



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАНОСЕРТИФИКА
Система добровольной сертификации
продукции наноиндустрии
(рег. № РОСС RU.И750.04НЖ02)

G - 0000029



№ РОСС RU.И750.НЖ04.000024 Срок действия с 15.12.2017 по 14.12.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЗЕЛЁНОЙ» ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

«НАНОСЕРТИФИКА-ЗЕЛЁНЫЕ ИННОВАЦИИ» РОСС RU.И750.14НЖ04

117036, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

ПРОДУКЦИЯ

Дюбели строительные забивные «THERMOSAVE»

ТУ 2296-024-13101102-2014 «Дюбели строительные забивные «THERMOSAVE».

Код ОКП: 22 9689. Серийное производство.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО МОН 2.10–2016 «Зелёные» стандарты в наноиндустрии. Дюбели тарельчатые строительно-монтажные нанокомпозитные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гален» (ООО «Гален»)

Юридический адрес: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Карла Маркса, д. 52.

ОГРН 1022100979780. Тел.: +7 (8352) 24-25-90, e-mail: info@galencocomposite.ru

Адрес производства: 428903, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.15.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Гален» (ООО «Гален»)

Юридический адрес: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Карла Маркса, д. 52.

ОГРН 1022100979780. Тел.: +7 (8352) 24-25-90, e-mail: info@galencocomposite.ru

НА ОСНОВАНИИ

Технического свидетельства № 4835-16 от 03.03.2016 г. Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой России);

Экспертного заключения №77.01.12.П.003474.10.15 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»;

Протоколов испытаний № 1816/17 от 11.12.2017, № 1509, № 1510, № 1511 от 23.09.2016 Лаборатории механических испытаний ООО «ГАЛЕН»;

Протокола испытаний № МЦ 581/0/131 от 10.03.2015 Лаборатории ООО «МЦ РОСНАНО», (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НА01);

Заключения НИИ ПИТАНИЯ РАМН № 72- 01-10/704 от 30.09.2011 по результатам классифицирования продукции наноиндустрии по степени потенциальной опасности;

Акта о результатах анализа состояния производства № СП-Ап-24/2017/3 от 08.12.2017;

Акта идентификации продукции № СП-Аз-24/2017/3 от 13.12.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование знаком соответствия производится на основании «Порядка применения знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА».

Схема сертификации: 1с.



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

подпись

Волков С.Ю.

фамилия, инициалы