758-99.

2.5 Технологический процесс организован в соответствие с СанПиН 2.2.2.1327-03.

2.6 Контроль гигиенических требований к рабочим местам при производстве ПБЗГУ производится в соответствии с ГН 2.1.6.1338-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; ГН 2.2.5.1313-03; СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96.

2.7 Синтетический канат относится к группе горючих материалов согласно ГОСТ 12.1.044. При контакте с открытым огнем горит с образованием расплава и выделением токсичных газообразных веществ.

2.8 Для защиты от токсичных продуктов, образующихся в условиях пожара, при необходимости применяют изолирующие противогазы любого типа или фильтрующие противогазы марки БКФ.

2.9 Для тушения синтетического каната применяют огнетушители любого типа, воду, водяной пар, огнегасительные пены, инертные газы, песок, асбестовые одеяла.

2.10 В связи со специфичностью использования ПБЗГУ (укладка их в непосредственной близости к водоему, либо в воде) и тем, что синтетический канат замоналичен внутри бетонных блоков ПБЗГУ, дополнительные меры пожаробезопасности не требуются.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
						16

[illegible]

4 Правила приемки

4.1 Правила приемки должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015 и настоящих технических условий.

4.2 ПБЗГУ принимают:

4.2.1 По результатам разрешительных приемо-сдаточных испытаний;

4.2.2 По результатам сквозных приемо-сдаточных испытаний;

4.2.3 По результатам периодических приемо-сдаточных испытаний.

4.3 Разрешительные приемо-сдаточные испытания

4.3.1 Разрешительные приемо-сдаточные испытания ПБЗГУ проводятся патентообладателем:

1) При окончании подбора параметров технологического процесса по бетонированию в форму, включая подбор компонентов бетона;

2) При изменении технологического процесса по бетонированию в форму;

3) При изменении соотношения применяемых компонентов при приготовлении бетона;

4) При изменении состава применяемых материалов при приготовлении бетона, включая изменения изготовителя (если изготовитель не известен, то при изменении поставщика) используемых материалов.

4.3.2 Контролю подвергаются не менее пяти ПБЗГУ, изготовленные по одной технологии в разные дни, и по два контрольных образца бетона, полученного при изготовлении каждой ПБЗГУ, всего не менее десяти образцов.

4.3.3 Образцы бетона представляют собой бетонные кубики размером 100 мм по каждой грани, изготовленные из бетона того же состава, что и ПБЗГУ; с использованием тех же технологических режимов, что и при изготовлении ПБЗГУ.

4.3.4 При проведении разрешительных приемо-сдаточных испытаний ПБЗГУ контролю подвергается:

4.3.4.1 Соответствие линейных размеров требованиям настоящих технических условий;

4.3.4.2 Внешний вид ПБЗГУ на отсутствие трещин;

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012				
									Лист
									19

технологию изготовления ПБЗГУ. Срок действия Сертификата соответствия определяет орган Госстандарта РФ в соответствии с действующими нормативами.

4.3.8.2 Начинается серийное производство ПБЗГУ на данных производственных мощностях с использованием отработанного техпроцесса.

4.4 Сквозные приемо-сдаточные испытания

4.4.1 Сквозным приемо-сдаточным испытаниям подвергаются все изготовленные ПБЗГУ.

4.4.2 Сквозные приемо-сдаточные испытания проводятся в момент загрузки ПБЗГУ в транспортное средство при отгрузке продукции заказчику или в иные сроки, отдельно согласованные заводом-изготовителем с патентообладателем или лицензиатом.

4.4.3 При проведении сквозных приемо-сдаточных испытаниях контролируется:

4.4.3.1 Соответствие показателей прочности (по прочности на сжатие и отпускной прочности), указанных в паспорте качества ПБЗГУ в соответствии с замерами завода-изготовителя, с требованиями настоящих технических условий.

4.4.3.2 Внешний вид:

- 1) На отсутствие трещин и сколов;
- 2) На правильности заправки соединительного арматурного каната при бетонировании в форму;
- 3) Правильность и полноту маркировки ПБЗГУ.

4.4.4 При выявлении ПБЗГУ, не соответствующих требованиям настоящих технических условий, конкретная плита подлежит утилизации.

4.5 Периодические приемо-сдаточные испытания

4.5.1 Периодическим приемо-сдаточным испытаниям подвергаются контрольные образцы бетона, по одному контрольному образцу с партии ПБЗГУ.

4.5.2 Периодические приемо-сдаточные испытания проводятся не реже одного раза в шесть месяцев.

4.5.3 Контрольные образцы контролируются:

- 1) По показателям прочности,
- 2) По показателям морозостойкости,
- 3) По показателям водонепроницаемости.

