

17.11.2020 № 03-10-47/189-09

от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Стереотек»  
Авдееву А.Р.

Уважаемый Артем Романович!

На площадке волгоградского филиала компании «Северсталь канаты» проведены опытно-промышленные испытания напечатанных Вашим предприятием колодок тормоза шпули канатной машины.

Опираясь на промежуточные результаты испытаний, можно сделать вывод о том, что детали, созданные с помощью 5Д-технологий, по эксплуатационным характеристикам не уступают оригинальным деталям. На текущий момент колодки показали наработку в 40 рабочих смен, при текущем осмотре визуальных дефектов и износа не обнаружено. Сейчас колодки продолжают эксплуатироваться.

За время использования не было выявлено отклонений в работе основного технологического оборудования.

Благодарим сотрудников ООО «Стереотек» за высокий уровень качества продукции и клиентский сервис.

Исполнительный директор  
филиала «Волгоградский»  
АО «Северсталь канаты»



Ю.Г. Блинков

АО «Северсталь канаты»  
ул. 50-летия Октября, 1/33,  
г. Череповец,  
Вологодская область,  
Россия, 162610

Т: +7 (8202) 53 91 91  
Ф: +7 (8202) 53 85 20  
info@severstalmetiz.com  
www.severstalmetiz.com

**Достичь большего вместе**



**Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС»**

ИНН 3445117986, КПП 344301001, ОГРН 1113460004151

Юридический адрес: 400012, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 41

Почтовый адрес: 404132, г. Волжский, Волгоградская обл., ул. 40 лет Победы, 51, а/я 241

Адрес производства и склада: 404131, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Пушкина, 87Д

тел.: +7(8443)58-48-48, +7(8443)60-01-58, факс: +7(8443)29-70-35, e-mail: [info@grass.su](mailto:info@grass.su)

[www.grass.su](http://www.grass.su)

Генеральному Директору ООО

«Стереотек»

Авдееву Артему Романовичу

Уважаемый Артем Романович!

Производственная компания Grass использовала в производстве расходные детали и ЗИП напечатанные на 5D принтере Stereotech. На автоматической разливочной линии использовались укупорочные ролики, уплотнительные манжеты различного диаметра, изготовленные по технологии 5Dtech.

Сообщаем Вам, по результатам проведенных испытаний, данные детали по эксплуатационным характеристикам не уступают оригинальным запасным частям.

Детали оказались устойчивы к агрессивным химическим средам, что положительно сказалось на износостойкость.

Просим Вас, расширить линейку производимых запасных частей для нашего оборудования.

Заместитель Генерального директора \_\_\_\_\_

Климов А.С.

