



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 НОУ СОШ "Развитие"
 И.Ю. Смирнова
 2021 г.

Спецификация на сырье

№ 3 от 10.03.2021 г.

Наименование продукции с указанием нормативной документации	Говядина с/м (части, филе, субпродукты) ГОСТ Р 55445-2013, Свинина с/м (части, филе, субпродукты) ГОСТ 32796-2014, мясо птицы (части, филе, субпродукты) охлажденные и с/м ГОСТ 31962-2013, цыпленок-бройлер потрошенный ГОСТ 31962-2013, по техническим условиям изготовителя
Происхождение продукта (растительное / животное)	Животное
Группа сырья по ТР ТС 021/2011	Мясо и мясная продукция, субпродукты; мясо птицы и продукты из него
Целевое назначение	Для использования в кулинарии и общественном питании
Аллергены и соответствующая продукция	Отсутствуют

Органолептические показатели
 по ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ 32796-2014, ГОСТ 31962-2013, техническим условиям изготовителя

Физико-химические показатели
 по ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ 32796-2014, ГОСТ 31962-2013, техническим условиям изготовителя

Микробиологические показатели по ТР ТС 021/2011

Патогенные, в том числе сальмонеллы, масса продукта, в котором не допускается (г)	Мясо и мясная продукция; субпродукты,	25,00
Listeria monocytogenes, масса продукта, в котором не допускается (г)	Мясо и мясная продукция, субпродукты,	25,00
КМАФАнМ, КОЕ/г (см3), не более	Подмороженное, охлажденное мясо (всех видов убойных животных); Колбасные изделия вареные; Тушки и части тушек птицы;	1*10(3)
	Тушки и мясо птицы охлажденное	1*10(4)

	Тушки и мясо птицы фасованное охлажденное, подмороженное, замороженное	5*10(5)
	Тушки и мясо птицы замороженное	1*10(5)
Бактерии рода Proteus, не допускается в массе продукта (г)	Мясо охлажденное (всех видов животных) со сроком годности более 7 суток	0,10
БГКП (колиформы) не допускаются в массе продукта,(г)	Колбасные изделия, в том числе из мяса птицы, полукопченые, варено-копченые, вареные, в том числе нарезанные; Тушки и части тушек птицы	1,00
	Подмороженное, охлажденное мясо (всех видов животных);	0,10
	Мясо замороженное; мясо (всех видов животных) охлажденное в отрубях, упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу; Мясо замороженное убойных животных в тушах, полутушах, четвертинках, отрубях	0,01

Показатели безопасности, содержание токсичных элементов, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011

свинец	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы продукты из него	0,50
	Субпродукты убойных животных	0,60
мышьяк	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, продукты из него	0,10
	Субпродукты убойных животных	1,00
кадмий	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, продукты из него	0,05
	Субпродукты убойных животных	0,30
	Субпродукты убойных животны	0,10

ртуть	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы и продукты из него	0,03
Пестициды, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы; субпродукты убойных животных и птицы	0,1
ДДТ и его метаболиты	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы; субпродукты убойных животных и птицы	0,1
Диоксины	Печень и продукты из нее	0,000006 (в пересчете на жир)
	Домашняя птица и продукты из нее	0,000002
Радионуклиды, Бк/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Цезий-137	Мясо, мясная продукция и субпродукты	200
Упаковка	По ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ 32796-2014, ГОСТ 31962-2013, техническим условиям изготовителя, ТР ТС 005/2011	
Маркировка по ТР/ТС 022/2011	<p>На каждую упаковочную единицу должна быть нанесена маркировка на русском языке с обозначением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование продукта, - масса нетто, - дата упаковывания, - срок годности, - условия хранения - наименование и место нахождения изготовителя, - товарный сорт (при наличии), - рекомендации и/или ограничения по использованию, - единый знак обращения ЕАС, - номер партии (лота), - документ, в соответствии с которым изготовлена продукция 	
Срок годности	Изготовитель устанавливает сроки годности продукта и/или зависит от условий хранения по ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ 32796-2014, ГОСТ 31962-2013, техническим условиям изготовителя	
Условия транспортировки и хранения	По ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ 32796-2014, ГОСТ 31962-2013, техническим условиям изготовителя, ТР ТС 021/2011 ст.17.	
Документы, подтверждающие качество и безопасность	<p>По запросу заказчика к договору поставки прикладывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация о соответствии <p>КАЖДАЯ ПАРТИЯ сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ветеринарным свидетельством; <p>документом прослеживаемости, где отражен путь продукции от изготовителя до поставщика.</p>	



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 НОУ СОШ "Развитие"
 И.Ю. Смирнова
 «07» апреля 2021 г.

