



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н01015

№ ПС 009358

Срок действия с 14.05.2024г. по 13.05.2027г.

Код ОК 034-2014 20.30.22
(ОКПД2)

Код ТН ВЭД 3214101009

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Русские технические аэрозоли»
142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д.4, стр.4,
ком. 222 ИНН 5031115459. ОГРН: 1155031002631. Телефон: +7 (495) 737-38-42.
E-mail: A.Tremasova@kerry.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовитель
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Русские технические аэрозоли»
142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д.4, стр.4,
ком. 222 ИНН 5031115459. ОГРН: 1155031002631. Телефон: +7 (495) 737-38-42.
E-mail: A.Tremasova@kerry.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(495)925-93-97. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Герметик силиконовый термостойкий KUDO, выпускаемые по ТУ 20.30.22-001-
01324561-2019 «Материалы полимерные герметизирующие. Технические условия».
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть». Метод 2. Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ
30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
Группа дымообразования – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов
безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа
токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и
методы их определения» п.(4.20);

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 05/24-1С от 13.05.2024 г., ООО «ФЕНИКС»
ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о
результатах анализа состояния производства № 00595-АО от
28.03.2024 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до
24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019 «Материалы полимерные
герметизирующие. Технические условия».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

