Техническое задание\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Контейнер, 20,0 л.  | Изделие предназначено для транспортировки биоматериалов Материал изделия полипропиленМасса изделия, кг ≥ 1,0 и ≤ 2,0Объем изделия, л ≥19 и ≤ 21Длина изделия, мм ≥ 480 и ≤ 510Ширина изделия, мм ≥280 и ≤ 295Высота изделия, мм ≥255 и ≤ 265Ручка наличиеДлина ручки, мм ≥ 130Выступы для фиксации на крышке изделия, шт. ≥ 4Штатив для пробирок, шт. ≥ 6Емкость одного штатива, шт. ≥ 50Диаметр отверстий под пробирки, мм ≥ 14Полипропиленовый карман для информации наличиеИзделие должно быть устойчиво к многократной обработке и дезинфекцииИзделие упаковано в картонную коробку пленка многослойная стретч или воздушно-пузырчатая пленка | шт | 2 |
| 2 | Контейнер, 0,25 л. | Комплект для удаления отходов, для сбора, хранения, транспортирования и утилизации колюще-режущих отходов, одноразовый, класс БФактический объём, л ≥ 0,25 и ≤ 0,3Полезный объём, л ≥ 0,18Масса изделия, грамм ≥ 45Толщина стенки, мм ≥ 1,2Высота изделия, мм ≥ 120 и ≤ 125Площадь отверстия для сбора игл, см2 ≥ 12Крышка наличиеМатериал полипропиленМаркировка для внесения данных НаличиеИзделие непрокалываемое и влагостойкоеРегистрационное удостоверение Росздравнадзора намедицинское изделие наличие | шт | 100 |
| 3 | Контейнер, 1,0 л. | Комплект для удаления отходов, для сбора, хранения, транспортирования и утилизации колюще-режущих отходов, одноразовый, класс БФактический объём, л ≥ 1Полезный объём, л ≥ 0,75Масса изделия, грамм ≥ 75Изделие непрокалываемое и влагостойкоеДиаметр загрузочной горловины, мм ≥ 50 и ≤ 55Высота изделия, мм ≥ 150 и ≤ 155Толщина стенки, мм ≥ 0,8Иглосъемник наличиеКрышка наличиеФиксатор круглой формы для изделия с возможностью закрепления на поверхности методом накручивания, на все количество ИМН, шт ≥ 1Фиксатор красного цвета из полипропилена диаметром , мм ≤ 53Материал полипропиленМаркировка для внесения данныхРегистрационное удостоверение Росздравнадзора на медицинское изделие наличие | шт | 100 |
| 4 | Контейнер, 3,0 л. | Комплект для удаления отходов, для сбора, хранения, транспортирования и утилизации колюще-режущих отходов, одноразовый, класс БМатериал изготовления ПолипропиленФактический объём, л ≥ 3Полезный объем, л ≥ 2,1 и ≤ 2,3Масса изделия, грамм ≥ 170Высота контейнера, мм ≥ 205 и ≤ 215Толщина стенки, мм ≥1,1Иглосъемник наличиеКрышка – заглушка, обеспечивает герметичное закрытие емкости-контейнера, с индикацией повторного использования, крепится к крышке изделия.Фиксатор круглой формы для изделия с возможностью закрепления на поверхности методом накручивания, на все количество ИМН, шт ≥ 1Фиксатор красного цвета из полипропилена диаметром , мм ≤ 53Маркировка для внесения данных наличиеИзделие непрокалываемое и влагостойкое наличиеРегистрационное удостоверение Росздравнадзора на медицинское изделие наличие | шт | 200 |
| 5 | Контейнер, 6,0 л. | Комплект для удаления отходов, для сбора, хранения, транспортирования и утилизации колюще-режущих отходов, одноразовый, класс БМатериал изготовления ПолипропиленФактический объём, л ≥ 6Полезный объем, л ≥ 4,5Масса изделия, грамм ≥ 300Высота контейнера, мм ≥ 270 и ≤ 275Крышка исключает самопроизвольное вскрытие наличиеИглосъемник наличиеТолщина стенки, мм ≥1,2Крышка – заглушка, обеспечивает герметичное закрытие емкости-контейнера, с индикацией повторного использования, крепится к крышке изделия. СоответствиеМаркировка для внесения данных наличиеИзделие непрокалываемое и влагостойкое наличиеРегистрационное удостоверение Росздравнадзора на медицинское изделие наличие | шт | 20 |
| 6 | Контейнер, 15,0 л. | Сбор и хранение медицинских отходов класса Б, в местах их образования, транспортировка до мест их временного хранения МногоразовыйМатериал изделия полиэтилен высокой плотностиФактический объем изделия, л ≥ 15 и ≤17Масса изделия, гр ≤ 950Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствиеФорма изделия – прямоугольная с округлыми краями соответствиеКрышка имеет плотно пригнанные края и обод для фиксации по нижнему краю.Крышка контейнера прилегает к горловине и не допускает её самопроизвольного открывания. соответствиеИзделие оснащено пластиковым педальным механизмом, расположенным в углублении на лицевой стороне контейнера, что исключает контакт медицинского персонала с крышкой контейнера, а так же позволяет исключить вероятность разрыва перчаток медицинского персонала от острых краев и выступающих частей крышки контейнера. соответствиеВысота изделия, мм ≥320Длина изделия, мм ≥240Ширина изделия, мм ≥230Толщина стенки контейнера, мм ≥1,8На поверхности маркировка "Отходы.Класс Б" - наличиеМаркировка наносится на бирку (наклейку) типографским способом. соответствиеИдентификационная маркировка изделия с указанием наименования изделия, производителя и объема изделия наличиеВозможна эксплуатация вместе с внутрикорпусными средствами перемещения. соответствиеКоличество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку. соответствие | шт | 2 |
| 7 | Контейнер, 20,0 л. | Медицинское изделие для сбора и хранения медицинских отходов, в местах их образования. Транспортировка отходов до мест их временного хранения. Класс Б МногоразовыйКонтейнер с принадлежностью В-01Материал изделия полипропиленФактический объем изделия, л ≥ 20 и ≤ 22Масса изделия, гр. ≥ 2000Крышка с плотно пригнанными краями, круглой ручкой и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу СоответствиеВысота изделия , мм ≥ 435Диаметр горловины изделия, мм ≥ 300Диаметр дна изделия , мм ≥260Толщина стенки, мм ≥ 1,7Перфорированная вкладка наличиеДиаметр перфорированной вкладки, мм ≥ 260Перфорированный прижим наличиеДиаметр перфорированного прижима, мм ≥ 260Кран для слива НаличиеНесмываемая маркировка на клеящей основе "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: название организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. НаличиеИдентификационная маркировка на поверхности изделия с указанием: наименования изделия, наименования производителя, объема изделия, дата выпуска. НаличиеИнструкция по эксплуатации Наличие | шт | 2 |
| 8 | Колесная опора для транспортировки медицинских отходов | Материал изделия нержавеющая стальМасса изделия, кг ≥ 4 и ≤ 4,8Длина изделия, мм ≥ 390 и ≤ 410Ширина изделия, мм ≥ 350 и ≤ 390Высота изделия, мм ≥ 880 и ≤ 920Максимальная нагрузка, кг ≥ 45Колеса , шт. ≥ 3Диаметр колес, мм ≥ 75Колеса вращаются относительно вертикальной оси свободно, без заедания соответствиеКолеса оснащены поворотным кронштейном, что позволяет им вращаться на горизонтальной оси свободно, без заедания соответствие2 колеса имеют тормозные устройства соответствиеИзделие оборудовано стояночной системой торможения соответствиеКорпус изделия оборудован круглым ободом, фиксирующий тару для предотвращения её опрокидывания наличиеДиаметр обода, мм ≥ 340 и ≤ 410Фиксирующий обод имеет разрыв обеспечения установки бака с краном наличиеПлатформа для установки бака на высоте, мм ≥ 350Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствиеКорпус изделия оборудован выступающей ручкой, расположенной на задней стороне корпуса изделия.Количество ручек - 1 шт. | шт | 3 |
| 9 | Контейнер, 14,0 л.  | Материал изделия пластикМасса изделия, кг ≥ 1,5 и ≤ 2,5Объем изделия, л ≥ 12,7 и ≤ 14,7Длина изделия, мм ≥ 570 и ≤ 590Ширина изделия, мм ≥ 475 и ≤ 496Высота изделия, мм ≥ 99 и ≤ 105Комплектация изделия: емкость, крышка соответствиеКорпус изделия оборудован выступающими бортами, расположенными на боковых сторонах корпуса изделия. соответствиеКоличество выступающих бортов, шт. ≥ 2Крышка изделия плотно прилегает к емкости по всему периметру и не допускает ее самопроизвольного открытия. Зазор между стенкой крышки и емкости, смещение крышки относительно емкости отсутствует соответствиеИзделие имеет гладкую однородную и одноцветную лицевую поверхность, без вздутий, расслоений, трещин, недоливов, раковин и сколов. соответствиеИзделие устойчиво к воздействиям биологических жидкостей и выделений тканей организма, с которыми оно контактирует в процессе эксплуатации соответствиеИзделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствиеИзделие упаковано в пленку многослойную стретч или в воздушно-пузырчатую пленку и обмотано полиэтиленовой лентой соответствие | шт | 3 |
| 10 | Контейнер, 20,0 л. | Медицинское изделие для сбора и хранения медицинских отходов класса Б, в местах их образования. Транспортировка отходов до мест их временного хранения. МногоразовыйМатериал изделия полипропиленФактический объем изделия, л ≥ 20 и ≤ 22Масса изделия, гр. ≥ 860Изделие стойко к ударам, выдерживает транспортировку.Изделие выдерживает регулярную дезинфекцию. СоответствиеКрышка с плотно пригнанными краями и прямоугольной ручкой Прямоугольные ручки НаличиеВысота изделия , мм ≥ 390диаметр горловины изделия, мм ≥ 300Диаметр дна изделия , мм ≥ 260Толщина стенки, мм ≥ 1,7Несмываемая маркировка на клеящей основе "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: название организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. НаличиеНаличие идентификационной маркировки на поверхности изделия с указанием: наименования изделия, наименования производителя, объема изделия, дата выпуска.Наличие инструкции по эксплуатации в комплекте поставки - 1 шт. на коробку | шт | 3 |
