



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

26.07.2021 № 62556/17

На № _____ от _____

ООО «Липецкая трубная
компания «Свободный сокол»

пл. Заводская, вл. 1,
г. Липецк, Липецкая
область, 398007

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации.

Наименование организации (индивидуального предпринимателя):
ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол».

Реквизиты заявления: исх. от 16.07.2021 г. № 2146, вх. от 19.07.2021
№ МП-148111

ИНН 4825083742 ОГРН (ОГРНИП) 1114823004735

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 398007, Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, вл. 1

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 398007, Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, вл. 1

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с наружными защитными и внутренним цементно-песчаным покрытиями (или без покрытий) с раструбными соединениями «TYTON», «TYTON-SIT», «RJ» в комплекте со стопорами из высокопрочного чугуна и «RJS» в комплекте со стопорными элементами из высокопрочного чугуна, с фланцевым соединением для напорных трубопроводов DN80-1000 мм.	24.51.30.000	7307191000	ТУ 24.51.30–035-90910065-2021
2.	Соединительные части литые с раструбно-замковым соединением «RJ» из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для строительства промышленных трубопроводов на нефтяных месторождениях	24.51.30.000	7307191000	ТУ 24.51.30-076-90910065-2017
3.	Трубы чугунные напорные высокопрочные для строительства промышленных трубопроводов на нефтяных месторождениях с раструбно-замковым соединением «RJ» DN80 мм, DN125 мм, DN150 мм, DN200 мм, DN250 мм, DN300 мм, DN350 мм, DN400 мм, DN500 мм	24.51.20.110	7303001000	ТУ 24.51.20–075-90910065-2017
4.	Трубы чугунные напорные высокопрочные для применения в наружных канализационных системах: 2.1 с раструбным соединением «TYTON» DN80 мм, DN125 мм, DN150 мм, DN200 мм, DN250 мм, DN300 мм, DN350 мм, DN400 мм, DN500 мм, DN600 мм, DN700 мм, DN800 мм, DN900 мм, DN1000 мм; 2.2 с раструбно-замковым соединением «RJ» DN80 мм, DN125 мм, DN150 мм, DN200 мм, DN250 мм, DN300 мм, DN350 мм, DN400 мм, DN500 мм; 2.3 с раструбно-замковым соединением «RJS» DN600 мм, DN700 мм, DN800 мм, DN900 мм, DN1000 мм	24.51.20.110	7303001000	ТУ 1461-063-90910065-2013

5.	<p>Трубы чугунные напорные высокопрочные для водонапорных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения:</p> <p>1.1 с раструбным соединением «TYTON» DN80 мм, DN125 мм, DN150 мм, DN200 мм, DN250 мм, DN300 мм, DN350 мм, DN400 мм, DN500 мм, DN600 мм, DN700 мм, DN800 мм, DN900 мм, DN1000 мм;</p> <p>1.2 с раструбным соединением «TYTON-SIT» DN80 мм, DN125 мм, DN150 мм, DN200 мм, DN250 мм, DN300 мм, DN400 мм;</p> <p>1.3 с раструбно-замковым соединением «RJ» DN80 мм, DN125 мм, DN150 мм, DN200 мм, DN250 мм, DN300 мм, DN350 мм, DN400 мм, DN500 мм;</p> <p>1.4 с раструбно-замковым соединением «RJS» DN600 мм, DN700 мм, DN800 мм, DN900 мм, DN1000 мм.</p>	24.51.20.110	7303001000	ТУ 24.51.20–037-90910065-2021
----	--	--------------	------------	-------------------------------

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
металлургии и материалов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB11DECD35477835
Кому выдан: Машкауцан Семен Алексеевич
Действителен: с 15.06.2021 до 15.06.2022

С.А. Машкауцан