## Общество с ограниченной ответственностью

# «Байкалстальстрой»

666034, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, улица Известковая, 2 тел.: 8(3952)48-02-48, ОГРН 1153850054335, ИНН 3810061670, КПП 381001001

### Документ о качестве стальных строительных конструкций

№ заполнить

Заказ № *заполнить* Договор поставки № *заполнить* 

заполнить (дата)

Заказчик: заполнить

1. Наименование объекта: заполнить

2. Наименование конструкций:

	T					
No	Наименование изделия	Марка изделия	Ед. изм.	Кол-во	Bec 1 шт., кг	Общий вес, кг
1	Монтажная пластина	АПл-1	шт.	90	1,9	171,0
2	Монтажная пластина	АПл-2	шт.	240	1,4	336,0
3	Монтажная пластина	АПл-3	шт.	88	1,3	114,4
4	Монтажная пластина	АПл-4	шт.	392	1,5	588,0
5	Монтажная пластина	АПл-5	ШТ.	18	5,3	95,4
6	Монтажная пластина	АПл-6	шт.	18	5,3	95,4
7	Монтажная пластина	АПл-7	шт.	44	4,9	215,6
8	Монтажная пластина	АПл-8	шт.	44	4,9	215,6
9	Монтажная пластина	АПл-9	шт.	32	4,9	156,8
10	Монтажная пластина	АПл-10	шт.	32	4,9	156,8
11	Монтажная пластина	АПл-11	шт.	8	5,2	41,6
12	Монтажная пластина	АПл-12	шт.	8	5,2	41,6
13	Монтажная пластина	АПл-13	шт.	52	2,8	145,6
14	Монтажная пластина	АПл-14	шт.	32	8,6	275,2
15	Монтажная пластина	АПл-15	шт.	32	8,6	275,2
16	Монтажная пластина	АПл-16	шт.	16	7,3	116,8
17	Монтажная пластина	АПл-17	шт.	64	1,3	83,2
18	Монтажная пластина	АПл-18	шт.	16	6,0	96,0
19	Монтажная пластина	АПл-19	шт.	32	7,0	224,0
20	Монтажная пластина	АПл-20	шт.	66	4,9	323,4
21	Монтажная пластина	АПл-21	шт.	283	9,6	2716,8
22	Монтажная пластина	АПл-22	шт.	4	8,8	35,2
23	Монтажная пластина	АПл-23	шт.	11	5,8	63,8
24	Монтажная пластина	АПл-24	шт.	7	7,1	49,7
25	Монтажная пластина	АПл-25	шт.	4	4,5	18,0
26	Монтажная пластина	АПл-26	шт.	4	10,8	43,2
27	Шайба	АШ-1	шт.	48	1,3	62,4

28 Монта	жный уголок	АУг-1	шт.	96	0,6	57,6
	жный уголок	АУг-2	шт.	566	0,7	396,2
	жный уголок	АУг-3	шт.	165	1,0	165,0
	жный уголок	Ay1-1	шт.	5	4,5	22,5
	жный уголок	Ay1-2	шт.	3	41,3	123,9
	жный уголок	Ay1-3	шт.	8	39,6	316,8
	жный уголок	Ay1-4	шт.	4	6,5	26,0
	жный уголок	Ay1-5	шт.	4	7,1	28,4
	жный уголок	Ay1-6	шт.	1	6,3	6,3
	жный уголок	Ay1-7	шт.	1	5,2	5,2
	жный уголок	Ay1-8	шт.	1	23,1	23,1
	жный уголок	Ay1-9	шт.	5	39,3	196,5
	жный уголок	Ay1-10	шт.	1	12,4	12,4
	жный уголок	Ay1-11	шт.	1	4,1	4,1
	жный уголок	Ay1-12	шт.	3	11,7	35,1
	жный уголок	Ay1-13	шт.	1	42,0	42,0
	жный уголок	Ay1-14	шт.	1	9,6	9,6
	жный уголок	Ay1-16	шт.	1	21,2	21,2
	жный уголок	Ay1-17	шт.	4	6,7	26,8
	жный уголок	Ay1-18	шт.	1	15,7	15,7
	жный уголок	Ay1-19	шт.	20	41,4	828,0
	жный уголок	Ay1-20	шт.	20	51,0	102,0
	жный уголок	Ay1-21	шт.	12	19,3	231,6
	жный уголок	Ay1-22	шт.	1	5,5	5,5
	жный уголок	Ay1-23	IIIT.	1	13,1	13,1
	жный уголок	Ay1-24	шт.	$\cap$	7,2	7,2
	жный уголок	Ay1-25	шт.	l i l	7,0	7,0
	жный уголок	Ay1-26	шт.	$\sim$	12,1	12,1
	жный уголок	Ay1-27	шт.	1	14,1	14,1
	жный уголок	Ay1-28	шт.	3	8,3	24,9
	жный уголок	Ay1-29	шт.	2	39,8	79,6
	жный уголок	Ay1-30	шт.	2	39,9	79,8
	жный уголок	Ay1-31	шт.	1	40,4	40,4
	жный уголок	Ay1-32	шт.	2	40	80,0
	жный уголок	Ay1-33	шт.	1	3,4	3,4
	жный уголок	Ay1-34	шт.	1	4,1	4,1
	жный уголок	Ay1-35	шт.	1	28,9	28,9
	жный уголок	Ay1-36	шт.	1	5,3	5,3
	жный уголок	Ay1-37	шт.	1	7,8	7,8
	жный уголок	Ay1-38	шт.	1	8,1	8,1
	жный уголок	Ay1-39	шт.	1	4,8	4,8
	жный уголок	Ay1-40	шт.	1	1,9	1,9
57 1710111a	-	•	шт.	1	11,0	11,0
	жный уголок	Ay1-41	ш.			
70 Монта	жный уголок жный уголок	Ay1-41 Ay1-42	шт.	1	16,5	16,5
70 Монта 71 Монта	•					16,5 793,8
70 Монта 71 Монта 72 Монта	жный уголок	Ay1-42	шт.	1	16,5	
70 Монта 71 Монта 72 Монта 73 Монта	жный уголок жная деталь	Ау1-42 Аш1-1	ШТ. ШТ.	1 18	16,5 44,1	793,8
70 Монта   71 Монта   72 Монта   73 Монта   74 Монта	жный уголок жная деталь жная деталь	Ау1-42 Аш1-1 Аш1-2	ШТ. ШТ. ШТ.	1 18 18	16,5 44,1 144,5	793,8 2601,0

- 3. Масса конструкций по чертежам изготовителя в тоннах: заполнить
- 4. Дата начала изготовления: заполнить
- 5. Дата окончания изготовления/отгрузки: заполнить
- 6.Организация, выполнившая рабочую документацию (индекс и № чертежей):

#### заполнить

- 7.Организация, выполнившая полный комплект рабочих чертежей изготовителя (индекс и № чертежей): ООО «Байкалстальстрой», № чертежей заполнить
- 8.Стальные конструкции изготовлены в соответствии с проектом; ГОСТ 23118-2019 Конструкции стальные строительные; СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций.
- 9. Конструкции изготовлены из сталей марок *заполнить* и соответствуют требованиям рабочей документации.

Документы о качестве, сертификаты на металлопрокат хранятся на предприятии.

10.Сварные соединения выполнены аттестованными сварщиками и соответствуют ГОСТ 23118-2019, ГОСТ 14771-76.

Удостоверения сварщиков и протоколы испытания контрольных образцов хранятся на предприятии.

11. Сварочные материалы:

Электроды: заполнить

Сварочная проволока: заполнить

Флюс: заполнить

Защитные газы: заполнить

Документы о качестве, сертификаты на сварочные материалы хранятся на предприятии.

- 12. Согласно условиям договора на поставку конструкции защищены от коррозии:
- Огрунтованы: заполнить
- Окрашены: заполнить
- Общая толщина не менее заполнить
- Очищены перед грунтованием от окалины и ржавчины: заполнить
- 13. Документ о качестве составлен на основании приёмочных актов:

#### заполнить

14. Согласно условиям договора на поставку и требованиям ГОСТ 23118-2019 к документу о качестве прилагаются:

Акты ВИК.

Акты скрытых работ:

- -абразивоструйная очистка поверхности,
- -обеспыливание и обезжиривание поверхности,
- -оценка шероховатости поверхности,
- -нанесение антикоррозийной защиты металлоконструкций,

Протокол испытаний (определение адгезии методом решетчатого надреза).

Настоящий документ о качестве гарантирует соответствие изготовленных стальных строительных конструкций рабочей документации и ГОСТ 23118-2019 Конструкции стальные строительные.

Служба технического контроля предприятия Инженер по качеству (должность)

**заполнить** (Ф.И.О.)

(подпись, дата)

М.Π.

# ОБРАЗЕЦ БСС