Име. № подл.	Подпись и дата	Име. № дубл.	Подпись и дата	1) На отсутствие трещин и сколов;					
				2) На правильности заправки соединительного арматурного каната при бетонировании в форму;					
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. № дубл.	Подпись и дата	3) Правильность и полноту маркировки ПБЗГУ.					
				4.4.4 При выявлении ПБЗГУ, не соответствующих требованиям настоящих технических условий, конкретная плита подлежит утилизации.					
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. № дубл.	Подпись и дата	4.5 Периодические приемо-сдаточные испытания					
				4.5.1 Периодическим приемо-сдаточным испытаниям подвергаются контрольные образцы бетона, по одному контрольному образцу с партии ПБЗГУ.					
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. № дубл.	Подпись и дата	4.5.2 Периодические приемо-сдаточные испытания проводятся не реже одного раза в шесть месяцев.					
				4.5.3 Контрольные образцы контролируются:					
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. № дубл.	Подпись и дата	1) По показателям прочности,					
				2) По показателям морозостойкости,					
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. № дубл.	Подпись и дата	3) По показателям водонепроницаемости.					
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. № дубл.	Подпись и дата	ТУ 5859-002-59565714-2012					
				21					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

- 9) Маркировку используемого арматурного соединительного каната;
- 10) Диаметр используемого арматурного соединительного каната;
- 11) Разрывную нагрузку используемого арматурного соединительного каната;
- 12) Наименование и реквизиты предприятия, осуществившего изготовление арматурного соединительного каната;
- 13) Гарантийные сроки использования ПБЗГУ;
- 14) Условия действия гарантийного обязательства изготовителя (патентообладателя) ПБЗГУ.

4.8 Паспорт качества выдается на партию ПБЗГУ, отгружаемую по одной товарной накладной. По требованию Заказчика паспорт качества может выдаваться на каждую плиту.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						
					ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										23
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

5.10 Разрывную нагрузку соединительного арматурного каната определяют разрывной машиной по методам, установленным ГОСТ 25552 в лаборатории ОАО «Канат».

Ижев. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ижев. № дубл.	Подпись и дата

7 Указания по эксплуатации

Монтаж ПБЗГУ должен соответствовать проектной документации и 5859-002-59565714-2012 РЭ.

Укладка ПБЗГУ должна проводиться при температурах не ниже минус 20 С⁰.

Сборка ПБЗГУ в единое покрытие производится несколькими способами:

- связыванием на два и более простых узла близлежащие дополнительные монтажные канаты соседних ПБЗГУ;
- путем приваривания ручной электродуговой сваркой к близлежащим закладным деталям соседних ПБЗГУ арматурной стали диаметром 10 мм и длиной 400 мм;
- Связыванием близлежащие соединительные петли соседних матов синтетическим канатом либо иным соединительным элементом.

7.1 Защита подводных переходов трубопроводов

Укладка ПБЗГУ на подводном переходе производится с использованием автокрана с берега или с использованием специального плавучего крана грузоподъемностью 2 тонны.

Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.1 5859-002-59565714-2012 РЭ.

7.2 Укрепление берегов водоемов

С помощью строительной техники формируется береговая линия водоема. На водоемах с течением более 0,1 м/сек для предотвращения вымывания грунта из-под ПБЗГУ целесообразно проложить иглопробивное нетканое геотекстильное полотно. Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.2 5859-002-59565714-2012 РЭ.

7.3 Защита мостовых переходов, проходящих через реки, берега и дно которых подвержено размыву течением реки

При комбинированной системе защиты самым важным звеном является надежное скрепление ПБЗГУ с габионами. В идеале, габионы устанавливаются на ПБЗГУ. На реках с глубиной менее 1,0 м работы по укладке ПБЗГУ ведутся с использованием традиционной строительной техники.

Для укладки ПБЗГУ непосредственно под мостами, которые практически лежат на воде, используются лебедки.

Инев. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подпись и дата	Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.1 5859-002-59565714-2012 РЭ.					
					7.2 Укрепление берегов водоемов					
					<p>С помощью строительной техники формируется береговая линия водоема. На водоемах с течением более 0,1 м/сек для предотвращения вымывания грунта из-под ПБЗГУ целесообразно проложить иглопробивное нетканое геотекстильное полотно. Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.2 5859-002-59565714-2012 РЭ.</p>					
					7.3 Защита мостовых переходов, проходящих через реки, берега и дно которых подвержено размыву течением реки					
Инев. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подпись и дата	<p>При комбинированной системе защиты самым важным звеном является надежное скрепление ПБЗГУ с габионами. В идеале, габионы устанавливаются на ПБЗГУ. На реках с глубиной менее 1,0 м работы по укладке ПБЗГУ ведутся с использованием традиционной строительной техники.</p> <p>Для укладки ПБЗГУ непосредственно под мостами, которые практически лежат на воде, используются лебедки.</p>					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										26

Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.3 5859-002-59565714-2012 РЭ.

7.4 Укрепление откосов дорог

Укладка начинается с подножья откоса. При необходимости перед укладкой ПБЗГУ по откосу дороги можно проложить иглопробивное нетканое геотекстильное полотно. Вдоль нижней границы откоса дороги укладывается по одному ряду более толстого ПБЗГУ (модель № 4), выполняющих функции упора. На укрепляемый откос укладывается один ряд ПБЗГУ. Если склон насыпи имеет большую высоту, то укладывают поочередно несколько рядов ПБЗГУ. На верху откоса концы ПБЗГУ или прижимаются к грунту более тяжелыми моделями ПБЗГУ, или бетонируются.

Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.4 5859-002-59565714-2012 РЭ.

7.5 Устройство дорог для проезда автотранспорта через топкие места

1) Укладка в топких местах начинается с участка, до которого может подъехать техника и осуществляется из кузова грузовика подаваемого задним ходом. Укладка от себя. На место укладки ПБЗГУ доставляется в кузове грузовика. Подаваемый к месту укладки задним ходом грузовик едет до топкого места.

2) С использованием второго автомобиля или с использованием блока и «мертвого» якоря, находящегося на другом берегу водной преграды, с грузовика стягивается ПБЗГУ в грязь. После укладки ПБЗГУ груженный автомобиль может проехать на 3 м дальше и сгрузить следующую плиту.

3) С помощью автомобиля или автомобильной лебедки происходит выравнивание плит относительно друг друга.

Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.5 5859-002-59565714-2012 РЭ.

7.6 Декоративная отделка берегов водоемов

С использованием обычной строительной землеройной техники и с использованием малого земснаряда готовится котлован будущего водоема. После чего укладывается иглопробивное нетканое геотекстильное полотно, на которое укладываются ПБЗГУ.

Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.6 5859-002-59565714-2012 РЭ.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	ТУ 5859-002-59565714-2012					Лист
										27
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

- и может использоваться повторно.

7.8 Защита габионов от разрушения

Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.8 5859-002-59565714-2012 РЭ.

1) Согласно размерам, указанным в проектной документации, с помощью строительной техники формируется профиль канавы или стока.

- Монтаж должен производиться согласно пункту 2.3.9 5859-002-59565714-2012 РЭ.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Обладатель патента или лицензиат, осуществивший поставку ПБЗГУ, гарантируют соответствие ПБЗГУ требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных данными техническими условиями.

8.2 Гарантийный срок на ПБЗГУ устанавливается продолжительностью со дня изготовления:

- 1) Для ПБЗГУ, уложенных под водой на глубине вне зоны образования льда, 40 лет;
- 2) Для ПБЗГУ, уложенных по склонам дорог, 30 лет;
- 3) Для ПБЗГУ, уложенных для защиты канав, водоводов и иных местах, периодически соприкасающихся с потоками воды, 20 лет;
- 4) Для ПБЗГУ, уложенных по урезам воды, 15 лет.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
						29

9 Ссылочные нормативные документы

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Номер пункта ТУ
1	ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия.	5.3 Приложение Б
2	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия.	5.3 Приложение Б
3	ГОСТ 10180-90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.	5.5
4	ГОСТ 10060.0-95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования.	1.2.1.7
5	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.	5.7
6	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости.	5.8
7	ГОСТ 13015-2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	1.2.1.10 1.2.1.15
8	ГОСТ 10178-76	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.	1.2.2.1
9	ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия.	1.2.2.1
10	ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.	1.2.1.3 1.2.1.5 1.2.1.6 1.2.1.8 1.2.2
11	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава.	1.2.1.4
12	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	2.11
13	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	2.7
14	ГОСТ 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Технические условия.	2.1
15	ГОСТ 12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия.	2.2
16	ГОСТ 12.4.068-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования.	2.2

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

					ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		30

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Номер пункта ТУ
17	ГОСТ 25552-82	Изделия крученые и плетеные. Методы испытаний	5.9 5.10
18	ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия	5.9 Приложение Б
19	ГОСТ 28840-90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования	Приложение Б
20	ГОСТ 12.4.103-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	2.2
21	ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.	5.2
22	ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	5.2
23	ГОСТ 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия	1.2.2.1
24	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Область применения, 6.2
25	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	1.2.2.2
26	СанПиН 1.1.1058-01	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	2.4
27	СанПиН 2.2.3.1384-03	«Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»	2.4
28	СанПиН 2.2.3.1385-03	«Гигиенические требования к предприятиям производящих строительные материалы и конструкции».	2.4
29	СанПиН 2.2.2.1327-03	«Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».	2.5
30	ГН 2.1.6.1338-03	«Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	2.6

					ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		31

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Номер пункта ТУ
31	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	«Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».	2.6
32	ГН 2.2.5.1313-03	«Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».	2.6
33	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	«Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».	2.6
34	ТУ 25-7733.042-00	МИРПК-1000К	Прило- жение Б

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение А

(обязательное)

