

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CZ.НА36.Н04493

Срок действия с 08.02.2019

по 07.02.2022

№ 0324249

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Фильтрующая мембрана "ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ" из нановолокна "RESPILON AIR". Серийный выпуск.

код ОК
13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

спецификации изготовителя

код ТН ВЭД
560314900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ RESPILON Group s.r.o. ИНН: ICO29245770. Адрес: 60200, ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Sejl 480/12, 60200 Brno-Zábrdovice, Czech Republic, телефон/факс: 420604722135, адрес электронной почты: info@respilon.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Региональный дистрибьюторский центр». ОГРН: 1163256059119, ИНН: 3257044164, КПП: 325701001. Адрес: 241007, РОССИЯ, г.Брянск, ул. 7-я Линия, д.15, оф. 52, телефон/факс: 74951504089, адрес электронной почты: info@respilon.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/U-08/02/19 от 08.02.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Государственное учреждение Институт технических испытаний, Брно, Чешская Республика

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер **О-39-00020-17**

Изготовитель ООО «Респилон Групп» (Respilon Group s.r.o.)
Цейл 12, 602 00 Брно
Регистрационный номер Компании: 29245770

Продукт Нанофильтр

Тестируемый продукт **Respilon Air® 2**

Метод испытаний *Методология компании Респилон: RESPILON® WM-FE-01-2016*

Результаты

Тип Размер частиц	Respilon Air® 2			Эффективность (%)		
	> 0,75 µм	> 1 µм	> 2 µм	> 3,5 µм	> 5 µм	> 7,5 µм
<i>η1</i>	60.9	82.4	97.8	100.00	100.0	100.0
<i>η2</i>	60.0	82.1	97.6	99.9	100.0	100.0
<i>η3</i>	60.3	82.3	97.7	99.9	100.0	100.0
<i>η4</i>	63.2	83.9	97.9	99.9	100.0	100.0
<i>η5</i>	65.4	83.9	97.2	99.8	100.0	-
Среднее значение	61.9	82.9	97.6	99.9	100.0	-

Основание для выдачи Протокола Отчеты № 39-11038/1, подготовленные Испытательной лабораторией № 1045.1, аккредитованной CIA (Чешский институт аккредитации), Свидетельство прохождения аккредитации № 292/2016

Институт технических испытаний посредством настоящего Протокола подтверждает проведение испытаний по предоставленному продукту, а также расчетов, результаты которых приведены выше.

Брно, 10 января 2017 г.

/Подпись/

Милан Холомек

Руководитель испытательной станции теплового и экологически безопасного оборудования

Печать: ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ * 1

О-39-00020-17, страница 1 (1)