



**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>

02.03.2023 № 20287/17

На № _____ от _____

ООО «НТТ - ПЕРЕСВЕТ»

Завод композитных материалов,
ш. Москва-Архангельск промзона, д. 1,
г. Пересвет, г. Сергиев Посад,
Московская обл., 141320

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 юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «НТТ – ПЕРЕСВЕТ»

Реквизиты заявления: № 663\2023 от 8 февраля 2023 г.

ИНН 5042094592 ОГРН (ОГРНИП) 1075038011938

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 141320, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Пересвет, ш. Москва-Архангельск промзона, д.1, Завод Композитных Материалов

Адреса местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 141320, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Пересвет, ш. Москва-Архангельск промзона, д.1, Завод Композитных Материалов.

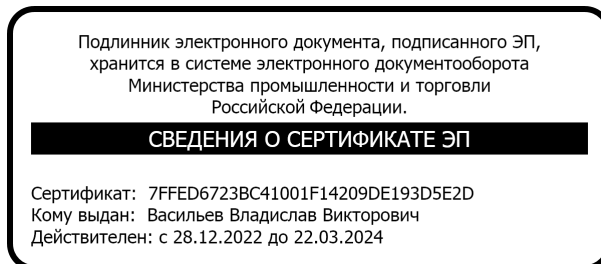
№ п/п	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Отвод из реактопластов, армированных стекловолокном	22.21.21.129	3917 29 000 9	ТУ 22.21.21-004-99675234-2019, ГОСТ Р 54560-2015
2.	Фланец из реактопластов, армированных стекловолокном	22.21.21.129	3917 29 000 9	ТУ 22.21.21-004-99675234-2019, ГОСТ Р 54560-2015
3.	Тройник из реактопластов, армированных стекловолокном	22.21.21.129	3917 29 000	ТУ 22.21.21-004-99675234-2019, ГОСТ Р 54560-2015
4.	Трубы щитовые для микротоннелирования из реактопластов, армированных стекловолокном, изготовленные по технологии ООО «НТТ»	22.21.21.129	3917 29 000 9	ТУ 22.21.21-004-99675234-2019, ГОСТ Р 54560-2015
5.	Переход из реактопластов, армированных стекловолокном	22.21.21.129	3917 29 000	ТУ 22.21.21-004-99675234-2019, ГОСТ Р 54560-2015
6.	Трубы для канализации, водоотведения и дренажа из	22.21.21.129	3917 29 000	ТУ 22.21.21-004-99675234-2019, ГОСТ Р 54560-2015

¹Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы

№ п/п	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
	реактопластов, армированных стекловолокном, изготовленные по технологии ООО «НТТ»			
7.	Муфта из реактопластов, армированных стекловолокном	22.21.29	3917 29 000	ТУ 22.21.21-004-99675234-2019 , ГОСТ Р 54560-2015

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
металлургии и материалов



В.В. Васильев