Спецификация на сырье

№ 4 от 10.03.2021 г.

Наименование продукции с указанием нормативной документации	Масло растительное ГОСТ 1129-2013, маргарины ГОСТ 32188-2013, по техническим условиям изготовителя	
Происхождение продукта (растительное / животное)	Животное/растительное	
Группа сырья по ТР ТС 021/2011	Масличное сырье и жировые продукты	
Целевое назначение	Для использования в кулинарии и общественном питании	
Аллергены и соответствующая продукция	Присутствуют (яйца и продукты их переработки)	
Органолептические показатели по ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013		
Физико-химические показатели по ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013		
Микробиологические показатели по ТР ТС 021/2011		
Патогенные, в том числе сальмонеллы, масса продукта, в котором не допускается (г)	Майонезы; соусы майонезные Шпик свиной и продукты их него;	25,00
БГКП (колиформы) не допускаются в массе продукта,(г)	Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый	0,001
КМАФАнМ, КОЕ/г (см3), не более	Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый,	5*10(4)
	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное	5*10(2)
Показатели безопасности, содержание токсичных элементов, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011		

свинец	Масла растительные (все виды); маргарин	0,10
мышьяк	Масла растительные (все виды); маргарин	0,10
кадмий	виды);	0,05
	Маргарин	0,10
ртуть	Маргарин	0,05
	Масла растительные (все виды);	0,03
железо	Масла растительные (все виды) и фракции рафинированные; маргарин	1,50
	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные	5,00
медь	Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные; маргарин	0,10
	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные	0,40
Пестициды, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные;	0,2
	Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные; маргарин	0,05
ДДТ и его метаболиты	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные	0,2
	Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные; маргарин	0,1
Микотоксины, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
афлатоксин В1	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные; маргарин	0,005
Диоксины	Масло растительное (все виды) и их фракции	0,00000075
Радионуклиды, Бк/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		

Цезий-137	Масла растительные	40
	Майонезы; соусы майонезные	60
Стронций-90	Масла растительные	80
	Майонезы; соусы майонезные	80
Упаковка	По ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013, ТР ТС 005/2011	
Маркировка по ТР/ТС 022/2011	<p>На каждую упаковочную единицу должна быть нанесена маркировка на русском языке с обозначением: - наименование продукта,</p> <ul style="list-style-type: none"> - масса нетто, - дата упаковывания, - срок годности, - условия хранения - наименование и место нахождения изготовителя, - рекомендации и/или ограничения по использованию, - единый знак обращения ЕАС, - номер партии (лота), - документ, в соответствии с которым изготовлена продукция . 	
Срок годности	Изготовитель устанавливает сроки годности продукта и/или зависит от условий хранения по ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013	
Условия транспортировки и хранения	По ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 32188-2013, ТР ТС 021/2011 ст.17.	
Документы, подтверждающие качество и безопасность	<p>По запросу заказчика к договору поставки прикладывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация о соответствии <p>КАЖДАЯ ПАРТИЯ сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документом прослеживаемости, где отражен путь продукции от изготовителя до поставщика. 	



УТВЕРЖДАЮ
Директор
НОУ СОШ "Развитие"
И.Ю. Смирнова
« 2 » апреля 2021 г.

Спецификация на сырье

№ 6 от 10.03.2021 г.

Наименование продукции с указанием нормативной документации	Мука пшеничная в/с ГОСТ Р 52189-2003, хлеб из пшеничной муки ГОСТ 27842-88, (хлеб их пшенично-ржаной муки, хлеб из ржано-пшеничной муки, хлеб из ржаной) ГОСТ 2077-84, крупа рисовая ГОСТ 6292-93, крупа манная ГОСТ 7022-97, крупа гречневая ГОСТ Р 55290-2012, крупа кукурузная ГОСТ 6002-69, крупа пшено ГОСТ 572-2016, крупа Геркулес ГОСТ 21149-93, крупа ячневая ГОСТ 5784-60, горох колотый ГОСТ 6201-68, макаронные изделия ГОСТ 31743-2012, изделия хлебобулочные ГОСТ 31805-2012, сухари панировочные ГОСТ 28402-89, по техническим документам изготовителя	
Происхождение продукта (растительное / животное)	Растительное/животное	
Группа сырья по ТР ТС 021/2011	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	
Целевое назначение	Для использования в кулинарии и общественном питании	
Аллергены и соответствующая продукция	Присутствуют (злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки; яйца и продукты их переработки)	
Органолептические показатели по ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 2077-84, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97, ГОСТ Р 55290-2012, ГОСТ 6002-69, ГОСТ 572-2016, ГОСТ 21149-93, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 31743-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 28402-89, по техническим документам изготовителя		
Физико-химические показатели по ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 2077-84, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97, ГОСТ Р 55290-2012, ГОСТ 6002-69, ГОСТ 572-2016, ГОСТ 21149-93, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 31743-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 28402-89, по техническим документам изготовителя		
Показатели безопасности, содержание токсичных элементов, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011		
свинец	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	0,50
	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	0,35
мышьяк	Зерно продовольственное продукты из него	0,20
	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	0,15

кадмий	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукция из них	0,10
	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	0,07
ртуть	Зерно продовольственное, крупа, хлопья, мука	0,03
	Сухарные изделия, макаронные изделия	0,02
	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	0,015
Микотоксины, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
афлатоксин В1	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	0,005
дезоксиниваленол	Зерно продовольственное – пшеница и продукты из него	0,7
	Зерно продовольственное – ячмень и продукты из него	1,0
Т-2 токсин	Зерно продовольственное продукты из него	0,2
зеараленон	Продукты из зерна продовольственного (пшеница, ячмень)	0,2
охратоксин А	Зерно продовольственное - пшеница, ячмень, рожь, овес, рис и продукты из него	0,005
Пестициды, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	0,5
ДДТ и его метаболиты	Зерно продовольственное продукты из него	0,02
2,4-D кислота, ее соли и эфиры	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	не допускаются
гексахлорбензол	Зерно продовольственное - пшеница и продукты из него	0,01
ртутьорганические пестициды	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	не допускаются
Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Зерно продовольственное, семена зернобобовых; Крупа, хлопья, мука из продовольственного зерна;	не допускаются
Радионуклиды, Бк/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		

Цезий-137	Мука, крупы, хлопья, макаронные изделия	60
	Хлеб и хлебобулочные изделия	40
Стронций-90	Хлеб и хлебобулочные изделия	20
Упаковка	По ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 2077-84, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97, ГОСТ Р 55290-2012, ГОСТ 6002-69, ГОСТ 572-2016, ГОСТ 21149-93, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 31743-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 28402-89, по техническим документам изготовителя, ТР ТС 005/2011	
Маркировка по ТР/ТС 022/2011	<p>На каждую упаковочную единицу должна быть нанесена маркировка на русском языке с обозначением: - наименование продукта,</p> <ul style="list-style-type: none"> - масса нетто, - дата упаковывания, - срок годности, - условия хранения - наименование и место нахождения изготовителя, - рекомендации и/или ограничения по использованию, - единый знак обращения ЕАС, - номер партии (лота), - документ, в соответствии с которым изготовлена продукция . 	
Срок годности	Изготовитель устанавливает сроки годности продукта и/или зависит от условий хранения по ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 2077-84, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97, ГОСТ Р 55290-2012, ГОСТ 6002-69, ГОСТ 572-2016, ГОСТ 21149-93, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 31743-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 28402-89, по техническим документам изготовителя	
Условия транспортировки и хранения	По ГОСТ Р 52189-2003, ГОСТ 27842-88, ГОСТ 2077-84, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97, ГОСТ Р 55290-2012, ГОСТ 6002-69, ГОСТ 572-2016, ГОСТ 21149-93, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 31743-2012, ГОСТ 31805-2012, ГОСТ 28402-89, по техническим документам изготовителя	
Документы, подтверждающие качество и безопасность	<p>По запросу заказчика к договору поставки прикладывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация о соответствии <p>КАЖДАЯ ПАРТИЯ сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документом прослеживаемости, где отражен путь продукции от изготовителя до поставщика. 	



