

№	ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРАМ	ед. изм.	кол-во
1	<p><b>Сметана.</b> Требуется сметана, изготовленная из сливок коровьего молока с добавлением молочных продуктов или без их добавления, и предназначенную для непосредственного использования в пищу. По внешнему виду и консистенции должна быть однородная густая масса с глянцевой поверхностью. Допускается недостаточно густая слегка вязкая консистенция с незначительной крупянистостью. Жировая фаза продукта должна содержать только молочный жир. Массовая доля жира, не менее 15,0 %. Массовая доля белка, не менее 2,3%. Количество молочнокислых микроорганизмов КОЕ в 1 г продукта в течение срока годности не менее <math>10^7</math>. Потребительская упаковка - стаканы; пластиковые, из комбинированных материалов. Масса нетто продукта в потребительской упаковке грамм не менее 200. Масса нетто, кг, продукта в транспортной упаковке &lt;20,0.</p> <p><b>ГОСТ 31452-2012.</b>          ТР ТС 033/2013          ТР ТС 021/2011          ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».          ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».          ГОСТ 33491-2015          ГОСТ 32923-2014</p>	кг	20
2	<p><b>Масло сливочное.</b> Требуется сливочное масло, должно быть изготовлено из коровьего молока и/или молочных продуктов, предназначенное для непосредственного употребления в пищу и для кулинарных целей. Сливочное масло по технологии изготовления требуется сладко-сливочное. К поставке не должно подлежать масло, имеющее вкус и запах посторонний, горький, прогорклый, затхлый, салистый, олеистый, окисленный, металлический, пlesenевый, химикатов и нефтепродуктов и других привкусов и запахов, нехарактерных для масла, а также резко выраженные кормовой, пригорелый, кислый и излишне кислый, не растворивающиеся соль и излишне соленый в соленом масле. Не должно допускаться к поставке масло имеющие консистенцию засаленную, липкую, крошливую, неоднородную, колющущуюся, рыхлую, слоистую, мучнистую, мягкую, с термоустойчивостью менее 0,75. Поставляемое масло должно иметь органолептические показатели вкуса и запаха не хуже недостаточно выраженного сливочного или кисломолочного, без посторонних привкусов и запахов. Консистенция масла должна быть, плотная, однородная, пластичная. Внешний вид необходим, поверхность масла на срезе блестящая или слабо блестящая или слегка матовая. Жировая фаза масла должна содержать только молочный жир коровьего молока. При изготовлении не должны применяться пищевые добавки. Дату изготовления допускается наносить на маркировку любым способом, обеспечивающим ее четкое обозначение. Масло сливочное необходимо несоленое. Наименование, Традиционное . Сорт нужен высший. Массовая доля жира не менее 72,5 %. Масло должно быть упаковано брикетами по 0,2 кг в потребительскую упаковку; из пергамента или его заменителей или в пергамент "Троицкий" или в кашнированную упаковочную фольгу или ее заменители. Масло в потребительской упаковке должно быть уложено в ящики из картона (транспортная упаковка): тарного плоского, гофрированного Масса масла в транспортной упаковке нужна нетто, кг менее 20. Масло перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на транспорте соответствующего вида. срок годности сливочного масла с даты изготовления должен составлять не более 60 суток. До даты поставки сливочное масло должно храниться при относительной влажности воздуха не более 90 До даты поставки сливочное масло должно храниться при температуре не выше +5</p> <p><b>ГОСТ 32261-2013;</b>          ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции";          ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».          ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».          ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p>	кг	180

3	<p><b>Питьевое молоко.</b> Требуется питьевое молоко представляющие собой молочный продукт подвергнутый термической обработке. Необходимо без добавления сухих молочных продуктов и воды, должно быть расфасованый в потребительскую тару. Консистенция нужна жидккая, однородная не тягучая, слегка вязкая, без хлопьев белка и сбившихся комочков жира. Вкус и запах требуются характерные для молока, нужны без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кисления. Допускается сладковатый привкус. Для изготовления продукта должно применяться молоко коровье Массовая доля жира %, не менее 2,5 В качестве потребительской упаковки должны быть применены; пакеты из полимерной пленки, пачки из комбинированных материалов. Вместимость потребительской упаковки (объем), дм<sup>3</sup> до 1,0. Продукт должен транспортироваться специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта. До даты поставки продукт должен храниться при температуре Не выше 6,0 Не ниже 2,0</p> <p><b>ГОСТ 31450-2013</b></p> <p>ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32252-2013</p>	л	1500
4	<p><b>Кефир.</b> Требуется кефир, Вкус и запах нужны чистые, кисломолочные, должны быть без посторонних привкусов и запахов. Вкус требуется слегка острый, допускается дрожжевой привкус. Консистенция и внешний вид должны быть; однородная, с нарушенным или ненарушенным структурой. Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибков. массовая доля жира %, 2,5. Масса нетто продукта в потребительской упаковке, г, нужна 500,0.</p> <p>Соответствие ГОСТ 31454-2012</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p> <p>ГОСТ 32925-2014 ГОСТ 32923-2014</p> <p>ГОСТ 33491-2015 "Межгосударственный стандарт. Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия"</p>	шт	200
5	<p><b>Яйца куриные пищевые. Категория яйца – Первая</b> Класс яйца – Столовое.</p> <p>Требуются пищевые куриные яйца: столовые. Нужны предназначенные для реализации. Скорлупа яиц должна быть чистой, без пятен крови и помета и неповрежденная. Каждое яйцо должно быть маркировано. Содержимое яиц не должно иметь посторонних запахов (гнилости, тухлости, запахи и др.) Средства для маркировки не должны влиять на качество продуктов. Маркировка должна быть четкой и легко читаемой. На каждую упаковочную единицу потребительской тары должна быть нанесена маркировка, характеризующая продукт; наименование и местонахождение производителя (юридический адрес); товарный знак изготовителя (при наличии); наименование продукта, вид: Д, С; категорию; может быть указана дата сортировки; срок годности и условия хранения; пищевую ценность; обозначение действующего государственного стандарта регламентирующего данный вид продукции; информацию о подтверждении соответствия. Срок хранения, не менее 10 суток.</p> <p>Соответствие ГОСТ 31654-2012.</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p>	шт	1700

6	<p><b>Голень куриная</b> Вид мяса по способу разделки: Окорочок Наименование мяса птицы: Цыплята-бройлеры. Соответствие ГОСТ 31962-2013</p> <p>Дополнительные характеристики: Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия. В зависимости от температуры в толще мышц мясо птицы по термическому состоянию должно быть глубокозамороженное - с температурой не выше минус 18 °C. Окорочок мяса птицы должно соответствовать следующим минимальным требованиям: - быть хорошо обескровленным, чистым; не иметь:- посторонних включений (например, стекла, резины, металла);- посторонних запахов;- фекальных загрязнений;- видимых кровяных сгустков;- холодильных ожогов, пятен от разлитой желчи. Масса нетто одной упаковочной единицы не более 15,00 кг</p> <p><b>ГОСТ 31962-2013,</b>  <b>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</b>  <b>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</b>  <b>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</b></p>	кг	300
7	<p><b>Сосиски</b>          Требуются сосиски «Сливочные», «Любительские», «Молочные», «Русские». Цвет и вид на разрезе необходимы, розовый или светло-розовый, фарш однородный равномерно перемешан. Не допускаются для поставки сосиски; с загрязнениями на оболочке; с рыхлым фаршем; с серым цветом батончиков; с наличием бульонно-жировых стеков; с нарушением целостности оболочки батончиков и/или упаковки (для продукции, упакованной под вакуумом или в модифицированной атмосфере)... Форма и размер, нужны батончики: открученные, перевязанные. Длина не менее 9,0 см.. Диаметр более 32,0 мм. Сосиски должны быть упакованы с применением вакуума или модифицированной атмосферы или без их применения. Могут применяться регуляторы кислотности. Вид применяемой оболочки необходим один из, полиамидная проницаемая, полиамидная барьерная, натуральная, искусственная белковая, целлюфановая Масса нетто продукта в транспортной упаковке нужна не более 10,00. Рекомендуемый срок годности с даты изготовления, суток не более 35,0.</p> <p>Качество в соответствии с Федеральным законом от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;</p> <p><b>ГОСТ 23670-2019 "Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия".</b></p> <p>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>Товар упакован в тару, обеспечивающую его сохранность и герметичность при перевозке и хранении.</p>	кг	60
8	<p><b>Филе куриное</b>          Вид мяса по способу разделки: филе          Наименование мяса птицы: Цыплята-бройлеры. Сорт: первый          Соответствие ГОСТ 31962-2013</p> <p>Дополнительные характеристики: Грудные мышцы бройлера овальной формы, вместе с внутренним малым филе, без кожи. Допускается небольшое кол-во хрящей. В упаковке допускается наличие мясного сока. Цвет характерный мышечной ткани грудки, белая с розовым оттенком.</p> <p>Запах – характерный этому продукту, без признаков порчи. Упаковка – подложка весом до 1,5 кг. Плоскодонный контейнер в форме лотка из полистирола или иного аналогичного полимера.</p> <p>Продукт размещается на подложке и обворачивается изолирующей его пластиковой пленкой. Для впитывания избыточной влаги под продукт можно поместить влагопоглощающую прокладку.</p> <p>Условия поставки: Температура внутри сырья в момент поставки должна быть 0-+40°C</p> <p><b>ГОСТ 31962-2013 "Межгосударственный стандарт. Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия".</b></p> <p>ГОСТ Р 52306-2005</p> <p>ТР ЕАЭС 051/2021 "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"</p> <p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ГОСТ Р 51074-2003</p>	кг	160
9	<p><b>Морковь столовая свежая.</b> Требуется свежая столовая морковь. Корнеплоды требуются свежие, цельные, здоровые, чистые, не увядшие, не треснувшие, не одревесневшие, без признаков прорастаний, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, типичной для ботанического сорта формы и окраски, с длиной оставшихся черешков не более 2,0 см или без них, но без повреждения плечиков головки корнеплодов. Товарный сорт - высший , первый. Размер корнеплодов по наибольшему</p>	кг	200

	<p>поперечному диаметру мм, не более 70 не менее 20. Морковь должна быть упакована таким образом, чтобы обеспечивалась ее надлежащая сохранность и безопасность. Морковь в каждой упаковочной единице должна быть однородной по происхождению, ботаническому сорту, качеству и размеру. Фасована должна быть в тканевые мешки по ГОСТ, в мешки из полимерных пленок или пакеты из полимерных и комбинированных. Морковь до даты поставки должна храниться в условиях, обеспечивающих ее сохранность. Относительная влажность воздуха в диапазоне 90-85. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту, регламентирующему данный вид продукции.</p> <p>ГОСТ 32284-2013</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 022/2011</p> <p>ТР ТС 005/2011 ГОСТ Р 51074-2003</p>		
10	<p><b>Капуста белокочанная.</b> Кочаны должны быть свежие, цельные, здоровые, чистые, вполне сформировавшиеся, непроросшие, типичной для предлагаемого ботанического сорта формы и окраски, нужны без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, с чистым срезом кочерыги. Должна быть среднепоздней или позднеспелой . Не допускается содержание кочанов треснувших, с механическими повреждениями на глубину более 3 см. проросших, пораженных точечным некрозом и пергаментностью. поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, мороженых, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения). Масса зачищенного кочана должна быть не менее 0,6 кг. Содержание кочанов треснувших, с механическими повреждениями на глубину более 3 см, проросших, пораженных точечным некрозом и пергаментностью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, мороженых, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения) в поставляемом объеме быть не должно. Капуста должна быть упакована так, чтобы обеспечить ее надлежащую сохранность. Капуста в каждой упаковочной единице должна быть однородной по качеству и размеру.</p> <p>ГОСТ 1724-85</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 022/2011</p> <p>ТР ТС 005/2011</p>	кг	250
11	<p><b>Картофель</b> продовольственный. Клубни должны быть цельные, чистые, здоровые, свежие, покрыты кожурой, плотной кожурой, без излишней внешней влажности, требуются не проросшие, не увядшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски, нужны без коричневых пятен, вызванных воздействием тепла, не позеленевшие. Необходимы формы округло-овальной, удлиненной. Допускаются клубни с пятнами бледно-зеленого цвета которые могут быть удалены при обычной очистке, общей площадью не более – 2,0. Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру не менее 30 мм. Содержание клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более одной четвертой поверхности клубня, от массы не более 2,0%. Продовольственный картофель должен быть упакован в ящики из древесины или полимерных материалов, тканевые мешки. Масса нетто упакованного картофеля более 20 кг. До даты поставки продовольственный картофель должен храниться в чистых, сухих, не зараженных сельскохозяйственными вредителями, без постороннего запаха, охлаждаемых складских помещений или холодильных камерах.</p> <p>ГОСТ 7176-2017</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 022/2011</p> <p>ТР ТС 005/2011 ГОСТ Р 51074-2003</p>	кг	1800
12	<p><b>Свекла столовая.</b> Требуется свежая столовая свекла. Корнеплоды нужны свежие, цельные, здоровые, чистые, не увядшие, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, требуются типичной для ботанического сорта формы и окраски, с длиной оставшихся черешков листьев не более 2,0 см или без них. Мякоть должна быть сочная, темно-красная разных оттенков в зависимости от особенностей предлагаемого ботанического сорта. Допускаются корнеплоды с незначительными дефектами формы и окраски. Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, 5,0 – 10,0 см. Предел допускаемого отрицательного отклонения для номинальной массы нетто одной упаковочной единицы 50 грамм. Свежая свекла должна быть упакована таким образом, чтобы обеспечивалась ее надлежащая сохранность и безопасность. Свекла в каждой упаковочной единице должна быть однородной по качеству и размеру. Свекла должна быть фасована в - тканевые мешки, в мешки из полимерных пленок или в пакеты из полимерных и комбинированных материалов.</p> <p>ГОСТ 32285-2013</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 022/2011</p>	кг	140

	TP TC 005/2011 ГОСТ Р 51074-2003		
13	<p><b>Лук репчатый.</b> Товарный сорт нужен первый. Луковицы нужны вызревшие, целые, здоровые, чистые, не проросшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, требуются типичной для ботанического сорта фор мы и окраски, с сухими наружными чешуями (рубашкой) и высушеннной шейкой длиной не более 5,0 см. Должен быть без излишней внешней влажности, без полого и жесткого донца. Допускаются дефекты формы, окраски, незначительные зарубцевавшиеся следы потергости, небольшие зарубцевавшиеся трещины, небольшие следы повреждений, вызванных сельскохозяйственными вредителями и болезнями, пятна, которые не переходят на последний слой чешуи, защищающий луковицу, при условии, что площадь таких пятен площади поверхности луковицы не более 1/2. Могут быть трещины на наружной чешуе и ее частичное отсутствие на поверхности луковицы (при условии что луковица остается неповрежденной) площадью всей поверхности луковицы не более 1/3. Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру не менее 3,0 см. В одной упаковочной единице разница между наименьшим и наибольшим диаметром луковиц, не должна превышать 2,0 см. Свежий репчатый лук может быть упакован произвольной массой нетто в потребительскую упаковку из материалов полимерных или комбинированных, других материалов</p> <p>ГОСТ 34306-2017</p> <p>TP TC 021/2011</p> <p>TP TC 022/2011</p> <p>TP TC 005/2011 ГОСТ Р 51074-2003</p>	кг	90
14	<p><b>Томатная паста.</b> В зависимости от показателей качества томатная паста должна быть категории «Экстра» или без обозначения категории. Внешний вид и консистенция однородная концентрированная масса мающейся консистенции, без темных включений могут быть единичные включения семян, частиц кожицы. Грубых частиц плодов не должно быть. Цвет необходим; красный, темно-красный, оранжево-красный, малиново-красный. Цвет ярко выраженный или нет, равномерный по всей массе, может быть буро-ватый или коричневатый или желтоватый оттенок. Должна быть приготовлена с применением соли или без. Вместимость потребительской тары, <math>\text{дм}^3</math> не более 1,0. Томатная паста должна быть фасована в потребительскую тару, стеклянные банки или металлические банки: лаковым, эмалевым покрытием или в тару из полимерных / комбинированных материалов. Срок годности, в течение которого томатная паста сохраняет свое качество, со дня изготовления, не более 12 месяцев. До даты поставки должна храниться при температуре выше 25, не ниже 0 градусов</p> <p>Соответствие ГОСТ 3343-2017</p> <p>TP TC 021/2011</p> <p>TP TC 022/2011</p> <p>TP TC 005/2011</p>	кг	10
15	<p><b>Подсолнечное масло.</b> Вид масла подсолнечного рафинированного – Дезодорированное. Марка масла подсолнечного рафинированного дезодорированного - Высший сорт.</p> <p>Соответствие ГОСТ 1129-2013.</p> <p>Должно быть прозрачное без осадка. Необходимо без запаха, с обезличенным вкусом.</p> <p>Должно быть фасовано, не менее 900 мл. каждую упаковочную единицу подсолнечного масла в потребительской таре. Должно храниться в крытых затемненных помещениях срок годности (с даты изготовления) 6 месяцев. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции. Требуется подсолнечное масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу и для производства продуктов детского и диетического питания.</p> <p>ГОСТ 1129-2013</p> <p>TP TC 021/2011</p> <p>TP TC 022/2011</p> <p>TP TC 005/2011.</p>	л	50
16	<p><b>Яблоки.</b></p> <p>Товарный сорт, не ниже: Высшего Допхарктеристики: Свежие, вызревшие, крупные плоды от -150 до 300 гр</p> <p>Требуются яблоки, реализуемые в розничной торговой сети в свежем виде. Яблоки должны быть подготовлены и расфасованы в потребительскую тару. Плоды должны быть целые, чистые, без излишней внешней влажности, типичной для помологического сорта(сортов) формы и окраски, с плодоножкой, допускаются плоды без плодоножки, при условии, что место отрыва чистое и прилегающая к нему кожица не повреждена. Допускается, незначительный дефект формы, незначительный дефект развития. Могут быть бурые пятна, не выходящие за пределы полости плодоножки, но без грубой шероховатости, и/или незначительные изолированные следы побурения. Плоды необходимы съемной степени зрелости,</p>	кг	50

	способные выдерживать погрузку, транспортирование, разгрузку и доставку к месту назначения. Мякоть должна быть доброта качественная. Могут быть коричневые пятна, которые могут слегка выходить за пределы полости плодоножки, но без шероховатости. Допускаются легкие повреждения (нажимы, потерпость) площадью не более 1 см <sup>2</sup> . ГОСТ 34314-2017 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011.		
17	<b>Плоды шиповника сушеные.</b> Требуются высушенные зрелые плоды шиповника любого вида/ видов. Должен представлять собой цельные, очищенные от чашелистиков и плодоножек ложные плоды разнообразной формы шаровидной, яйцевидной или овальной, сильно вытянутой веретеновидной. Плоды должны состоять из разросшегося цветоложа (гипантии) и заключенных в его полости многочисленных плодиков-орешков. Стенки плодов должны твердые хрупкие, наружная поверхность блестящая может быть матовая, морщинистая. Плоды шиповника должны быть упакованы по ГОСТ в мешки по ГОСТ. масса нетто менее 20,0 кг. Маркировка должна соответствовать ГОСТ. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам Необходимо в соответствии с ГОСТ Хранение плодов шиповника до даты поставки должно быть по ГОСТ Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.	кг	30
18	<b>Соки овощные, фруктовые</b> Требования установлены. Должен быть наименование яблоко зеленое (красное). Должен представлять собой прозрачную жидкость стабильную в процессе хранения, допускается легкая опалесценция. Безопасность соков должна соответствовать требованиям Технических регламентов Таможенного союза. Соки должны быть фасованы в упаковку из материалов полимерных, комбинированных или стеклянную объем дм <sup>3</sup> 1 л. Маркировка потребительской упаковки должна соответствовать с требованиями Технических регламентов Таможенного союза, с указанием товарного знака. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам Необходимо в соответствии с ГОСТ Срок годности должен составлять 12 месяцев. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.	л	60
19	<b>Компот из сухофруктов</b> Требуется многокомпонентный (ассорти) из смеси двух или более видов фруктов любых наименований косточковых и семечковых. Содержание токсичных элементов, нитратов, микотоксина патулина, пестицидов, радионуклидов в компотах не должно превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации Потребительская тара, укупорочные средства и транспортная тара должны быть разрешены к применению в пищевой промышленности. Объем потребительской тары, дм <sup>3</sup> Не менее 0,5 Маркировка Необходима в соответствии с требованиями ТР ТС Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам Должна быть обеспечена сохранность продукта до даты поставки Товар должен соответствовать НТД производителя	кг	50
20	<b>Зелень свежая</b> Листья должны быть свежие, целые, здоровые, не вялые, не загрязненные, не поврежденные морозом, без насекомых-вредителей, без излишней внешней влажности. Листья с корнеплодами или без корнеплодов. Длина основной массы листьев от основания черешков, не менее 80,0 мм Свежая петрушка должна быть фасована в потребительскую упаковку из материалов: полимерных, комбинированных. Содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из свежей петрушки одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета. масса нетто от , 0,1 до 0,5. Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки. Маркировка потребительской упаковки должна быть с указанием наименования продукта; наименования и местонахождения изготовителя (юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом адрес производства и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии)); товарного знака изготовителя (при наличии); массы нетто; особого способа обработки продукта (при проведении обработки); даты сбора и даты упаковывания; информации о выращивании в защищенном грунте (если выращена в защищенном грунте); условий хранения; обозначения действующего стандарта; единого знака обращения продукции на рынке; знака систем добровольной сертификации (при наличии). Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. До даты поставки свежая петрушка должна храниться в чистых, сухих, не зараженных насекомыми вредителями, без постороннего запаха, закрытых охлаждаемых складских помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность продукта. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.	кг	10
21	<b>Соль поваренная.</b> Требуется пищевая поваренная соль, представляющая собой хлористый натрий и изготовленная для внутреннего рынка и экспорта. Помол необходим № 0. Должна представлять собой кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли Гранулометрический состав, %, До 0,8 мм включ. Не менее 70. Гранулометрический состав, %, Св. 0,8 до 1,2 мм включ. Не более 25. Гранулометрический состав, %, Св. 1,2 мм не более 10 Предельные отклонения массы нетто соли в пачках или пакетах 60. Пищевая поваренная соль должна быть фасована и упакована в потребительскую тару, разрешенную к применению для контакта с пищевыми продуктами органами и учреждениями госсанэпидслужбы России в установленном порядке. Тара должна обеспечивать сохранность продукции при ее транспортировании и хранении. Должна быть прочной, сухой и чистой. Не должна допускаться проникания влаги и просыпания. Должна обеспечивать целостность упаковки до истечения срока хранения (годности) продукта Соль должна быть упакована в бумажные пачки либо в пакеты из ламинированной бумаги, в пакеты из целлофана либо пакеты из пленки полиэтиленовой бесцветной (с пигментом) Масса нетто в потребительской таре не менее 500 Маркировка должна содержать следующие данные: наименование продукта, включая информацию о способе производства каменная (выварочная); наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя; фирменное наименование (при наличии); товарный знак (при наличии); дату изготовления и упаковки ; гранулометрический состав ; массу нетто; обозначение действующего стандарта; информацию о сертификации; сорт: экстра, высший, первый. Отбор, подготовка проб и методы испытаний должны соответствовать ГОСТ. Определение	кг	60

