

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН06.Н00054

Срок действия с 10.03.2011 по 10.03.2014

№ 0385959

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-СЕРТЛИТ»  
№ РОСС RU.0001.11МН06

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, стр. 6, этаж 3, комната 15  
Телефон (499) 925 73 23 факс (499) 925 73 22

### ПРОДУКЦИЯ

Тюбинги шахтные литые чугунные  
размеров см. приложение  
по ТУ см. приложение и чертежам см. приложение  
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

41 1120

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1412-85, ТУ см. приложение, чертежи см. приложение

код ТН ВЭД России:

7325 10 990 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Сиблитмаш»  
Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2  
ИНН 5403104812

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Сиблитмаш»  
Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2  
Телефон (383) 353-40-01 факс (383) 353-45-51

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколов химического анализа № 10 от 13.11.2010 и механических испытаний № 11 от 13.11.2010,  
ЦЗЛ ОАО «Сиблитмаш», Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2  
Протокола соответствия размеров и шероховатости поверхности тюбинга чертежу от 20.12.2010, ИЛ  
ОАО «Сиблитмаш», Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

*И. Э. Баскаева*  
подпись

И. Э. Баскаева

инициалы, фамилия

Эксперт

*В. М. Сойфер*  
подпись

В. М. Сойфер

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0353625

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН06.Н00054

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

41 1120  
7325 10 990 0

Тюбинги шахтные литые чугунные  
размеров, мм

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Диаметр кольца в свету – 7000<br>Толщина спинки – 30  | 02.065-7.0-30-ТУ              |
| 2. Диаметр кольца в свету – 7000<br>Толщина спинки – 60  | 02.065-7.0-60-ТУ              |
| 3. Диаметр кольца в свету – 7000<br>Толщина спинки – 80  | 02.065-7.0-80-ТУ              |
| 4. Диаметр кольца в свету – 7000<br>Толщина спинки – 100 | Чертеж 02.065-7.0-100-1.00 СБ |
| 5. Диаметр кольца в свету – 7000<br>Толщина спинки – 110 | Чертеж 02.065-7.0-110-1.00 СБ |
| 6. Диаметр кольца в свету – 7000<br>Толщина спинки – 120 | Чертеж 02.065-7.0-120-1.00 СБ |
| 7. Диаметр кольца в свету – 8000<br>Толщина спинки – 30  | ТУ 2721-80                    |
| 8. Диаметр кольца в свету – 8000<br>Толщина спинки – 40  | ТУ 2721-80                    |
| 9. Диаметр кольца в свету – 8000<br>Толщина спинки – 50  | ТУ 2721-80                    |
| 10. Диаметр кольца в свету – 8000<br>Толщина спинки – 60 | ТУ 2721-80                    |
| 11. Диаметр кольца в свету – 8000<br>Толщина спинки – 70 | ТУ 2721-80                    |
| 12. Диаметр кольца в свету – 8000<br>Толщина спинки – 80 | ТУ 2721-80                    |
| 13. Диаметр кольца в свету – 9000<br>Толщина спинки – 60 | Чертеж 2721 9060 21           |



Руководитель органа

Эксперт

*И. Э. Баскаева*  
подпись

И. Э. Баскаева  
инициалы, фамилия

*В. М. Соيفер*  
подпись

В. М. Соифер  
инициалы, фамилия



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН06.Н00271

Срок действия с 24.05.2012 по 24.05.2015

№ 0385999

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-СЕРТЛИТ»**  
№ РОСС RU.0001.11МН06

109028, г. Москва, Казарменный переулок, д. 6, стр. 1, офис 36,  
Телефон (499) 925 73 23 факс (499) 925 73 22

## ПРОДУКЦИЯ

Тюбинги шахтные литые чугунные  
размеров см. приложение  
по ТУ см. приложение и чертежам см. приложение  
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

41 1120

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1412-85, ТУ см. приложение, чертежи см. приложение

код ТН ВЭД России:

7325 10 990 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Сиблитмаш» (ОАО «Сиблитмаш»)  
Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2  
ИНН 5403104812

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытому акционерному обществу «Сиблитмаш» (ОАО «Сиблитмаш»)  
Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2  
Телефон (383) 353-40-51 факс (383) 353-45-51

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов химического анализа №№ 686, 692 от 12.09.2011, № 698 от 13.09.2011, № 23 от 10.01.2012,  
№ 26 от 11.01.2012, № 30 от 12.01.2012 и протоколов механических испытаний № 182 от 08.09.2011,  
№ 183 от 09.09.2011, № 185 от 13.09.2011, № 3 от 10.01.2012, № 6 от 11.01.2012, ЦЗЛ ОАО  
«Сиблитмаш», Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2  
Протоколов соответствия размеров и протоколов соответствия шероховатости поверхности тюбингов  
чертежам, ОТК ОАО «Сиблитмаш», Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 2

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Зам. Руководитель органа

*И. Э. Баскаева*  
подпись

И. Э. Баскаева  
инициалы, фамилия

Эксперт

*В. М. Сойфер*  
подпись

В. М. Сойфер  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0353672

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.MH06.H00271

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

41 1120  
7325 10 990 0

Тюбинги шахтные литые чугунные  
размеров, мм:

Диаметр кольца в свету – 7000 Толщина спинки – 30	Технические условия 7.0-30 ТУ
Диаметр кольца в свету – 7000 Толщина спинки – 40	Чертеж 7.0-40-1.01
Диаметр кольца в свету – 7000 Толщина спинки – 60	Чертеж 7.0-60-1.01
Диаметр кольца в свету – 7000 Толщина спинки – 80	Чертеж 7.0-80-1.01
Диаметр кольца в свету – 7000 Толщина спинки – 100	Чертеж 7.0-100-1.01
Диаметр кольца в свету – 8000 Толщина спинки – 30	Чертеж 8.0-30-1.01
Диаметр кольца в свету – 8000 Толщина спинки – 40	Технические условия 8.0-40 ТУ
Диаметр кольца в свету – 8000 Толщина спинки – 60	Чертеж 8.0-60-1.01
Диаметр кольца в свету – 8000 Толщина спинки – 80	Чертеж 8.0-80-1.01
Диаметр кольца в свету – 8000 Толщина спинки – 100	Чертеж 8.0-100-1.01



Руководитель органа

Эксперт

*И. Э. Баскаева*  
подпись

И. Э. Баскаева

инициалы, фамилия

*В. М. Сойфер*  
подпись

В. М. Сойфер

инициалы, фамилия