

Все применяемые на объекте материалы, изделия и оборудование имеют действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытаний и разрешения использования на территории Российской Федерации, являются новыми, ранее не используемыми и не эксплуатировавшимися.

№ п/п	Наименование товара	Указание на наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара	Технические характеристики			Ед. изм.	Указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии)
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
1.	Земля растительная	Страна происхождения –РФ. ¹	Требования по плодородию	Земля растительная должна быть плодородной с содержанием гумуса не менее 4%, не менее 40 мг/кг почвы минерального азота (суммарно	Земля растительная плодородная с содержанием гумуса 4%, 40 мг/кг почвы минерального азота (суммарно нитратного и аммонийного азота) и по 210 мг/кг почвы		

¹ Согласно Федеральному закону от 31.12.2014 № 498-ФЗ в статье 66 44-ФЗ слова «места происхождения товара или наименование производителя» заменены на слова «наименование страны происхождения».

				нитратного и аммонийного азота) и не более чем по 200 мг/кг почвы подвижных форм фосфора и калия (P ₂ O ₅ и K ₂ O).	подвижных форм фосфора и калия (P ₂ O ₅ и K ₂ O) (согласно ответу на запрос разъяснений АД).		
			Земля растительная должна соответствовать	Плодородный слой и дернина, снятые в местах с хорошим травостоем, должны иметь возможность использования для создания разнотравных газонов без переработки и содержать семена и корневища большого числа травянистых дикорастущих растений подмосковной флоры. С мест, где преобладает рудеральное высокотравье и имеются запрещенные и ядовитые растения (борщевик Сосновского, крапива и др.),	Плодородный слой и дернина, снятые в местах с хорошим травостоем, имеют возможность использования для создания разнотравных газонов без переработки и содержат семена и корневища большого числа травянистых дикорастущих растений подмосковной флоры. С мест, где преобладает рудеральное высокотравье и имеются запрещенные и ядовитые растения (борщевик Сосновского, крапива и др.), плодородный слой почвы используется только после переработки.		

				плодородный слой почвы может использоваться только после переработки.			
			Требования пригодности	Пригодность земли растительной заводского изготовления для озеленения должна быть установлена лабораторными анализами (для анализа берется средняя проба с каждого участка, но не менее одного образца с 1 га) и подтверждаться соответствующим сертификатом соответствия	Пригодность земли растительной заводского изготовления для озеленения установлена лабораторными анализами (для анализа берется средняя проба с каждого участка, один образец с 1 га) и подтверждена соответствующим сертификатом соответствия		
			Земля растительная должна быть пригодна для применения на объектах заказчика	Для создания и капитального ремонта газонов, а также для создания цветников	Для создания и капитального ремонта газонов, а также для создания цветников		
			Плотность почвы	Свыше 1	1,2	г/см ³	
			Размеры комков ¹	От 1 до 5	От 1 до 5	мм	
			Засоренность	нежелательными растениями (крапива, борщевик и др.) и	Засоренность нежелательными растениями (крапива, борщевик и др.) и		

			строительным и бытовым мусором не допускается	строительным и бытовым мусором отсутствует	
		Почва (земля растительная) должна быть	1 группа – 5 группа	2 группа	
		Добавление многокомпонентных искусственных почвогрунтов заводского изготовления	До 75	25	%
		Слой основания газона	До 20	10	см
		Содержание хлоридов	Содержание хлоридов < 1680	Содержание хлоридов 1430	мг/кг
		Электропроводность	Электропроводность (ЕС) < 1,4	Электропроводность (ЕС) 1,3	mSm/см 25 °C
		Содержание тяжелых металлов:			
		Мышьяк (As) должен быть	< 10	8	мг/кг
		Кадмий (Cd) должен быть	< 2	1	мг/кг
		Медь (Cu) должен быть	< 132	120	мг/кг
		Ртуть (Hg) должен быть	< 2	1	мг/кг
		Свинец (Pb) должен быть	< 130	60	мг/кг
		Никель (Ni) должен быть	< 80	75	мг/кг
		Цинк (Zn) должен	< 220	200	мг/кг

