

№	Наименование товара	Описание предмета закупки Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Контейнер одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов 1,0л (картон) класс Б	Размер контейнера: высота не менее – 185 мм; ширина не более - 75 мм. глубина не более - 75 м. Контейнер для сбора медицинских отходов, в том числе колющиx и режущих, классов «Б», должен быть изготовлен из специального многослойного прессованного непрокалываемого картона толщиной не менее 1,2 мм и не более 1,5 мм (материал гофрокартон не допускается). Должен иметь внутреннюю гидроизоляцию в виде картонного вкладыша с фиксированным дном и пакетом из полипропилена (автоклавируемый) плотностью не менее 18 мкм и не более 20 мкм ( ПВД И ПНД не допускается), быть влагостойкими и не прокалываемыми при продольном и поперечном сжатии Контейнер должен быть желтого цвета, должен иметь загрузочное отверстие для снятия игл, верхнюю крышку, на контейнере должна быть нанесена инструкция по сборке и способу применения, информационное окно для названия ЛПУ, наименование подразделения, фамилии ответственного лица, объем загрузки, название и контакты изготовителя, № РУ Росздравнадзора РФ, № партии, условия хранения, дата изготовления и срок годности Маркировка контейнера должна отвечать требованиям Решения комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 и ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 «Изделия медицинские: Символы применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и сопроводительной документации». На данный вид контейнера должен прилагаться акт медико – биологических испытаний уполномоченного органа. Контейнер должен быть пригодным для процедуры автоклавирования ( при температуре 132-134 °С не более 30 минут, обработка в цифровом СВЧ-поле при температуре 110-128° С не более 60 минут, или воздушную стерилизацию (сухожаровую) в соответствии нормативными требованиями (п. 2.2. Глава 2 СанПин 2.17.2790-10)) без изменения своих физических и технических характеристик. Контейнеры должны поставляться в разобранном виде, легко собираяться. В коробке должно быть не более 100 шт.	шт	500
2	Контейнер 1,0л кл Б одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов (с крышкой Омопак)	Назначение: бесконтактный сбор, временное хранение и удаление острых колющиx и режущих медицинских отходов, в том числе игл от шприцев типа Луер, карпульных игл, игл от систем Луер-Лок, игл от вакутайнеров. 1. Технические требования. Фактический объем – 1,0 л Рабочий объем изделия не менее 0,8 л., Гравировка с указанием фактического объема – наличие Материал – полипропилен. Должен иметь круглую конусообразную форму. Диаметр верхний неболее - 13 см. Диаметр основания не менее – 10,0 см. Высота не более– 12,5 см. Цвет контейнера - желтый Контейнер должен иметь съемноезагрузочное устройство-вставка (ЗУВ), которая должна плотно крепиться на основную крышку контейнера. ЗУВ должно иметь не менее пяти рельефных выемок и отверстий для снятия всех типов игл, скальпелей,2х-звездочный соединенный каналом иглоъемник для снятия игл с резьбовым соединением, карпульных игл, двухсторонних игл вакутайнеров. Диаметр загрузочного отверстия ЗУВ должен быть не менее 5 см и не более 6 см. Загрузочное устройство- вставка должна иметь механизм запирания, в виде подвижной крышки, которая должна иметь гибкое соединение с ЗУВ должна иметь блокирующее устройство клиновидной формы с ответной частью в основании корпуса ЗУВ, делающего невозможным процесс повторного вскрытия загрузочного устройства. Загрузочное устройство- вставка должна находиться в обязательном порядке у края крышки контейнера и служить сливным устройством для дезинфицирующих средств. ЗУВ должен быть интегрирован с механическим устройством для разрушения шприцев и игл, которое при необходимости должно устанавливаться на крышке с фиксацией стопоров в загрузочном отверстии. Контейнер должен иметь ручку для переноски контейнера.	шт	500

		<p><b>Внимание!</b></p> <p>Контейнер должен комплектоваться держателем из нержавеющей стали (по отдельному запросу).</p> <p>Контейнер должен поставляться в собранном виде, готовым к применению.</p> <p>Контейнер должен иметь влагостойкую этикетку, которая должна содержать: наименование страны, производителя, наименование изделия, юридический адрес и торговую марку изготовителя, номер и дату ТУ, РУ Росздравнадзора РФ, состав изделия, назначение, показания к применению, противопоказания, побочные действия, способ применения, выдерживаемую нагрузку, условия хранения, срок хранения, № партии, дата и год выпуска, объем, знаки обращения, товарный знак (при наличии), информационное окно с возможностью заполнения шариковой ручкой для указания: - названия ЛПУ, - подразделения ЛПУ, - даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица.</p> <p>Обязательно наличие предупредительных надписей «Предел наполнения», - «Не применять», - «Подлежит обязательному сжиганию», - «знак биологической опасности». Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема.</p> <p>Упаковка должна соответствовать требованиям по безопасному хранению и транспортировке изделия. В каждой коробке должна быть инструкция по применению.</p> <p>Тип упаковки – картонная коробка.</p> <p>В коробке не более 50 шт. изделий.</p>		
3	Пакет одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов кл. А 500*600мм	<p>Пакеты одноразовые полиэтиленовые для неопасных медицинских отходов класса А (белого цвета) со стяжкой, на пакете с текстом (согласно СанПиН 2.1.7.2790-10) и информационным окном, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы».</p> <p>Маркировка должна наноситься непосредственно на изделие. Должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема. Текст маркировки должен быть нанесен печатным способом на поверхность пакета и должен содержать: наименование изделия, наименование страны-изготовителя, торговую марку изготовителя, нормативный документов, требованиям которого соответствует изделие, краткую информацию по применению, размер в миллиметрах, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления, срок годности.</p> <p>Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Использование бирок и этикеток на пакете не допускается в соответствии с Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. Толщина одной стенки пакета не менее 40 мкм. Размер пакета 500*600мм. В групповой упаковке не более 50 пакетов</p>	шт	8000
4	Пакет одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов кл. А 700*1100мм	<p>Пакеты одноразовые полиэтиленовые для неопасных медицинских отходов класса А (белого цвета) со стяжкой, на пакете с текстом (согласно СанПиН 2.1.7.2790-10) и информационным окном, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы».</p> <p>Маркировка должна наноситься непосредственно на изделие. Должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема. Текст маркировки должен быть нанесен печатным способом на поверхность пакета и должен содержать: наименование изделия, наименование страны-изготовителя, торговую марку изготовителя, нормативный документов, требованиям которого соответствует изделие, краткую информацию по применению, размер в миллиметрах, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления, срок годности.</p> <p>Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Использование бирок и этикеток на пакете не допускается в соответствии с Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. Толщина одной стенки пакета не менее 40 мкм. Размер пакета 700*1100мм. В групповой упаковке не более 50 пакетов</p>	шт	8000

5	Пакет одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов кл. Б 300*330мм	<p>Пакет одноразовый полиэтиленовый для отходов класса Б (желтого цвета), опасные отходы. Материал – двухслойная пленка полиэтилена, изготовленная путём склеивания двух пленок для большей прочности пакета. Наличие впаянного замка - стяжки.</p> <p>Маркировка пакета должна наноситься непосредственно на изделие. Должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема. Текст маркировки должен быть нанесен печатным способом на поверхность пакета и должен содержать: наименование изделия с указанием класса опасности, размер пакета в миллиметрах, торговая марка изготовителя (при наличии), на пакете должен быть расположен текст (согласно СанПиН 2.1.3684-21) с информационным окном, для указания названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица, № РУ требованиям которого соответствует изделие, ссылку на ТУ, краткая информация по применению, знак биологической опасности, знак запрещающий повторное использование.</p> <p>Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет.</p> <p>На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы», должно быть нанесено наименование страны-изготовителя, адрес, контакты изготовителя, состав изделия, условия хранения, номер партии , дату изготовления, срок годности,</p> <p>Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Толщина одной стенки пакета должна не менее 30 мкм</p> <p>Размер пакета 300*330мм. В групповой упаковке не более 50 пакетов</p>	шт	2000
6	Пакет одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов кл. Б 330*600мм	<p>Пакет одноразовый полиэтиленовый для отходов класса Б (желтого цвета), опасные отходы. Материал – двухслойная пленка полиэтилена, изготовленная путём склеивания двух пленок для большей прочности пакета. Наличие впаянного замка - стяжки.</p> <p>Маркировка пакета должна наноситься непосредственно на изделие. Должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема. Текст маркировки должен быть нанесен печатным способом на поверхность пакета и должен содержать: наименование изделия с указанием класса опасности, размер пакета в миллиметрах, торговая марка изготовителя (при наличии), на пакете должен быть расположен текст (согласно СанПиН 2.1.3684-21) с информационным окном, для указания названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица, № РУ требованиям которого соответствует изделие, ссылку на ТУ, краткая информация по применению, знак биологической опасности, знак запрещающий повторное использование.</p> <p>Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет.</p> <p>На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы», должно быть нанесено наименование страны-изготовителя, адрес, контакты изготовителя, состав изделия, условия хранения, номер партии , дату изготовления, срок годности,</p> <p>Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Толщина одной стенки пакета должна не менее 30 мкм</p> <p>Размер пакета 330*600мм. В групповой упаковке не более 50 пакетов</p>	шт	1000
7	Пакет одноразовый для сбора, хранения и удаления меди-	Пакет одноразовый полиэтиленовый для отходов класса Б (желтого цвета), опасные отходы. Материал – двухслойная пленка полиэтилена, изготовленная путём склеивания двух пленок для большей прочности пакета. Наличие впаянного замка - стяжки.	шт	8000

	цинских отходов кл. Б 500*600мм	<p>Маркировка пакета должна наноситься непосредственно на изделие. Должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема. Текст маркировки должен быть нанесен печатным способом на поверхность пакета и должен содержать: наименование изделия с указанием класса опасности, размер пакета в миллиметрах, торговая марка изготовителя (при наличии), на пакете должен быть расположен текст (согласно СанПиН 2.1.3684-21) с информационным окном, для указания названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица, № РУ требованиям которого соответствует изделие, ссылку на ТУ, краткая информация по применению, знак биологической опасности, знак запрещающий повторное использование.</p> <p>Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет.</p> <p>На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы», должно быть нанесено наименование страны-изготовителя, адрес, контакты изготовителя, состав изделия, условия хранения, номер партии, дату изготовления, срок годности,</p> <p>Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Толщина одной стенки пакета должна не менее 40 мкм</p> <p>Размер пакета 500*600мм. В групповой упаковке не более 50 пакетов</p>	
8	Пакет одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов кл. Б 700*1100мм	<p>Пакет одноразовый полиэтиленовый для отходов класса Б (желтого цвета), опасные отходы. Материал – двухслойная пленка полиэтилена, изготовленная путём склеивания двух пленок для большей прочности пакета. Наличие впаянного замка - стяжки.</p> <p>Маркировка пакета должна наноситься непосредственно на изделие. Должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема. Текст маркировки должен быть нанесен печатным способом на поверхность пакета и должен содержать: наименование изделия с указанием класса опасности, размер пакета в миллиметрах, торговая марка изготовителя (при наличии), на пакете должен быть расположен текст (согласно СанПиН 2.1.3684-21) с информационным окном, для указания названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица, № РУ требованиям которого соответствует изделие, ссылку на ТУ, краткая информация по применению, знак биологической опасности, знак запрещающий повторное использование.</p> <p>Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет.</p> <p>На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы», должно быть нанесено наименование страны-изготовителя, адрес, контакты изготовителя, состав изделия, условия хранения, номер партии, дату изготовления, срок годности,</p> <p>Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Толщина одной стенки пакета должна не менее 40 мкм</p> <p>Размер пакета 700*1100мм. В групповой упаковке не более 50 пакетов</p>	7000