	токсичных элементов должно соответствовать действующим государственным стандартам. Определение радионуклидов должно быть проведено по методикам, утвержденным в установленном порядке. Пищевая поваренная соль должна транспортироваться в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте соответствующего вида. Срок хранения с даты изготовления, не более 2,5 лет. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.		
22	<b>Пшеношлифованное.</b> Сорт – Высший. Соответствие ГОСТ 572-2016. Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг ГОСТ 572-2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011	кг	100
23	<b>Макаронные изделия(вермишель)</b> Вид изделия макаронного: Изделие макаронное фигурное; Вид сырья: Пшеничная мука; Группа макаронных изделий из пшеничной муки: А; Изделие быстрого приготовления: нет; Изделие яичное: нет; Сорт макаронных изделий из пшеничной муки: высший. Упаковка – пакеты из целлюлозной пленки (целлофана) масса не менее 0,5 кг. Упаковка должна соответствовать ГОСТ 7730-89 Соответствие ГОСТ 31743-2017 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011	кг	50
24	<b>Лавровый лист.</b> Запах и вкус должны быть хорошо выраженные, свойственные лавровому листу, нужны без постороннего запаха Должны быть собранные в осенне-весенний период и высушенные, предназначенные для использования в качестве пряности. и привкуса. Внешний вид необходим, листья здоровые, не поврежденные вредителями и болезнями, по форме продолговатые, ланцетовидные, овальные, по окраске зеленые, сероватые с серебристым оттенком. Должен быть расфасован в пакеты, массой нетто, не менее 10 грамм. На каждом пакете с лавровым листом должно быть указано; наименование отправителя; наименование продукции; массу нетто; дату фасовки; обозначение действующего стандарта. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Срок хранения с даты изготовления должен быть 12 месяцев. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции	кг	1
25	<b>Овсяные хлопья.</b> Требуются овсяные хлопья, предназначенные для пищевых целей. Необходимы виды «Геркулес». Должны вырабатываться из овсяной крупы высшего сорта по ГОСТ 21149-2022 Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в овсяных хлопьях должно соответствовать СанПиН. Цвет необходим белый с оттенками от кремового до желтоватого. Запах нужен свойственный овсяной крупе без плесневого, затхлого и других посторонних запахов. Вкус должен быть Свойственный овсяной крупе без привкуса горечи и посторонних привкусов. Упаковка, овсяных хлопьев должна соответствовать ГОСТ. Маркировка, овсяных хлопьев должна соответствовать ГОСТ. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Хранение овсяных хлопьев должно соответствовать ГОСТ. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции	кг	75
26	<b>Горох.</b> Вид зерна колютое Сорт не ниже Первый. Соответствие ГОСТ 6201-2020 Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг	кг	30
27	<b>Гречневая крупа.</b> Вид крупы - Ядрица . Сорт не ниже Первый Соответствие ГОСТ 5550-2021 Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг Требуется гречневая крупа, должна быть получена из пропаренного или непропаренного зерна гречихи, путем отделения плодовых оболочек от ядра. Должна представлять собой цельные и надколенные ядра гречихи, не проходящие через сито из решетного полотна с продолговатыми отверстиями 1,6x20 мм. Цвет нужен кремовый или коричневый. Гречневая крупа должна вырабатываться из гречихи по ГОСТ. Пищевая ценность в 100 граммах продукта: Белок, грамм 12,6 предельные отрицательные отклонения массы нетто упаковочной единицы должны соответствовать ГОСТ. Гречневая крупа должна быть упакована в потребительскую тару, разрешенную для контакта с пищевыми продуктами. Все виды потребительской и транспортной тары должны отвечать требованиям ТР ТС. В качестве потребительской тары должны быть применены пакеты, из пленки полиэтиленовой пищевой или из пленки поливинилхлоридной или из пленки полипропиленовой. Пакеты и материалы изготовления должны соответствовать ГОСТ. Гречневая крупа должна быть упакована в потребительскую тару	кг	100

	массой нетто, до 0,800кг На каждую единицу потребительской тары с крупой в соответствии с требованиями ГОСТ и ТР ТС должна быть нанесена маркировка, содержащая следующую информацию; наименование крупы, вид, сорт (высший/первый); дата выработки(месяц и год); наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну); товарный знак изготовителя (его словесное обозначение) (при наличии); масса нетто; пищевая ценность (калорийность, содержание белка, жира, углеводов, витаминов, минеральных веществ); срок годности; обозначение действующего стандарта. Информация может быть нанесена любым способом и должна быть четкой и легко читаемой. Допускается данную информацию размещать на листе-вкладыше к каждой единице потребительской тары. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам Гречневую крупу рекомендуется хранить в крытых складских помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков, с относительной влажностью воздуха и температурой Неболее 70 и 25 соответственно Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.		
28	<b>Манная крупа</b> Марка крупы – М Соответствие ГОСТ 7022-2019. Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг Требуется манная крупа, вырабатываемая из мягкой пшеницы и предназначенная для пищевых целей. Манная крупа должна вырабатываться в соответствии с требованиями действующего государственного стандарта регламентирующего данный вид продукции по технологическим правилам, утвержденным в установленном порядке. Должна преобладать непрозрачная муничистая крупа ровного белого или кремового цвета. Запах нужен нормальный, без запахов плесени, затхлости и других посторонних запахов. Вкус требуется нормальный, без кисловатого, горьковатого и других посторонних привкусов. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в манной крупе не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН. предельные отрицательные отклонения массы нетто упакованного товара должны соответствовать ГОСТ В качестве потребительской упаковки должны быть использованы пакеты из пленки полизиленовой пищевой по ГОСТ. Должна быть упакована в потребительскую тару, кг, кратными 0,025. От 0,400 до 1000. Маркировка должна быть нанесена на каждую единицу потребительской тары и содержать следующие данные, характеризующие продукцию; товарный знак (его словесное обозначение) и (или) наименование предприятия-изготовителя, местонахождение и его подчиненность; наименование продукта (марку); массу нетто (кг); дату выработки; срок хранения; обозначение действующего государственного стандарта; "хранить в сухом месте"; информацию о пищевой и энергетической ценности (калорийности) в 100 г продукта, содержание белка, жира, углеводов. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Должна храниться в сухих, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасах, складах с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке. Срок хранения, 7,0 месяцев Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.	кг	100
29	<b>Крупа рисовая.</b> Рис круглый цельнозерновой. Негропаренный, сорт не ниже Первый. Способ обработки – шлифованный Соответствие ГОСТ 6292-93. Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг Требуется рис шлифованный, должен представлять собой продукт, получаемый при шлифовании шелушеных зерен риса состоящий из ядер с шероховатой поверхностью, у которых должны быть удалены цветковые пленки, плодовые и семенные оболочки, большая часть алейронового слоя и зародыша. Допускается содержание цветных ядер, не превышающее норм, установленных государственным стандартом. Рисовая крупа должна вырабатываться из риса, отвечающего требованиям ГОСТ. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в рисовой крупе не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН. Запах должен быть свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, нужен не затхлый и не плесневый. Вкус требуется свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Цвет необходим белый, может быть с различными оттенками. предельные положительные отклонения массы нетто упаковочной единицы должны соответствовать ГОСТ. 10. предельные отрицательные отклонения массы нетто упаковочной единицы должны соответствовать ГОСТ. 10. Должен быть упакован в потребительскую тару, кг, кратными 0,025. Не менее 0,400, не более 1,000. В качестве потребительской упаковки должны быть использованы пакеты из пленки полизиленовой пищевой по ГОСТ Маркировка должна быть нанесена на каждую единицу потребительской тары и содержать следующие данные, характеризующие продукцию; товарный знак (его словесное обозначение) и (или) наименование предприятия-изготовителя, местонахождение и его подчиненность; наименование продукта (вид, сорт экстра или высший); массу нетто (кг); дату выработки; срок хранения; обозначение действующего государственного стандарта; "хранить в сухом месте"; информацию о пищевой и энергетической ценности (калорийности) в 100 г продукта, содержание белка, жира, углеводов. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Должен храниться в сухих, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасах, складах с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке. Срок хранения 12 месяцев, Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.	кг	60
30	<b>Сахар белый.</b> Вид сахара белого – Кристаллический. Соответствие ГОСТ 33222-2015. Требования установлены. Должен представлять собой, кристаллизованную, без вкусоароматических добавок сахарозу, полученную в результате переработки сахара-содержащего сырья. Нужен свекловичный (тростниковый). Нужен кристаллический. По внешнему виду должен представлять собой однородную сыгучую массу кристаллов. Категория поставляемого сахара нужна выше ТС1 Массовая доля диоксида серы, мг/кг сахара, не более 15 предельные отрицательные отклонения массы нетто нужны в соответствии с ГОСТ Должен быть фасован в мешки тканевые (полипропиленовые) номинальная масса, не более 50, 0 кг Маркировка транспортной упаковки должна содержать следующую информацию; наименование и категорию сахара; происхождение по виду сырья; наименование, фирменное наименование (при наличии) и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя; товарный знак изготовителя его словесное обозначение (при наличии); номинальную массу, массу брутто; пищевую и энергетическую ценность; год изготовления; содержание диоксида серы при содержании в количестве, превышающем 10 мг/кг, срок годности и условия хранения; шприковое	кг	250

	кодирование (при наличии); обозначение настоящего стандарта; информацию о подтверждении соответствия. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Содержание диоксида серы в белом сахаре должно быть определено по "Методике измерений массовой доли общего диоксида серы в сахаре йодометрическим методом" Упакованный белый сахар перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Упакованный белый сахар должен храниться до даты поставки при температуре воздуха и относительной влажности воздуха не выше 40 и не выше 70 соответственно. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.		
31	<b>Чай черный.</b> Вид чая черного (ферментированного) по способу обработки листа – Листовой Тип листа чая черного (ферментированного) – Крупный. Сорт – высший. Соответствие ГОСТ 32573-2013 По показателям безопасности (токсичные элементы, микробиологические показатели) черный чай должен соответствовать требованиям ТР ТС. По способу технологической обработки чайного листа требуется листовой. По степени искусственного измельчения нужен - средний, крупный или мелкий. Внешний вид настоя чая должен быть яркий, прозрачный. Масса черного чая в единице потребительской упаковки должна соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке на потребительской упаковке, с учетом допускаемых отклонений. Масса черного чая в единице потребительской упаковки должна соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке на потребительской упаковке, с учетом допускаемых отклонений. Масса черного чая в единице потребительской упаковки должна соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке на потребительской упаковке, с учетом допускаемых отклонений. Предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества Масса нетто в потребительской упаковке, больше 50 грамм. Черный чай должен быть фасован в упаковку, изготовленную из материалов, обеспечивающих его сохранность, коробки из картона или бумаги, комбинированных материалов. Маркировка потребительской тары требуется в соответствии с требованиями ТР ТС. Методы контроля должны соответствовать требованиям действующих государственных стандартов. Черный чай транспортируют в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте конкретных видов. До даты поставки должна быть обеспечена сохранность продукта. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.	кг	12
32	<b>Крупа ячневая. Номер крупы 2</b> ГОСТ 5784-60 Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг Ячмень для выработки крупы по качеству должен соответствовать требованиям <a href="#">ГОСТ</a> . Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов должно соответствовать СанПиН. Крупа ячневая должна представлять собой крупу ячменную, полученную из крупы ячменя путем удаления цветковых пленок, частично плодовых и семенных оболочек и зародыша с обязательным дроблением и шлифованием. Номер крупы требуется 1...3 Упаковка, должна соответствовать ГОСТ. Маркировка, должна соответствовать ГОСТ. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Хранение должно соответствовать ГОСТ. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.	кг	120
33	<b>Уксус столовый.</b> По внешнему виду требуется прозрачная жидкость без помутнения, допускается небольшая опалесценция; наличие живых и мертвых угриц, а также бактериальных пленок не допускается. Вкус должен быть кислый, характерный для уксуса, без постороннего привкуса. Фасован должен быть в бутылки: полимерные, стеклянные. Вместимость $\geq 1,0$ . Каждая единица потребительской упаковки с уксусом должна маркироваться этикеткой в соответствии с требованиями ТР ТС. Дополнительно указывают следующую информацию, номинальный объем, массовую концентрацию уксусной кислоты, г/100 см <sup>3</sup> , или ее массовую долю, %; способ употребления; пищевые добавки (при их применении). Продукт может сопровождаться и другой информацией, в том числе рекламной. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Уксус должен храниться в упакованном виде в чистых проветриваемых помещениях и должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции	л	15
34	<b>Пшеничная крупа.</b> Вид крупы Полтавская, номер крупы Средняя № 2 или № 3 Соответствие ГОСТ 276-2021 Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг Требуется пшеничная крупа, должна вырабатываться в соответствии с требованиями в действующего государственного стандарта регламентирующему данный вид продукции по технологическим правилам, утвержденным в установленном порядке. В зависимости от способа обработки и размера кручинок пшеничная крупа нужна вида: Полтавская. Цвет нужен желтый. Запах необходим свойственный пшеничной крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый. Вкус требуется свойственный пшеничной круле, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Должна представлять собой частицы дробленого или мелкодробленого зерна пшеницы, могут быть различной величины, должны быть полностью освобожденные от зародыша и частично от плодовых и семенных оболочек, нужны зашлифованные; овальной формы с закругленными концами, округлой формы, мелкодробленые. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в крупе не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН. В качестве потребительской упаковки должны быть использованы пакеты из пленки полиэтиленовой пищевой по ГОСТ. Должна быть упакована в потребительскую тару, кг, кратными 0,025. От 0,400, до 1,000. Маркировка должна быть нанесена на каждую единицу потребительской тары и содержать следующие данные, характеризующие продукцию; товарный знак (его словесное обозначение) и (или) наименование предприятия-изготовителя, местонахождение и его подчиненность; наименование продукта (вид, номер, 2/3/4 (для номерной продукции)); массу нетто (кг); дату выработки; срок хранения; обозначение действующего государственного стандарта; "хранить в сухом месте"; информацию о пищевой и энергетической ценности (калорийности) в 100 г продукта, содержание белка, жира, углеводов.	кг	100