Схемы, на которые даны ссылки в настоящих технических условиях

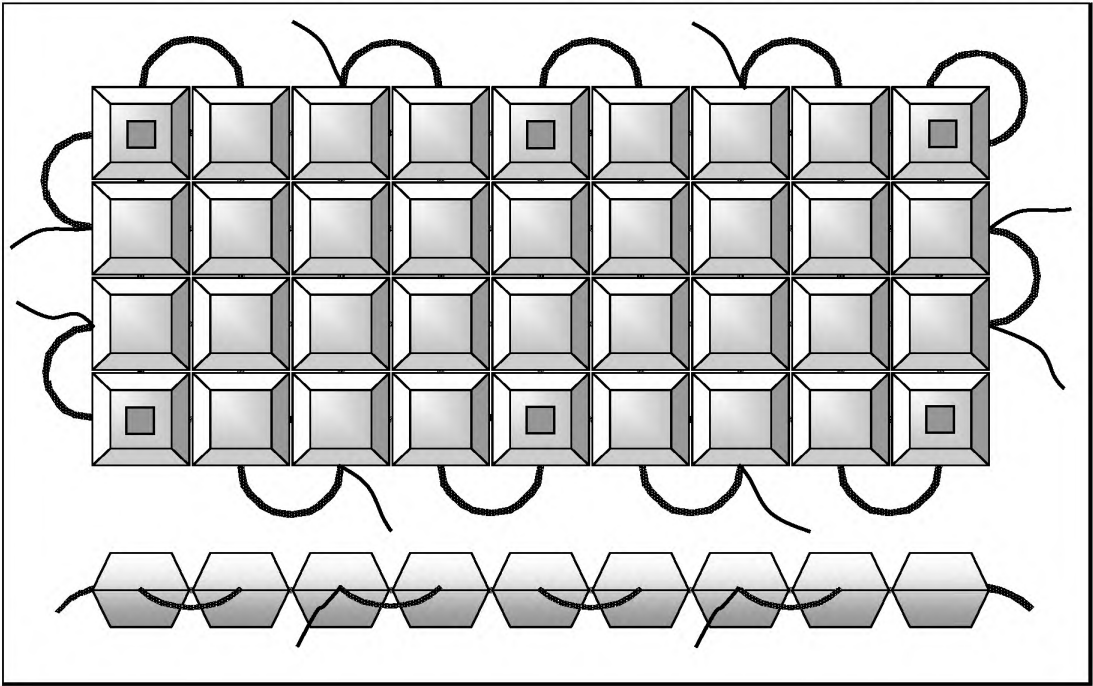


Схема 1 – Конструкция ПБЗГУ модели № 1

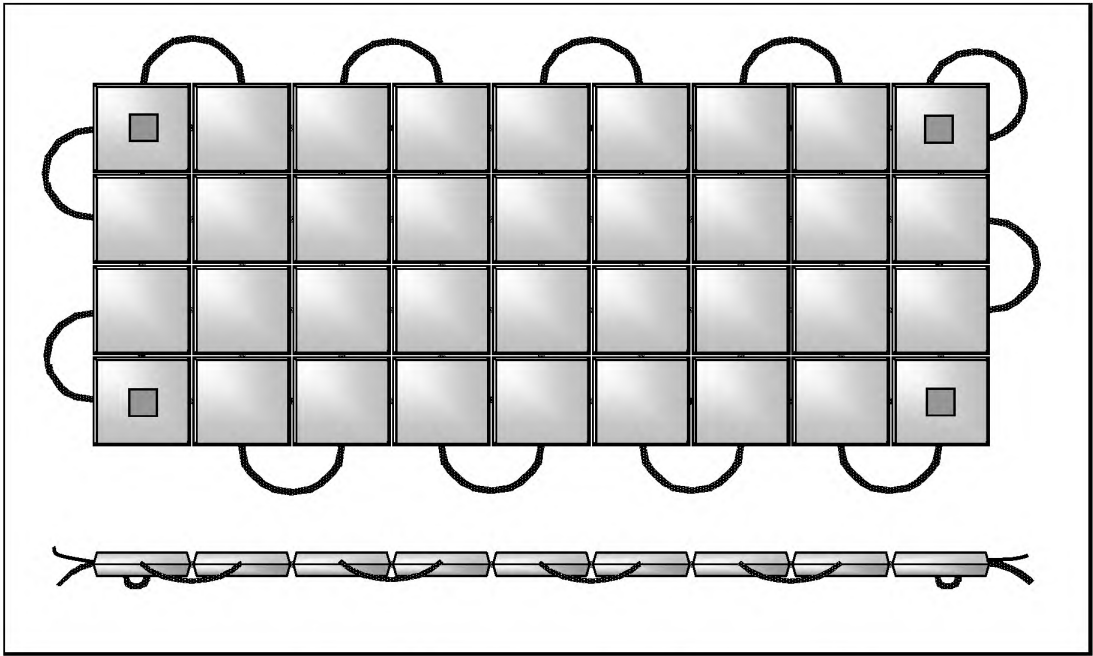


Схема 2 – Конструкция ПБЗГУ модели № 2

Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

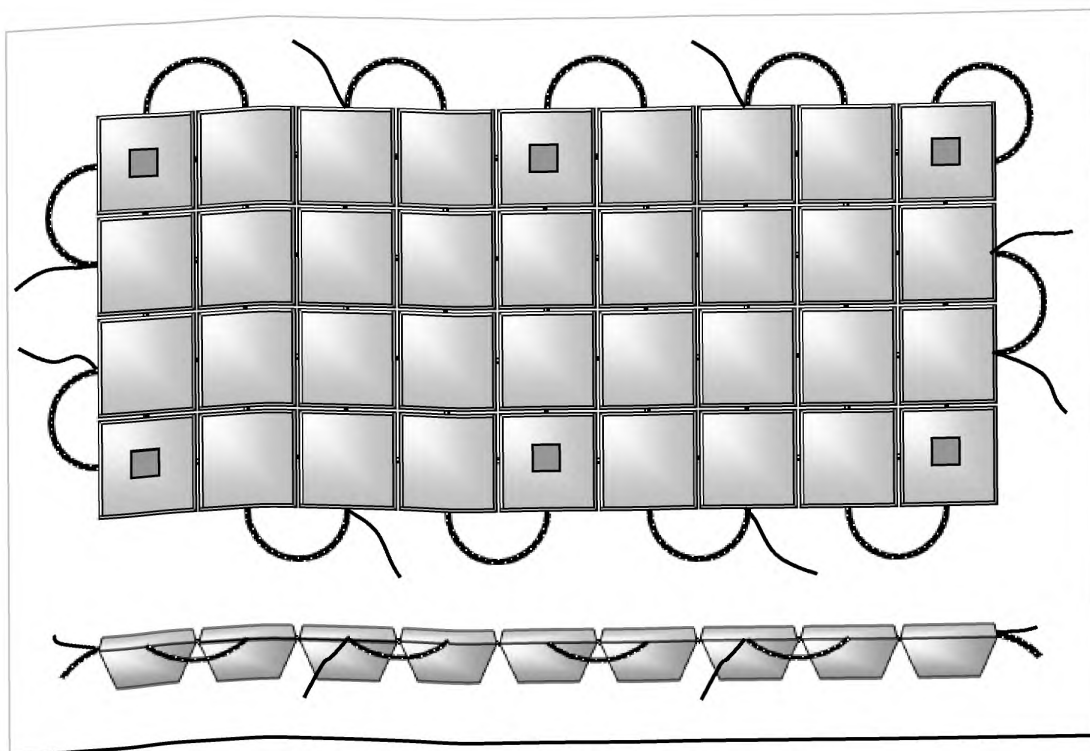


