

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(190) **RU 2020754673**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

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

Заявки на географические указания

Номер заявки: 2020754673

Дата подачи заявки: 02.10.2020

Опубликовано: 02.12.2020

Изображение (воспроизведение) заявляемого обозначения:

КАМСКИЙ СУДАК

(731) Заявитель(и):

Берхеев Ильдар Мансурович

422820, Республика Татарстан, Камско-Устьинский р-н, п.г.т. Камское Устье, ул. Заречная, 21

Контактные данные для связи с заявителем:

Телефон: 89172728728 E-mail: info@artpatent.ru

Указание товара:

рыба

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

Российская Федерация, Республика Татарстан, Камско-Устьинский район

Связь характеристик товара с местом его происхождения:

Камский судак - вид лучепёрых рыб из семейства окунёвых.

Камский судак теплолюбив, любит просторы и очень требователен к составу кислорода в воде, поэтому избегает водоемов с застойной водой, где нет течения. Предпочитает большие и полноводные реки с каменистым дном и глубоким руслом.

Длина тела судака достигает свыше 1 метра, а масса – более 10 кг. Между тем, в Волжско-Камском плесе имеются случаи поимки судаков массой по 12 и 14 кг.

Согласно Приказу Минсельхоза РФ от 23.10.2019 г. №596 «Об утверждении Перечня особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов», судак является ценным видом биологических ресурсов.

Согласно характеристикам товара, приведенным в графе заявки «Описание характеристик товара», мясо Камского судака не содержит вредных веществ, что свидетельствует об особом месте его происхождения – Куйбышевском водохранилище.

Куйбышевское водохранилище — центральный, осевой водоем региона, начинающийся в лесной зоне и заканчивающийся у южной границы лесостепи верхними Волжским и Камским отрогами, связывающий запад и восток территории.

Условия воды в Куйбышевском водохранилище Камско-Устьинского района идеально подходят для обитания данного вида рыбы, так как отвечает всем критериям, необходимым для оптимальной жизнедеятельности судака.

Оно относится к типу сложных пойменнодолинных водохранилищ. После создания Чебоксарского и Нижнекамского водохранилищ протяженность его акватории равна примерно 500 км по Волге и 276 км — по Каме; площадь — 5900 кв.км .

Гидрорежим водоема характеризуется сезонным регулированием стока. В весенний период он наполняется до нормального подпорного уровня (НПУ), в остальное время идет сброс воды, из-за которой в отдельные годы к концу зимы уровень понижается на 4–5 м, площадь водохранилища уменьшается почти наполовину, мелководья полностью освобождаются от воды .

Наполнение водоема различно не только в разные сезоны года, но и по годам. Обычно своего максимума уровень воды достигает в конце мая и затем идет его постепенное или достаточно быстрое падение на 0.6 м, реже — на 1.3–1.8 м. Но иногда все мелководные участки остаются обсохшими до второй половины июля и только потом уровень повышается. Бывают годы, когда почти весь вегетационный период мелководья остаются необводненными, либо, наоборот, очень высокий водный уровень держится все лето и только осенью он начинает понижаться.

При современном уровне наполнения площадь водоема равна 1270 км² , зона выклинивания водохранилища простирается на 100-120 км от плотины.

Флора Куйбышевского водохранилища, а с ней и водохранилищная флора Камско-Устьинского района Татарстана в целом имеет богатый состав рдестов, являющихся истинно водными растениями, в связи с чем индекс гидрофитности водной составляющей водохранилищной флоры, который оценивает долю видов “водного ядра” теряет минусовое и повышается до нулевого значения т. е. имеет место равенство числа истинно водных растений — гидрофитов (71 таксон) и числа прибрежно-водных — гелофитов и гигрогелофитов (24 и 47).

Богатство свободных экониш на Куйбышевском водохранилище определяется не только их постоянным обновлением, но и разнообразием природных условий, в которых они формируются, ведь это водохранилище, начинаясь в южной тайге и заканчиваясь у границ степи, только по Волге протянулось на 500 км. Именно поэтому его флористическое разнообразие самое высокое среди всех водных объектов бассейна р. Волги.

