

**Область аккредитации органа по подтверждению соответствия продукции, процесса, услуг**

**Орган по подтверждению соответствия Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., Республика Казахстан,  
Карагандинская область, г.Караганды - район имени Казыбек би, ул.Сатыбалдина 2. н.п.1**

*наименование ОПС ПиУ, фактический адрес*

| № | Код продукции в соответствии с единой ТНВЭД ЕАЭС | Наименование объекта оценки соответствия   | Номер схемы подтверждения соответствия | Код услуги в классификаторе продукции по КПВЭД | Наименование услуги в классификаторе продукции по КПВЭД | Обозначение НПА, документов по стандартизации, устанавливающих требования к продукции, процессу, услуге  |
|---|--|--|--|--|---|--|
| 1 | 0307, 0301, 0303, 0308, 0304, 0306, 0302         | Рыба живая, свежая или охлажденная, мороженая, филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш и полуфабрикаты) | Зд, 4д, 6д                             |  |   | <p>СТ РК 1761-2008-Рыба потрошенная и непотрошенная быстрозамороженная. Общие требования, ТР ТС 021/2011-Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 32006-2012-Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия, ГОСТ Р 51494-99-Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия, ТР ЕАЭС 040/2016-О безопасности рыбы и рыбной продукции, ГОСТ 17661-2013-Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия, ГОСТ 814-2019- Рыба охлажденная. Технические условия., ГОСТ 30455-97-Продукция рыбной промышленности. Классификация.</p> <p>Номенклатура показателей качества, ГОСТ 32801-2014-Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия, ГОСТ Р 55505-2013 -Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия, ТР ТС 022/2011-Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ТС 029/2012-Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ГОСТ 32744-2014-Рыба мелкая мороженая. Технические условия, СТ РК 1791-2008- Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия рубленые, панированные или в кляре. Общие требования, СТ РК 1801-2008- Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстрозамороженные. Общие требования, ГОСТ 21607-2021 -Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия, ГОСТ 17660-97-Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия, ГОСТ 32366-2013-Рыба мороженая. Технические условия, ГОСТ 32342-2013- Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия, ГОСТ 24896-2013-Рыба живая. Технические условия, ГОСТ 32004-2012-Рыба мелкая охлажденная. Технические условия, ГОСТ 32910-2014-Сельдь мороженая. Технические условия, ГОСТ 3948-2016-Филе рыбы мороженое. Технические условия</p> |
| 2 | 0305   | Рыба сушеная, соленая или в рассоле, вяленая, холодного и горячего копчения, рыбная мука                     | Зд, 4д, 6д                             |  |   | <p>ГОСТ 7449-2016-Рыбы лососевые соленые. Технические условия, ТР ЕАЭС 040/2016-О безопасности рыбы и рыбной продукции, ГОСТ 13197-2013- Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия, ГОСТ 16080-2019-Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия, ТР ТС 022/2011-Пищевая продукция в части ее маркировки, ГОСТ 28698-90-Рыба мелкая соленая. Общие технические условия, ТР ТС 029/2012-Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ГОСТ 16079-2017- Рыбы сиговые соленые. Технические условия, ГОСТ 11829-66-Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия, ГОСТ 18222-2015-Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия, ГОСТ 812-2013-</p>  |

|   |                        |  |            |  |   |
|---|------------------------|--|------------|--|---|
|   |                        |  |            |  | <p>Сельди горячего копчения. Технические условия, ГОСТ 6481-2015 - Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия, ТР ТС 021/2011-Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 7447-2015-Рыба горячего копчения. Технические условия, ГОСТ 7444-2002-Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия, ГОСТ 6606-2015-Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия, ГОСТ 32807-2014- Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия, ГОСТ Р 51132-98-Кета семужного посола. Технические условия, ГОСТ 7445-2021-Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия, ГОСТ 13686-68- Кета семужного посола. Технические условия., ГОСТ 2623-2013- Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исьяк-кульской форели холодного копчения. Технические условия, ГОСТ 32341-2013-Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия, ГОСТ 1551-93- Рыба вяленая. Технические условия., СТ РК 2122-2011-Рыба холодного копчения. Мойва. Технические условия, ГОСТ 1084-2016-Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия, ГОСТ 815-2019-Сельди соленые. Технические условия, ГОСТ 813-2002- Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия, ГОСТ 32911-2014-Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия, ГОСТ 7448-2021-РЫБА СОЛЕНАЯ. Технические условия, ГОСТ 18223-2013-Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия., СТ РК 1008-98-Рыба разделанная холодного копчения (кусочки). Технические условия, ГОСТ 11482-96 - Рыба холодного копчения. Технические условия, ГОСТ 11298-2002- Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия</p>                   |
| 3 | 1604, 1605, 2106909808 | Готовые или консервированные рыба, ракообразные, моллюски, водоросли и травы морские и продукты из них | Зд, 4д, 6д |  | <p>ГОСТ 4.31-82-Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей, ТР ЕАЭС 040/2016-О безопасности рыбы и рыбной продукции, ГОСТ 16676-2019-Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия, ГОСТ 7452-2014-Консервы из рыбы натуральные. Технические условия, ГОСТ 20056-2013-- Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия, ГОСТ 32801-2014-Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия, ТР ТС 022/2011-Пищевая продукция в части ее маркировки, ГОСТ 7144-2006-Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия, ГОСТ 7457-2007- Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия, ТР ТС 029/2012- Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, СТ РК 2669-2015-Консервы овощные с рыбой Общие технические условия, ГОСТ 10979-2009- Пресервы из сайры специального посола. Технические условия, ГОСТ 33284-2015-Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия, ГОСТ Р 51493-99 -Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия, ГОСТ 7403-2015 -Консервы из краба натуральные. Технические условия, ГОСТ 20919-75-Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия, ГОСТ 25856-97 - Консервы рыборастительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия, ГОСТ 12292-2000-«Консервы из печени рыб. Технические условия», ГОСТ 10119-2007-Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия, ГОСТ 12250-88-Консервы рыборастительные в масле. Технические условия, ГОСТ 33430-2015-Консервы из икры и молок рыб. Технические условия, ГОСТ 7453-86-Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия, ГОСТ 30390-2013-Услуги общественного питания. Продукция</p> |

|   |   |   |            |  |  |
|---|---|---|------------|--|--|
|   |   |   |            |  | <p>общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия, ГОСТ 32156-2013- Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия, ТР ТС 021/2011-Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 7455-2013-Консервы из рыбы в желе. Технические условия, СТ РК 1470-2005-Консервы рыбные. Общие технические условия, ГОСТ Р 56418-2015-Консервы из печени, икры и молок рыб По-мурмански. Технические условия, ГОСТ 16978-2019-Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия, ГОСТ 280-2021-Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия, ГОСТ 33804-2016-Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия, ГОСТ 13865-2000-Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия, ГОСТ 20546-2006-Пресервы из океанической рыбыпряного посола. Технические условия, ГОСТ 12161-2006-Консервы рыбобрастительные в томатном соусе. Технические условия, ГОСТ Р 57191-2016-Консервы рыбобрастительные в масле. Технические условия, ГОСТ 3945-78-Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия, ГОСТ 7454-2007-Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия, ГОСТ 6065-2012-Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия, ГОСТ 10531-2013-Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия, ГОСТ 18423-2012 - Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия, ГОСТ 33285-2015-Пресервы из мидий. Технические условия, ГОСТ Р 51490-99 -Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия, ГОСТ 9862-90-Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия, ГОСТ 12028-2014- Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия, ГОСТ 18056-88-Консервы. Креветки натуральные. Технические условия, ГОСТ 19588-2006-Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия</p> |
| 4 | 1604320090,<br>1604310000,<br>0303909000,<br>0305200000,<br>1604320010,<br>0302900000 | Печень, икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры   | Зд, 4д, 6д |  | <p>ГОСТ 31794-2012-Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия, ТР ЕАЭС 040/2016-О безопасности рыбы и рыбной продукции, ГОСТ 6052-2004-Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия, ТР ТС 022/2011-Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ТС 029/2012-Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ГОСТ 18173-2004-Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия, ГОСТ Р 55486-2013 -Икра осетровых рыб. Технические условия, ГОСТ 13272-2009-Консервы из печени рыб. Технические условия, ГОСТ 32003-2012-Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия, ГОСТ 7368-2013-Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия, ГОСТ 19341-73-Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия, ГОСТ 20352-2012-Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия, ГОСТ 1573-2011-Икра рыб пробойная соленая. Технические условия, ГОСТ 31793-2012-Икра лососевая зернистая замороженная Технические условия, ГОСТ 7442-2017-Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия, ГОСТ Р 53957-2010-Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия, ГОСТ 1629-2015-Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия., ТР ТС 021/2011-Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"</p>   |
| 5 | 0307, 0306  | Ракообразные и моллюски в панцире или без панциря живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в | Зд, 4д, 6д |  | <p>ГОСТ 20845-2017-Креветки мороженые. Технические условия, ТР ЕАЭС 040/2016-О безопасности рыбы и рыбной продукции, ГОСТ 33802-2016-Крабы мороженые. Технические условия, ГОСТ 30314-2006-</p>  |

|   |                              |  |            |  |  |  |
|---|------------------------------|--|------------|--|--|--|
|   |                              | рассоле, копченые                                  |            |  |  | <p>Филе морского гребешка мороженое. Технические условия, ТР ТС 022/2011-Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ТС 029/2012-Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ГОСТ Р 51496-99 -Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия, ГОСТ 20414-2011-Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия, ГОСТ 33286-2015-Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия, ГОСТ 32002-2012-Кальмар сушеный. Технические условия, ГОСТ 32005-2012 -Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия, ГОСТ 30390-2013-Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия, ГОСТ 33283-2015-Мидии живые. Технические условия, ТР ТС 021/2011-Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"</p> |
| 6 | 1504                         | Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих         | Зд, 4д, 6д |  |  | <p>ТР ЕАЭС 040/2016-О безопасности рыбы и рыбной продукции, ТР ТС 022/2011-Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ТС 029/2012-Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ТР ТС 021/2011-Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 8714-2014-Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия</p>  |
| 7 | 2106, 1212290000, 1212210000 | Водоросли, травы морские и продукты их переработки | Зд, 4д, 6д |  |  | <p>ТР ЕАЭС 040/2016-О безопасности рыбы и рыбной продукции, ТР ТС 022/2011-Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ТС 029/2012-Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ГОСТ 31583-2012-Капуста морская мороженая. Технические условия, ГОСТ 30390-2013-Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия, ТР ТС 021/2011-Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"</p>   |