

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(190) **RU 2020751914**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

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

Заявки на географические указания

Номер заявки: 2020751914

Дата подачи заявки: 21.09.2020

Опубликовано: 01.10.2020

Изображение (воспроизведение) заявляемого обозначения:



(731) Заявитель(и):

Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарская гидрогеологическая
режимно-эксплуатационная станция»
350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная, 7, к. 204

Контактные данные для связи с заявителем:

тел. 8(861)268-50-13 эл. почта: kggres@rambler.ru

Указание товара:

лечебная грязь, маска грязевая

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

Участком месторождения грязи географического наименования «ЕЙСКАЯ» является Ейский грязевый участок, расположенный в 60-ти километрах от г. Ейска, Краснодарского края в пределах месторождения «Плёт Глубокий» с географическими координатами 46°43' С.Ш. и 38°16' В.Д. (Приложение 1. Лицензия на право пользования недрами КРД №01596№ МЭ, Приложения №6 и №15 к Лицензии). Производство лечебной грязи и маски на ее основе ведется на производственном участке - структурном подразделении ООО «Краснодарская гидрогеологическая станция», расположенном по адресу 353660, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Ростовская, д.117 (Приложение 2. Уведомление о постановке на налоговый учет филиала ООО «КГГРЭС»- Структурное подразделение Ейский участок для обслуживания и эксплуатации Ейского месторождения лечебных минеральных вод и лечебных грязей), (Приложение 3. Свидетельство о регистрации права на здание по адресу г. Ейск, ул. Ростовская, 117).

Связь характеристик товара с местом его происхождения (производства):

Лечебную грязь географического указания «ЕЙСКАЯ» и грязевые маски на ее основе получают из лечебной сульфидно-иловой природной минеральной грязи месторождения «Плѣс Глубокий» Ейского района Краснодарского края путѣм регенерации и очистки. С 1980 года лечебная грязь добывается со дна небольшого водоема в балке Глубокая, расположенного в 1,5 км от места впадения балки в озеро Ханское. Озеро Ханское представляет собой замкнутый непроточный водоем овальной формы площадью около 80 кв.км. Глубина озера составляет 0,2-0,4м. По своему генезису озеро Ханское относится к озерам морского типа. К этому водоему приурочено месторождение лечебной грязи «Плѣс Глубокий», которое в настоящее время является основным источником лечебной грязи «ЕЙСКАЯ». Месторождение грязи «Плѣс Глубокий» Ейского района Краснодарского края относятся к иловым пелоидам от нейтральной, до слабощелочной реакции среды. В грязи происходят биохимические процессы, зависящие от климатических условий, и влияющие на рост в водоеме водорослей и развития в нем гидробионтов, продуцирующих их. Осадки, последующее их испарение или попадание в водоем морской воды влияют на изменения, происходящие в минерализации воды и грязевого раствора. Поэтому в рапе меняется соотношение макроионов - сульфатов, гидрокарбонатов, кальция, натрия и магния. Указанные особенности месторождения формируют уникальные свойства лечебной грязи географического указания «ЕЙСКАЯ» (Информация с официального сайта «ЕЙСКАЯ ГРЯЗЬ <http://www.kggres.ru/index.php/2012-12-22-10-20-06>). Уникальное действие на организм лечебной грязи «ЕЙСКАЯ» определено ее химической основой: активностью среды (рН), летучими веществами (сероводород), сбалансированным составом – ионы неорганических (натрий, калий, кальций, магний, железо и др.) и органических соединений, микроэлементами, биологически активными веществами типа половых гормонов, витаминов, аминокислот, липидов и др. Физические свойства: пластичность грязи, хорошая влагоемкость, малая теплопроводность, низкая конвертация тепла и адсорбационная способность дают возможность подогреть грязь до температур (38-40о), что способствует не только глубокому прогреванию тканей и органов, лежащих под грязевой аппликацией, но и проникновению в организм через неповрежденную кожу газов, некоторых солевых и микроэлементов, содержащихся в грязевом растворе. Проникая в организм через кожу и слизистые оболочки, эти вещества активно распределяются по тканям и органам, активизируя реакции окисления биологических субстратов, интенсифицируя биоэнергетические процессы, восполняя энергозатраты, расходуемые на борьбу с воспалением (Приложение 4. Бальнеологическое заключение, раздел «Медицинское заключение о лечебном применении иловой грязи»). Лечебная грязь и грязевые маски на ее основе с географическим указанием «ЕЙСКАЯ», получаемые из месторождения «Плѣс Глубокий» Ейского района Краснодарского края, обладают характерными физико-химическими и бальнеологическими свойствами, которые создали им высокую репутацию в связи с географическим происхождением товара. На официальном сайте «ЕЙСКАЯ ГРЯЗЬ» по адресу <http://www.kggres.ru/index.php/serificat> выложены все документы, подтверждающие физико-химические и бальнеологические свойства лечебной грязи географического указания «ЕЙСКАЯ» и грязевых масок на ее основе: Сертификат Маска Ейская грязевая косметическая. Сертификат ISO Приложение № 1. Сертификат ISO. Декларация о соответствии. Сертификат на " Маска Ейская грязевая". Санитарно-Эпидемиологическое Заключение по месторождению лечебной грязи. Сертификат на лечебную грязь в п/п ведрах. Сертификат на аппликаторы. Бальнеологическое заключение. Санитарно-Эпидемиологическое Заключение. В подтверждение прилагается информация из сети Интернет с отзывами потребителей (Приложение 16) . Рекламные предложения в сети Интернет (Приложение 17). Дипломы, выданные ООО «КГГРЭС» за участие в выставках (Приложение 14. Диплом участника 1 Специализированной медицинской выставки «Здоровье» Крым 2015); (Приложение 15. Диплом участника 10 Международной выставки «Здоровый образ жизни -2016», Москва, ЦВК «Экспоцентр»). Договоры о поставке лечебной грязи за различные годы в

