



## 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.OC001.00571

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТРУБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения: 141320, Россия, Московская область, город Сергиев посад, город Пересвет, шоссе Москва-Архангельск, Промзона, Завод Композитных Материалов, дом 1. ИНН 7707622256  
Телефон: +7 (499) 940-14-04 Адрес электронной почты: info@ntt.su

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Изготовитель:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЕ ТРУБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - ПЕРЕСВЕТ»,  
Место нахождения: Россия, 141320, Московская область, город Сергиев Посад, город Пересвет, шоссе Москва-Архангельск промзона, д.1, Завод Композитных Материалов. ИНН 5042094592  
Телефон: +7 (496) 549-85-04, электронная почта: ntt-peresvet@ntt.su

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания»  
127410, Российская Федерация, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а, стр. 25, этаж/пом. 2/4/1, ком./офис 6(о)/161. тел.: +7(965) 295-97-37, email: sdspsi@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

### ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Трубы щитовые для микротоннелирования из термореактивных полимеров, армированных стекловолокном, торговой марки «НТТ», выпускаемые по техническим условиям ТУ 2296-001-81652345-2013. Серийный выпуск.

код ОКПД2

22.21.21

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Класс пожарной опасности – КМ1. Группа воспламеняемости - умеренновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности - с умеренной дымообразующей способностью (Д2) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.11); группа токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13); Группа горючести - слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94; Группа распространения пламени – нераспространяющие (РП1.) по ГОСТ Р 51032-97.

код ТН ВЭД

3917 29 000 9

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ571-01/2023 от 27.01.2023. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.05.2021.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2296-001-81652345-2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.01.2023 по 26.01.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин