**Приложение к запросу коммерческих предложений**

**Техническое задание**

**Помещение № 304**

Таблица № 1

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Мойка - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х700х900/80 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический цельносварной каркас, выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Рабочая поверхность и раковина представляют собой единый модуль, выполненной из нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм. В стандартную комплектацию стола-мойки входят:- одна чаша из нержавеющей стали размером не менее 480х400х250 мм, раковина с уклоном к сливу не менее 3 градуса;- не более двух распашных дверок, выполненных из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- ручки, изготовленные из полиамида серого цвета;- смеситель должен быть с гибким изливом;- патрубки для подвода и слива воды.Дополнительная комплектация:Сушильный стеллаж с рамой: 1шт. Размер стеллажа на раме: не менее 600х125х1250/850 мм.Основа изделия – разборный каркас с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета, изготовленный из листовой стали толщиной не менее 2 мм.Размер стеллажа (без учета стержней): не менее 600х70х500 мм. Стеллаж должен быть выполнен из полипропилена, иметь не менее 40 стержней из полипропилена диаметром не менее 10 мм.Стержни должны располагаться в 6 рядов – 3 верхних ряда длиной не менее 120 мм, 3 нижних – не менее 150 мм.Цвет изделия должен быть серый.Стол-мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2.** | **Стол островной - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х1500х1780/900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее четырёх боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- двух панелей из листовой стали и двух верхних рам, имеющих прямоугольную форму. Задние панели выполнены из стали толщиной 1 мм. Верхние рамы выполнены из стали толщиной 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркасов.Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Столешница имеет по периметру бортик из нержавеющей стали – 20х2 мм (высота до рабочей поверхности – 6 мм). Стол оборудован технологической приставкой, состоящей из:- металлического сборно-разборного каркаса, выполненного из стали толщиной не менее 1 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящегося к основному каркасу стола при помощи болтов М8х16.- надстройки, которая представляет собой конструкцию из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- не менее двух полок, выполненных из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Нижняя полка расположена от столешницы на высоте не менее 475 мм. Расстояние между полками не менее 295 мм. Глубина нижней полки не менее 225 мм, глубина верхней полки не менее 305 мм.Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.** | **Стол лабораторный торцевой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1502х750х900/80 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса.Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность должна иметь трапецивидную форму, материал рабочей поверхности -- новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). В состав изделия входит встраиваемая тумба. Материал тумбы:Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Комплектация тумбы:- не менее трех отделений: одно отделение - с двумя дверками, два отделения - с одной дверкой;- в каждом отделении должна быть съемная полка;- четыре ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.1** | **Тумба встраиваемая с дверками для низких столов - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия. Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цветаа, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1400х700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В). Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Дополнительная комплектация:Подставка под системный блок — 1 шт.Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.1** | **Тумба встраиваемая с дверками для низких столов - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 750х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **6** | **Стол лабораторный угловой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1000/700х1000/700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас из листовой стали толщиной не менее 2 мм (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих T-образную форм, соединяющиеся между собой связующей панелью;- столешница крепится к связующей панели и стальным уголкам, закреплённым на боковых опорах.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Для устойчивости конструкции стол устанавливается на противоскользящие прорезиненные опоры. Максимальная нагрузка на стол не менее 200 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **6.1** | **Тумба встраиваемая с дверками для низких столов- 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 450х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия. Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с дверкой;- съемная полка;- одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **7.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1500х700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Дополнительная комплектация:Подставка под системный блок — 1 шт.Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **7.1** | **Тумба встраиваемая с дверками для низких столов - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 750х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **8** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1500х700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Дополнительная комплектация:Подставка под системный блок — 1 шт.Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **8.1** | **Тумба встраиваемая с дверками для низких столов - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 750х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия. Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **9** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х650х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Дополнительная комплектация:Блок розеток (2шт) + Автомат (справа) на Панели СЛ: 1шт.Подставка под системный блок — 1 шт.Цвет изделия — серый.Кабель питания (10 м) подключается силами Поставщика к имеющейся розетке/удлинителю. Блок розеток имеет автомат отключенияСтол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **9.1** | **Тумба встраиваемая с дверками для низких столов - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- три ящика на всю длину тумбы;- три ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **10.** | **Шкаф навесной - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1500х340х700 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.В стандартную комплектацию шкафа входят:- одно закрытое отделение с дверкой;- одно открытое отделение с одной зафиксированной полкой. Предусмотрена возможность регулировки полки на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм. Распределенная нагрузка на полку не менее 7 кг;- одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета;- в задней стенке шкафа должны быть предусмотрены отверстия для крепления к стене.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **11.** | **Шкаф навесной - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х340х700 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.В стандартную комплектацию шкафа входят:- одно закрытое отделение с дверкой;- одно открытое отделение с одной зафиксированной полкой. Предусмотрена возможность регулировки полки на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм. Распределенная нагрузка на полку не менее 7 кг;- одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета;- в задней стенке шкафа предусмотрены отверстия для крепления к стене. Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

Таблица № 2

**Помещение № 301**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Мойка - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х750х900 ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Рабочая поверхность и раковина представляют собой единый модуль, выполненной из нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм. В стандартную комплектацию стола-мойки входят:- одна чаша из нержавеющей стали размером не менее 480х400х250 мм, раковина с уклоном к сливу не менее 3 градуса;- не более двух распашных дверок, выполненных из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- ручки, изготовленные из полиамида, должны быть серого цвета;- патрубки для подвода и слива воды.- химический смеситель: 1шт. Детали смесителя сделаны из латуни, мало подвержены химическим изменениям и имеют эпоксидное покрытие в пепельно-сером цвете. Смеситель оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера). Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соответствует норме DIN 12898. Вентили соответствуют EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Резьба G 3/8 соответствует норме IS0 228/1. Класс допуска В. Кран производится в соответствии со стандартом DIN 12918. Максимальное рабочее давление – 10 Бар.Цвет изделия серый.Мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2.** | **Стол лабораторный с 2 полками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х650х1780/900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Стол оборудован технологической надстройкой, выполненной из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Надстройка имеет:- не менее двух полок, выполненных из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, которые устанавливаются на вертикальные стойки. Стойки должны крепиться к основному каркасу стола при помощи болтов М8х16 мм. Нижняя полка должна быть расположена от столешницы на высоте не менее 490 мм от верхней грани каркаса, расстояние между полками не менее 315 мм. Глубина нижней и верхней полок составляет не менее 263 мм;- декоративную панель (бортик), выполненную из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2.1** | **Тумба встраиваемая высокая с дверками – 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х650х1780/900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Стол оборудован надстройкой, в состав которой входят:1. Каркас, который представляет собой сборно-разборную конструкцию с нанесенным эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета. Каркас состоит из:- несущей панели, изготовленной из листовой стали не менее 2 мм. Панель крепится к каркасу стола при помощи болтов М8х16 мм;- двух боковых опор, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 с толщиной стенки не менее 1,5мм. Открытые лицевые части боковых опор закрыты заглушками не менее 30х30 мм. Нижняя грань боковой опоры (прилегающая к столешнице) закрыта заглушками не менее 30х30 мм с резьбой, в которые установлены регулируемые опоры М8;2. Шкаф, состоящий из одного закрытого отделения с одной дверкой и съемной полкой внутри и одного открытого отделения с одной зафиксированной полкой. Шкаф изготовлен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета. Нагрузка на полку не менее 30 кг, общая нагрузка на шкаф не менее 50 кг.Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.1** | **Тумба встраиваемая высокая с дверками и ящиком - 2 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвет, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- один ящик на всю длину тумбы;- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- три ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.** | **Шкаф для лабораторной посуды - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х450х2000/200 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не более двух отделений с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределеная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- две нижние распашные дверки;- две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла цвета "серая дымка" толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Крепление дверок осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла должен быть установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера; - не менее четырех ручек, изготовленных из полиамида серого цвета.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х700х900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.1** | **Тумба встраиваемая высокая с 3 ящиками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- не менее трех ящика на всю длину тумбы;- три ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **6.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образнуюформу, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **6.1** | **Тумба встраиваемая высокая с дверками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвет, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **7.** | **Шкаф навесной - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х340х700 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.В стандартную комплектацию шкафа входят:- одно закрытое отделение с дверкой;- одно открытое отделение с одной зафиксированной полкой. Предусмотрена возможность регулировки полки на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм. Распределенная нагрузка на полку не менее 7 кг;- одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета;- в задней стенке шкафа предусмотрены отверстия для крепления к стене. Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **8.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1800х700х900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образнуюформу, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **8.1** | **Тумба встраиваемая высокая с дверками - 2 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В). Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия. Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвет, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16. Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **9.** | **Шкаф навесной - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1800х340х700 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В). Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.В стандартную комплектацию шкафа входят:- одно закрытое отделение с дверкой;- одно открытое отделение с одной зафиксированной полкой. Предусмотрена возможность регулировки полки на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм. Распределенная нагрузка на полку не менее 7 кг;- одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета;- в задней стенке шкафа предусмотрены отверстия для крепления к стене. Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **10.** | **Шкаф для лабораторной посуды - 2 шт.** |
|  | Габаритные размеры 800х450х2000/200 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не более двух отделений с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределенная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- две нижние распашные дверки;- две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла цвета "серая дымка" толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Крепление дверок осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла должен быть установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера; - не менее четырех ручек, изготовленных из полиамида серого цвета.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **11.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1500х700х900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образнуюформу, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **11.1** | **Тумба встраиваемая высокая с 3 ящиками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 750х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В) ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвет, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- не менее трех ящиков на всю длину тумбы;- три ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

**Помещение № 305**

Таблица № 3

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Мойка - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х750х900 ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Рабочая поверхность и раковина представляют собой единый модуль, выполненной из нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм. В стандартную комплектацию стола-мойки входят:- одна чаша из нержавеющей стали размером не менее 480х400х250 мм, раковина с уклоном к сливу не менее 3 градуса;- не более двух распашных дверок, выполненных из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- ручки, изготовленные из полиамида, должны быть серого цвета;- патрубки для подвода и слива воды.- химический смеситель: 1шт. Детали смесителя сделаны из латуни, мало подвержены химическим изменениям и имеют эпоксидное покрытие в пепельно-сером цвете. Смеситель оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера). Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соответствует норме DIN 12898. Вентили соответствуют EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Резьба G 3/8 соответствует норме IS0 228/1. Класс допуска В. Кран производится в соответствии со стандартом DIN 12918. Максимальное рабочее давление – 10 Бар.Цвет изделия серый.Мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.  |
| **2.** | **Шкаф для лабораторной посуды - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 800х450х2000/200 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не более двух отделений с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределенная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- две нижние распашные дверки;- две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла цвета "серая дымка" толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Крепление дверок осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла должен быть установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера; - не менее четырех ручек, изготовленных из полиамида серого цвета.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.** | **Стол островной - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х1500х1780/900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее четырёх боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- двух панелей из листовой стали и двух верхних рам, имеющих прямоугольную форму. Задние панели выполнены из стали толщиной 1 мм. Верхние рамы выполнены из стали толщиной 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркасов.Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Столешница имеет по периметру бортик из нержавеющей стали – 20х2 мм (высота до рабочей поверхности – 6 мм). Стол оборудован технологической приставкой, состоящей из:- металлического сборно-разборного каркаса, выполненного из стали толщиной не менее 1 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящегося к основному каркасу стола при помощи болтов М8х16.- надстройки, которая представляет собой конструкцию из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- не менее двух полок, выполненных из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Нижняя полка расположена от столешницы на высоте не менее 475 мм. Расстояние между полками не менее 295 мм. Глубина нижней полки не менее 225 мм, глубина верхней полки не менее 305 мм.Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.** | **Стол лабораторный торцевой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1502х750х900/80 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса.Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность должна иметь трапецивидную форму, материал рабочей поверхности -- новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). В состав изделия входит встраиваемая тумба. Материал тумбы:Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Комплектация тумбы:- не менее трех отделений: одно отделение - с двумя дверками, два отделения - с одной дверкой;- в каждом отделении должна быть съемная полка;- четыре ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия - серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 850х700х900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.1** | **Тумба встраиваемая высокая с дверками столов - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 850х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **6.** | **Стол лабораторный с 2 полками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1502х700х1780/900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Стол оборудован технологической надстройкой, выполненной из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Надстройка имеет:- не менее двух полок, выполненных из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, которые устанавливаются на вертикальные стойки. Стойки должны крепиться к основному каркасу стола при помощи болтов М8х16 мм. Нижняя полка должна быть расположена от столешницы на высоте не менее 490 мм от верхней грани каркаса, расстояние между полками не менее 315 мм. Глубина нижней и верхней полок составляет не менее 263 мм;- декоративную панель (бортик), выполненную из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **6.1** | **Тумба встраиваемая высокая с 3 ящиками– 2 шт.** |
|  | Габаритные размеры 750х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- не менее трех ящиков на всю длину тумбы;- три ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия должен быть серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **7.** | **Стол лабораторный угловой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900/600х900/600х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас из листовой стали толщиной не менее 2 мм (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих T-образную форму, соединяющиеся между собой связующей панелью;- столешница крепится к связующей панели и стальным уголкам, закреплённым на боковых опорах.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Для устойчивости конструкции стол устанавливается на противоскользящие прорезиненные опоры. Максимальная нагрузка на стол не менее 200 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **8.** | **Шкаф навесной - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х340х700 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.В стандартную комплектацию шкафа входят:- одно закрытое отделение с дверкой;- одно открытое отделение с одной зафиксированной полкой. Предусмотрена возможность регулировки полки на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм. Распределенная нагрузка на полку не менее 7 кг;- одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета;- в задней стенке шкафа должны быть предусмотрены отверстия для крепления к стене. Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

**Помещение № 308**

Таблица № 4

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Мойка - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры: 1500х650х900/80 ± 10 мм (Д\*Г\*В) мм.Основой изделия является металлический цельносварной каркас, выполненный из листовой стали толщиной 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до не менее 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной не менее 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 2 мм. Рабочая поверхность и раковина представляют собой модуль, состоящий из рабочей поверхности из монолитного слоистого пластика сверхвысокого прессования толщиной не менее 12 мм и не более 14 мм, раковины из нержавеющей стали и корпуса. В основе пластика лежит многослойная крафт-бумага, пропитанная термореактивными смолами. Отличается высокой механической прочностью. Устойчив к действию концентрированных неорганических кислот (соляной, серной и азотной) - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется. Модуль устанавливается на металлический сборно-разборный каркас с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры с регулировкой до не менее 30 мм.В стандартную комплектацию стола-мойки входят:- не менее одной чаши из нержавеющей стали глубиной размером не менее 400х340 мм, глубиной не менее 180 мм (для 1200 и 1500 мм в длину);- не более двух распашных дверок, выполненные из ламинированной ДСП толщиной не менее 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 2 мм;- ручки должны быть серого цвета и изготовлены из полиамида;- смеситель с гибким изливом;- патрубки для подвода и слива воды.Цвет изделия должен быть серый.Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.Стол-мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2.** | **Тумба к вытяжному шкафу - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 755х520х876 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В). Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Комплектация тумбы:- не менее одного отделения с двумя дверками;- не менее 1 выдвижного ящика;- доводчики дверок;- одна съёмная полка;- две ручки из полиамида серого цвета;- роликовые опоры из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов. Диаметр каждого ролика не менее 50 мм. Крепежные детали должны быть выполнены из оцинкованной листовой стали. Передние опоры поворотные, оснащены стопорным механизмом.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия должен быть серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

**Помещение № 302 левый**

Таблица № 5

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Шкаф для лабораторной посуды - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 800х450х2000/200 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не более двух отделений с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределеная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- две нижние распашные дверки;- две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла цвета "серая дымка" толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Крепление дверок осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла должен быть установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера; - не менее четырех ручек, изготовленных из полиамида серого цвета.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2.** | **Тумба подкатная высокая с 3 ящиками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 400х440х803 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной не менее 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 2 мм.Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида Е1. Комплектация тумбы:- не менее трех ящиков;- три ручки, изготовленные из полиамида серого цвета;- роликовые опоры со стопорным механизмов, выполненные из пластика. Диаметр каждого ролика не менее 50 мм. Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.** | **Тумба подкатная высокая с 4 ящиками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 400х440х803 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Комплектация тумбы:- не менее четырех ящиков;- четыре ручки, изготовленные из полиамида серого цвета;- роликовые опоры выполнены из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов. Диаметр каждого ролика не менее 50 мм. Крепежные детали из оцинкованной листовой стали. Две опоры оснащены стопорным механизмом.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1800х800х1780/900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5** | **Тумба встраиваемая высокая с дверками– 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

**Помещение № 302 предбокс**

Таблица № 6

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Мойка - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х750х900 ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Рабочая поверхность и раковина представляют собой единый модуль, выполненной из нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм. В стандартную комплектацию стола-мойки входят:- одна чаша из нержавеющей стали размером не менее 480х400х250 мм, раковина с уклоном к сливу не менее 3 градуса;- не более двух распашных дверок, выполненных из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- ручки, изготовленные из полиамида, должны быть серого цвета;- патрубки для подвода и слива воды.- химический смеситель: 1шт. Детали смесителя сделаны из латуни, мало подвержены химическим изменениям и имеют эпоксидное покрытие в пепельно-сером цвете. Смеситель оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера). Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соответствует норме DIN 12898. Вентили соответствуют EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Резьба G 3/8 соответствует норме IS0 228/1. Класс допуска В. Кран производится в соответствии со стандартом DIN 12918. Максимальное рабочее давление – 10 Бар.Цвет изделия серый.Мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2.** | **Шкаф для лабораторной посуды - 3 шт.** |
|  | Габаритные размеры 800х450х2000/200 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не более двух отделений с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределенная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- две нижние распашные дверки;- две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла цвета "серая дымка" толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Крепление дверок осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла должен быть установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера; - не менее четырех ручек, изготовленных из полиамида серого цвета.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.** | **Стол лабораторный с 2 полками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1500х650х1780/900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Стол оборудован технологической надстройкой, выполненной из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Надстройка имеет:- не менее двух полок, выполненных из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, которые устанавливаются на вертикальные стойки. Стойки должны крепиться к основному каркасу стола при помощи болтов М8х16 мм. Нижняя полка должна быть расположена от столешницы на высоте не менее 490 мм от верхней грани каркаса, расстояние между полками не менее 315 мм. Глубина нижней и верхней полок составляет не менее 263 мм;- декоративную панель (бортик), выполненную из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.** | **Тумба встраиваемая высокая с дверками– 2 шт.** |
|  | Габаритные размеры 750х440х738 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- две ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