различные регионы страны (Приложения 18- 30): Копия договора № 36-гр от 14.11.2012 (2л.) на поставку лечебной грязи(пакетированной) ООО «Люмига», г. Старый Оскол, Белгородская обл. (Приложение 18). Копия договора № 11-пгр от 24.07.2013 на поставку лечебной грязи (пакетированной) ООО «Впрок-Сервис», г.Набережные Челны, респ. Татарстан (Приложение 19). Копия договора № 10–пгр от 02.04.2014 (2л.) на поставку лечебной грязи (пакетированной) ИП Ханько А.В., Ленинградская обл. (Приложение 20). Копия договора № 6-пгр от 17.02.2015 (2 л.) на поставку лечебной грязи (пакетированной) ИП Канцур, г. Горячий Ключ (Приложение 21). Копия договора № 19/03–пгр от 01.03.2015 (2л.) на поставку лечебной грязи (пакетированной) ООО «Центр медицинской косметологии», г. Могилев, респ. Беларусь. (Приложение 22) Копия договора № 8–пгр от 05.03.2015 (2л.) на поставку лечебной грязи (пакетированной) ИП Приемская Г.П., г. Горячий Ключ (Приложение 23). Копия договора №10-пгр от 12.05.2015 на поставку лечебной грязи (пакетированной) ИП Кондрашов, г. Сочи (Приложение 24). Копия договора № 6 – пгр от 07.02.2018 (2л.) на поставку лечебной грязи (пакетированной) ООО «Бальнеологический курорт Мацеста» (Приложение 25). Копия договора №47- пгр от 25.09.2018 (2л.) на поставку лечебной грязи (пакетированной). ИП Гульчак С.В.(Приложение 26). Копия договора №7- гр от 01.01.2019 (2л.) на поставку лечебной грязи ООО ЛОК «Великовечное», Краснодарский край (Приложение 27). Копия договора №2-пгр от 01.01.2019 на поставку лечебной грязи ЗАО «Санаторий «Горячий Ключ», Краснодарский край (Приложение 28). Копия договора №1- гр от 17.09.2019 (2л.) на поставку лечебной грязи ООО «БГК «Мацеста», Краснодарский край (Приложение 29). Копия договора №17- гр от 10.02.2020 на поставку лечебной грязи ОАО «Краснодарская бальнеолечебница».

Описание характеристик товара:

Грязь, добываемая из месторождения «Плѣс Глубокий» Ейского района Краснодарского края, является лечебной грязью (см. Бальнеологическое заключение ФГБУ «Пятигорского ГНИИ курортологии» от 20.08.2018 № 908. Приложение 4)». Лечебные грязи (пелоиды) - природные коллоидальные органоминеральные образования (иловые, торфяные, сопочные и другие), оказывающие на организм человека лечебное воздействие благодаря своей пластичности, высокой теплоемкости и медленной теплоотдачи, содержанию биологически активных веществ (солей, газов, витаминов, ферментов, гормонов и других) и живых микроорганизмов (см. п.1.4 Методических указаний МУ 2000/34. Классификация минеральных вод и лечебных грязей для целей их сертификации, утв. Минздрав РФ, 31 марта 2000). Лечебная грязь с географическим указанием «ЕЙСКАЯ» согласно классификации Методических указаний МУ 2000/34 (Классификация минеральных вод и лечебных грязей для целей их сертификации, утв. Минздрав РФ, 31 марта 2000) (далее - МУ №2000/34) относится к иловым низко-минерализованным, сульфидным пелоидам. Бальнеологическая ценность лечебных грязей определяется влагоемкостью (естественной влажностью), консистенцией (сопротивлением сдвигу), степенью засоренности крупными фракциями, теплоемкостью и теплоудерживающей способностью, соотношением органической и минеральной частей, минерализацией грязевого раствора, наличием сероводорода и сульфидов железа, окислительно-восстановительным потенциалом и реакцией среды (рН). Согласно технических условий ТУ 9154-003-21788937-10 лечебная грязь с географическим указанием «ЕЙСКАЯ» по внешним признакам представляет собой однородную тонкодисперсную массу, без видимых включений, с запахом сероводорода, имеют консистенцию густой сметаны, однородной структуры. Цвет темно-серый, чёрный. Консистенция густая, мягкая, пластичная масса, со слабым запахом сероводорода. Массовая доля влаги, % - от 25 до 75. Водородный показатель, (рН)- от 7,0 до 9,0. Содержание сульфидов, % - не менее 0,01. Содержание органических в-в, % -не менее 0,5. Объемный вес, г/дм³- 1,1-1,4. Сопротивление сдвигу, дин/см²- 1500-4000. Теплоёмкость кал/г град- более 0,25. Зольность, % >90. Минерализация, г/дм³- 1,0-15,0. (Приложение 5

ТУ 9154-003-21788937-10 Грязь ЕЙСКАЯ природная минеральная (сульфидно-иловая). Технические условия). Грязевые маски с географическим указанием «ЕЙСКАЯ» получают из лечебной иловой минеральной (сульфидной) грязи Ейского месторождения "Плѣс Глубокий" Краснодарского края путѣм очистки и пастеризации согласно технических условий ТУ 9154-005-21788937-13 Маска грязевая «ЕЙСКАЯ». Технические условия (Приложение 6). По органолептическим и физико-химическим показателям маска с географическим указанием «ЕЙСКАЯ» должна соответствовать требованиям МУ №2000/34, п.4.6, и ТУ9154-005-21788937-13 : Внешний вид - однородная тонкодисперсная масса, без видимых включений, со слабым запахом сероводорода. Цвет темно-серый. Консистенция - густая, мягкая, пластичная масса. Массовая доля влаги, % - от 25 до 75. Водородный показатель, (рН) - от 7,0 до 9,0 . Содержание сульфидов, % - не менее 0,01. Содержание органических в-в, % - не менее 0,5. Объемный вес, г/дм³ - 1,1-1,4. Сопротивление сдвигу, дин/см² - 1500-4000. Теплоѣмкость кал/г град- более 0,25. Зольность, % > 90. Минерализация, г/дм³- 1,0-15,0. Лечебная грязь и грязевые маски на ее основе с географическим указанием «ЕЙСКАЯ» соответствует требованиям для лечебно-профилактического использования в форме аппликаций, обертывания, разводных ванн и других процедур для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, болезней нервной системы, периферических кровеносных сосудов, кожных покровов, гинекологических заболеваний и заболеваний мужской половой сферы, нарушении обмена веществ, а также, как косметическое средство для подтягивания кожи лица, шеи, груди и др. (Приложение 4. Бальнеологическое заключение. Приложение 5 ТУ 9154-003-21788937-10 Грязь ЕЙСКАЯ природная минеральная (сульфидно-иловая). Приложение 6 ТУ 9154-005-21788937-13 Маска грязевая «ЕЙСКАЯ»).

Способ производства товара (условия его транспортировки):

Лечебную грязь географического указания «ЕЙСКАЯ» и маски на ее основе получают из лечебной иловой минеральной (сульфидной) грязи Ейского месторождения «Плѣс Глубокий» Краснодарского края путѣм очистки и пастеризации по технологической инструкции, с соблюдением санитарных норм и правил. Способ производства лечебной грязи географического указания «ЕЙСКАЯ» и маски на ее основе ведут в соответствии с «Планом способа добычи лечебной грязи», утв. Директором ООО «КГГРЭС» 09.01.2020 г. (Приложение 7). Для расфасовки в пакеты применяют иловую низкоминеральную сульфидную грязь месторождения «Плѣс Глубокий» , соответствующую кондициям, установленным МЗ РФ Приложение 5 ТУ 9154-003-21788937-10 Грязь ЕЙСКАЯ природная минеральная (сульфидно-иловая). Приложение 6 ТУ 9154-005-21788937-13 Маска грязевая «ЕЙСКАЯ»). Добыча лечебной грязи ведется один раз в год, сезонно в летний период времени, на основании лицензии на право добычи КРД 01596 МЭ, срок действия до 2030 года и годового плана добычи, согласованного в установленном законом порядке с Северо-Кавказским Ростехнадзором. Добыча лечебной грязи производится с помощью грейферного механизма, ковш которого захватывает лечебную грязь со дна водоема и перегружает в металлическую лодку-плашкоут, общей грузоподѣмностью 4,0 тонны. С помощью электрического насоса лечебная грязь перегружается из лодки-плашкоут в цистерну специального автомобиля марки ГАЗ-3303 КО-503 , внутренняя поверхность которой покрыта пищевой эмалью, предотвращающая окисление лечебной грязи при перевозке. После чего лечебная грязь доставляется на расстояние 65км на Ейский участок в г. Ейск, где расположено грязехранилище на 250 тонн. После заполнения бассейна грязехранилища лечебной грязью, последний заливается из скважины сероводородной водой, высотой 10-15см, минерализацией 10,1 гр/дм³ и с содержанием сероводорода (H₂S) – 43 мг/дм³, создавая так называемый «гидрозатвор». В течение 2-3х месяцев идет регенерация лечебной грязи. Регенерация лечебной грязи происходит за сѣт групп сульфатредуцирующих и тионовокислых бактерий, присутствующих в самой грязевой субстанции. По истечении срока регенерации отбираются пробы на бактериологический анализ, проводимый на договорной основе в аккредитованной лаборатории Роспотребнадзора по Ейскому и Щербиновскому району и

краткий физико-химический анализ, проводимый аттестованной лабораторией ООО «КГГРЭС». При соответствии полученных результатов нормативам СанПиН лечебная грязь отпускается потребителям. Для фасовки лечебной грязи, из бассейна грязехранилища, с помощью насоса набираются п/э ведра весом 28кг и доставляются в цех фасовки. Лечебная грязь географического указания «ЕЙСКАЯ» пакетированная и маска на ее основе предназначены для реализации в торговой сети, косметических и лечебных учреждениях. Лечебную грязь пакетированную географического указания «ЕЙСКАЯ» и маски на ее основе фасуют массой нетто 100; 250; 500; 1000; 2000 г. в пакеты из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354 или пакеты по ГОСТ 24370 из комбинированных термосвариваемых плёночных материалов. Лечебную грязь пакетированную географического указания «ЕЙСКАЯ» и маски на ее основе упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13516, ГОСТ 13511 или в другие виды тары, разрешённые к применению и обеспечивающие сохранность продукта. Лечебную грязь географического указания «ЕЙСКАЯ» и маски на ее основе пакетированную транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Срок годности лечебной грязи географического указания «ЕЙСКАЯ» пакетированной и маски на ее основе со дня упаковывания – 24 месяцев при хранении в темном помещении при температуре от 18 до 20°С географического указания «ЕЙСКАЯ» пакетированную необходимо хранить в прохладном, защищенном от солнечного света месте в плотно упакованном виде в течение 3-х месяцев. Перед применением маски грязевой «ЕЙСКАЯ», не вскрывая упаковки, необходимо подогреть маску в горячей воде или на водяной бане до температуры 36-38°С. Документальное подтверждение соответствия продукции нормативным требованиям приведены в следующих приложениях: Приложение 8. Копия свидетельства о гос. Регистрации продукции «Маска грязевая косметическая «Ейская» № 23.КК.08.001.У.000039.06.09 от 17.06.2009. Приложение 9. Копия санитарно-эпидемиологического заключения №23 КК 15 000 М 000074 03 07 от 29.03.2007. Приложение 10. Копия санитарно-эпидемиологического заключения №23 КК 08 000 Т 001834 06 09 от 16.06.2009 Приложение 11. Копия сертификата соответствия № 0004198 от 10.04.2020 на продукцию пакетированная грязь Приложение 12. Копия сертификата соответствия № 0004197 от 10.04.2020 на продукцию «грязь природная минеральная» упакованная в пакеты или тару; Приложение 13. Копия сертификата соответствия № 0004197 от 10.14.2020 на продукцию «маска «Ейская» грязевая» Ключевыми покупателями являются: ЛОК «Великовечное» (с. Великовечное Краснодарского края), Отделение грязелечения ООО «КГГРЭС» г.Ейск; ООО «БГК» «Мацеста» (г. Сочи); ЗАО "Санаторий «Горячий ключ» (г. Горячий Ключ); СОК "Спутник" (г. Анапа); ООО «Санаторий «Привольнянские воды» ст. (Привольная Краснодарского края); ЗАО «Санаторий «Предгорье Кавказа» (г. Горячий Ключ); а также, предприниматели и лечебницы Москвы, С.-Петербурга, Самары, Брянска, Белгорода, Екатеринбургa, Читы, Челябинска, Владивостока и др. (см.<http://www.kggres.ru/index.php/partner>) Договоры о поставке лечебной грязи за различные годы в различные регионы страны приведены в Приложениях 18-30. Справка об объеме произведенного и поставленного товара Грязь «Ейская».

Порядок контроля за соблюдением условий производства и сохранением характеристик товара:

Перед грязедобычей и после её окончания, в соответствии с требованиями МУ № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. и «Планом способа добычи лечебной грязи» ООО «КГГРЭС» (Приложение 7) с участка добычи отбираются пробы лечебной грязи и поверхностной воды на бактериологический анализ, анализ на содержание тяжелых металлов и пестицидов. Анализы производятся в аккредитованной лаборатории. В процессе добычи отбираются пробы лечебной грязи и поверхностной воды (рапа) на полный физико-химический анализ, который производит на ФГБУ Пятигорский ГНИИК ФМБА РФ, с выдачей бальнеологического заключения и полного химического анализа по Ейской

лечебной грязи. По истечении срока регенерации отбираются пробы на бактериологический анализ и краткий физико-химический анализ, проводимый аккредитованными и аттестованными лабораториями. При соответствии полученных результатов нормативам СанПиНа лечебная грязь отпускается потребителям. Порядок контроля за соблюдением условий производства и сохранением характеристик товара лечебная грязь географического указания «ЕЙСКАЯ» пакетированная и маска на ее основе соблюдается на предприятии заявителя согласно ТУ 9154-003-21788937-10 Грязь ЕЙСКАЯ природная минеральная (сульфидно-иловая) (Приложение 5), ТУ 9154-005-21788937-13 Маска грязевая «ЕЙСКАЯ») Приложение 6) Правила приёмки лечебной грязи пакетированной географического указания «ЕЙСКАЯ» и маски на ее основе осуществляют по ГОСТ 29188.0-91 Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбора проб, методы органолептических испытаний. Органолептические показатели определяют в каждой выработанной партии. Физико-химические показатели определяют в каждой выработанной партии. Содержание токсичных элементов, микробиологические, токсикологические и клинические показатели определяют по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора. Методы испытания включают в себя определение органолептических показателей и определение физико-химических показателей согласно ТУ 9154-003-21788937-10 Грязь ЕЙСКАЯ природная минеральная (сульфидно-иловая) (Приложение 5), ТУ 9154-005-21788937-13 Маска грязевая «ЕЙСКАЯ») Приложение 6). По результатам приёмки оформляется удостоверение о качестве и безопасности партии пакетированной грязи, выработанной в соответствии с требованиями, указанными в технических условиях.

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

Сведения, подтверждающие право осуществлять деятельность по производству товара:

Право деятельности подтверждается Лицензией на право пользования недрами КР 01596 МЭ и Приложением 15 к Лицензии КРД 01596 МЭ (Приложение 1).