			быть				
			Санитарно-микробиологические показатели:				
			коли-индекс должен быть	< 10	8	кл./г	
			яйца гельминтов (жизнеспособные)	Не допускается	отсутствуют	шт.	
			патогенные энтеробактерии клеток, в т.ч. сальмонеллы	Не допускается	Отсутствуют		
			Пестициды:				
			гептахлор	< 0,05	0,01	мг/кг	
			алдрин	Не допускается	отсутствуют	мг/кг	
			ДДТ и его метаболиты	< 0,09	0,05	мг/кг	
			ГХЦГ (сумма изомеров)	< 0,09	0,05	мг/кг	
			Удельная активность техногенных радионуклидов ACs / 45 + ASr / 30	< 1	0,1	отн. ед.	
			3,4 бенз(а)пирен	< 0,01	0,001	мг/кг	
			Нефтепродукты	< 300	200	мг/кг	
			При производстве почвогрунтов и их компонентов допускается в качестве добавок должны использоваться отработанные	При производстве почвогрунтов и их компонентов допускается в качестве добавок должны использоваться отработанные	При производстве почвогрунтов и их компонентов в качестве добавок используются отработанные тепличные грунты и осадки сточных вод (после		

			тепличные грунты и осадки сточных вод (после предварительного анализа на содержание водорастворимых солей и токсикантов). По результатам аналитических работ должны быть определены нормы добавок с таким расчетом, чтобы производимые почвогрунты и их компоненты соответствовали экологическому стандарту по всем параметрам.	тепличные грунты и осадки сточных вод (после предварительного анализа на содержание водорастворимых солей и токсикантов). По результатам аналитических работ должны быть определены нормы добавок с таким расчетом, чтобы производимые почвогрунты и их компоненты соответствовали экологическому стандарту по всем параметрам.	предварительного анализа на содержание водорастворимых солей и токсикантов). По результатам аналитических работ определены нормы добавок с таким расчетом, чтобы производимые почвогрунты и их компоненты соответствовали экологическому стандарту по всем параметрам.		
			Включения камней и других посторонних предметов	Более 0,5 см не допускаются, менее 0,5 см до 5%	Более 0,5 см отсутствуют, менее 0,5 см 4% (согласно ответу на запрос разъяснений АД)		
			Размер агрегатов	Не более 1 см	1 см		
			Внешний вид	Должна быть однородная сыпучая масса	однородная сыпучая масса		
			pH (KCl)	более 4 менее 7,8	5,5		
			pH (HO ₂)	6-7,5	6,1		

			Гранулометрический состав (по Н.А. Качинскому) (содержание частиц размером менее 0,01 мм)	Гранулометрический состав (по Н.А. Качинскому) (содержание частиц менее 0,01 мм): 10-35 (супесь)	Гранулометрический состав (по Н.А. Качинскому) (содержание частиц менее 0,01 мм): 20 (супесь) (в связи с тем, что слово «менее» является условием, а не требованием, а также ввиду потери смыслового значения при его замене – формулировку оставляем без изменения)	%	
			Содержание органического вещества должно быть	Содержание органического вещества от 4 до 25	Содержание органического вещества 15	%	
			Содержание элементов питания:				
			Общего азота	0,1 - 0,2	0,2	%	
			Обменного калия	Не менее 100	210	мг/кг	
			Подвижного фосфора	Не менее 100	210	мг/кг	
			Степень кислотности	Сильнокислая - щелочная	Слабокислая		
			pH	Не более 8	6,1		
2.	Посадочный материал Тюльпан	Страна происхождения –РФ.	Описание	Должен быть посадочный материал (луковицы) цветочной культуры тюльпан,	посадочный материал (луковицы) цветочной культуры тюльпан, предназначенный для озеленения		

