



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00041

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Прок», ОГРН: 1042300667045, ИНН: 2302046767. Адрес: 352900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Тоннельная, дом 20/2, телефон: +7 (86137) 5-777-6, e-mail: Info-prok@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Прок», ОГРН: 1042300667045, ИНН: 2302046767. Адрес: 352900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Тоннельная, дом 20/2

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и место-положение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания» 107140, Российская Федерация, г. Москва, Комсомольская площадь, д3/30, строение 4. тел.: +7(965) 295-97-37, email: sdspsbi@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

**ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Трубы гибкие из нержавеющей стали для отвода топочных газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном топливе, одноконтурные, типов: ГГН-80, ГГН-90, ГГН-100, ГГН-110, ГГН-115, ГГН-120, ГГН-125, ГГН-130, ГГН-135, ГГН-140, ГГН-150: толщиной стали 0.1 мм, внутренним диаметром от 80 до 150 мм. Выпускаемые по ТУ 5263-002-71759668-14. Серийный выпуск

код ОКПД2

25.11.23.119

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ Р 53321-2009 п.п. 4.6, 4.10, 4.37, 4.39, 5.2 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний".

код ТН ВЭД

7308

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

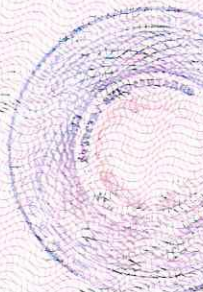
Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ041-03/2020 от 26.03.2020. Испытательная лаборатория ООО «СИТИ ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.001 выдан 09.09.2019

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 5263-002-71759668-14 «Трубы гибкие металлические для монтажа дымовых и вентиляционных каналов типа ГГН».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 26.03.2020 **по** 25.03.2025



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ ГРУПП»

141101, Российская Федерация, Московская область, город Щелково,

ул. Заводская, д. 14

ИНН: 7703464866 ОГРН: 1187746785434

Регистрационный № РОСС RU.32132.04СПЖО.ИЛ.001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «СИТИ ГРУПП»

А. Г. Волков

2020 г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№ СГИ-ПБ041-03/2020 от 26.03.2020

1	Объект	Трубы гибкие из нержавеющей стали для отвода топочных газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном топливе, одноконтурные, типа: ГГН-80; толщиной стали 0,1 мм, внутренним диаметром 80 мм. Выпускаемые по ТУ 5263-002-71759668-14.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Прок», ОГРН: 1042300667045, ИНН: 2302046767. Адрес: 352900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Тоннельная, дом 20/2, телефон: +7 (86137) 5-777-6, e-mail: Info-prok@mail.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Прок», ОГРН: 1042300667045, ИНН: 2302046767. Адрес: 352900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Тоннельная, дом 20/2
4	Основание для исследований (анализа)	Заявка № СД041 от 16 марта 2020 г.
5	Дата получения материала (данных) для исследований (анализа)	16 марта 2020 г.
6	Дата проведения исследований (анализа)	26 марта 2020 г.
7	Использованные нормативные документы	ГОСТ Р 53321-2009 п.п. 4.6, 4.10, 4.37, 4.39, 5.2 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний".

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Пункт НД	Требования к объекту испытаний	Результаты испытаний/ исследований (ед.изм.)	Заключение о соответствии
1	2	3	4
ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний".			
4. Требования пожарной безопасности			
4.6	Температура мест контакта нагретых элементов теплогенерирующего аппарата или дымового канала с горючими материалами должна быть не более 50°C.	Требование выполнено	Соответствует
4.10	Система топливоподачи, контур горючего теплоносителя и соединение деталей устройства для отвода продуктов горения должны быть герметичными	Требование выполнено	Соответствует
4.37	Диаметр дымового канала должен быть равен диаметру дымоотводящего патрубка аппарата или превышать его.	Требование выполнено	Соответствует
4.39	Дымовые каналы должны соответствовать следующим требованиям:	Требование выполнено	Соответствует
5. Требования к содержанию технической документации			
5.2	Техническая документация на дымовой канал в обязательном порядке должна содержать следующие сведения:  а) назначение дымового канала;  б) максимальная температура продуктов сгорания;  в) герметичность;  г) устойчивость к горению сажи;  д) способ эксплуатации (сухой, влажный);  е) устойчивость к коррозии;  ж) минимальное допустимое расстояние от	Требование выполнено	Соответствует

	<p>внешней поверхности до ближайшей конструкции из горючих материалов (класс отступа);</p> <p>и) огнестойкость;</p> <p>к) термическое сопротивление теплоизоляционного материала;</p> <p>л) способ крепления;</p> <p>м) размер отступок и разделок при установке канала в помещениях;</p> <p>н) номер технических условий или стандарта, которому соответствует канал;</p> <p>п) меры безопасности при эксплуатации канала;</p> <p>р) характерные неисправности и методы их устранения;</p> <p>с) действия в случае возникновения пожара.</p>		
--	---	--	--

**Заключение:**

В результате проведенных испытаний: Трубы гибкие из нержавеющей стали для отвода топочных газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном топливе, одноконтурные, типа: ГГН-80; толщиной стали 0,1 мм, внутренним диаметром 80 мм. соответствуют требованиям ГОСТ Р 53321-2009 п.п. 4.6, 4.10, 4.37, 4.39, 5.2 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний".

Исполнитель **О.Ю. Теплинский**



Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «СИТИ ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.