УТВЕРЖДАЮ
Директор
НОУ СОШ "Развитие"
И.Ю. Смирнова
«01» апреля 2021 г.

Спецификация на сырье

№ 7 от 10.03.2021 г.

Наименование продукции с указанием нормативной документации	Сахар (сахарная пудра) ГОСТ 33222-2015, ванилин ГОСТ 16599-71, какао-порошок ГОСТ 108-2014, кисель ГОСТ 1848-2000, печенье ГОСТ 24901-2014, вафли ГОСТ 14031-2014, пряники ГОСТ 15810-2014, техническим документации изготовителя	
Происхождение продукта (растительное / животное)	Растительное	
Группа сырья по ТР ТС 021/2011	Сахар и сахаристые кондитерские изделия, шоколад	
Целевое назначение	Для использования в кулинарии и общественном питании	
Аллергены и соответствующая продукция	в соответствии с технической документацией изготовителя	
Органолептические показатели по ГОСТ 33222-2015, ГОСТ 16599-71, ГОСТ 108-2014, ГОСТ 1848-2000, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 14031-2014, ГОСТ 15810-2014, техническим документации изготовителя		
Физико-химические показатели по ГОСТ 33222-2015, ГОСТ 16599-71, ГОСТ 108-2014, ГОСТ 1848-2000, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 14031-2014, ГОСТ 15810-2014, техническим документации изготовителя		
Микробиологические показатели по ТР ТС 021/2011		
БГКП (колиформы), масса продукта (г), в котором не допускается	Сахарные отделочные полуфабрикаты	1
	Сахар	0,1
Плесень, КОЕ/г, не более	Сахарные отделочные полуфабрикаты	50
Дрожжи, КОЕ/г, не более	Сахарные отделочные полуфабрикаты	50
Патогенные, в том числе сальмонеллы, масса продукта (г), в котором не допускается (Мучные кондитерские изделия)		25
Показатели безопасности, содержание токсичных элементов, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011		
	Сахар, мучные кондитерские изделия	0,50

свинец	Шоколад и изделия из него, какао-продукты, жевательная резинка, мед, сахаристые кондитерские изделия	1,00
мышьяк	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка	1,00
	Мучные кондитерские изделия	0,30
кадмий	Шоколад и изделия из него, какао-продукты	0,50
	Сахар	0,05
	Сахаристые и мучные кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка	0,10
ртуть	Сахар и сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка	0,01
	Шоколад и изделия из него, какао-продукты	0,10
	Мучные кондитерские изделия	0,02
Пестициды, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	Сахар	0,005
	Какао-продукты	0,5
	Мучные кондитерские изделия	0,2
ДДТ и его метаболиты	Сахар	0,005
	Мучные кондитерские изделия	0,02
	Какао-продукты	0,15
Микотоксины, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Афлатоксин В1	Мучные и сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, шоколад и изделия из него, какао-продукты	0,005
Дезоксиниваленол	Мучные кондитерские изделия	0,7
5-оксиметилфурфурол	Мед	25