			предназначенный для озеленения			
		Внешний вид	<p>Луковицы должны быть очищены от земли, остатков листьев, отмирающих чешуй и других примесей. Внешний вид, окраска, форма луковиц должны соответствовать характерным признакам данного вида и сорта. Посадочный материал цветочных культур должен быть здоровым. На луковицах не допускается наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений</p>	<p>Луковицы очищены от земли, остатков листьев, отмирающих чешуй и других примесей. Внешний вид, окраска, форма луковиц соответствует характерным признакам данного вида и сорта. Посадочный материал цветочных культур здоровый. На луковицах отсутствует наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений</p>		
		Размер	1-2	2		
		Вес луковицы	Не менее 30	30	г	
		Отношение наименьшего диаметра к наибольшему на уровне наибольшего поперечного сечения	Не менее 0,61	0,66		

			Длина окружности луковицы в наибольшем поперечном сечении	Не менее 12	12	См	
			Упаковка	Луковицы должны быть упакованы в деревянные ящики массой брутто не более 25 кг. Влажность древесины до 22 %	Луковицы упакованы в деревянные ящики массой брутто 25 кг. Влажность древесины 15 %		
3.	Вода	Страна происхождения –РФ.	Описание	Должна быть техническая вода, пригодная для полива	техническая вода, пригодная для полива		
			Внешний вид	В воде, используемой для полива растений, не должно быть токсичных отходов, химических веществ, продуктов гниения, бактерий, инородных включений и других опасных примесей	В воде, используемой для полива растений, нет токсичных отходов, химических веществ, продуктов гниения, бактерий, инородных включений и других опасных примесей		
			Температура воды минимальная	10-15	15	°С	
			Жесткость	2-3	3	мг-экв/л	
			рН	6-7	7		
4.	Посадочный материал - кохия	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми,	Должны быть свежими, здоровыми,	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма		

			чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Кусты должны быть правильные, удлинённо-овальной формы	Кусты должны быть правильные, удлинённо-овальной формы	Кусты правильные, удлинённо-овальной формы		
			Листья должны быть мелкие, линейно-ланцетные, у основания суженные в черешок, изумрудно-зелёные, с наступлением осенних заморозков должны краснеть	Листья должны быть мелкие, линейно-ланцетные, у основания суженные в черешок, изумрудно-зелёные, с наступлением осенних заморозков должны краснеть	Листья мелкие, линейно-ланцетные, у основания суженные в черешок, изумрудно-зелёные, с наступлением осенних заморозков краснеют		
			Высота	От 75 до 100	80	см	
5.	Посадочный материал - бегония	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений,	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений,	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		

			окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	окраска побегов и листьев - характерные для данного вида			
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Сорт	1-2	1		
			Диаметр растения	Не менее 15	25	см	
			Листья должны быть округло-овальные, блестящие, ярко-зеленые, по краю мелкозубчатые	Листья должны быть округло-овальные, блестящие, ярко-зеленые, по краю мелкозубчатые	Листья округло-овальные, блестящие, ярко-зеленые, по краю мелкозубчатые		
			Диаметр цветков	До 3	2	см	
6.	Посадочный материал - петунья	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Куст должен быть компактный, с	Куст должен быть компактный, с	Куст компактный, с превосходным		

			превосходным ветвлением от основания, очень пышное цветение, каждый цветок должен быть диаметром более 13 см	превосходным ветвлением от основания, очень пышное цветение, каждый цветок должен быть диаметром более 13 см	ветвлением от основания, очень пышное цветение, каждый цветок диаметром 13,5 см		
7.	Посадочный материал - цинерария морская	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежий, здоровый, чистый, равномерно облиственный. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Должна представлять собой однолетний декоративно-лиственный полукустарник, высотой 25-35 см	Должна представлять собой однолетний декоративно-лиственный полукустарник, высотой 25-35 см	представляет собой однолетний декоративно-лиственный полукустарник, высотой 25 см		
			Листья должны быть удлиненной формы, сильно рассеченные,	Листья должны быть удлиненной формы, сильно рассеченные,	Листья удлиненной формы, сильно рассеченные, имеют		

