

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н15522

Срок действия с 21.11.2023 по 20.11.2026

№ 0035622

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

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 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем "КТтрон". Согласно приложению №№0016486-0016498.Серийный выпуск.

код ОК
23.64.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24211-2008; ГОСТ 31357-2007; ГОСТ 31384-2017; ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 34669-2020; ГОСТ 34804-2021; ГОСТ 34885-2022; СП 28.13330.2017; СП 72.13330.2016; ТУ 23.64.10-061-62035492-2019; СТО КТ 62035492.007-2014; СТО 62035492.017-2019

код ТН ВЭД
3824509000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение КТ». ОГРН: 1206600017227, ИНН: 6685173115, КПП: 668501001. Адрес: 620089, РОССИЯ, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, переулок Базовый, строение 39А, офис 417, телефон: 8-800-77-006-33.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение КТ». ОГРН: 1206600017227, ИНН: 6685173115, КПП: 668501001. Адрес: 620089, РОССИЯ, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, переулок Базовый, строение 39А, офис 417, телефон: 8-800-77-006-33.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 05/11 от 23.01.2023 года, протокол испытаний № 8/34 от 21.04.2023 года, протокол испытаний № 14/40 от 15.05.2023 года, протокол испытаний № 15/41 от 23.05.2023 года, протокол испытаний № 17/43 от 13.06.2023 года, протокол испытаний № 17/11 от 14.06.2023 года, протокол испытаний № 20/46 от 14.07.2023 года, протокол испытаний № 21-1/47-1 от 28.07.2023 года, протокол испытаний № 23/49 от 25.10.2023 года, протокол испытаний № 24 от 25.10.2023 года, выданных испытательной лабораторией «Уралстройконтроль», аттестат аккредитации № RA.RU.21HP42, Акт (протокол) испытаний №995-2023 от 17.10.2023 года, выданного испытательной лабораторией ООО «Центральная Лаборатория Строительства», аттестат аккредитации №РОСС RU.31643.04СИС0.07.АЛ.067



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ **0016486**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.H15522

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.64.10.110	КТтрон-1 КТтрон-11 КТтрон-2 КТтрон-3 КТтрон-3 Т400 КТтрон-3 Т400 зима КТтрон-3 Л400 КТтрон-3 Т500 КТтрон-3 Л600 КТтрон-4 Т600 КТтрон-4 Т600 зима КТтрон-4 Л600 КТтрон-4 Л600 зима КТтрон-5 КТтрон-51 КТтрон-6 КТтрон-6 финишный КТтрон-7 КТтрон-71 КТтрон-8 КТтрон-10 1К КТтрон-10 2К КТтрон-ТХ60 КТтрон-4 МФ КТтрон-МХ80 КТтрон-НХ60 КТтрон-НХ60 М КТтрон-НХ75 КТтрон-торкрет С КТтрон-торкрет М КТтрон-торкрет С сульфатостойкий КТтрон-9 Л800 подливочный КТтрон-9 ЗР5,0 КТтрон-РХ61 КТтрон-РХ62	ГОСТ 24211-2008; ГОСТ 31357-2007; ГОСТ 31384-2017; ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 34669-2020; ГОСТ 34804-2021; ГОСТ 34885-2022; СП 28.13330.2017; СП 72.13330.2016; ТУ 23.64.10-061-62035492-2019; СТО КТ 62035492.007-2014; СТО 62035492.017-2019



Руководитель органа

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия