

002363



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКОПРОМНАДЗОР»
№ РОСС RU.32795.04ЭПНО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Центр экспертизы и сертификации "Таусерт"
Адрес: 141551, Московская область, городской округ Солнечногорск,
поселок Андреевка, дом 3а
№ РОСС RU.32795.04ЭПНО.ОС01
e-mail:tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(ф.и.о.)

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00771-ТС/СЗ

Дата 13.01.2025 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции Профили пултрузионные марки «Pultra»

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов торговая марка «Pultra».

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ ПРОФИЛЬ", 196006, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Московская застава, улица Цветочная, дом 16, строение 1, офис 223, ИНН 7811737729, ОГРН 1197847201749.

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ ПРОФИЛЬ", 196006, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Московская застава, улица Цветочная, дом 16, строение 1, офис 223, ИНН 7811737729, ОГРН 1197847201749.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 09.01.2025 г., регистрационный № 090125-01/ЭЗ

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний; техническая документация производителя; сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем; макет этикетки.

Характеристика продукции: в соответствии с ТУ 22.21-001-41704434-2024.

Нормативный документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические требования к продукции: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299), Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Область применения: Системы хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения, в системах водоподготовки и водоочистки (контакт с питьевой водой/пищевыми продуктами).

Продукция производится по: ТУ 22.21-001-41704434-2024 «Композитный (стеклопластиковый) профиль ТМ Pultra».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащими санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299).

Рассмотрен протокол испытаний: № 0716-01/ЭП от 27.12.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0716-01/ЭП от 27.12.2024 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПНО.ИЛ02 от 15.03.2023

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0716-01/ЭП от 27.12.2024

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах	балл	не более 2	ГОСТ ISO 16000-30-2017	0
Физико-механические показатели				
Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%)	кВ/м	не более 15	ГОСТ 12.1.045-8	4
Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду				
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255	менее 0,001
Толуол	мг/м ³	не более 0,600	МИ ХВ-30.01-2018	менее 0,001
Стирол	мг/м ³	не более 0,002	МУК 4.1.751-99	менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	не более 0,10	МИ ХВ-32.01-2018	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	не более 0,10	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	не более 0,5	МУК 4.1.3038-12	менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	не более 0,3	МУК 4.1.0.337-96	менее 0,01
Фенол	мг/м ³	не более 0,003	ГОСТ 30255	менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	не более 0,04	МУК 4.1.058-10	менее 0,001
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	64
Активность 232Th	Бк/кг	-		16
Активность 226Ra	Бк/кг	-		18
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	44,4

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;

- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов торговая марка «Pultra», производитель: ООО «НОВЫЙ ПРОФИЛЬ», **соответствуют** нормативам и требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт



(подпись)

В.И. Баташев

(Ф.И.О.)