

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ****Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест
происхождения товаров****Заявки на географические указания***Номер заявки: 2020775456**Дата подачи заявки: 24.02.2021**Опубликовано: 10.03.2021**Изображение (воспроизведение) заявляемого обозначения:***КРЫМСКИЕ ЯБЛОКИ***(731) Заявитель(и):*

Акционерное общество "СОВХОЗ "ВЕСНА"
297150, Республика Крым, район Нижнегорский, село Косточковка, ул. Парковая, 1 (RU)

Контактные данные для связи с заявителем:

Телефон: 78633201078 E-mail: lawyer@rus-patent.net

Указание товара:

яблоки

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

Республика Крым, Нижнегорский район, Косточковский с/с, за пределами населенного пункта

Связь характеристик товара с местом его происхождения (производства)

Крым считается колыбелью отечественного садоводства. Зародившись задолго до новой эры на южном берегу, сады постепенно перекочевали в северное предгорье. Именно здесь в первой половине XIX века, по долинам крымских рек формировалось крымское промышленное плодоводство. Основной культурой в этих садах была яблоня. В 70-х годах XIX века в долинах рек Биюк и Кучук – Карасу было организовано садоводческое хозяйство «Эшкене» на базе которого в 1921 году создан совхоз «Эшкене». В 1930 году заложен новый сад – гигант площадью в 850 гектар. Площадь садов к 1931 году составляла 1304 гектара. В 1945 году совхоз «Эшкене» переименован в Совхоз «Весна», а в 2000 году в АО «Совхоз «Весна» Нижнегорского района. Таким образом хозяйство имеет более чем столетнюю историю ведения промышленного садоводства. Ученый плодовод с мировым признанием Л.П.Симиренко в 1912 году издал книгу «Крымское промышленное садоводство» за которую получил золотую медаль императора Николая Второго. В ней он подробно описывает преимущество Крыма в ведении промышленного садоводства по сравнению с более северными регионами. Температурный режим воздуха и почвы – один из решающих факторов, от которого зависит активность процесса роста и развитие яблок. Для нормального формирования урожая необходимо средняя температура вегетационного периода в пределах 15,5 °С. Сумма активных температур в пределах 3500 °С и больше. Теплолюбивые сорта в условиях северных регионов дают плоды низких вкусовых качеств. Продолжительность безморозного периода для летних сортов 125 суток, для осенних 150 суток, а для зимних 185 суток. Климатические и агроклиматические условия Крыма благоприятны для выращивания яблок. Сумма активных температур составляет от 3350-3655 °С. Средняя продолжительность

беззаморозкового периода составляет в воздухе 195-200 дней, на поверхности почвы 170-175 дней. Длинное и теплое лето. Хорошо вызревают даже зимние сорта. Значительное влияние на качественные показатели плодов имеет тип почвы. АО «Совхоз «Весна» выращивает сады на лугово-черноземных почвах на лессовидных породах сформировавшихся в поймах рек Биюк и Кучук – Карасу. Пойменные почвы очень насыщены минеральными элементами питания и органическими веществами, что благоприятно влияет на качество плодов. Крым относится к наиболее солнечным районам. Дней без солнца 40-45 дней в году, что является высоким показателем энергии фотосинтеза, что в свою очередь ведёт накоплению сухих веществ в плодах. Климат степного равнинного Крыма континентален, умеренно теплый. Это районы засушливые и очень засушливые, лето жаркое. Для создания оптимальных условия роста деревьев применяется искусственное орошение. Много солнца и мало воды.

Описание характеристик товара:

Такие условия произрастания яблони позволяет плодам накапливать сухих веществ от 12 ÷ 20 %, сахаров - 11,23÷13,41 %, органических веществ – 0,23÷0,64 %, пектинов – 0,64÷1,12 %, витамина С до 12 мг на 100 г сырой массы. При продвижении с юга на север их количество уменьшается. В таких условиях мякоть плода становится крепкой и сладкой. Так как основную массу питательных веществ составляют сахара, лучшие сорта характеризуются повышенным содержанием сахаров в плодах. Вкус плодов обуславливается содержанием и соотношением сахаров и органических кислот, которые содержатся в свободном состоянии в виде солей и эфиров. В яблоках 70 % общего содержания приходится на яблочную кислоту, 20 % на лимонную, 7% на янтарную. Наиболее стойким углеводом является клетчатка. Содержание клетчатки влияет на качество плодов, при повышенном её содержании у них лучше транспортабельность. Эти показатели выгодно отличают крымские яблоки от яблок других регионов. Крымские яблоки имеют нарядную гладкую кожицу, блеск, ароматический букет, скальвающуюся мякоть, сладкий вкус присущий только яблокам Крыма. Основными цветами в окраске плодов являются желтые, красные, зелёные цвета. Кроме того, в крымских яблоках всегда низкие значения по нитратам. Крымские яблоки – высококачественный десертный фрукт для употребления в свежем виде, для приготовления свежесжатых соков с высоким содержанием витамина С. Кроме того они являются высококачественным сырьём для промышленной переработки на соки, повидло, варенье, сухофрукты, чипсы, пастилы, для изготовления яблочного уксуса.

Способ производства товара (условия его хранения и транспортировки):

Выращивание яблок в хозяйстве ведется строго в соответствии с научно обоснованной системой ведения промышленного интенсивного садоводства Республики Крым. Работа в саду выполняется высоко профессиональными садоводами под контролем менеджмента со специальным агрономическим образованием. Площадь яблоневых садов 305,62 га, которая поделена на бригады с постоянным коллективом рабочих садоводов. Обрезка деревьев, уход за кроной, уборка урожая осуществляется вручную. Высокий уровень механизации в садах: обработка почвы, защита от вредителей и болезней, вывоз урожая. Хранение продукции осуществляется в холодильниках - фруктохранилищах современного европейского типа, где созданы оптимальные условия для сохранения качества и потребительских свойств плодов.

Порядок контроля за соблюдением условий производства и сохранением характеристик товара:

Качество продукции соответствует ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия». Качество яблок контролируется Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Крым» (ФБУ «Крымский ЦСМ»).