| 11 | Колесная опора с ободом для фиксации баков  | Для транспортировки медицинских отходов до мест временного храненияМатериал изделия окрашенная стальМасса изделия, кг ≤ 5,3Длина изделия, мм ≤ 880Ширина изделия, мм ≤ 585Высота изделия, мм ≤ 965Изделие оборудовано колесами в количестве 3 шт. НаличиеДиаметр основных колес, мм ≥ 160Диаметр вспомогательного колеса, мм ≥ 50Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции. СоответствиеКорпус изделия оборудован выступающей ручкой, расположенной на задней стороне корпуса изделия.Количество ручек - 1 шт.Корпус изделия оборудован круглым ободом с внутренним диаметром, мм. ≥ 365Изделие поставляется в упаковке из полиэтилена Соответствие | шт | 5 |
| 12 | Контейнер, 35,0 л. | Медицинское изделие для сбора и хранения медицинских отходов, в местах их образования. Транспортировка отходов до мест их временного хранения. Класс Б МногоразовыйМатериал изделия полипропиленПодходит для термической и СВЧ обработки. СоответствиеФактический объем изделия, л ≥ 35 и ≤ 40Масса изделия, гр. ≥ 2000Изделие стойко к ударам, выдерживает транспортировку.Изделие выдерживает регулярную дезинфекцию.Крышка с плотно пригнанными краями, круглой ручкой и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу; СоответствиеВерхний обод основы должен иметь не менее 4 выступов для фиксации крышки. Скоба для фиксации крышки, шт ≥ 4Высота изделия , см ≥ 48Диаметр горловины изделия, см ≥ 35Диаметр дна изделия , см ≥ 28Толщина стенки, мм ≥ 3Несмываемая маркировка на клеящей основе "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: название организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. НаличиеНаличие идентификационной маркировки на поверхности изделия с указанием: наименования изделия, наименования производителя, объема изделия, дата выпуска.Наличие инструкции по эксплуатации в комплекте поставки - 1 шт. на коробку | шт | 2 |
| 13 | Контейнер, 1,3 л. | Резервуар для хранения и дезинфекции медицинских инструментовОбъём изделия, л ≥ 1,3 и ≤ 1,4Полезный объём, л ≥ 0,9Масса изделия, грамм ≥ 245Толщина стенки изделия, мм ≥ 1,2Длина изделия в сборе, мм ≥ 165 и ≤ 175Ширина изделия в сборе, мм ≥ 115 и ≤ 125Высота изделия в сборе, мм ≥ 110 и ≤ 120Перфорированная вкладка для слива дезинфектанта наличиеРучка изделия съемная наличиеФиксация пресса к ручке осуществляется с помощью петель, что обеспечивает отжатие материалов в емкости – вкладке изделияналичиеПресс для отжима наличиеУстойчивость к паровой стерилизации в автоклавах наличиеУстойчивость к электромагнитному излучению наличиеУстойчивость к паровой стерилизации в течении 30 минут, при t 132 °С наличиеВозможность крепления на кронштейн наличиеМатериал изделия полипропиленПолипропиленовый карман для информации наличие | шт | 10 |
| 14 | Контейнер, 4,5 л. | Резервуар для хранения и дезинфекции медицинских инструментовОбъём изделия, л ≥ 4,5 и ≤ 4,7Полезный объём, л ≥ 3Масса изделия, грамм ≥ 750Толщина стенки изделия, мм ≥ 1,5Длина изделия в сборе, мм ≥ 370 и ≤ 380Ширина изделия в сборе, мм ≥ 195 и ≤ 205Высота изделия в сборе, мм ≥ 130 и ≤ 140Перфорированная вкладка для слива дезинфектанта наличиеРучка изделия съемная наличиеФиксация пресса к ручке осуществляется с помощью петель, что обеспечивает отжатие материалов в емкости – вкладке изделия наличиеПресс для отжима наличиеУстойчивость к паровой стерилизации в автоклавах наличиеУстойчивость к электромагнитному излучению наличиеУстойчивость к паровой стерилизации в течении 30 минут, при t 132 °С наличиеВыступы для фиксации на крышке изделия, шт. ≥ 4Петель, для установки скоб для фиксации, шт. ≥ 2Материал изделия полипропиленПолипропиленовый карман для информации наличие | шт | 5 |
| 15 | Контейнер, 7,5 л. | Резервуар для хранения и дезинфекции медицинских инструментовОбъём изделия, л ≥ 7,5 и ≤ 7,7Полезный объём, л ≥ 5Масса изделия, грамм ≥ 1070Толщина стенки изделия, мм ≥ 2Длина изделия в сборе, мм ≥ 420 и ≤ 430Ширина изделия в сборе, мм ≥ 210 и ≤ 230Высота изделия в сборе, мм ≥ 135 и ≤ 160Перфорированная вкладка для слива дезинфектанта наличиеРучка изделия съемная наличиеФиксация пресса к ручке осуществляется с помощью петель, что обеспечивает отжатие материалов в емкости – вкладке изделия наличиеПресс для отжима наличиеУстойчивость к паровой стерилизации в автоклавах наличиеУстойчивость к электромагнитному излучению наличиеУстойчивость к паровой стерилизации в течении 30 минут, при t 132 °С наличиеВыступы для фиксации на крышке изделия, шт. ≥ 4Петель, для установки скоб для фиксации, шт. ≥ 2Материал изделия полипропиленПолипропиленовый карман для информации наличие | шт | 11 |
| 16 | Контейнер, 50,0 л. | Сбор и хранение медицинских отходов класса А, в местах их образования, транспортировка до мест их временного хранения. МногоразовыйМатериал изделия полиэтилен высокой плотностиФактический объем изделия, л ≥ 50 и ≤52Масса изделия, г ≤ 3000Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствиеФорма изделия – прямоугольная с округлыми краями соответствиеКрышка имеет плотно пригнанные края и обод для фиксации по нижнему краю.Крышка контейнера прилегает к горловине и не допускает её самопроизвольного открывания. соответствиеИзделие оснащено пластиковым педальным механизмом с тактильными элементами, расположенным в углублении на лицевой стороне контейнера, что исключает контакт медицинского персонала с крышкой контейнера, а так же позволяет исключить вероятность разрыва перчаток медицинского персонала от острых краев и выступающих частей крышки контейнера. соответствиеВысота изделия, мм ≥ 465Длина изделия, мм ≥ 350Ширина изделия, мм ≥ 310Толщина стенки контейнера, мм ≥ 2,5 и ≤ 3,5Изделие оснащено формирователем, который крепится к крышке при помощи шарнирного подвеса и Г-образных планок соответствиеКоличество Г-образных планок, шт. ≥ 4Длина формирователя, мм ≥ 330Ширина формирователя, мм ≥ 235Толщина формирователя, мм ≥ 3Длина шарнирного подвеса, мм ≥ 150Маркировка "Отходы.Класс А", которая наносится на бирку (наклейку) типографским способом. соответствиеИзделие имеет гладкую однородную и одноцветную лицевую поверхность, без вздутий, расслоений, трещин, недоливов, раковин и сколов соответствиеИдентификационная маркировка изделия с указанием наименования изделия, производителя и объема изделия наличиеКоличество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку. соответствие | шт | 3 |
| 17 | Пакет, 500\*600 мм | Для сбора и хранения медицинских отходов класса А, одноразовый Размер: ширина, мм ≥ 500Размер: длина, мм ≥ 600Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15Материал полиэтиленКачество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. СоответствиеНа поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс А", Тип надписей по способу нанесения- флексография. Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. СоответствиеНаличие на поверхности изделий сведений о производителе, дате изготовления, инструкция по применению. Пакеты расфасованы по 100 штук в индивидуальнуюполиэтиленовую упаковку с маркировкой: Наименование, номер партии, кол-во внутри упаковки. СоответствиеСтяжка для герметизации Соответствие | шт | 8 000 |
| 18 | Пакет, 500\*600 мм | Для сбора и хранения медицинских отходов класса Б, одноразовыйРазмер: ширина, мм ≥ 500Размер: длина, мм ≥ 600Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15Материал полиэтиленКачество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. СоответствиеНа поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс Б", Тип надписей по способу нанесения- флексография. Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. СоответствиеНаличие на поверхности изделий сведений о производителе, дате изготовления, инструкция по применению.Пакеты расфасованы по 100 штук в индивидуальнуюполиэтиленовую упаковку с маркировкой: Наименование, номер партии, кол-во внутри упаковки. СоответствиеСтяжка для герметизации Соответствие | шт | 4 000 |
| 19 | Пакет, 700\*800 мм | Для сбора и хранения медицинских отходов класса Б, одноразовыйРазмер: ширина, мм ≥ 700Размер: длина, мм ≥ 800Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15Материал полиэтиленКачество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. СоответствиеНа поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс Б", Тип надписей по способу нанесения- флексография. Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. СоответствиеНаличие на поверхности изделий сведений о производителе, дате изготовления, инструкция по применению.Пакеты расфасованы по 100 штук в индивидуальнуюполиэтиленовую упаковку с маркировкой: Наименование, номер партии, кол-во внутри упаковки. СоответствиеСтяжка для герметизации Соответствие | шт | 20 000 |
| 20 | Пакет, 330\*300 мм | Для сбора и хранения медицинских отходов класса Б, одноразовыйРазмер: ширина, мм ≥ 330Размер: длина, мм ≥ 300Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15Материал полиэтиленКачество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. СоответствиеНа поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс Б", Тип надписей по способу нанесения- флексография. Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. СоответствиеНаличие на поверхности изделий сведений о производителе, дате изготовления, инструкция по применению.Пакеты расфасованы по 100 штук в индивидуальную полиэтиленовую упаковку с маркировкой: Наименование, номер партии, кол-во внутри упаковки. СоответствиеСтяжка для герметизации Соответствие | шт | 1 000 |

 \* В случаях, если в техническом задании встречаются указания на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, читать данные указания со словами «или эквивалент».

Товар должен быть поставлен новым (не бывшим в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

Техническая и эксплуатационная документация на медицинские изделия должна соответствовать требованиям Приказа Минздрава России от 19 января 2017 г. №11н.

Весь поставляемый товар должен иметь документы, подтверждающие качество товара, установленные действующим законодательством Российской Федерации, наличие:

* Сертификата (декларации) соответствия ГОСТ, выданного органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации;
* регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора) с приложением (в отношении товара, подлежащего медицинской сертификации);
* инструкции, содержащей сведения о показаниях и противопоказаниях, методиках применения.

Товар должен быть поставлен в упаковке (таре) обеспечивающей защиту от повреждений или порчи во время транспортировки и хранения, не подлежащей возврату Поставщику. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при погрузке, транспортировке и разгрузке от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и исключающем возможность свободного доступа. Товар должен иметь инструкцию на русском языке, на упаковке должно быть указано наименование товара, наименование производителя, место и дата производства, срок годности или срок службы товара, номер регистрационного удостоверения.

Поставка Товара осуществляется с соблюдением условий хранения, транспортировки Товара. Поставка осуществляется силами и средствами Поставщика с разгрузкой с транспортного средства до «рабочего стола».

Ответственный за разработку технического задания:

Заведующий аптекой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Синькевич Н.П.