			должны иметь пепельно-белый войлочный налет, окраска листьев должна быть серебристо-белая	должны иметь пепельно-белый войлочный налет, окраска листьев должна быть серебристо-белая	пепельно-белый войлочный налет, окраска листьев серебристо-белая		
8.	Посадочный материал - колеус	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	15-30	15	см	
			Стебли должны быть ребристые, четырехгранные	Стебли должны быть ребристые, четырехгранные	Стебли ребристые, четырехгранные		
			Листья должны быть зеленые со светло-зеленой серединой	Листья должны быть зеленые со светло-зеленой серединой	Листья зеленые со светло-зеленой серединой		
9.	Посадочный материал - алиссум	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев -		

			облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	10-40	15	см	
			Стебли	Стебли должны быть характерные для данного вида	Стебли характерные для данного вида		
			Окраска	Окраска цветов должна быть белой	Окраска цветов белая		
10.	Посадочный материал – сальвия блестящая	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	40-60	40	см	
			Стебли	Стебли должны быть	Стебли характерные		

				характерные для данного вида	для данного вида			
			Окраска ¹	Окраска цветов должна быть ярко-красной или оранжево-красной или синей или розовой или пурпурной или фиолетовой	Окраска цветов ярко-красная или оранжево-красная или синяя или розовая или пурпурная или фиолетовая			
11.	Посадочный материал – тагетес	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида			
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней			
			Высота	30-40	30	см		
			Стебли	Стебли должны быть характерные для данного вида	Стебли характерные для данного вида			
			Окраска ¹	Окраска цветов должна быть желтая или оранжевая	Окраска цветов желтая или оранжевая			
12.	Посадочный	Страна	Должны быть	Должны быть	свежие, здоровые,			

	материал – бальзамин	происхождения –РФ.	свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	15-20	15	см	
			Стебли	Стебли должны быть характерные для данного вида	Стебли характерные для данного вида		
			Окраска ¹	Окраска цветов должна быть красная или розовая	Окраска цветов красная или розовая		
13.	Посадочный материал – антирринум	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не	На растениях не	На растениях		

			допускается наличие вредителей и признаков болезней	допускается наличие вредителей и признаков болезней	отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	До 40	20	см	
			Стебли	Стебли должны быть прямые	Стебли прямые		
			Окраска ¹	Окраска цветов должна быть белые, красные, розовые, желтые, темно-красные и различных переходных оттенков	Окраска цветов белые, красные, розовые, желтые, темно-красные и различных переходных оттенков		
14.	Посадочный материал – целлозия	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	От 20 до 60	30	см	
			Стебли	Стебли должны быть прямые, ребристые зеленого цвета, часто с красным оттенком	Стебли прямые, ребристые зеленого цвета, часто с красным оттенком		
			Окраска ¹	Окраска цветов	Окраска цветов		

				должна быть зеленые, пестрые или темно-пурпуровые	зеленые, пестрые или темно-пурпуровые		
15.	Посадочный материал – перилла	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	От 20 до 60	40	см	
			Стебли ¹	Стебли должны быть зеленые, розовато-фиолетовые или красные	Стебли зеленые, розовато-фиолетовые или красные		
			Окраска ¹	Окраска цветов должна быть зеленая или розовато-фиолетовая или красная	Окраска цветов зеленая или розовато-фиолетовая или красная		
16.	Посадочный материал – пеларгония	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми,	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми,	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска		

			равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	От 20 до 45	25	см	
			Стебли	Стебли должны быть зеленые	Стебли зеленые		
			Окраска	Окраска цветов должна быть пурпурная	Окраска цветов пурпурная		
17.	Посадочный материал – цинния	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	От 20 до 45	30	см	

			Стебли	Стебли должны быть зеленые	Стебли зеленые		
			Окраска	Окраска цветов должна быть пурпурная	Окраска цветов пурпурная		
18.	Посадочный материал – клевшина	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	От 20 до 45	40	см	
			Стебли	Стебли должны быть зеленые	Стебли зеленые		
19.	Спанбонд	Страна происхождения –РФ.	Описание	Должен быть полипропиленовый нетканый термоскрепленный материал (полотно). Должен быть предназначен для работы в качестве укрывного материала для	полипропиленовый нетканый термоскрепленный материал (полотно). Предназначен для работы в качестве укрывного материала для посадок		

				посадок			
			Плотность	60	60	Гр/м ²	
			Состав	Полипропилен от 98% и стабилизатор ультрафиолета до 2%	Полипропилен 99% и стабилизатор ультрафиолета 1%		
			Ширина	1,6-2,5	1,6	м	
			Длина	От 30	300	м	
			Упаковка	Рулон	Рулон		
			Цвет	черный	черный		
			Температурные свойства	Должен защищать почву от перепадов температур – перегрева и легких заморозков (минимальной температурой до -8°C)	Защищает почву от перепадов температур – перегрева и легких заморозков (минимальной температурой -9°C) (согласно ответу на запрос разъяснений АД)		
			Масса нетто	От 2,9	29	кг	
20.	Лента полиэтиленовая с липким слоем	Страна происхождения –РФ.	Должна представлять собой полиэтиленовую пленку-основу с нанесенной на нее клеевой композицией	Должна представлять собой полиэтиленовую пленку-основу с нанесенной на нее клеевой композицией	представляет собой полиэтиленовую пленку-основу с нанесенной на нее клеевой композицией		
			Должна быть предназначена для покрытия чистых, ровных поверхностей изделий технического назначения и для	Должна быть предназначена для покрытия чистых, ровных поверхностей изделий технического назначения и для	предназначена для покрытия чистых, ровных поверхностей изделий технического назначения и для склеивания полиэтиленовых пленок, работающих в		

			склеивания полиэтиленовых пленок, работающих в условиях эксплуатации от минус 40 до плюс 50 °С ¹	склеивания полиэтиленовых пленок, работающих в условиях эксплуатации от минус 40 до плюс 50 °С ¹	условиях эксплуатации от минус 40 до плюс 50 °С ¹		
			Толщина полиэтиленовой пленки	0,08-0,1	0,1		мм
			Марка полиэтиленовой пленки	Должна быть Т	Т		
			Клеевая композиция должна быть на основе полиизобутилена	Клеевая композиция должна быть на основе полиизобутилена	Клеевая композиция на основе полиизобутилена		
			Сорт	Высший-первый	первый		
			Внешний вид	Лента не должна иметь трещин, складок, разрывов, отверстий, пропусков клеевого слоя и посторонних включений в клеевом слое	Лента не имеет трещин, складок, разрывов, отверстий, пропусков клеяого слоя и посторонних включений в клеевом слое		
			Ширина ленты ¹	15-50	15-50		мм
			Предельные отклонения от ширины ленты	Не более ±3	±3		мм
			Толщина клеевого слоя	0,018-0,030	0,030		мм
			Длина ленты в	Не менее 30	70		м

			рулоне				
			Длина ленты в отдельном отрезке	Не менее 1	10		м
			Липкость	Не менее 500	500		с
			Намотка ленты в рулон должна быть плотной, без перекосов, края должны быть ровно обрезаны	Намотка ленты в рулон должна быть плотной, без перекосов, края должны быть ровно обрезаны	Намотка ленты в рулон плотная, без перекосов, края ровно обрезаны		
21.	Мраморная крошка	Страна происхождения –РФ.	Описание	Должна быть предназначена для применения в ландшафтном дизайне для изготовления цветников, для мощения дорожек, для изготовления альпийских горок, различных оригинальных клумб, должна быть также пригодна для засыпки тропинок и создания всевозможных композиций	предназначена для применения в ландшафтном дизайне для изготовления цветников, для мощения дорожек, для изготовления альпийских горок, различных оригинальных клумб, также пригодна для засыпки тропинок и создания всевозможных композиций		
			Фракция ¹	5-10	5-10		мм
			Плотность материала	2700-2800	2720		Кг/м ³
			Предел прочности на сжатие	40-170	40		МПа
			Цвет	белый	белый		

			Морозостойкость	Не менее F50	F100		
			Водопоглощение	До 0,75	0,064	%	
			Насыпная плотность	1,45	1,45		
22.	Удобрение суперфосфат	Страна происхождения –РФ.	Описание	Должно представлять собой гранулированный двойной суперфосфат, предназначенный для сельского хозяйства как концентрированное удобрение как для основного внесения, так и в качестве подкормки	представляет собой гранулированный двойной суперфосфат, предназначенный для сельского хозяйства как концентрированное удобрение как для основного внесения, так и в качестве подкормки		
			Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	46±1	46	%	
			Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H ₃ PO ₄	Не более 5,5	5,5	%	
			Массовая доля воды	Не более 3	3	%	
			Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером менее 6 мм	100	100	%	
			Масса нетто, от	1000	3000	Гр.	
			Динамическая истираемость гранул	Не менее 97	97	%	
			Способ применения	Водный раствор	Водный раствор		
			Безопасность	Должен быть не токсичен, пожаро- и	не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. Класс		

				<p>взрывобезопасен. Класс опасности - III, предельно допустимая концентрация суперфосфата в воздухе рабочей зоны - 5 мг/м по ГОСТ 12.1.005.</p>	<p>опасности - III, предельно допустимая концентрация суперфосфата в воздухе рабочей зоны - 5 мг/м по ГОСТ 12.1.005</p>		
			Упаковка	<p>Должно быть упаковано в герметично закрытый трехслойный пакет из мешочной бумаги, позволяющий хранить удобрение для подкормки и позволяющий избежать просыпание</p>	<p>упаковано в герметично закрытый трехслойный пакет из мешочной бумаги, позволяющий хранить удобрение для подкормки и позволяющий избежать просыпание</p>		
23.	Термочаша	Страна происхождения – РФ.	Описание	<p>Должна быть чаша для цветов, изготовлена из полиэтилена, оснащенная системой очистки воды и дренажным устройством. Термоизоляция чаш должна обеспечиваться благодаря двойным</p>	<p>чаша для цветов, изготовлена из полиэтилена, оснащенная системой очистки воды и дренажным устройством. Термоизоляция чаш обеспечивается благодаря двойным стенкам и накоплению влаги. Термическая</p>		

				<p>стенкам и накоплению влаги. Термическая изоляция должна снижать испарение воды, предотвращает тепловой удар растений и ожоговое воздействие на корни, предохраняет корневую систему при кратковременных заморозках. Закругленные края чаши должны защищать цветы от повреждений при порывах ветра и должны позволять высаживать растения каскадом.</p>	<p>изоляция снижает испарение воды, предотвращает тепловой удар растений и ожоговое воздействие на корни, предохраняет корневую систему при кратковременных заморозках. Закругленные края чаши защищают цветы от повреждений при порывах ветра и позволяют высаживать растения каскадом.</p>		
			Диаметр	600	600	Мм	
			Высота	280	280	Мм	
			Вес, от	4,0	4,5	кг	
			Запас воды	Не менее 5	5	литров	
			Объем субстрата	20-30	25	л	
24.	Посадочный материал – фортуния ампельная	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев -		

			облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота ¹	От 20 до 30	От 20 до 30	см	
			Стебли	Стебли должны быть характерные для данного сорта	Стебли характерные для данного сорта		
			Окраска	Окраска цветов должна быть пурпурная	Окраска цветов пурпурная		
25.	Посадочный материал – петуния ампельная	Страна происхождения –РФ.	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	Должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида	свежие, здоровые, чистые, равномерно облиственные. Форма растений, окраска побегов и листьев - характерные для данного вида		
			На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней	На растениях отсутствует наличие вредителей и признаков болезней		
			Высота	От 20 до 30	25	см	

			Стебли	Стебли должны быть характерные для данного сорта	Стебли характерные для данного сорта		
			Окраска	Окраска цветов должна быть пурпурная	Окраска цветов пурпурная		

В случае не указания товарного знака, знака обслуживания, фирменного наименования, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, считать, что товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы отсутствуют.