**Помещение № 312**

Таблица № 7

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Стол весовой комбинированный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х650х900 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В)Основой изделия является не менее двух металлических сборно-разборных каркаса (не допускается наличие цельносварных каркасов), состоящих из:- не менее двух боковин, выполненных из листовой стали с толщиной стенки не менее 2 мм;- одной рамы, выполненной из листовой стали с толщиной стенки не менее 2 мм;- не менее двух рёбер жёсткости, выполненных из листовой стали с толщиной стенки не менее 2 мм;- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.Передние открытые части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками. На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х45 и М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса.Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0…30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). В столешницу при помощи специальных демпферов должна быть установлена плита из натурального полированного гранита размером не менее 600х400х30 мм (Д\*Г\*В).Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Цвет изделия должен быть серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2.** | **Шкаф для лабораторной посуды - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 800х450х2000/200 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цветаа. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не менее двух отделений с дверками, разделёнными полкой, и не менее трех полок (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределеная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- не менее двух нижних распашных дверок;- не менее двух верхних распашных дверок, изготовленных из стекла цвета "серая дымка" толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Крепление дверок осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла должен быть установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера; - не менее четырех ручек, изготовленных из полиамида серого цветаа.Цвет изделия должен быть серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.** | **Стол лабораторный угловой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 950/650х950/650х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас из листовой стали толщиной не менее 2 мм (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих T-образную форму, соединяющиеся между собой связующей панелью;- столешница должна крепиться к связующей панели и стальным уголкам, закреплённым на боковых опорах.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Для устойчивости конструкции стол устанавливается на противоскользящие прорезиненные опоры. Максимальная нагрузка на стол не менее 200 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.1** | **Тумба встраиваемая для низких столов с дверкой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 450х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с дверкой, открывающейся вправо;- съемная полка;- одна ручка, изготовленная из полиамида, серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия должен быть серый Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1800х650х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия должен быть серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.1** | **Тумба встраиваемая для низких столов с 3 ящиками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- не менее трех ящиков на всю длину тумбы;- не менее трех ручек, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.** | **Стол лабораторный угловой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1000/700х1000/700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас из листовой стали толщиной не менее 2 мм (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих T-образную форму, соединяющиеся между собой связующей панелью;- столешница крепится к связующей панели и стальным уголкам, закреплённым на боковых опорах.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Для устойчивости конструкции стол должен устанавливаться на противоскользящие прорезиненные опоры. Максимальная нагрузка на стол не менее 200 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цветаа. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Цвет изделия должен быть серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **5.1** | **Тумба встраиваемая для низких столов с дверкой - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 450х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- одно отделение с дверкой;- съемная полка;- одна ручка, изготовленная из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия должен быть серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **6.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия должен быть серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **7.** | **Стол лабораторный с 2 полками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1800х700х1650/770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C).Стол оборудован технологической надстройкой, выполненной из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Надстройка имеет:- не менее двух полок, выполненных из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, которые устанавливаются на вертикальные стойки. Стойки должны крепиться к основному каркасу стола при помощи болтов М8х16 мм. Нижняя полка должна быть расположена от столешницы на высоте не менее 490 мм от верхней грани каркаса, расстояние между полками не менее 315 мм. Глубина нижней и верхней полок составляет не менее 263 мм;- декоративную панель (бортик), выполненную из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Цвет изделия серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **7.1** | **Тумба встраиваемая для низких столов с дверками и ящиком - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 900х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- один ящик на всю длину тумбы;- одно отделение с двумя дверками;- съемная полка;- три ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия должен быть серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **8.** | **Стол лабораторный - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х700х770 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- не менее двух боковых опор, имеющих С-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы с сечением не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры должны быть усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы с сечением не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1 мм. Верхняя рама должна быть выполнена из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цветаа. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Части каркаса должны быть закрыты пластиковыми заглушками не менее 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой в диапазоне до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Рабочая поверхность – новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности не менее 12 мм и не более 14 мм. Лицевая сторона поверхности должна быть серого цвета. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). Цвет изделия должен быть серый.Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **8.1** | **Тумбы встраиваемая для низких столов с 3 ящиками - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х440х608 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус должен быть выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета.Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.Комплектация тумбы:- не менее трех ящиков на всю длину тумбы;- три ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.Нагрузка на тумбу не менее 25 кг.Цвет изделия должен быть серый.Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

**Помещение № 321**

Таблица № 8

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Шкаф для приборов - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 400х450х2000/200 мм ±10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не менее двух отделений с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределительная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- две распашных дверки;- две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **2** | **Шкаф для лабораторной посуды - 3 шт.** |
|  | Габаритные размеры 600х450х2000/200 мм ± 10 мм (Д\*Г\*В).Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами регулировки до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.В стандартную комплектацию шкафа входят:- не более двух отделений с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределеная нагрузка на полку не менее 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом не менее 50 мм;- две нижние распашные дверки;- две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла цвета "серая дымка" толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Крепление дверок осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла должен быть установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера; - не менее четырех ручек, изготовленных из полиамида серого цвета.Цвет изделия серый.Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **3.** | **Стол-мойка 1500\*650\*900 - 1 шт. -**  |
|  | Габаритные размеры 1500х650х900 ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы не менее 60х30 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы не менее 30х30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм;- двух рам, имеющих прямоугольную форму, выполненных из стали толщиной не менее 2 мм.На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркасов.Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Максимальная нагрузка на стол не менее 250 кг.Материал рабочей поверхности:новое поколение твёрдых бумажно-слоистых пластиков (CSPC), которые имеют повышенную устойчивость к истиранию – 4,5 H, обладает высокой прочностью при изгибе (205 МПа), прочностью на разрыв (178 МПа), прочность на сжатие (321 МПа) и сопротивление удару (42 Дж/м2), обладает высокими антибактериальными свойствами. Рабочая поверхность обладает 0,73% водопоглощаемостью и устойчива к коррозии, вызываемой 149 реагентами, в том числе к концентрированным неорганическим кислотам (соляной, серной и азотной - при действии этих реагентов в течение 24 часов структура поверхности не изменяется), растворителям, щелочам, красящим веществам и индикаторам. Толщина рабочей поверхности 13 мм. Лицевая сторона поверхности имеет серый цвет. Температурная устойчивость до 300 °F (149 °C). В стандартную комплектацию стола-мойки входят:- 2 чаши из полипропилена размером не менее 400х400х300 мм, раковина с уклоном к сливу не менее 3 градуса;- не менее двух распашных дверок, выполненных из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- ручки, изготовленные из полиамида, должны быть серого цвета;- патрубки для подвода и слива воды.- химический смеситель: не менее 2 шт. Детали смесителя сделаны из латуни, мало подвержены химическим изменениям и имеют эпоксидное покрытие в пепельно-сером цвете. Смеситель оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера). Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соответствует норме DIN 12898. Вентили соответствуют EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Резьба G 3/8 соответствует норме IS0 228/1. Класс допуска В. Кран производится в соответствии со стандартом DIN 12918. Максимальное рабочее давление – 10 Бар.Дополнительная комплектация:Сушильный стеллаж настенный: 1шт. Размер без учета стержней: 600х70х500 мм. Стеллаж должен быть выполнен из полипропилена, имеет не менее 40 стержней из полипропилена диаметром не менее 10 мм.Стержни располагаются в 6 рядов – 3 верхних ряда длиной не менее 120 мм, 3 нижних – не менее 150 мм.Цвет изделия серый.Мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |
| **4.** | **Стеллаж металлический - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 700х600х2000 мм ±10 мм (Д\*Г\*В).Стеллаж представляет собой конструкцию, состоящую из:- четырех перфорированных стоек. Расстояние между отверстиями не менее 148 мм. Стоки выполнены из стали толщиной не менее 2 мм;- количество полок не менее 5. Полки выполнены из стали толщиной не менее 0,8 мм. Полки крепятся к стойкам с помощью винтов М6.Распределенная нагрузка на полку не менее 80 кг, суммарная нагрузка на стеллаж не менее 400 кг. На все детали должно быть насесено эпоксиполиэфирное покрытие.Стеллаж соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |

**Помещение № 303**

Таблица № 9

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Мойка - 1 шт.** |
|  | Габаритные размеры 1200х750х900 ± 10 мм (Д\*Г\*В).Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), выполненный из листовой стали толщиной не менее 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется опорами с регулировкой до 30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Рабочая поверхность и раковина представляют собой единый модуль, выполненной из нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм. В стандартную комплектацию стола-мойки входят:- одна чаша из нержавеющей стали размером не менее 480х400х250 мм, раковина с уклоном к сливу не менее 3 градуса;- не более двух распашных дверок, выполненных из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;- ручки, изготовленные из полиамида, должны быть серого цвета;- патрубки для подвода и слива воды;- химический смеситель: 1шт. Детали смесителя сделаны из латуни, мало подвержены химическим изменениям и имеют эпоксидное покрытие в пепельно-сером цвете. Смеситель оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера). Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соответствует норме DIN 12898. Вентили соответствуют EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Резьба G 3/8 соответствует норме IS0 228/1. Класс допуска В. Кран производится в соответствии со стандартом DIN 12918. Максимальное рабочее давление – 10 Бар.Дополнительная комплектация:Сушильный стеллаж настенный: 1шт. Размер (без учета стержней): не менее 600х70х500 мм (Д\*Г\*В). Стеллаж выполнен из полипропилена, имеет не менее 40 стержней из полипропилена диаметром не менее 10 мм.Стержни располагаются в 6 рядов – 3 верхних ряда длиной не менее 120 мм, 3 нижних – не менее 150 мм.Цвет изделия серый.Стол-мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. |