



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00534

№ ПС 006322

Срок действия с 29.04.2021г. по 28.04.2026г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

22.21.42.110

Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Байкал Полимер"
664011, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Горького, 36Б, оф. 1-14. ОГРН: 1173850029847.
Телефон: 8 (3952) 211-212. Адрес электронной почты: info@sotex.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Байкал Полимер"
664011, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Горького, 36Б, оф. 1-14. ОГРН: 1173850029847.
Телефон: 8 (3952) 211-212. Адрес электронной почты: info@sotex.biz

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 24.08.2021г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Панели поликарбонатные сотовые, толщиной от 2 мм до 16 мм «Sotex», «Сотекс
Био», «Ультра», «Тепличник», «Тепличник Био», «Сибиряк», «Универсал»,
«Экстра», «Парничок», «Специальный для дачи», «Сибирская теплица»,
выпускаемые по ТУ 22.21.42-001-19191729-2018. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ
30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
Группа дымообразующей способности – Д3 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 продуктов горения – Т4 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов
безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.20). Класс пожарной
опасности КМ5.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 04/21-24С от 28.04.2021 г ООО «ФЕНИКС»
ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2021 г. Акт о
результатах анализа состояния производства № 00311-АО от
19.02.2021 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25
до 24.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 22.21.42-001-19191729-2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