Упаковка	по ГОСТ 33222-2015, ГОСТ 16599-71, ГОСТ 108-2014, ГОСТ 1848-2000, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 14031-2014, ГОСТ 15810-2014, техническим документации изготовителя, ТР ТС 005/2011
Маркировка по ТР/ТС 022/2011	<p>На каждую упаковочную единицу должна быть нанесена маркировка на русском языке с обозначением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование продукта, - масса нетто, - дата упаковывания, - срок годности, - условия хранения - наименование и место нахождения изготовителя, - рекомендации и/или ограничения по использованию, - единый знак обращения ЕАС, - номер партии (лота), - документ, в соответствии с которым изготовлена продукция .
Срок годности	Изготовитель устанавливает сроки годности продукта и/или зависит от условий хранения по ГОСТ 33222-2015, ГОСТ 16599-71, ГОСТ 108-2014, ГОСТ 1848-2000, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 14031-2014, ГОСТ 15810-2014, техническим документации изготовителя
Условия транспортировки и хранения	По ГОСТ 33222-2015, ГОСТ 16599-71, ГОСТ 108-2014, ГОСТ 1848-2000, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 14031-2014, ГОСТ 15810-2014, техническим документации изготовителя, ТР ТС 021/2011 ст.17
Документы, подтверждающие качество и безопасность	<p>По запросу заказчика к договору поставки прикладывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация о соответствии <p>КАЖДАЯ ПАРТИЯ сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документом прослеживаемости, где отражен путь продукции от изготовителя до поставщика.



УТВЕРЖДАЮ
Директор НОУ СОШ
"Развитие"
И.Ю. Смирнова
«07» апреля 2021 г.

Спецификация на сырье

№ 9 от 10.03.2021 г.

Наименование продукции с указанием нормативной документации	Кета с/м (горбуша с/м, терпуг с/м, минтай с/м) ГОСТ 32366-2013, по технической документации изготовителя	
Происхождение продукта (растительное / животное)	Животное	
Группа сырья по ТР ТС 021/2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	
Целевое назначение	Для использования в кулинарии и общественном питании	
Аллергены и соответствующая продукция	Присутствуют (рыба и продукты ее переработки; ракообразные и продукты их переработки; моллюски и продукты их переработки)	
Органолептические показатели по ГОСТ 32366-2013, по технической документации изготовителя		
Физико-химические показатели по ГОСТ 32366-2013, по технической документации изготовителя		
Микробиологические показатели по ТР ТС 021/2011		
Патогенные, в том числе сальмонеллы, масса продукта, в котором не допускается (г)		25,00
Listeria monocytogenes, масса продукта, в котором не допускается (г)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	25,00

	<p>Рыба-сырец и рыба живая, рыбная продукция охлажденная и мороженая: фарш особой кондиции, пресервы из разделанной и термически обработанной рыбы, из мяса двухстворчатых моллюсков, рыба разделанная подкопченная, малосоленая, в т.ч. филе, в т.ч. упакованное под вакуумом, рыба вяленая, провесная, сушеная, ракообразные и другие беспозвоночные живые, двухстворчатые моллюски охлажденные, мороженые</p>	<p>5*10(4)</p>
<p>КМАФАнМ, КОЕ/г (см3), не более</p>	<p>Рыбная продукция охлажденная и мороженая кроме фарша особой кондиции, нерыбные объекты промысла, печень, головы рыб мороженые, пресервы пряного и специального посола из рыбы, в т.ч. неразделанной, пресервы, рыбная продукция холодного копчения, соленая, пряная, маринованная, в т.ч. филе, в нарезку, икра лососевых рыб зернистая соленая, икра других видов рыб – пробойная, ястычная соленая, копченая, вяленая</p>	<p>1*10(5)</p>
<p>БГКП (колиформы) не допускаются в массе продукта,(г)</p>	<p>Рыба-сырец и рыба живая, нерыбные объекты промысла ракообразные и др. беспозвоночные живые, рыбная продукция холодного копчения, рыба соленая, пряная, маринованная, в т.ч. разделанная, в т.ч. без консервантов, в нарезку с заливками, специями, гарнирами, растительным маслом</p>	<p>0,010</p>
	<p>Охлажденная, мороженая рыба, рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, в том числе с мучным компонентом, нерыбные объекты промысла ракообразные и другие</p>	<p>0,001</p>