Резюмируя все сказанное об особенностях флоры крупных водохранилищ Среднего Поволжья, можно отметить, что они почти целиком определяются параметрами флоры Куйбышевского водохранилища, которая выделяется:

- 1) самым большим разнообразием среди флор как прочих водохранилищ, так и других водных объектов не только в регионе, но и во всем волжском бассейне;
- 2) наиболее высоким, почти 60%-ым уровнем представленности в ней заходящих в воду береговых гидрофитов и мезофитов;
- 3) обилием гибридных, заносных и находящихся на границах своих ареалов растений;
- 4) крайне многочисленным видовым составом рода *Potamogeton*;
- 5) наибольшим проявлением зональной специфики в составе географических элементов флоры.

Судак – самый многочисленный среди хищников вид Куйбышевского водохранилища. В Средней Волге исходная популяция его была малочисленной. После создания водохранилища, благодаря высокой экологической пластичности и возможности откладывать икру в широком диапазоне температур, независимо от уровня режима водоема и нерестового субстрата, стало отмечаться постепенное увеличение численности и запасов судака и его биологических показателей .

Являясь типичным пелагическим хищником, судак в водоёме выполняет роль биомелиоратора и контролирует численность не только других видов рыб, но и собственную молодь

Наиболее крупные концентрации судака отмечены именно в Волжско-Камском плесе Куйбышевского водохранилища. И этому есть ряд причин. Во-первых, здесь находится самый большой биотоп для его обитания – пелагиаль, сформированная обширной поймой реки Камы в месте ее впадения в р. Волга. Во-вторых, здесь наблюдаются крупные скопления тюльки - основного пищевого объекта судака.

Описание характеристик товара:

Длина тела судака достигает свыше 1 метра, а масса – более 10 кг. В Волжско-Камском плесе имеются случаи поимки судаков массой по 12 и 14 кг.

В мясе судака присутствуют все 20 аминокислот, 8 из которых – незаменимые, а кроме того, содержится масса минеральных веществ, необходимых человеку (фосфор, калий, йод, молибден и другие).

Согласно Приказу Минсельхоза РФ от 23.10.2019 г. №596 «Об утверждении Перечня особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов», судак является ценным видом биологических ресурсов.

Согласно Протоколу испытаний №16335 от 12.03.2020 г., выданном Испытательным лабораторным центром Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан», содержание в рыбе возможных вредных веществ (мышьяк, ртуть, свинец, кадмий) менее предела обнаружения, то есть, является ниже минимальной границы нормы (см. табл.)

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Определяемые показатели Результаты испытаний Величина допустимого уровня

Единицы измерения НД на методы испытаний

Код пробы: 2410.2450.20.16335.Р., Рег.№:16335: Рыба свежемороженая Судак

1 Энергетическая ценность 83/352 -Ккал//кДж/100г МУ 4237-86

2 Жиры $1,0 \pm 0,5^*$ - г/100 г ГОСТ 7636-85 п.3.7.2

3 Белки $18,5 \pm 0,9$ - г/100 г ГОСТ Р54607.7-2016

4 Мышьяк Менее предела обнаружения (менее 0,001) Не более 1 мг/кг ГОСТ 31628-2012

5 Ртуть Менее предела обнаружения (менее 0,005) Не более 0,6 мг/кг МУ 5178-90

6 Свинец Менее предела обнаружения (менее 0,02) Не более 1 мг/кг ГОСТ 30538-97

7 Кадмий Менее предела обнаружения (менее 0,002) Не более 0,2 мг/кг ГОСТ 30538-97

В связи с чистыми условиями обитания запах Камского судака не отдает тиной, в рыбе содержатся самые известные и необходимые микроэлементы и витамины. Именно такие особи считаются более полезными и диетическими для человека.

Способ производства товара (условия его хранения и транспортировки):

Ловля рыбы осуществляется в реке Кама Куйбышевского водохранилища Камско-Устьинского района Республики Татарстан.

Условия хранения и транспортировки продукции: согласно технической документации, разработанной в соответствии с действующим законодательством РФ.

Порядок контроля за соблюдением условий производства и сохранением характеристик товара:

Продукция проходит санитарно-химические испытания согласно действующему законодательству Российской Федерации, а именно требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011

При проведении санитарно-химических испытаний применяются следующие нормативные документы:

ГОСТ 7636-85 п.3.7.2 «РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ. Методы анализа»

ГОСТ Р 54607.7-2016 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 7. Определение белка методом Кьельдаля (Переиздание)

ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка (с Поправкой)

МУ 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции

ГОСТ 30538-97 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

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

Сведения, подтверждающие право осуществлять деятельность по производству товара: