



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



Приложение № 1

Требования к основным типам и маркировке контейнеров:

№	Тип контейнера	Характеристики контейнера	Маркировка*
1	Передвижной мусорный контейнер объемом 1100 л. для задней загрузки	<p>Внутренний объем (л): 1100                      Материал: пластик                      Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                      для «сухой» фракции – темно-синий                      Наличие крышки: Да                      Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                      Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                      Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                      Тип контейнера: выкатной                      Загрузка в мусоровоз: задняя                      Для контейнеров «сухой» фракции обязательно наличие опции «крышка в крышке»                      Допускается опция «крышка в крышке»</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                      Размеры: 600*600 мм</p>
2	Передвижной мусорный контейнер объемом 770 л.	<p>Внутренний объем (л): 770                      Материал: пластик                      Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                      для «сухой» фракции – темно-синий</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                      Размеры: 600*600 мм</p>



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



РОССИЙСКИЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ОПЕРАТОР



	<p>для задней загрузки</p>	<p>Наличие крышки: Да Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2. Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С. Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С. Тип контейнера: выкатной Загрузка в мусоровоз: задняя Для контейнеров «сухой» фракции обязательно наличие опции «крышка в крышке» Допускается опция «крышка в крышке»</p>	
<p>3</p>	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 360 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 360 Материал: пластик Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый; для «сухой» фракции – темно-синий Наличие крышки: Да Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2. Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С. Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С. Тип контейнера: выкатной Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр Размеры: 400*400 мм</p>



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



4	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 240 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 240                  Материал: пластик                  Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                  для «сухой» фракции – темно-синий                  Наличие крышки: Да                  Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                  Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                  Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                  Тип контейнера: выкатной</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                  Размеры: 400*400 мм</p>



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



РОССИЙСКИЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ОПЕРАТОР



		<p>Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	
<p>5</p>	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 120 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 120                  Материал: пластик                  Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                  для «сухой» фракции – темно-синий                  Наличие крышки: Да                  Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                  Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                  Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                  Тип контейнера: выкатной                  Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                  Размеры: 400*400 мм</p>

ОРГАНИЗАТОР  
КОНКУРСА

ПАРТНЕРЫ



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



РОССИЙСКИЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ОПЕРАТОР



6	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 1100 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 1100          Материал: оцинкованный металл, толщиной не менее 2 мм Цвет: для «смешанной» фракции - металлик;          Наличие крышки: Да          Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.          Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.          Тип контейнера: выкатной          Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр          Размеры: 600*600 мм</p>



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



7	<p>Мусорный контейнер объемом 750 л. для боковой загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 750                  Материал: металл, толщиной не менее 2 мм.                  Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                  для «сухой» фракции – темно-синий                  Наличие крышки: Да                  Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                  Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                  Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                  Тип контейнера: стационарный / выкатной</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                  Размеры: 600*600 мм</p>

ОРГАНИЗАТОР  
КОНКУРСА

ПАРТНЕРЫ



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»

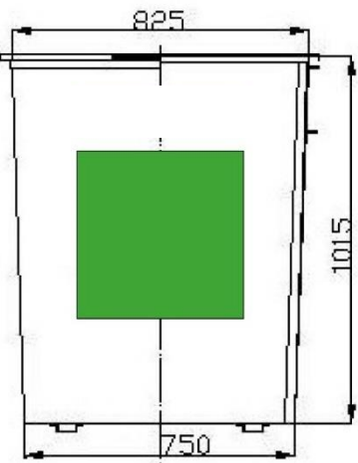


МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



		<p>Загрузка в мусоровоз: боковая Для контейнеров «сухой» фракции наличие опции «крышка в крышке»</p>	
--	--	--	---

При размещении на контейнерной площадке иных типов контейнеров – необходимо обязательное согласование возможности осуществления вывоза с региональным оператором