Приложение №1 к техническому заданию

Номенклатура, количество, технические характеристики требуемой продукции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Продукция** | **Ед. изм** | **Страна происхождения** | **Характеристики** | **Кол-во** |
| 1 | Эмаль ЭП-572 черная | кг. | Россия | Цвет – черный, ЭП – Эмаль эпоксидная, антикоррозийная,  Технические характеристики лакокрасочного материала ЭП-572 регламентируются ТУ 6-10-15-39-76 | 7,5 |
| 2 | Отвердитель ПЭПА | кг. | Россия | Используется как компонент к эмалям  Технические характеристики отвердителя регламентируются ТУ 2413-357000203447-99 | 1 |
| 3 | Эмаль ЭП-572 красная | кг. | Россия | Цвет – красный, ЭП – Эмаль эпоксидная, антикоррозийная,  Технические характеристики лакокрасочного материала ЭП-572 регламентируются ТУ 6-10-15-39-76 | 2,5 |
| 4 | Эмаль ЭП-572 белая | кг. | Россия | Цвет – белый, ЭП – Эмаль эпоксидная, антикоррозийная,  Технические характеристики лакокрасочного материала ЭП-572 регламентируются ТУ 6-10-15-39-76 | 7,5 |
| 5 | Эмаль ЭП-525 темно-зеленая | кг. | Россия | Цвет – темно-зеленый, ЭП – Эмаль эпоксидная, антикоррозийная,  Технические характеристики лакокрасочного материала ЭП-525 регламентируются ГОСТ 22438-85 | 2,5 |
| 6 | Отвердитель №1 | кг. | Россия | Используется как компонент к эмалям  Технические характеристики отвердителя регламентируются ТУ 6-10-1263-77 | 2,6 |
| 7 | Лак ХС-567 съемный «Пигма» марка «О» | кг. | Россия | Цвет – зеленоватый, марка «О» - для покраски лаком окрашенных поверхностей, Технические характеристики лака регламентируются ТУ 2313-135-05034239-2000 | 2,5 |
| 8 | Эмаль ЭП-51 белая | кг. | Россия | Цвет – белый, ЭП – Эмаль эпоксидная,  Технические характеристики лакокрасочного материала ЭП-51 регламентируются ГОСТ 9640-85 | 5 |
| 9 | Эмаль ЭП-51 черная | кг. | Россия | Цвет – черный, ЭП – Эмаль эпоксидная,  Технические характеристики лакокрасочного материала ЭП-51 регламентируются ГОСТ 9640-85 | 5 |
| 10 | Лак УР-231 | кг. | Россия | Лак – Эпоксидно-уретановый, Двухкомпонентная система, состоящая из полуфабрикатного лака и отвердителя, Технические характеристики лака УР-231 регламентируются ТУ 6-21-14-90 | 27,8 |
| 11 | Отвердителя ДГУ | кг | Россия | 70-% раствор диэти- лен- гликольуретана, Используется как компонент к Лаку УР-231  Технические характеристики отвердителя регламентируются ТУ 113-38-115-91 | 10 |
| 12 | Отвердитель ПЭПА | кг. | Россия | Используется как компонент к эмалям  Технические характеристики отвердителя регламентируются ТУ 2413-357000203447-99 | 16 |
| 13 | Эмаль ЭП-525 темно-серая | кг. | Россия | Цвет – темно-серый, ЭП – Эмаль эпоксидная,  Технические характеристики лакокрасочного материала ЭП-525 регламентируются ТУ 6-21-75-92 | 3 |
| 14 | Эмаль МЛ-12 красная | кг. | Россия | Цвет – красный, МЛ – Эмаль меламиновая, Технические характеристики лакокрасочного материала МЛ-12 регламентируются ГОСТ 9754-2020 | 5 |
| 15 | Шпатлевка ПФ-002 | кг. | Россия | Цвет – красно-коричневый, ПФ-002 – Материал на основе пентафталевого лака, Технические характеристики шпатлевки ПФ-002 регламентируются ГОСТ 10277-90 | 25 |
| 16 | Эмаль ПФ-115 черная | кг. | Россия | Цвет – черный, ПФ – Эмаль алкидная с применением пентафталевого лака, Технические характеристики лакокрасочного материала ПФ-115 регламентируются ГОСТ 6465-76 | 2,5 |
| 17 | Эмаль ХС-928 черная с ДГУ | кг. | Россия | Цвет – черный, ХС-928 – Эмаль двухкомпонентная, состоящая из полуфабриката (сополимер А-15-0, пигменты) и отвердителя ДГУ 70%-раствор, Технические характеристики лакокрасочного материала ПФ-ХС-928 регламентируются ТУ 6-21-16-90 | 2 |
| 18 | Шпатлевка ЭП-0010 | кг. | Россия | Цвет – красно-коричневый, ЭП-0010 – двухупаковочный материал на основе эпоксидных смол, Технические характеристики шпатлевки ЭП-0010 регламентируются ГОСТ 28379-89 | 25 |
| 19 | Лак МЛ-92 | кг. | Россия | Лак МЛ-92 – одноупаковочный материал представляет собой раствор смеси глифталевого лака и меламино формальдегидной смолы, Технические характеристики лака регламентируются ГОСТ 15865-70 | 7,5 |
| 20 | Лак АК-113 | кг. | Россия | Лак АК-113 – раствор полиакриловой и меламиноформальдегидной смол в смеси органических растворителей с добавлением пластификаторов, работает при температуре до плюс 150 С, Технические характеристики лака регламентируются ГОСТ 23832-79 | 5,6 |
| 21 | Шпатлевка ЭП-0020 | кг. | Россия | Цвет – красно-коричневая, Шпатлевка ЭП-0020 – универсальная антикоррозийная смесь, Технические характеристики шпатлевки регламентируются ГОСТ 28379-89 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

Коммерческий директор

- начальника центра Е.В. Пестова