Схема 3 – Конструкция ПБЗГУ модели № 4

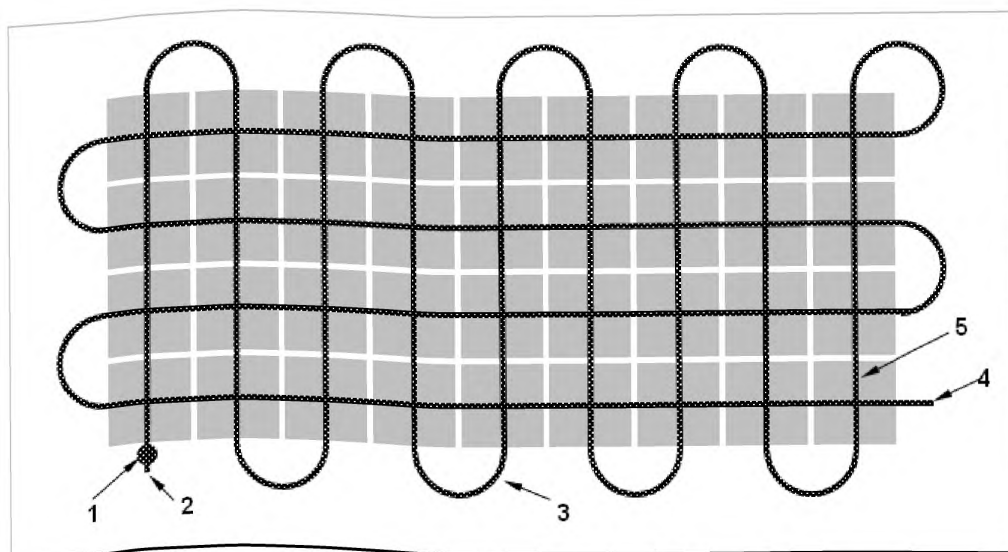


Схема 4 - Укладка соединительного арматурного каната в формообразующую оснастку

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

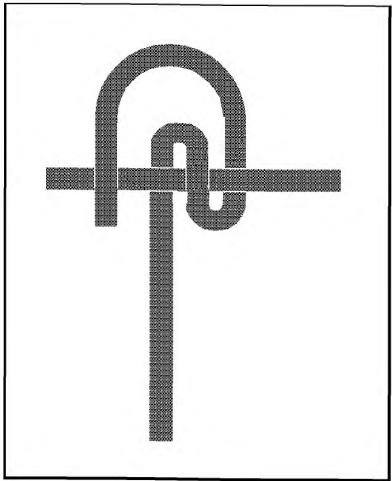


Схема 5 - Подготовка свободного конца соединительного арматурного каната к фиксации