	Рыбная продукция из морской рыбы холодного копчения, в том числе в нарезку; Рыба морская разделанная подкопченнная, малосоленая, в т.ч. филе	10,00
V. parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	Рыба-сырец и рыба живая (морская); Охлажденные и мороженные: рыба (морская), рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки (для морской рыбы), фарш рыбный пищевой и фаршевые изделия, в т. ч. с мучным компонентом; печень, головы рыб мороженные, нерыбные объекты промысла ракообразные и другие беспозвоночные живые, охлажденные, мороженные, двухстворчатые моллюски охлажденные, мороженые	100,00
S. aureus, не допускается в массе продукта (г/см3)	Рыба-сырец и рыба живая, рыба охлажденная, мороженная, охлажденная и мороженная рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, в том числе с мучным компонентом, печень, головы рыб мороженные	0,01
Сульфитредуцирующие клостридии, не допускается в массе продукта (г/см3)	Охлажденная и мороженная рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, фаршевые изделия, в том числе с мучным компонентом (в продукции, упакованной под вакуумом), пресервы пряного и специального посола из рыбы, в т.ч. из разделанной рыбы с добавлением растительных масел	0,001
Показатели безопасности, содержание токсичных элементов, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011		
свинец	Все виды рыбной продукции (кроме видов тунец, меч-рыба, белуга) и мясо морских млекопитающих	1,00
	Тунец, меч-рыба, белуга - все виды продукции, в том числе сушеная продукция	2,00

мышьяк	Все виды рыбной продукции (кроме икры)	1,0 пресноводная 5,0 морская
кадмий	Все виды рыбной продукции (кроме икры и печени),	0,20
ртуть	Все виды рыбной продукции (кроме видов тунец, меч-рыба, белуга и продукции икра, молоки, печень, рыбный жир)	0,3 пресноводная нехищная 0,6 пресноводная хищная 0,5 морская
	Тунец, меч-рыба, белуга - все виды продукции (кроме икры, молоки, печени, рыбного жира), в том числе сушеная продукция	1,00
Гистамин	Тунец, скумбрия, лосось, сельдь - все виды продукции	100,00
Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	Все виды рыбной продукции	0,0030
Диоксины	Все виды рыбной продукции	0,000004
Пестициды, мг/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	Все виды продукции из пресноводной рыбы, кроме печени, икры	0,03
	Все виды продукции из морской рыбы (кроме печени)	0,2
ДДТ и его метаболиты	Все виды продукции из пресноводной рыбы (кроме печени, икры)	0,3
	Все виды продукции из морской рыбы (кроме осетровых, лососевых и сельди жирной)	0,2
	Осетровые, лососевые, сельдь жирная - все виды продукции (кроме печени, икры и молоки)	2,0
2,4-D кислота, ее соли и эфиры	Все виды продукции из пресноводной рыбы	не допускается
Полихлорированные бифенилы	Все виды рыбной продукции (кроме печени и рыбного жира)	2,0
Радионуклиды, Бк/кг, не более, по ТР ТС 021/2011		
Цезий-137		130
Стронций-90		100

Упаковка	По ГОСТ 32366-2013, по технической документации изготовителя, ТР ТС 005/2011
Маркировка по ТР/ТС 022/2011	<p>На каждую упаковочную единицу должна быть нанесена маркировка на русском языке с обозначением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование продукта, - масса нетто, - дата упаковывания, - срок годности, - условия хранения - наименование и место нахождения изготовителя, - товарный сорт (при наличии), - рекомендации и/или ограничения по использованию, - единый знак обращения ЕАС, - номер партии (лота), - документ, в соответствии с которым изготовлена продукция .
Срок годности	Изготовитель устанавливает сроки годности продукта и/или зависит от условий хранения по ГОСТ 32366-2013, по технической документации изготовителя
Условия транспортировки и хранения	По ГОСТ 32366-2013, по технической документации изготовителя, ТР ТС 021/2011 ст.17.
Документы, подтверждающие качество и безопасность	<p>По запросу заказчика к договору поставки прикладывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация о соответствии <p>КАЖДАЯ ПАРТИЯ сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документом прослеживаемости, где отражен путь продукции от изготовителя до поставщика.