



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ССГБ.RU.ПБ02.Н.00235**

№ ПС **01478**

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алтик»
Юридический адрес: 659316, Россия, Алтайский край, город Бийск, переулок Николая Липового, дом 9а.
ОГРН1022200564660. ИНН 2227004606

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Тел: +7 (3854) 25-59-26. Email: info@altik.su
Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алтик»
Юридический адрес: 659316, Россия, Алтайский край, город Бийск, переулок Николая Липового, дом 9а.
ОГРН1022200564660. ИНН 2227004606
Тел: +7 (3854) 25-59-26. Email: info@altik.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт». Адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 9, строение 1, помещение IV, комната 48.
Тел: +7 (499)130-42-51, ОГРН117746568603.
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ02 до 25.08.2020

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Трубы и фитинги (тройники, отводы, затворные узлы, замерные отрезки) стеклопластиковые для угольных шахт, в том числе опасных по газу и пыли, применяемые в системах дегазации (внутренним диаметром от 50 до 500 мм) и транспортировки воды (водоотлив, подача технической воды) (внутренним диаметром до 200 мм на рабочее до 5,0 МПа и внутренним диаметром от 200 до 415 мм на рабочее давление до 3,5 МПа) трудногорючие в антистатическом исполнении с фланцевым и быстроразъемными соединениями, выпускаемые по ТУ 22.21.21-003-29726373-2019. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ). ОКПД2
Группа горючести по ГОСТ 30244-94 (п.7, метод 2)-Г1, 22.21.21
группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-В2, группа ТН ВЭД
дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 3921 90
4.18)-Д2, группа токсичности продуктов горения по ГОСТ
12.1.044-89 (п. 4.20) -Т2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00235/ЕМ-19 от 01.08.2019 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ02 до 25.08.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 22.21.21-003-29726373-2019, Протокол № 10 ЭСИБ-17 от 01.06.2017. Выданный: АО «НЦ ВостНИИ», г. Кемерово. Аттестат аккредитации: № RA.RU.21ГБ07 от 09.12. 2014

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.09.2019 по 31.08.2022

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.