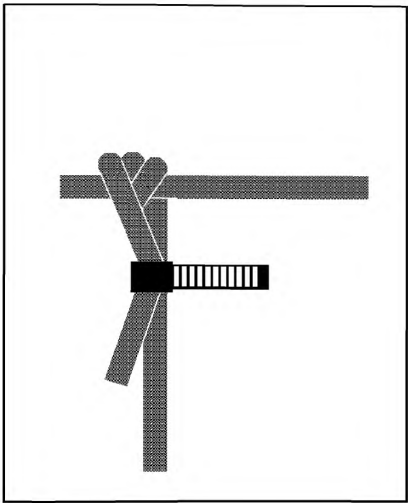


Схема 6 - Фиксация свободного конца соединительного арматурного каната хомутом

Ине. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подпись и дата	

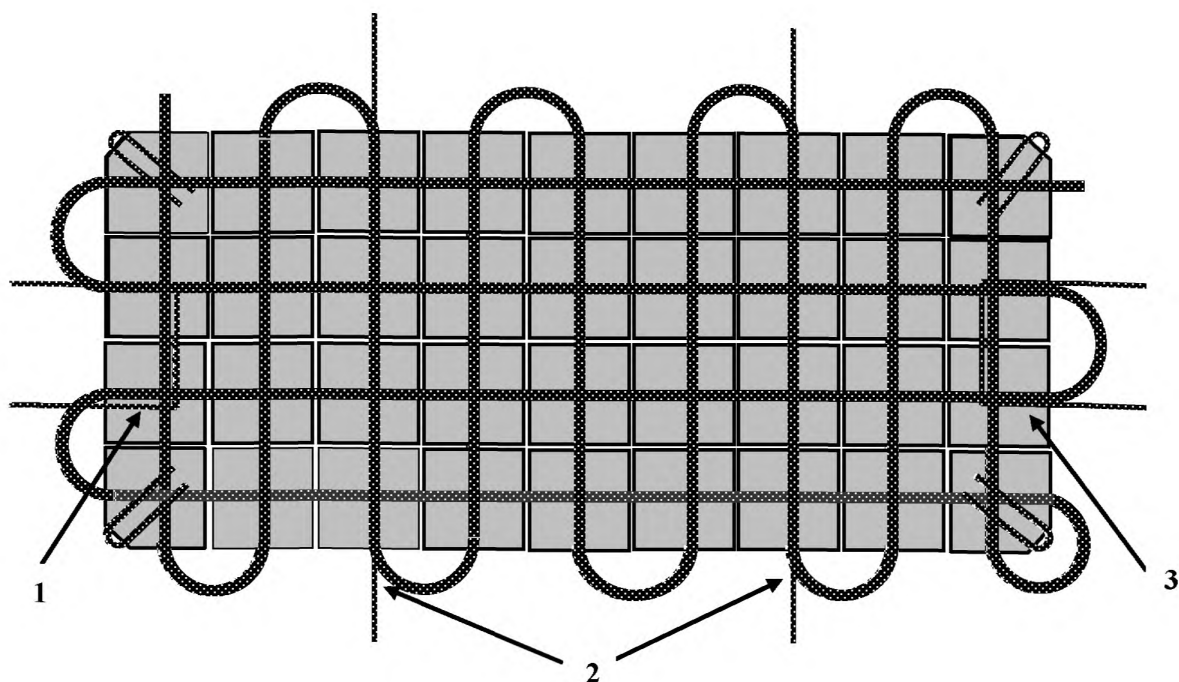


Схема 7 - Укладка дополнительного монтажного каната и соединительных петель в формообразующую оснастку