	Mетоды контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Должна храниться в сухих, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасах, складах с соблюдением санитарных правил, установленных в установленном порядке. Срок хранения, не более 12 месяцев Товар должен соответствовать действующемуциальному государственному стандарту регламенирующему данный вид продукции.		
35	<b>Соль Экстра</b> Требуется пищевая поваренная соль, представляющая собой хлористый натрий и изготовленная для внутреннего рынка и экспорта. Помол необходим №0. Должна представлять собой кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли Гранулометрический состав, %, До 0,8 мм включ. Не менее 70. Гранулометрический состав, %, Св. 0,8 до 1,2 мм включ. Не более 25. Гранулометрический состав, %, Св. 1,2 мм не более 10 Предельные отклонения массы нетто соли в пачках или пакетах 60. Пищевая поваренная соль должна быть фасована и упакована в потребительскую тару, разрешенную к применению для контакта с пищевыми продуктами органами и учреждениями госсанэпидслужбы России в установленном порядке. Тара должна обеспечивать сохранность продукции при ее транспортировании и хранении. Должна быть прочной, сухой и чистой. Не должна допускать проникания влаги и просыпания. Должна обеспечивать целостность упаковки до истечения срока хранения (годности) продукта Соль должна быть упакована в бумажные пачки либо в пакеты из ламинированной бумаги, в пакеты из целлофана либо пакеты из пленки полипропиленовой бесцветной (с пигментом). Масса нетто в потребительской таре не менее 500 Маркировка должна содержать следующие данные; наименование продукта, включая информацию о способе производства каменная (выварочная); наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя; фирменное наименование (при наличии); товарный знак (при наличии); дату изготовления и упаковки; гранулометрический состав ; массу нетто; обозначение действующего стандарта; информацию о сертификации; сорт: экстра, высший, первый. Отбор, подготовка проб и методы испытаний должны соответствовать ГОСТ. Определение токсичных элементов должно соответствовать действующим государственным стандартам. Определение радионуклидов должно быть проведено по методикам, установленным в установленном порядке Пищевая поваренная соль должна транспортироваться в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте соответствующего вида. Срок хранения с даты изготовления, не более 2,5 лет Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламенирующему данный вид продукции.	кг	300
36	<b>Перловая крупа. Номер крупы 5.</b> Сорт высший. Соответствие ГОСТ 5784-60. Фасовка в пакеты/ мешки по 1-5 кг Требуется перловая крупа получаемая из крутянного ячменя путем удаления цветковых пленок, частично плодовых и семенных оболочек и зародыша с обязательным шлифованием и полированием. Ячмень для выработки крупы по качеству должен соответствовать требованиям ГОСТ. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов должно соответствовать СанПиН . Номер крупы требуется 1...5 Ядро, должно быть освобожденное от цветковых пленок, хорошо отшлифованное Упаковка, должна соответствовать ГОСТ. Маркировка, должна соответствовать ГОСТ. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. Хранение должно соответствовать ГОСТ Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламенирующему данный вид продукции.	кг	50
37	<b>Мука Пшеничная</b> Вид муки – Хлебопекарная. Сорт пшеничной хлебопекарной муки, не ниже – Высший. Соответствие ГОСТ 26574-2017 Упаковка – бумажный пакет, масса не менее 2 кг.. Пшеница, предназначенная для переработки в муку, должна соответствовать требованиям ГОСТ. Вкус необходим свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Не допускается зараженность и загрязненность вредителями. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов в муке, зараженность и загрязненность муки вредителями не должны превышать допустимые уровни, установленные гигиеническими требованиями безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов СанПиН. Цвет нужен белый или кремовый, оттенок при наличии должен быть кремовый/ желтоватый. Допускаемые отклонения массы нетто упаковочных единиц не должны превышать требований ГОСТ Упаковка муки должна быть по ГОСТ Маркировка муки должна быть по ГОСТ со следующими дополнениями; срок хранения муки; условия хранения муки; информация о подтверждении соответствия. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам. До даты поставки пшеничная мука должна храниться при температуре окружающей среды не выше До даты поставки пшеничная мука должна храниться при относительной влажности воздуха не выше 70. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламенирующему данный вид продукции. Пшеничная мука. Пшеничная мука вырабатывается в соответствии с правилами организации и ведения технологического процесса на мукомольных заводах, установленными в установленном порядке. Сорт необходим не ниже высшего	кг	10
38	<b>Лимоны I</b> категория, свежие, неочищенные. Упаковка товара обеспечивает сохранность товара при транспортировке, хранении и погрузочно-разгрузочных работах. Содержание радионуклидов, токсичных элементов пестицидов и нитратов не превышает допустимых уровней, установленных СанПиН 2.3.2.560-96.	кг	10
39	<b>Сок 0,200мл</b> Требования установлены. Должен быть наименование яблоко зеленое (красное). Должен представлять собой прозрачную жидкость стабильную в процессе хранения, допускается легкая опалесценция. Безопасность соков должна соответствовать требованиям Технических регламентов Таможенного союза. Соки должны быть фасованы в упаковку из материалов полимерных, комбинированных или стеклянную объем дм <sup>3</sup> 1 л. Маркировка потребительской упаковки должна соответствовать с требованиями Технических регламентов Таможенного союза, с указанием товарного знака. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам Необходимо в соответствии с ГОСТ Срок годности должен составлять 12 месяцев. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламенирующему данный вид продукции.	шт	30

40	<p><b>Сыр полутвердый</b></p> <p>Вид сыра - цельный; Вид сыра в зависимости от массовой доли жира в пересчете на сухое вещество – жирный; Вид сырья - коровье молоко Дополнительные требования: сыр изготавлен из коровьего молока и продуктов, полученных из коровьего молока. Жировая фаза сыра содержит только молочный жир коровьего молока. Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество – 50%. Фасовка – весовая. Поставляемый товар сохраняет пригодность в течение срока годности, установленного производителем Срок годности – 30 суток на момент поставки ГОСТ 32260-2013, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p> <p>Требуется полутвердый сыр, наименование поставляемого сыра может быть одно из, Советский или Швейцарский либо Алтайский или Российский или Голландский или Костромской или Ярославский или Эстонский или Степной или Уличский. По органолептическим показателям поставляемый сыр должен соответствовать требованиям, вкус и запах должны выраженный сырный или умеренно выраженный сырный, сладковатый или кисловатый или слегка кисловатый, может быть наличие остроты, может быть пряный или слегка пряный. По показателям безопасности (содержанию потенциально опасных веществ и микроорганизмов, в т.ч. патогенных) сыр должен соответствовать нормам, Технических регламентов Таможенного союза. Размеры в сантиметрах, длина и ширина /диаметр 50 и 28 соответственно/ не более 80. Высота, см не более 35 . массовая доля жира в пересчете на сухое вещество % не более 50 Вес возраст сыра, не менее 45 суток массовая доля жира в пересчете на сухое вещество % не менее 45 Масса, кг; не менее 1,0. Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы нетто от номинальной массы нетто должны соответствовать ГОСТ. Упаковочные материалы и транспортная упаковка должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза и документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и обеспечивать сохранность качества и безопасности сыров при перевозках, хранении и реализации. Масса нетто продукта в транспортной упаковке рекомендуется, кг не менее 20. Информация для потребителя, должна соответствовать требованиям Технических регламентов Таможенного союза, должна быть нанесена на сыр с помощью этикетки / указана непосредственно на упаковочном материале. Дату изготовления допускается наносить любым способом, обеспечивающим ее четкое обозначение. Методы отбора и подготовка проб к анализам должны соответствовать ГОСТ. Сыры перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте соответствующего вида. До даты поставки сыр должен храниться при температуре не выше +6. До даты поставки сыр должен храниться при относительной влажности воздуха не выше 90. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламенирующему данный вид продукции.</p>	кг	50
41	<p><b>Творог 9%</b> Творог должен представлять собой кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов - лактобактерий или смеси лактобактерий и термофильных молочнокислых стрептококков. Методами кислотной или кислотно-сывороточной коагулации белков, с последующим удалением сыворотки путем самопрессования и (или) прессования. По органолептическим характеристикам продукт должен соответствовать требованиям, консистенция и внешний вид требуются мягкая мажущаяся или рассыпчатая с наличием или без ощущимых частиц молочного белка. Вкус и запах необходимы чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Для продукта из восстановленного молока с привкусом сухого молока. Цвет должен быть белый / с кремовым оттенком. Цвет должен равномерный по всей массе. массовая доля жира, % 5,0. Допускаемые отрицательные отклонения потребительской упаковки содержимого нетто от номинального количества нужны в соответствии с ГОСТ Потребительская упаковка должна быть разрешена для контакта с пищевыми продуктами. Масса нетто упакованного продукта, кг не более 0,4 не менее 0,18. Требования к маркировке товара(материала). Требования установлены. Маркировка потребительской тары требуется в соответствии с требованиями ТР ТС, с указанием наименования и места нахождения изготовителя пищевой продукции, юридическое лицо (коммерческая организация / не коммерческая организация) или фамилия, имя, отчество и место индивидуального предпринимателя - изготовителя пищевой продукции, товарного знака. Методы контроля должны соответствовать нахождению в государственным стандартам Продукт должен транспортироваться специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта. До даты поставки продукт должен храниться при температуре в диапазоне не выше 6, не ниже 2. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламенирующему данный вид продукции.</p>	кг	50
42	<p>Говядина. Вид мяса по способу обработки – Бескостное. Вид мяса по способу разделки - Отруб</p> <p>Дополнительные требования к товару, услуге, работе</p> <p>Говядина в отрубах: тазобедренный без голяшки бескостный, спино-поясничный бескостный. Охлаждённое, температура в толще мышц от 0 до 4*с., бескостное, категория 1, с массовой долей соединительной и жировой ткани и жил не более 9%, без содержания фосфатов. По органолептическим показателям мясо свежее, имеет плотную, упругую консистенцию и аромат, свойственный говядине, без постороннего запаха, жир белый или белый с желтоватым оттенком. Мясо не тёмное, не сухое, не клейкое, без повреждений поверхности, без остатков внутренних органов, шкурь, сгустков крови, бахромок мышечной, жировой ткани и спинного мозга, загрязнений, кровоподтеков и побитостей. Масса нетто отрубов в ящиках из гофрированного</p>	кг	200

картона должна быть не более 20 кг, Перетаривание мяса не допускается

ГОСТ 31797-2012 "Межгосударственный стандарт. Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия"

ГОСТ 33818-2016

ГОСТ 31797-2012

TP TC 034/2013

TP TC 021/2011

TP TC 022/2011

TP TC 005/2011

ГОСТ Р 51074-2003

Требуется говядина, должна представлять собой мясо, полученное в результате переработки молодняка крупного рогатого скота, класса, А/Б. Может быть любого пола, в возрасте от 8 месяцев. Требуется в виде: тазобедренный без голяшки бескостный, спино-поясничный бескостный . По органолептическим показателям мясо должно быть свежим, без постороннего запаха. Поверхность четвертин от розового до темно-бордового цвета. На отрубах не допускается наличие остатков внутренних органов, спинного мозга, шкуры, сгустков крови, бахромок мышечной и жировой ткани, загрязнений, кровоподтеков и побитостей. По термическому состоянию четвертины требуются охлажденные (подвесом). Четвертины должны быть получены из туш полномясных, мускулатура нужна округлая хорошо или отлично развитая Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции. Пищевая ценность, Жир, г; в 100 граммах продукта не более 15,0 Пищевая ценность, Белок, г; в 100 граммах продукта Не более 20,9 Не менее 16,5 Энергетическая ценность, ккал, в 100 граммах продукта Не более 214,2 Не менее 104,7 Тара, упаковочные материалы и скрепляющие средства должны соответствовать требованиям санитарии и обеспечивать сохранность и товарный вид отрубов при транспортировании и хранении в течение всего срока годности, а также должны быть разрешены в порядке, действующем на территории РФ. Масса нетто отрубов в ящиках из гофрированного картона должна быть кг, более 15,00. масса брутто продукции в многооборотной таре должна быть менее 30,00. Маркировка должна быть четкой, средства для маркировки не должны влиять на показатели качества отрубов и должны быть изготовлены из материалов, допущенных для контакта с пищевыми продуктами. Транспортная маркировка должна быть по ГОСТ с нанесением манипуляционных знаков "Скоропортящийся груз", "Ограничение температуры". На каждую единицу транспортной тары должна быть нанесена маркировка при помощи штампа/трафарета или наклеивания этикетки или другим способом, содержащая следующие данные, наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)) и организации в РФ, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии); товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии); наименование отрубов, их термическое состояние; информацию о пищевой ценности; дату изготовления и упаковывания; условия хранения; срок годности; массу нетто; обозначение действующего государственного стандарта регламентирующего данный вид продукции ; информацию о подтверждении соответствия. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам Отрубы должны транспортироваться транспортом в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на транспорте данного вида Рекомендуемые сроки годности, включая транспортирование, суток не более 16 Параметры воздуха в камере хранения мяса до даты поставки, температура минус один. Параметры воздуха в камере хранения мяса до даты поставки, относительная влажность 85. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.

43	<p><b>Какао порошок</b> Требуется какао-порошок, предназначенный для непосредственного употребления в пищу. Должен представлять собой кондитерское изделие из тонкоизмельченного тертого какао, может быть с повышенным содержанием жира. Не допускается серый оттенок. При распарииании между пальцами не должен давать ощущения кручинок. Содержание токсичных элементов, афлатоксина В1, остаточное количество пестицидов в продукте не должно превышать норм, установленных в нормативных правовых актах, действующих на территории РФ. Массовая доля жира(масла какао), % менее 12. Масса нетто продукта в одной упаковочной единице должна соответствовать номинальной массе, указанной в маркировке потребительской упаковки, с учетом допускаемых отклонений. Предел допускаемого отрицательного отклонения массы нетто в одной упаковочной единице от номинального количества, г 9 Продукт должен быть фасован в потребительскую упаковку. В качестве потребительской упаковки должны быть применены пачки или банки, пакеты из полимерных материалов. Продукт должен быть фасован в потребительскую упаковку массой нетто г Не менее 50,0 Маркировка продукта в потребительской упаковке должна соответствовать требованиям ТР ТС Методы контроля должны соответствовать ГОСТ. Продукт должен транспортироваться транспортными средствами в соответствии с требованиями ТР ТС с учетом условий перевозок, установленных изготовителем. Должна быть обеспечена сохранность продукта до даты поставки. Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.</p>	кг	10
44	<p><b>Печенье сахарное</b> Печенье сахарное неглазированное Фасовка в коробки до 5 кг ГОСТ 24901-2016 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011</p>	кг	20
45	<p><b>Рыба Минтай с/м б/г</b> Соответствие ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия». Соответствие ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции». Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>Должен быть изготовлен на береговых предприятиях или на судах в морских условиях. Требуется минтай мороженый далее (рыба). Нужна обезглавленная должна быть удалены голова, плечевые кости и внутренности без разреза по брошкау. Заморожена должна быть способом сухим искусственным/естественным. Рыба должна быть изготовлена в не глазированном виде. Рыба должна быть заморожена блоками или поштучно. Предельные положительные отклонения содержимого нетто от номинального количества в упаковочной единице, % 5,0 Предельные отрицательные отклонения содержимого нетто от номинального количества в упаковочной единице должны соответствовать требованиям ГОСТ Номинальная масса нетто рыбы в транспортной упаковке, менее 20 кг Перед замораживанием рыба должна быть, уложена в коробки: парабинированные, ламинированные, или обернута в антиадгезионную (парабинированную) бумагу. Маркировка транспортной и потребительской упаковки должна соответствовать ГОСТ, с указанием товарного знака при наличии. Методы контроля и испытания должны соответствовать государственным стандартам Транспортируют мороженую рыбу транспортом в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта, при соблюдении требований к температурному режиму их хранения. До даты поставки рыбаДолжна храниться при температуре минус не выше 18. Срок годности с даты изготовления должен составлять не более 12 месяцев Товар должен соответствовать действующему государственному стандарту регламентирующему данный вид продукции.</p>	кг	50
46	<p><b>Рыба Горбуша с/м б/г</b> Соответствие ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия». Соответствие ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции». Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>рыба плотная, чистая, ровная. окраска, свойственная данному виду рыбы. Сбитость чешуи не нормируется. Допускаются зеленовато-желтый или желтовато-оранжевый налет на поверхности рыбы, удаляемый при промывании. Запах после размораживания - свойственный свежей рыбе, без посторонних запахов. Рыба без наружных повреждений. Допускается поломка плавников без нарушения целостности тканей рыбы. Свежемороженая рыба должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, и быть изготовлена по технологическим инструкциям с соблюдением требований, технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.</p>	кг	50
47	<b>Рыба Скумбрия</b>	кг	50

	<p>Соответствие ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».</p> <p>Соответствие ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции».</p> <p>Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>Потрошена без головы, свежемороженая, рыба плотная, чистая, ровная. окраска, свойственная данному виду рыбы. Сбитость чешуи не нормируется. Допускаются зеленовато-желтый или желтовато-оранжевый налет на поверхности рыбы, удаляемый при промывании. Запах после размораживания - свойственный свежей рыбе, без посторонних запахов. Рыба без наружных повреждений. Допускается поломка плавников без нарушения целостности тканей рыбы. Свежемороженая рыба должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, и быть изготовлена по технологическим инструкциям с соблюдением требований, технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.</p>		
48	<b>Икра кабачковая</b> Консистенция икры кабачковой однородная. Вкус и запах приятные, свойственные вкусу и запаху обжаренных овощей (кабачков, моркови, лука). Без физического и ложного бомбажа, "хлопуша", вогнутых крышек, плоского скисания (это кислый вкус икры кабачковой). Внешний вид банки нормальный, без дефектов, обнаруживаемых органолептически. Крышки банок не вздуваются, хотя в содержимом происходит брожение. Без потемнения всего содержимого банок, без потемнения верхнего слоя содержимого банок. Лопнувшие стеклянные банки - трещины по корпусу, скол стекла возле горловины, не будут допущены к поставке. Упаковка, транспортировочная тара, упаковочные материалы и скрепляющие средства соответствуют требованиям санитарных норм, документам, по которым они изготовлены, обеспечивают сохранность и качество товара при транспортировке и хранении в течение всего срока годности. Остаточный срок хранения 70%. Соответствие ГОСТ Р 51926-2002.	кг	30
49	<b>Зеленый горошек</b> Горошек изготовлен из свежих зерен овощного гороха мозговых сортов стадии технической зрелости, залитых раствором сахара и поваренной соли, стерилизованные. Первого сорта. Внешний вид: зерна цельные без примесей оболочек зерен и кормового гороха коричневого цвета. С наличием битых зерен по отношению к массе горошка, % 7. Консистенция мягкая однородная. ГОСТ Р 54050-2010	шт	20
50	<b>Капуста квашеная</b> 1 сорта, шинкованная, с морковью, без дополнительных добавок, соответствие требованиям ГОСТа Р 53972-2010 Настоящий стандарт распространяется на квашеную капусту, приготовленную из свежей белокочанной капусты с добавлением поваренной соли, приправ и пряностей, подвергнутую молочно-кислому брожению и предназначеннную для розничной торговли, для сети общественного питания, а также для промышленной переработки (для изготовления капусты провансаль, консервов, быстрозамороженных обеденных блюд и гарниров).	кг	30
51	<p><b>Окорочок куриный</b> Вид мяса по способу разделки: Окорочок Наименование мяса птицы: Цыплята-бройлеры. Соответствие ГОСТ 31962-2013</p> <p>Дополнительные характеристики: Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия. В зависимости от температуры в толще мышц мясо птицы по термическому состоянию должно быть глубокозамороженное - температурой не выше минус 18 °C. Окорочок мяса птицы должно соответствовать следующим минимальным требованиям: - быть хорошо обескровленным, чистым; не иметь:- посторонних включений (например, стекла, резины, металла);- посторонних запахов;- фекальных загрязнений;- видимых кровяных сгустков;- холодильных ожогов, пятен от разлитой жели. Масса нетто одной упаковочной единицы не более 15,00 кг</p> <p>ГОСТ 31962-2013,</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p>	кг	200
52	<b>Огурцы соленые</b> Изготовлены из свежих огурцов с добавлением соли, приправ, залиты раствором поваренной соли и подвергнуты молочно-кислому брожению. Огурцы-зеленцы средние и крупные от 11 до 14 см. Не допускаются переросшие, пожелтевшие, увядшие, морщинистые огурцы. Без признаков плесени и гниения. Огурцы крепкие, полностью пропитаны рассолом. Вкус характерный солоновато-кисловатый. Цвет зеленовато-оливковый без пятен и ожогов. Упакованы в полиэтиленовые ведра. Остаточный срок годности на момент поставки товара заказчику должен составлять не менее 8 месяцев срока годности товара.	кг	30
53	<b>Сельдь соленая</b> Атлантическая, не разделанная с головой, не жирная, среднесоленая. Первого сорта. Упакована в потребительскую тару, ведра вместимостью 4 л. ГОСТ 815-2004. Рыба без внешних повреждений, упругая, первого сорта, запах свойственный данному продукту, без порчающих признаков .	кг	50
54	<b>Вафли</b> характеристиками по ГОСТ 14031-2014, изделия со вкусом, свойственным наименованию продукта с учетом используемого сырья и ароматизаторов, без посторонних привкусов и запахов. Поверхность вафель без отделки с четким рисунком без вздутий, вмятин и трещин. Фасованы в	кг	20

	карт. коробки.		
55	<b>Кисель</b> : на плодовых(ягодных) экстрактах концентрированных соков. Вид киселя сухого по количеству фруктовых (ягодных) компонентов: Многокомпонентный. Наличие обогащающих компонентов: Да.	кг	<b>30</b>
56	<b>Помидоры соленые</b> Изготовлены из свежих помидоров с добавлением соли, приправ, залиты раствором поваренной соли и подвергнуты молочнокислому брожению. Помидоры-зеленцы средние и крупные .. Без признаков плесени и гниения. Помидоры крепкие, полностью пропитаны рассолом. Вкус характерный солоновато-кисловатый. Цвет зеленовато-розовый без пятен . Упакованы в полиэтиленовые ведра. Остаточный срок годности на момент поставки товара заказчику должен составлять не менее 8 месяцев срока годности товара.	кг	<b>20</b>