



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест
происхождения товаров**

Заявки на географические указания

Номер заявки: 2020756296

Дата подачи заявки: 09.10.2020

Опубликовано: 03.12.2020

Изображение (воспроизведение) заявляемого обозначения:

САКСКИЕ ГРЯЗИ

(731) Заявитель(и):

Общество с ограниченной ответственностью «ГД «Сакские грязи»
295492, Республика Крым, г. Симферополь, пгт Аграрное, ул. Спортивная, 10, литера А1, помещ.
39-60

Контактные данные для связи с заявителем:

Телефон: 79219925295 E-mail: patentzis@yandex.ru

Указание товара:

Грязь Сакского озера в различной расфасовке, косметическая продукция на основе грязи Сакского озера и на основе препаратов (вытяжки) из грязи Сакского озера.

Место происхождения (производства) товара (Границы географического объекта):

Сакское грязевое месторождение расположено в Сакском районе Республики Крым, в 45 км к северо-западу от г. Симферополя и в 20 км к востоку от г. Евпатории. Месторождение приморское, бессточное, с искусственно зарегулированным гидролого-гидрохимическим режимом. Балансовые запасы лечебных грязей составляют: в Восточном (Курортном) бассейне 986 тысяч м³ и в Западном (Заводском) 3735 тысяч м³. GPS Координаты: 45°06'55"N 33°33'26"E Широта/Долгота.

Связь характеристик товара с местом его происхождения:

Лечебная грязь добывается непосредственно из Сакского озера.

Описание характеристик товара:

Сакская грязь используется в лечебных целях еще с древних времен (в греческих колониях Причерноморья). В настоящее время Сакский пункт грязедобычи является одним из крупнейших поставщиков лечебных пелоидов, что обуславливается высоким качеством сакской грязи с её широкой известностью.

Внешне грязь выглядит как однородная мягко-пластичная масса темно-серого цвета, с прослойками черной, с запахом сероводорода и с небольшим отстоем жидкой фазы. Влажность грязи низкая – 38,14 %, объемный вес – 1,73 г/см³, сопротивление сдвигу 1973 дин/см² при норме

1500-4000 дин/см². Теплоемкость, зависящая от величины влажности, небольшая 0,51 кал/г·1°рад. реакция среды нейтральная (рН - 7,45), окислительно-восстановительный потенциал отрицательный (Eh - -180 мВ). Гидрофильный коллоидный комплекс по своей величине (22,27 % от сухого вещества) оказался несколько меньше по сравнению с обычным для натуральной сакской грязи (25 %). Засоренность минеральными частицами размером 0,25-5,0 мм составляет 2,5 % при норме не более 3 %; минеральные включения размером более 5 мм отсутствуют.

В грязи обнаружены бальнеологически ценные компоненты: органические вещества - 3,28 % от сухого вещества; сульфиды железа - 0,69 % от сухого вещества; минерализация грязевого раствора относится к категории соленасыщенной разновидности - 187,505 г/дм³ по ионному составу - к хлоридному магниевому-натриевому; содержание брома - 0,532 г/дм³; борной кислоты - 0,115 г/дм³, что соответствует кондиционным показателям. Санитарно-бактериологические показатели отвечают установленным нормам, что всегда было характерно для данного месторождения.

Способ производства товара (условия его хранения и транспортировки):

Добыча, сбор, выжимка, фильтрация, расфасовка, места осуществления деятельности: 296500, Россия, Республика Крым, город Саки, улица Промышленная, дом ба. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9365-001-00704296-2016 "ГРЯЗЬ ИЛОВАЯ СУЛЬФИДНАЯ, РАСФАСОВАННАЯ В АССОРТИМЕНТЕ СЕРИИ "ФОРМУЛА ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ - САКСКИЕ ГРЯЗИ"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний NQ 19812П от 11.09.2019 года.

Порядок контроля за соблюдением условий производства и сохранением характеристик товара:

Согласно ГОСТ Р ИСО 21148-2011, 29188.0-91, 32117-2013

Перечень лиц, имеющих право использования географического указания, и условия его использования (для объединения лиц):

Сведения, подтверждающие право осуществлять деятельность по производству товара: