



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н11530

Срок действия с 21.02.2018

по 20.02.2021

№ 0250789

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ПРОДУКЦИЯ Смеси сухие клеевые т.м. UNIS: NEXT УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3 в 1, UNIFLEX U-100, UNIS RAPIDO, ЮНИС ГРАНИТ, ЮНИС БАСЕЙН применяется в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, а также объектах пищевой промышленности.
ТУ 5745-022-46434927-11 (с изм. №1-5), ГОСТ Р 56387-2015
Серийный выпуск.

КОД ОК

034-2014
(КПЕС 2008)
23.64.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5745-022-46434927-11 (с изм. №1-5), ГОСТ Р 56387-2015.

КОД ТН ВЭД

3816 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Унистром-Трейдиг»
ИНН: 5013031541
Адрес: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Наркомвод, промбаза ОАО СМУ «Жуковскстрой».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Унистром-Трейдиг».
Адрес: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Наркомвод, промбаза ОАО СМУ «Жуковскстрой»
Телефон: 8(495)548-20-13, факс: 8(495)548-20-14, адрес электронной почты: silicat@unistrom.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 02282-392/1-1-18/БМ от 20.02.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90; экспертного заключения № 1274-6 от 20.07.2011 года, выданного Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)
Эксперт

подпись

подпись

Е.В. Мкртычан
инициалы, фамилия

Ж.В. Иванова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации