



**СИБИРСКИЙ ЗАВОД  
РЕШЕТЧАТЫХ ОПОР**

ООО «СЗРО»

654034, РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Кузнецкое, 15А, к. 2

ИНН 4253043838 / КПП 425301001 / ОГРН 184205023331

р/с 407С2810423070002453 / к/с 30101810600000000774

ФИЛИАЛ «НОВОСИБИРСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»

БИК 045004774

**Документ о качестве  
стальных строительных конструкций**

Серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ООО «Сибирский завод решетчатых опор»**

(предприятие (организация)-изготовитель)

**654034, г. Новокузнецк, Кузнецкое шоссе, д. 15А, корпус 2**

(почтовый адрес)

**Тел.:(3843)900-290 E-mail: [info@szro-nk.ru](mailto:info@szro-nk.ru) [www.szro-nk.ru](http://www.szro-nk.ru)**

**РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 №0000647 по 20 января 2024г.**

(номер и срок свидетельства о допуске к определенному типу работ)

Заказ № \_\_\_\_\_

Договор №: \_\_\_\_\_

Заказчик

1. Наименование объекта:

2. Наименование конструкций: **Мачта прожекторная ПМС-24 с молниеотводом и 3  
дополнительными площадками– 1 шт.**

Наименование/марка	Кол-во, шт
Тросостойка ТС-4	1
Молниеотвод ТС-5	1
Элемент нижней стойки ТС-34-10	4
Элемент нижней стойки ТС-34-11	4
Элемент нижней стойки ТС-34-12	4
Элемент нижней стойки ТС-34-13	4
Элемент нижней стойки ТС-34-14	4
Элемент нижней стойки ТС-34-15	4
Элемент нижней стойки ТС-34-16	4
Элемент нижней стойки ТС-34-17т	1
Элемент нижней стойки ТС-34-17н	1
Элемент нижней стойки ТС-34-18	4
Элемент нижней стойки ТС-34-19	4
Элемент нижней стойки ТС-34-1А	2
Элемент нижней стойки ТС-34-1Б	2
Элемент нижней стойки ТС-34-2	4
Опора ТС-34-20	4
Элемент нижней стойки ТС-34-3	4
Элемент нижней стойки ТС-34-4	4
Элемент нижней стойки ТС-34-5	4
Элемент нижней стойки ТС-34-6	4
Элемент нижней стойки ТС-34-7	4
Элемент нижней стойки ТС-34-8	4
Элемент нижней стойки ТС-34-9	4
Элемент верхней стойки ТС-38-1	2
Элемент верхней стойки ТС-38-10	4

Наименование/марка	Кол-во, шт
Элемент верхней стойки ТС-38-11	4
Элемент верхней стойки ТС-38-12	4
Элемент верхней стойки ТС-38-13	4
Элемент верхней стойки ТС-38-14	4
Элемент верхней стойки ТС-38-15	4
Элемент верхней стойки ТС-38-16	4
Элемент верхней стойки ТС-38-17	4
Элемент верхней стойки ТС-38-18	4
Элемент верхней стойки ТС-38-19	4
Элемент верхней стойки ТС-38-2	2
Элемент верхней стойки ТС-38-20	4
Элемент верхней стойки ТС-38-21	4
Элемент верхней стойки ТС-38-22	8
Элемент верхней стойки ТС-38-23	4
Элемент верхней стойки ТС-38-24	4
Элемент верхней стойки ТС-38-25	2
Элемент верхней стойки ТС-38-26	2
Элемент верхней стойки ТС-38-27	2
Элемент верхней стойки ТС-38-28	2
Элемент верхней стойки ТС-38-29	2
Элемент верхней стойки ТС-38-3	2
Элемент верхней стойки ТС-38-4	2
Элемент верхней стойки ТС-38-5	1
Элемент верхней стойки ТС-38-6	4
Элемент верхней стойки ТС-38-7	4
Элемент верхней стойки ТС-38-8	4

Элемент верхней стойки ТС-38-9	4	Монтажная деталь МДП-7	2
Ограждение лестниц ТС-40-1	30	Монтажная деталь МДП-8	2
Ограждение лестниц ТС-40-3	18	Монтажная деталь МДП-9	2
Лестница ТС-41	6	Монтажная деталь МДП-10	1
Лестница ТС-42	1	Монтажная деталь МДП-11	1
Площадка ТС-39	1	Монтажная деталь МДП-12	2
Монтажный элемент ТС-39-1	1	Монтажная деталь МДП-13	4
Изделие ТС-44	1	Монтажная деталь МДП-14	1
Изделие ТС-46	1	Монтажная деталь МДП-15	1
Изделие ТС-52	2	Монтажная деталь МДП-16	2
Изделие ТС-54	2	Монтажная деталь МДП-17	2
Деталь на монтаж ТС-40-4	4	Монтажная деталь МДП-18	2
Элемент ограждения ТС-43-1	7	Монтажная деталь МДП-19	4
Элемент ограждения ТС-43-2	7	Ограждение ОГП2-1	3
Элемент ограждения ТС-43-3	8	Ограждение ОГП2-2	3
Элемент ограждения ТС-43-4	4	Ограждение ОГП2-3	9
Элемент ограждения ТС-43-5	8	Ограждение ОГП2-4	3
Элемент ограждения ТС-43-6	4	Ограждение ОГП2-5	6
Площадка П-1	1	Ограждение ОГП2-6	3
Площадка П-2	1	Ограждение ОГП2-7	3
Площадка П-3	1	Ограждение ОГП2-8	3
Монтажная деталь МДП-1	4	Ограждение ОГП2-9	6
Монтажная деталь МДП-2	1	Ограждение ОГП2-10	3
Монтажная деталь МДП-3	1	Ограждение ОГП2-11	3
Монтажная деталь МДП-4	2	Ограждение ОГП2-12	3
Монтажная деталь МДП-5	2	Ограждение ОГП2-13	6
Монтажная деталь МДП-6	2	Ограждение ОГП2-14	3

**\* Допускается маркировка латинскими буквами**

3. Масса по чертежам изготовителя в тоннах 3,2842 тн

4. Дата начала изготовления

5. Дата окончания изготовления / отгрузки \_

6. Организация, выполнившая проектную документацию (индекс и № чертежей):

**серия 3687-Р-001.076.019-АС-01-КМД**

7. Организация, выполнившая полный комплект рабочих чертежей изготовителя (индекс и № чертежей): **КБ ООО «СЗМК» 3687-Р-001.076.019-АС-01-КМД лист 1 ÷ 17**

8. Стальные конструкции изготовлены в соответствии:

**ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные» и СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций».**

*(указать нормативные документы)*

9. Конструкции изготовлены из сталей марок:

— **64 пл. 216643-Ст3сп5 – сертификат №114-41434 от 09.09.20;**

— **66 пл. К388740 –Ст3сп5– сертификат №22-0504 от 26.04.2021;**

— **68 пл.К379949 –Ст 3сп5 – сертификат №22-00641 от 12.03.2020;**

— **66 пл. 451768-09Г2С – сертификат №114-47209 от 06.05.2021;**

— **68 пл.450471 -09Г2С – сертификат №114-8627 от 01.02.2020;**

— **620 пл.К107460 – Ст 345 – сертификат №22-00259 от 11.02.2021;**

— **уголок L 50x5 пл311404—С255 – сертификат №2114745 от 01.05.2021;**

— **уголок L40x4 пл.410581-С09Г2С– сертификат №2104361 от 10.02.2021;**

- уголок L45x5 пл.2002038-С345 – сертификат №2020280401 от 12.05.2020;
- уголок L50x5 пл.511471-С345 – сертификат №7618206 от 19.04.2021;
- уголок L63x5 пл.111695-С345 – сертификат №2114652 от 30.04.2021;
- уголок L75x6 пл.505831-С345 – сертификат №2101003 от 10.01.2021;
- уголок L80x6 пл.413315-С345 – сертификат №2122050 от 28.06.2021;
- уголок L90x7 пл.311827-С345 – сертификат №2118041 от 27.05.2021;
- уголок L140x9 пл.15433-С345 – сертификат №7929 от 24.07.2020;
- уголок L180x11 пл.32268-С345 – сертификат №4073 от 30.03.2021;
- круг Ø16 пл К102302 – Ст3сп - сертификат №8683-7299 от 17.06.2020;
- круг Ø12 пл310862 – Ст3сп - сертификат №2110924 от 31.03.2021;
- круг Ø20 пл 2150016 – Ст3пс - сертификат №2021280054 от 20.01.2021;
- круг Ø24 пл505957 – С345 - сертификат №7613868 от 15.12.2020;
- Швеллер I8П пл.506315– С345-сертификат №2038557 от 18.10.2020;
- Швеллер I10П пл.402534 – С345-сертификат №2018163 от 19.05.2020;
- Лист стальной просечно-вытяжной 406 пл.29199419- Ст3сп-сертификат №603705 от 17.03.2020.

и соответствуют требованиям проектной документации.

Документы о качестве, сертификаты на металлопрокат хранятся на предприятии.

10. Сварные соединения выполнены сварщиками и соответствуют:

ГОСТ 14771-76 «Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные»

*(указать нормативные документы)*

Удостоверения сварщиков и протоколы испытания контрольных образцов хранятся на предприятии.

11. Сварочные материалы:

электроды не применялись

*(марка, тип, стандарт)*

сварочная проволока Ø1,2мм – партия №2022335, стандарт GB/T 8110-2008 AWS A5 -сертификат №OB1 121023609 д.изг. 20.022021

*(марка, стандарт)*

флюс - не применялся

*(марка, стандарт)*

защитные газы Аргон ГОСТ 10157-79 + углекислый газ ГОСТ 8050-85

*(наименование, сорт, стандарт)*

соответствуют требованиям нормативно-технической и проектной документации.

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

12. Согласно условиям договора на поставку конструкции защищены от коррозии:

Горячее оцинкование, средней толщиной

*(марка грунта, количество слоев)*

Огрунтованы: б/о

*(марка грунта, количество слоев)*

Окрашены: б/о

*(марка грунта, количество слоев)*

Документы о качестве, сертификаты на материалы для защитных покрытий хранятся на предприятии.  
документ о качестве цинкового покрытия №

13. Документ о качестве составлен на основании приемочных актов тех. паспортов изготовленной продукции по заказу

*(номера и даты оформления приемочных актов)*

14. Согласно условиям договора на поставку и требованиям ГОСТ 23118-2012 к документу о качестве прилагаются: **копии сертификатов на использованный металлопрокат и материалы**  
*(перечень документов с указанием числа экземпляров)*

Настоящий документ о качестве гарантирует соответствие изготовленных стальных строительных конструкций рабочей документации и нормативным документам.

Руководитель службы технического контроля предприятия (организации)

\_\_\_\_\_ Контролер ОТК \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)

М.П.

Документ о качестве направлен заказчику \_\_\_\_\_ 2021 г  
(дата)