Техническое задание\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Контейнер, 20,0 л. | Изделие предназначено для транспортировки биоматериалов Материал изделия полипропилен  Масса изделия, кг ≥ 1,0 и ≤ 2,0  Объем изделия, л ≥19 и ≤ 21  Длина изделия, мм ≥ 480 и ≤ 510  Ширина изделия, мм ≥280 и ≤ 295  Высота изделия, мм ≥255 и ≤ 265  Ручка наличие  Длина ручки, мм ≥ 130  Выступы для фиксации на крышке изделия, шт. ≥ 4  Штатив для пробирок, шт. ≥ 6  Емкость одного штатива, шт. ≥ 50  Диаметр отверстий под пробирки, мм ≥ 14  Полипропиленовый карман для информации наличие  Изделие должно быть устойчиво к многократной обработке и дезинфекции  Изделие 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 Б  Фактический объём, л ≥ 0,25 и ≤ 0,3  Полезный объём, л ≥ 0,18  Масса изделия, грамм ≥ 45  Толщина стенки, мм ≥ 1,2  Высота изделия, мм ≥ 120 и ≤ 125  Площадь отверстия для сбора игл, см2 ≥ 12  Крышка наличие  Материал полипропилен  Маркировка для внесения данных Наличие  Изделие непрокалываемое и влагостойкое  Регистрационное 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 Б  Фактический объём, л ≥ 1  Полезный объём, л ≥ 0,75  Масса изделия, грамм ≥ 75  Изделие непрокалываемое и влагостойкое  Диаметр загрузочной горловины, мм ≥ 50 и ≤ 55  Высота изделия, мм ≥ 150 и ≤ 155  Толщина стенки, мм ≥ 0,8  Иглосъемник наличие  Крышка наличие  Фиксатор круглой формы для изделия с возможностью закрепления на поверхности методом накручивания, на все количество ИМН, шт ≥ 1  Фиксатор красного цвета из полипропилена диаметром , мм ≤ 53  Материал полипропилен  Маркировка 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 Б  Материал изготовления Полипропилен  Фактический объём, л ≥ 3  Полезный объем, л ≥ 2,1 и ≤ 2,3  Масса изделия, грамм ≥ 170  Высота контейнера, мм ≥ 205 и ≤ 215  Толщина стенки, мм ≥1,1  Иглосъемник наличие  Крышка – 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 ≥ 1  Фиксатор красного цвета из полипропилена диаметром , мм ≤ 53  Маркировка для внесения данных наличие  Изделие непрокалываемое и влагостойкое наличие  Регистрационное 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 Б  Материал изготовления Полипропилен  Фактический объём, л ≥ 6  Полезный объем, л ≥ 4,5  Масса изделия, грамм ≥ 300  Высота контейнера, мм ≥ 270 и ≤ 275  Крышка исключает самопроизвольное вскрытие наличие  Иглосъемник наличие  Толщина стенки, мм ≥1,2  Крышка – заглушка, обеспечивает герметичное закрытие емкости-контейнера, с индикацией повторного использования, крепится к крышке изделия. Соответствие  Маркировка для внесения данных наличие  Изделие непрокалываемое и влагостойкое наличие  Регистрационное 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 Многоразовый  Материал изделия полиэтилен высокой плотности  Фактический объем изделия, л ≥ 15 и ≤17  Масса изделия, гр ≤ 950  Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствие  Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями соответствие  Крышка имеет плотно пригнанные края и обод для фиксации по нижнему краю. Крышка контейнера прилегает к горловине и не допускает её самопроизвольного открывания. соответствие  Изделие 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. соответствие  Высота изделия, мм ≥320  Длина изделия, мм ≥240  Ширина изделия, мм ≥230  Толщина стенки контейнера, мм ≥1,8  На поверхности маркировка "Отходы.Класс Б" - наличие Маркировка наносится на бирку (наклейку) типографским способом. соответствие  Идентификационная маркировка изделия с указанием наименования изделия, производителя и объема изделия наличие  Возможна эксплуатация вместе с внутрикорпусными средствами перемещения. соответствие  Количество 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 Многоразовый  Контейнер с принадлежностью В-01  Материал изделия полипропилен  Фактический объем изделия, л ≥ 20 и ≤ 22  Масса изделия, гр. ≥ 2000  Крышка с плотно пригнанными краями, круглой ручкой и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу Соответствие  Высота изделия , мм ≥ 435  Диаметр горловины изделия, мм ≥ 300  Диаметр дна изделия , мм ≥260  Толщина стенки, мм ≥ 1,7  Перфорированная вкладка наличие  Диаметр перфорированной вкладки, мм ≥ 260  Перфорированный прижим наличие  Диаметр перфорированного прижима, мм ≥ 260  Кран для слива Наличие  Несмываемая маркировка на клеящей основе "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: название организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. Наличие  Идентификационная маркировка на поверхности изделия с указанием: наименования изделия, наименования производителя, объема изделия, дата выпуска. Наличие  Инструкция по эксплуатации Наличие | шт | 2 |
| 8 | Колесная опора для транспортировки медицинских отходов | Материал изделия нержавеющая сталь  Масса изделия, кг ≥ 4 и ≤ 4,8  Длина изделия, мм ≥ 390 и ≤ 410  Ширина изделия, мм ≥ 350 и ≤ 390  Высота изделия, мм ≥ 880 и ≤ 920  Максимальная нагрузка, кг ≥ 45  Колеса , шт. ≥ 3  Диаметр колес, мм ≥ 75  Колеса вращаются относительно вертикальной оси свободно, без заедания соответствие  Колеса оснащены поворотным кронштейном, что позволяет им вращаться на горизонтальной оси свободно, без заедания соответствие  2 колеса имеют тормозные устройства соответствие  Изделие оборудовано стояночной системой торможения соответствие  Корпус изделия оборудован круглым ободом, фиксирующий тару для предотвращения её опрокидывания наличие  Диаметр обода, мм ≥ 340 и ≤ 410  Фиксирующий обод имеет разрыв обеспечения установки бака с краном наличие  Платформа для установки бака на высоте, мм ≥ 350  Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствие  Корпус изделия оборудован выступающей ручкой, расположенной на задней стороне корпуса изделия. Количество ручек - 1 шт. | шт | 3 |
| 9 | Контейнер, 14,0 л. | Материал изделия пластик  Масса изделия, кг ≥ 1,5 и ≤ 2,5  Объем изделия, л ≥ 12,7 и ≤ 14,7  Длина изделия, мм ≥ 570 и ≤ 590  Ширина изделия, мм ≥ 475 и ≤ 496  Высота изделия, мм ≥ 99 и ≤ 105  Комплектация изделия: емкость, крышка соответствие  Корпус изделия оборудован выступающими бортами, расположенными на боковых сторонах корпуса изделия. соответствие  Количество выступающих бортов, шт. ≥ 2  Крышка 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 соответствие  Изделие имеет гладкую однородную и одноцветную лицевую поверхность, без вздутий, расслоений, трещин, недоливов, раковин и сколов. соответствие  Изделие устойчиво к воздействиям биологических жидкостей и выделений тканей организма, с которыми оно контактирует в процессе эксплуатации соответствие  Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствие  Изделие 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. Многоразовый  Материал изделия полипропилен  Фактический объем изделия, л ≥ 20 и ≤ 22  Масса изделия, гр. ≥ 860  Изделие стойко к ударам, выдерживает транспортировку.  Изделие выдерживает регулярную дезинфекцию. Соответствие  Крышка с плотно пригнанными краями и прямоугольной ручкой  Прямоугольные ручки Наличие  Высота изделия , мм ≥ 390  диаметр горловины изделия, мм ≥ 300  Диаметр дна изделия , мм ≥ 260  Толщина стенки, мм ≥ 1,7  Несмываемая маркировка на клеящей основе "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: название организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. Наличие  Наличие 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 хранения  Материал изделия окрашенная сталь  Масса изделия, кг ≤ 5,3  Длина изделия, мм ≤ 880  Ширина изделия, мм ≤ 585  Высота изделия, мм ≤ 965  Изделие оборудовано колесами в количестве 3 шт. Наличие  Диаметр основных колес, мм ≥ 160  Диаметр вспомогательного колеса, мм ≥ 50  Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции. Соответствие  Корпус изделия оборудован выступающей ручкой, расположенной на задней стороне корпуса изделия. Количество ручек - 1 шт.  Корпус изделия оборудован круглым ободом с внутренним диаметром, мм. ≥ 365  Изделие 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 Многоразовый  Материал изделия полипропилен  Подходит для термической и СВЧ обработки. Соответствие  Фактический объем изделия, л ≥ 35 и ≤ 40  Масса изделия, гр. ≥ 2000  Изделие 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; Соответствие  Верхний обод основы должен иметь не менее 4 выступов для фиксации крышки.  Скоба для фиксации крышки, шт ≥ 4  Высота изделия , см ≥ 48  Диаметр горловины изделия, см ≥ 35  Диаметр дна изделия , см ≥ 28  Толщина стенки, мм ≥ 3  Несмываемая маркировка на клеящей основе "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: название организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. Наличие  Наличие 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 инструментов  Объём изделия, л ≥ 1,3 и ≤ 1,4  Полезный объём, л ≥ 0,9  Масса изделия, грамм ≥ 245  Толщина стенки изделия, мм ≥ 1,2  Длина изделия в сборе, мм ≥ 165 и ≤ 175  Ширина изделия в сборе, мм ≥ 115 и ≤ 125  Высота изделия в сборе, мм ≥ 110 и ≤ 120  Перфорированная вкладка для слива дезинфектанта наличие  Ручка изделия съемная наличие  Фиксация пресса к ручке осуществляется с помощью петель, что обеспечивает отжатие материалов в емкости – вкладке изделияналичие  Пресс для отжима наличие  Устойчивость к паровой стерилизации в автоклавах наличие  Устойчивость к электромагнитному излучению наличие  Устойчивость к паровой стерилизации в течении 30 минут, при t 132 °С наличие  Возможность крепления на кронштейн наличие  Материал изделия полипропилен  Полипропиленовый карман для информации наличие | шт | 10 |
| 14 | Контейнер, 4,5 л. | Резервуар для хранения и дезинфекции медицинских инструментов  Объём изделия, л ≥ 4,5 и ≤ 4,7  Полезный объём, л ≥ 3  Масса изделия, грамм ≥ 750  Толщина стенки изделия, мм ≥ 1,5  Длина изделия в сборе, мм ≥ 370 и ≤ 380  Ширина изделия в сборе, мм ≥ 195 и ≤ 205  Высота изделия в сборе, мм ≥ 130 и ≤ 140  Перфорированная вкладка для слива дезинфектанта наличие  Ручка изделия съемная наличие  Фиксация пресса к ручке осуществляется с помощью петель, что обеспечивает отжатие материалов в емкости – вкладке изделия наличие  Пресс для отжима наличие  Устойчивость к паровой стерилизации в автоклавах наличие  Устойчивость к электромагнитному излучению наличие  Устойчивость к паровой стерилизации в течении 30 минут, при t 132 °С наличие  Выступы для фиксации на крышке изделия, шт. ≥ 4  Петель, для установки скоб для фиксации, шт. ≥ 2  Материал изделия полипропилен  Полипропиленовый карман для информации наличие | шт | 5 |
| 15 | Контейнер, 7,5 л. | Резервуар для хранения и дезинфекции медицинских инструментов  Объём изделия, л ≥ 7,5 и ≤ 7,7  Полезный объём, л ≥ 5  Масса изделия, грамм ≥ 1070  Толщина стенки изделия, мм ≥ 2  Длина изделия в сборе, мм ≥ 420 и ≤ 430  Ширина изделия в сборе, мм ≥ 210 и ≤ 230  Высота изделия в сборе, мм ≥ 135 и ≤ 160  Перфорированная вкладка для слива дезинфектанта наличие  Ручка изделия съемная наличие  Фиксация пресса к ручке осуществляется с помощью петель, что обеспечивает отжатие материалов в емкости – вкладке изделия наличие  Пресс для отжима наличие  Устойчивость к паровой стерилизации в автоклавах наличие  Устойчивость к электромагнитному излучению наличие  Устойчивость к паровой стерилизации в течении 30 минут, при t 132 °С наличие  Выступы для фиксации на крышке изделия, шт. ≥ 4  Петель, для установки скоб для фиксации, шт. ≥ 2  Материал изделия полипропилен  Полипропиленовый 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. Многоразовый  Материал изделия полиэтилен высокой плотности  Фактический объем изделия, л ≥ 50 и ≤52  Масса изделия, г ≤ 3000  Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции соответствие  Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями соответствие  Крышка имеет плотно пригнанные края и обод для фиксации по нижнему краю. Крышка контейнера прилегает к горловине и не допускает её самопроизвольного открывания. соответствие  Изделие 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. соответствие  Высота изделия, мм ≥ 465  Длина изделия, мм ≥ 350  Ширина изделия, мм ≥ 310  Толщина стенки контейнера, мм ≥ 2,5 и ≤ 3,5  Изделие оснащено формирователем, который крепится к крышке при помощи шарнирного подвеса и Г-образных планок соответствие  Количество Г-образных планок, шт. ≥ 4  Длина формирователя, мм ≥ 330  Ширина формирователя, мм ≥ 235  Толщина формирователя, мм ≥ 3  Длина шарнирного подвеса, мм ≥ 150  Маркировка "Отходы.Класс А", которая наносится на бирку (наклейку) типографским способом. соответствие  Изделие имеет гладкую однородную и одноцветную лицевую поверхность, без вздутий, расслоений, трещин, недоливов, раковин и сколов соответствие  Идентификационная маркировка изделия с указанием наименования изделия, производителя и объема изделия наличие  Количество 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 ≥ 500  Размер: длина, мм ≥ 600  Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15  Материал полиэтилен  Качество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. Соответствие  На поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс А", Тип надписей по способу нанесения- флексография.  Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. Соответствие  Наличие 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. Соответствие  Стяжка для герметизации Соответствие | шт | 8 000 |
| 18 | Пакет, 500\*600 мм | Для сбора и хранения медицинских отходов класса Б, одноразовый  Размер: ширина, мм ≥ 500  Размер: длина, мм ≥ 600  Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15  Материал полиэтилен  Качество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. Соответствие  На поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс Б", Тип надписей по способу нанесения- флексография.  Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. Соответствие  Наличие 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. Соответствие  Стяжка для герметизации Соответствие | шт | 4 000 |
| 19 | Пакет, 700\*800 мм | Для сбора и хранения медицинских отходов класса Б, одноразовый  Размер: ширина, мм ≥ 700  Размер: длина, мм ≥ 800  Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15  Материал полиэтилен  Качество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. Соответствие  На поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс Б", Тип надписей по способу нанесения- флексография. Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. Соответствие  Наличие 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. Соответствие  Стяжка для герметизации Соответствие | шт | 20 000 |
| 20 | Пакет, 330\*300 мм | Для сбора и хранения медицинских отходов класса Б, одноразовый  Размер: ширина, мм ≥ 330  Размер: длина, мм ≥ 300  Толщина пленки пакета (одной стенки), мкн ≥ 15  Материал полиэтилен  Качество сварного шва - герметичный, ровный, без пропусков, прожженых мест и складок. Соответствие  На поверхности наличие маркировки "Отходы.Класс Б", Тип надписей по способу нанесения- флексография. Наличие информационного окна с графами для маркировки. Цвет надписей - черный. Соответствие  Наличие 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. Соответствие  Стяжка 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.