

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Тел. 8 (495) 633-09-22, 8 (495) 954-28-21, 8 (495) 952-20-88
Факс 8 (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru
www.sevin.ru

03.10.2021 № 12510-24-04/99

На №.

О грибостойкости минеральной ваты

Руководителю отдела
маркетинга
ООО «УРСА Евразия»
С.Ю. Иванову

Уважаемый Станислав Юрьевич!

ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН в соответствии с договором № 08/21 от 09.08.2021 г. провёл исследования образцов теплозвукоизоляционных изделий из минеральной ваты URSA, произведённых компанией ООО «УРСА Евразия», для оценки устойчивости к развитию микрофлоры на их поверхности.

В результате проведенных исследований установлено, что образцы минеральной ваты URSA GEO, TERRA и PUREONE обладают стойкостью к воздействию плесневых грибов, не являются питательной средой для плесневых грибов и не способствуют развитию на их поверхности бактериальной и грибковой микрофлоры.

Исследованные изделия из минеральной ваты URSA на основании проведенных исследований могут быть рекомендованы для использования в качестве наружной и внутренней тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений всех типов (А, Б, В), в том числе: жилых, детских дошкольных и школьных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, административных зданий.

Заместитель директора ИПЭЭ РАН,
д.т.н.

В.А. Карпов