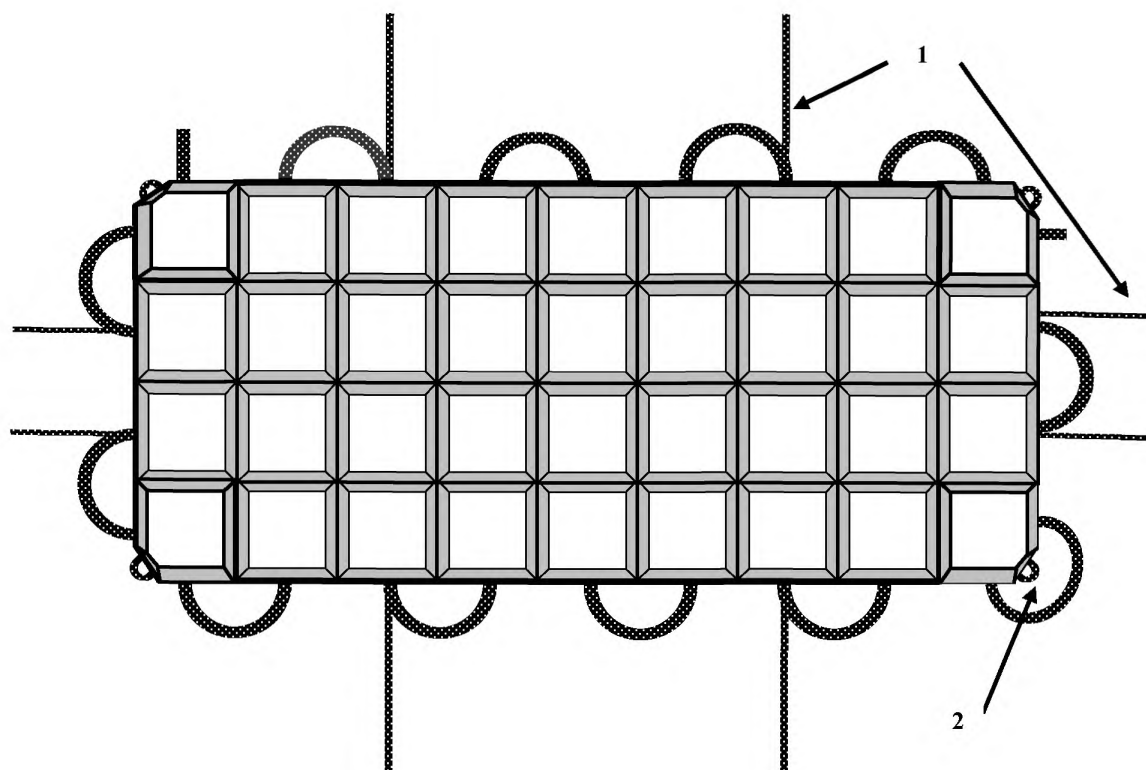


Схема 8 – Схема расположения дополнительных монтажных канатов и соединительных петель, где 1 – дополнительные монтажные канаты, 2 – соединительные петли

Инев. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 5859-002-59565714-2012

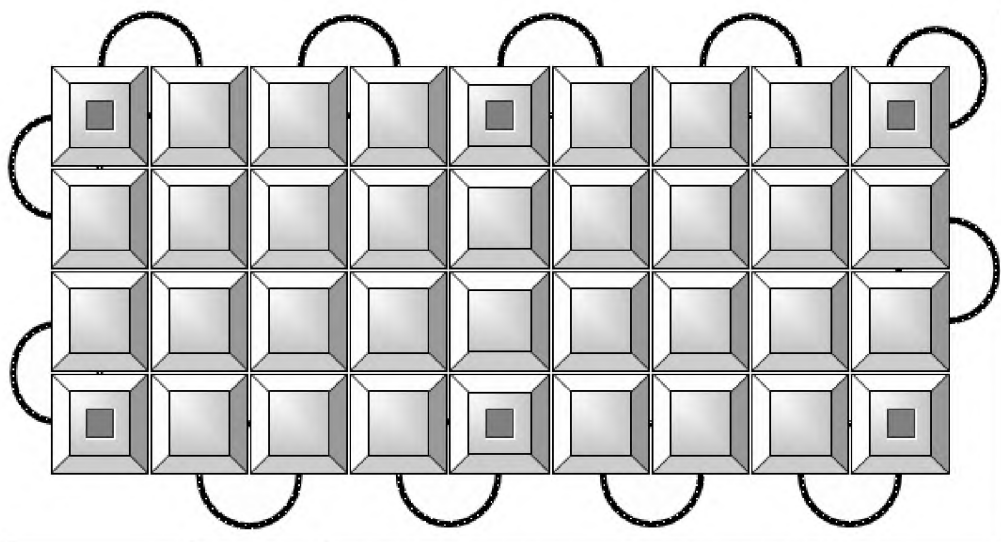


Схема 9 – Схема расположения закладных деталей

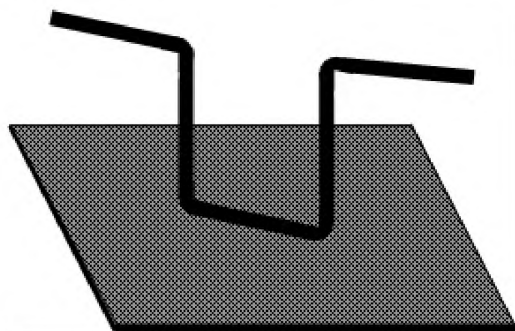


Схема 10 – Закладная деталь

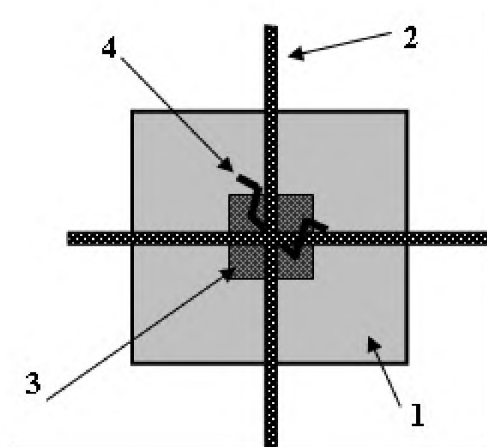


Схема 11 – Размещение закладной детали в формообразующей оснастке, где 1 – ячейка оснастки, 2 – соединительный арматурный канат, 3 – площадка закладной детали, 4 – П-образный элемент закладной детали

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение Б

(обязательное)

Требования к средствам измерения

Тип или обозначение	Наименование	Класс точности/погрешность (допускаемое отклонение)	Пределы измерения, диапазон измерения, диапазон испытания	ГОСТ или ТУ	Примечание
УШ-1-400	Угольник 90°	1 кл.	H=400 мм	ГОСТ 3749	4.3.4.1
Линейка - 500	Линейка измерительная	± 1 мм	0-500 мм	ГОСТ 427	4.3.4.1
П-125	Пресс лабораторный испытательный	± 3%	25 000 ... 125 000 кгс	ГОСТ 8905	4.3.4.4 4.4.3.1 4.5.3
ШД-П	Штангенциркули	± 0,1мм	0-300 мм	ГОСТ 166	4.3.4.1
МИРПК-1000К	Машины испытательные разрывные	± 1%	20-1000 кН	ТУ 25-7733.042-00	1.2.3.3 Производится в лаборатории ОАО «Канат»

Испытания проводятся в сертифицированных независимых лабораториях. Надлежащий контроль и аккредитация измерительных приборов осуществляется собственными силами лабораторий.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

					ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
						38
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Приложение В

(обязательное)

Объем (масса) пигментов, вводимых в бетон плит

Цвет	Пигменты		Рекомендуемое содержание пигментов, % от массы цемента
	неорганические (минеральные)	органические	
Красный	Редоксайд по ТУ 6-10-667	-----	5
	Сурик железный по ГОСТ 8135		8
	Железнокислый по ТУ МХП 1911		5
Желтый	Железнокислый по ТУ МХП 1927	-----	5
Зеленый	Окись хрома по ГОСТ 2912	-----	8
		Фталоцианиновый по ГОСТ 6220	0,5
Голубой	-----	Фталоцианиновый по ГОСТ 6220	0,5
Черный	Руда марганцевая при содержании окиси марганца не менее 90 % по СТУ 100-142 Груз.ССР	-----	10
Белый	Белый цемент по ГОСТ 965	-----	-----

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 5859-002-59565714-2012

Лист

39

Лист регистрации изменений технических условий

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

					ТУ 5859-002-59565714-2012	Лист
						40
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	040	Группа КГС(ОКС)	02	Ж71	Регистрационный номер	03	003509
---------	----	-----	-----------------	----	-----	-----------------------	----	--------

Код ОКП	11	585900			
Наименование и обозначение продукции	12	Плиты бетонные защитные			
гибкие универсальные					
Обозначение государственного стандарта	13				
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 5859-002-59565714-2012			
Наименование нормативного или технического документа	15	Плиты бетонные защитные			
гибкие универсальные					
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	59565714			
Наименование предприятия-изготовителя	17	ООО "Спецпром 1"			
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	394042, Воронеж, Ленинский			
проспект, д. 125					
Телефон	19	(473) 2354404	Телефакс	20	(473) 2354424
Другие средства связи	21				
Наименование держателя подлинника	23	ООО "Спецпром 1"			
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	394042, Воронеж, Ленинский			
проспект, д. 125					
Дата начала выпуска продукции	25	05.10.2012			
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	05.10.2012			
Обязательность сертификации	27				

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

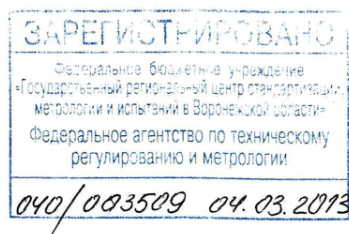
Предназначены для защиты подводных переходов трубопроводов, при строительстве дорог, защиты опор мостов, укреплении берегов, защиты дна акваторий портов, сооружения временных противопаводковых укреплений, защиты гребней плотин и дамб от размыва при переливе, сооружения каналов, канав и стоков, защиты дна отстойников и в других отраслях хозяйства страны.

Представляют собой наборы бетонных блоков, соединенных между собой замоноличенным искусственным канатом, по периметру которых имеются дополнительные монтажные канаты и закладные детали, предназначенные для скрепления плит в покрытие бетонное защитное гибкое универсальное.

В зависимости от конструкции, количества и размеров отдельных бетонных блоков изготавливают три модели бетонных плит: мод.1; мод.2; мод.4.

	Наименование показателя	мод.1
1	Габаритная длина, мм	2746 плюс минус 1 %
2	Габаритная ширина, мм	1226 плюс минус 1 %
3	Габаритная площадь, мм	3,37
4	Максимальная высота, мм	240
5	Масса, кг	1220 плюс минус 3 %
6	Габаритный объем, м куб.	0,84
7	Объем бетона, м куб.	0,522
8	Количество бетонных блоков в плите, шт	36

Всего модификаций: 3



	Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04 Ревенков		21.02.2013	(473) 2354404
Заполнил	05 Гречкина		04.03.2013	(473) 2523463
Зарегистрировал	06 Гречкина		04.03.2013	(473) 2523463
Ввел в каталог	07 Гречкина		04.03.2013	(473) 2523463