



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НН06.Н00986

Срок действия с 11.01.2023

по 10.01.2026

№ 0025575

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НН06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Токпроводящее экранирующее покрытие "MAGNITEX", выпускаемое по ТУ 20.30.11.120-010-89189728-2022. Серийный выпуск.

код ОК
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.30.11.120-010-89189728-2022

код ТН ВЭД
3214900009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Инновационные технологии". ОГРН: 1081690075356, ИНН: 1656044807, КПП: 165601001. Адрес: 420034, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д. 6, телефон: 78432270712, адрес электронной почты: info@inn-t.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Инновационные технологии". ОГРН: 1081690075356, ИНН: 1656044807, КПП: 165601001. Адрес: 420034, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д. 6, телефон: 78432270712, адрес электронной почты: info@inn-t.com.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/Н-11/01/23 от 11.01.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Омнис-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева
 ФИО**Экспертное заключение**№ 000494от 13.03.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Токопроводящее экранирующее покрытие «MAGNITEX™»**1. Заявитель:** ООО «Инновационные технологии».

ИНН 1656044807 ОГРН 1081690075356

Юридический адрес: 420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6.

Изготовитель: ООО «Инновационные технологии», юридический адрес: 420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6. Адрес производства: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.100.**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Академия стандартов» (РФ, 302035, Орловская область, г. Орел, ул. Октябрьская, дом № 35, офис 6-03. ИНН 5753074963 ОГРН 1205700006390) № 000456 от 10.03.2023г.**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 10.03.2023г. по 13.03.2023г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- 1) Протокол лабораторных испытаний №02/62-294-23/ЮТ-23 от 20.02.2023г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440;
- 2) ТУ 20.30.11.120-010-89189728-2022 «Токопроводящее экранирующее покрытие «MAGNITEX™» Технические условия;
- 3) Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.**В ходе экспертизы установлено:****Область применения:** электронная промышленность, объекты специального назначения, помещения «радиочистоты», вычислительные центры, нефтегазовая и химическая промышленности, лаборатории, испытательные помещения, безэховые камеры, высокотехнологичные производства, медицинские блоки, гальваноапластика, студии звукозаписи.**Продукция производится по:** ТУ 20.30.11.120-010-89189728-2022 «Токопроводящее экранирующее покрытие «MAGNITEX™» Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам,

содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенных в технических условиях.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №02/62-294-23/ЛОТ-23 от 20.02.2023г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

Таблица 1 (глава II, раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Токпроводящее экранирующее покрытие «MAGNITEX™».				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2.3:19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,001
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3

Таблица 2 (глава II, раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Токпроводящее экранирующее покрытие «MAGNITEX™».			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		103±19	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		33± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		29 ±19	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	52 ± 21	

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.
Представлен макет этикетки с указанием данных: наименование продукции, назначение, цвет, масса нетто, партия №, дата изготовления, срок хранения, производитель/контактные данные.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Токопроводящее экранирующее покрытие «MAGNITEX™», производитель: ООО «Инновационные технологии», юридический адрес: 420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6. Адрес производства: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.100, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя

подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Иабоких В.С.

№13649



FEDERAL AGENCY OF TECHNICAL
REGULATION AND METROLOGY
VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM
«QUALITY SYSTEM EAC»
Reg.no. POCC RU.31720.04ИБН1

Certification agency «PROMOTEST», LLC
Reg.no. № POCC RU.31720
PSRN 1167746900023

Address: 109004, Russia, Moscow, Maly Drovyanoy lane, 3, building 2, room I, rooms 1, 3, 5, 6, 7
Phone: 8-800-3020-337, e-mail: info@eaciso.com

CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ EAC.04ИБН1.СМ.11377

Is issued to: Limited Liability Company «Innovative Technologies»

Address: Россия, Republic of Tatarstan, Kazan, Mullanura Vakhitova st, house 6, 420034

ITN: 1656044807 PSRN: 1081690075356

THE ORIGINAL CERTIFICATE QUALIFIES:

The environmental management system in relation to the development, production and implementation of high-tech materials and solutions in the field of structural protection and ensuring human comfort and safety

COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF

THE STATE STANDARD GOST R ISO 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Date of issue: 26-03-2024

Expires: 25-03-2027

Head of certification authority

Fedoseeva E.P.



Expert

Zarakua M.Z.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАНЫМИ СТАНДАРТАМИ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИСТЕМА КАЧЕСТВА EAC» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



FEDERAL AGENCY OF TECHNICAL
REGULATION AND METROLOGY
VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM
«QUALITY SYSTEM EAC»

Reg.no. POCC RU.31720.04ИБН1

Certification agency «PROMOTEST», LLC
Reg.no. № POCC RU.31720
PSRN 1167746900023

Address: 109004, Russia, Moscow, Maly Drovyanoy lane, 3, building 2, room 1, rooms 1, 3, 5, 6, 7
Phone: 8-800-3020-337, e-mail: info@eaciso.com

PERMIT

FOR USE OF CERTIFICATION SYSTEM COMPLIANCE MARK
«QUALITY SYSTEM EAC»

«PROMOTEST», Llc on the basis of decision to issue the Certificate of Compliance of
the environmental management system

Is issued to: Limited Liability Company «Innovative Technologies»

Address: Россия, Republic of Tatarstan, Kazan, Mullanura Vakhitova st, house 6, 420034

PERMITS

the use of environmental management system compliance mark for the duration of certificate
no. EAC.04ИБН1.СМ.11377 in any form, excluding its interpretation as the mark of product
quality compliance. It is allowed to use the compliance mark in advertising booklets, handouts,
brochures, organizational and executive documentation forms of the certificate's holder.

Head of certification authority

Fedoseeva E.P.



Expert

Zarakua M.Z.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ
В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СТАНДАРТАМИ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО
СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ
ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС»
Per. № РОСС RU.31720.04ИБН1

Орган по сертификации ООО «ПРОМОТЕСТ»
Per. № РОСС RU.31720
ОГРН 1167746900023

Адрес: 109004, Россия, г. Москва, пер. Малый Дровяной, д. 3, стр. 2, помещ. 1, ком. 1, 3, 5, 6, 7
Телефон 8-800-3020-337, e-mail: info@eaciso.com

РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС»**

ООО «ПРОМОТЕСТ» на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы
экологического менеджмента

**ВЫДАНО: Обществу с ограниченной ответственностью
«Инновационные технологии»**

Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д. 6

РАЗРЕШАЕТ

Использовать знак соответствия системы экологического менеджмента на период действия сертификата № ЕАС.04ИБН1.СМ.11377 в любой форме, исключаяющей возможность толкования его как знака соответствия качества продукции. Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, бланках организационно - распорядительной документации организации – держателя сертификата.

Руководитель органа

Федосеева Е.П.



Председатель комиссии

Заракуа М.З.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ
В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СТАНДАРТАМИ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО
СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ
ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

№13648



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС»
Per. № РОСС RU.31720.04ИБН1

Орган по сертификации ООО «ПРОМОТЕСТ»
Per. № РОСС RU.31720
ОГРН 1167746900023

Адрес: 109004, Россия, г. Москва, пер. Малый Дровяной, д. 3, стр. 2, помещ. I, ком. 1, 3, 5, 6, 7
Телефон 8-800-3020-337, e-mail: info@eaciso.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАС.04ИБН1.СМ.11377

ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью
«Инновационные технологии»

Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Муллачура Вахитова, д. 6
ИНН: 1656044807 ОГРН: 1081690075356

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система экологического менеджмента применительно к разработке, производству и
внедрению высокотехнологичных материалов и решений в области защиты конструкций
и обеспечения комфорта и безопасности человека

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Дата выдачи: 26-03-2024

Действует по: 25-03-2027

Руководитель органа

Федосеева Е.П.



Председатель комиссии

Заракуа М.З.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ
В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СТАНДАРТАМИ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО
СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ
ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