

№ п/ п	Подробное описание объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во товара
1	<p>Картофель свежий продовольственный, ГОСТ Р 51808-2001.</p> <p>Картофель будет очищенным от земли сухим способом. Внешний вид – клубни целые, чистые, здоровые, без излишней внешней влажности, не проросшие, не увядшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски. Клубни зрелые, с плотной кожурой. Клубни без пятен бледно-зеленого цвета. Форма картофеля округло-овальная. Цвет мякоти белый. Вкус и запах свойственные данному сорту, без постороннего вкуса и запаха. Клубни картофеля будут без механических повреждений, не пораженные паршой и ооспорозом, не поврежденные проволочником. Размер клубней картофеля по наибольшему поперечному диаметру 40 мм. Клубни без отклонений от установленных размеров по наибольшему поперечному диаметру, в % от массы. Клубни не проросшие, не загнившие, не подмороженные, не запаренные, без признаков «удушья», не морщинистые, не раздавленные, без половинок, без следов сельскохозяйственных вредителей, не поврежденные грызунами, без мокрой, без сухой, без кольцевой, без пуговичной гнили и фитофторы, без наличия органической и минеральной примеси (соломы, ботвы, камней и др.) Наличие прилипшей земли к клубням картофеля – 1,0 % от массы.</p> <p>Содержание токсичных элементов: свинец – 0,5 мг/кг, мышьяк – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,03 мг/кг, ртуть – 0,02 мг/кг. Содержание пестицидов: гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,5 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг. Содержание радионуклидов: цезий137 – 80 Бк/кг, стронций90 – 40 Бк/кг. Содержание нитратов – 250 мг/кг.</p> <p>Картофель фасован в потребительскую тару – в мешки массой нетто 50 кг. В каждом мешке картофель одного сорта, качества и размера.</p> <p>«Боргустан» ТОО</p>	кг	16087
2	<p>Капуста белокочанная свежая, ГОСТ Р 51809-2001.</p> <p>Внешний вид – кочаны свежие, чистые, целые, здоровые, вполне сформировавшиеся, не проросшие, типичные для ботанического сорта формы и окраски, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, с чистым срезом кочерыги. Запах и вкус свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Кочан плотный. Зачистка кочана – кочаны будут зачищены до плотно облегающих зеленых листьев. Масса зачищенного кочана 0,8 кг. Кочаны без механических повреждений. Кочаны без механических повреждений, без засечки кочана и кочерыги, не проросшие, не пораженные точечным некрозом, не загнившие, не поврежденные сельскохозяйственными вредителями, не запаренные, без признаков внутреннего пожелтения и побурения, не треснувшие и без механических повреждений. Содержание токсичных элементов: свинец – 0,5 мг/кг, мышьяк – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,03 мг/кг, ртуть – 0,02 мг/кг. Содержание пестицидов: гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,5 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг. Содержание радионуклидов будет: цезий137 – 80 Бк/кг, стронций90 – 40 Бк/кг. Содержание нитратов – 440 мг/кг. Капуста будет поставляться партиями. В каждой партии будет капуста одного сорта, класса и сходна по размеру, упакованная в тару одного вида, поступившая в одном транспортном средстве. Капуста белокочанная свежая будет упакована в сетки из материалов, разрешенных</p>	кг	2600

	<p>для упаковывания пищевых продуктов, массой нетто 22 кг. Материалы, используемые для упаковки, а также чернила и клей, применяемые для нанесения текста и наклеивания этикеток, будут разрешены уполномоченными органами для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>ИП Алиев М. А.</p>		
3	<p>Лук репчатый свежий, ГОСТ Р 51783-2001, по вкусу полуострый, по качеству – первый класс. Внешний вид – луковицы вызревшие, здоровые, чистые, целые не проросшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной формы и окраски, с сухими наружными чешуями (рубашкой) и высушенной шейкой длиной 5,0 см. Луковицы с разрывами наружных сухих чешуй и сухими корешками длиной 1,0 см. Незначительные пятна и трещины на сухих чешуях, не переходящие на нижнюю сухую чешую, защищающую луковицу. Запах и вкус – свойственные данному сорту, без постороннего запаха и привкуса. Форма луковиц - овальная. Не будут луковицы - с недостаточно высушенной шейкой, луковицы оголенные (с отсутствием сухих чешуй более чем на 1/3 поверхности луковицы), луковицы с механическими повреждениями, повреждениями сельскохозяйственными вредителями, луковицы проросшие, загнившие, запаренные и подмороженные, с землей, прилипшей к луковице. Содержание токсичных элементов: свинец – 0,5 мг/кг, мышьяк – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,03 мг/кг, ртуть – 0,02 мг/кг. Содержание пестицидов: гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,5 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг. Содержание радионуклидов: цезий137 – 80 Бк/кг, стронций90 – 40 Бк/кг. Содержание нитратов – 80 мг/кг. Лук репчатый свежий будет упакован так, чтобы обеспечивалась его надлежащая сохранность в потребительскую тару: в сетки из материалов, разрешенных для упаковывания пищевых продуктов, массой нетто 20 кг.</p> <p>«Боргустан» ТОО</p>	кг	3000
4	<p>Морковь столовая свежая, ГОСТ Р 51782-2001. Морковь свежая будет очищена от земли сухим способом. Внешний вид – корнеплоды свежие, целые, здоровые, чистые, не увядшие, не треснутые, без признаков прорастания, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, типичной для ботанического сорта формы и окраски с длиной оставшихся черешков 2,0 см. Запах и вкус свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Корнеплоды не проросшие, не разветвленные, не треснувшие, не загнившие, не подмороженные, без прилипшей земли, не морщинистые, без следов сельскохозяйственных вредителей. Корнеплоды с зарубцевавшимися неглубокими природными трещинами в корковой части 2 мм, образовавшимися в процессе формирования корнеплода, с незначительными поверхностными трещинами, образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций, корнеплоды с незначительными наростами, образовавшимися в результате развития боковых корешков, существенно не портящими внешний вид корнеплода. Корнеплоды с незначительными дефектами формы и окраски. Головки корнеплода с зеленоватыми частями. Размер корнеплода по наибольшему поперечному диаметру 3 см. Размер корнеплода по массе 130 г. Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных по диаметру размеров не превышающих 0,5 см – 10,0 % от массы. Размер корнеплодов по длине 10 см. Содержание корнеплодов, лишенных кончиков, поломанных (длинной не менее 7 см), с порезами, поврежденными плечиками головки – 5,0 % от массы. Корнеплоды без прилипшей земли. В одной упаковочной единице разница между наименьшим и наибольшим диаметрами корнеплодов 1,0 см. Содержание токсичных элементов: свинец – 0,5 мг/кг, мышьяк – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,03 мг/кг, ртуть – 0,02 мг/кг. Содержание пестицидов:</p>	кг	2601

	<p>гексахлорциклагексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,5 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг. Содержание радионуклидов: цезий137 – 80 Бк/кг, стронций90 – 40 Бк/кг. Содержание нитратов – 370 мг/кг. Морковь столовая свежая будет упакована в сетки из материалов, разрешенных для упаковывания пищевых продуктов, массой нетто 30 кг. В каждой сетке будет морковь одного ботанического сорта и класса. Морковь будет упакована так, чтобы обеспечивать ее надлежащую сохранность</p> <p>«Боргустан» ТОО</p>		
5	<p>Свекла столовая свежая, ГОСТ Р 51811-2001.</p> <p>Свекла будет фасованная первого сорта, очищенная от земли сухим способом. Внешний вид - корнеплоды свежие, целые, здоровые, чистые, не увядшие, не треснутые, без признаков прорастания, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, типичной для ботанического сорта формы и окраски с длиной оставшихся черешков 2,0 см, корнеплоды будут не зарубцевавшимися, без поверхностных повреждений, без дефектов формы. Запах и вкус – свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Внутреннее строение – мякоть сочная, плотная, темно-красная, разных оттенков в зависимости от особенностей ботанического сорта, корнеплоды с узкими светлыми кольцами. Размер корнеплода по наибольшему поперечному диаметру 10 см. Корнеплоды не будут - увядшие, проросшие, загнившие, подмороженные, с прилипшей землей, морщинистые, со следами сельскохозяйственных вредителей. Содержание корнеплодов с механическими повреждениями на глубину превышающий 0,3 см, порезами головок, легким увяданием, в совокупности, 5% от массы. Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не превышающих 1,0 см – 10 % от массы. Содержание токсичных элементов: свинец – 0,5 мг/кг, мышьяк – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,03 мг/кг, ртуть – 0,02 мг/кг. Содержание пестицидов: гексахлорциклагексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,5 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг. Содержание радионуклидов: цезий137 – 80 Бк/кг, стронций90 – 40 Бк/кг. Содержание нитратов- 1200 мг/кг. Свекла столовая свежая будет упакована так, чтобы обеспечивалась ее надлежащая сохранность в потребительскую тару: сетки из материалов, разрешенных для упаковывания пищевых продуктов, массой нетто 40 кг. В каждой сетке будет свекла одного ботанического сорта и класса</p> <p>«Боргустан» ТОО</p>	кг	2000
6	<p>Чеснок</p> <p>ООО «Интерпарк-Агро»</p>	кг	500
7	<p>Огурцы свежие, ГОСТ 1726-85. Внешний вид – плоды свежие, чистые, не уродливые, здоровые, не загрязненные, без механических повреждений, без плодоножки, типичной для ботанического сорта формы и окраски. Плоды изогнутые, плоды с вырванной плодоножкой и повреждением поверхности 1,0 см. Внутреннее строение – мякоть плотная, с недоразвитыми водянистыми, не кожистыми семенами. Вкус и запах свойственные данному ботаническому сорту, без посторонних запахов и привкусов. Плоды не загнившие, не запаренные, не подмороженные, не увядшие, не морщинистые, не желтые, без грубых кожистых семян. Размер плода по длине 17 см, размер плода по наибольшему поперечному диаметру 4,0 см. Наличие плодов с размерами по длине, не превышающими на 3,0 мм размеры огурцов определенного сорта, в количестве - 10,0 %, плодов с легкой потертойостью, загрязненных, с незначительными потемнениями от</p>	кг	2600

	<p>нажимов, но не мятых, с царапинами на кожице и слегка увядших в совокупности 10,0 %, в том числе 5 % с незначительными потемнениями от нажимов. Наличие на плодах прилипшей земли 0,5 % от массы. Содержание токсичных элементов: свинец – 0,5 мг/кг, мышьяк – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,03 мг/кг, ртуть – 0,02 мг/кг. Содержание пестицидов: гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,5 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг. Содержание радионуклидов: цезий137 – 80 Бк/кг, стронций90 – 40 Бк/кг. Содержание нитратов – 300 мг/кг.</p> <p>- Огурцы свежие будут упакованы в деревянные многооборотные ящики массой нетто 8 кг. В каждый ящик укладывают огурцы одного ботанического сорта и близкие по размеру. Тара будет крепкой, чистой, сухой без постороннего мусора и запаха.</p> <p>Агропромышленная компания "Агроком"</p>		
8	<p>Томаты свежие, ГОСТ Р 51810-2001. Внешний вид – плоды свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, типичной для ботанического сорта формы, с плодоножкой, не поврежденные сельскохозяйственными вредителями, не перезрелые, без механических повреждений и солнечных ожогов, без излишней внешней влажности. Плоды с незначительными дефектами формы и окраски, с легкими нажимами от тары, незначительной помятостью и зарубцевавшимися трещинами общей длиной 1,0 см. Вкус, запах и цвет свойственные данному ботаническому сорту, без посторонних запахов и привкусов. Степень зрелости красная. Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру для всех товарных типов будет 6,0 см. Наличие плодов с отклонением от установленного размера по диаметру в меньшую сторону, не превышающий 1,0 см – 10 % от массы. Плоды будут с зарубцевавшимися трещинами, не зеленые, не мятые, зрелые, не перезрелые, не загнившие, не пораженные болезнями, не поврежденные сельскохозяйственными вредителями, не увядшие, не подмороженные, без прилипшей земли. Содержание плодов отдельных от кисти (при поставке томатов на кисти) в одной партии 10 %. Томаты будут упакованы так, чтобы обеспечивалась их надлежащая сохранность. Томаты в каждой упаковочной единице будут однородными по качеству и размеру. Томаты будут храниться в вентилируемых помещениях при температуре воздуха от 1,0 до 6,0 градусов Цельсия. Относительная влажность воздуха будет поддерживаться в границах 87 %. Содержание токсичных элементов: свинец – 0,5 мг/кг, мышьяк – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,03 мг/кг, ртуть – 0,02 мг/кг. Содержание пестицидов будет: гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,5 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг. Содержание радионуклидов: цезий137 – 80 Бк/кг, стронций90 – 40 Бк/кг. Содержание нитратов – 300 мг/кг.</p> <p>- Томаты свежие будут упакованы в деревянные многооборотные ящики массой нетто 7 кг. В каждый ящик укладывают томаты одного сорта и близкие по размеру. Тара будет крепкой, чистой, сухой, без постороннего мусора и запаха.</p> <p>Агропромышленная компания "Агроком"</p>	кг	2600