**Номер разрешения 11-1-002-2015**

**дата выдачи** 09 января 2015 г.

**действительно** 08 января 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Солигорский домостроительный комбинат»

**Адрес** Республика Беларусь, 223710, Минская обл., г. Солигорск, Любанское шоссе, 3

**Технические устройства**

Стропы канатные Типа 1СК типа 2СК типа 3СК типа 4СК по ГОСТ 25573 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» грузоподъемность до 16,0 тонн, длина от 1000 мм до 7000 мм Изготовление по ГОСТ 25573 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» Тара: ящик для раствора бадья для сыпучих материалов бадья для металлолома бадья для мусора контейнер для металла ПКАБ 05 02 14 00 ПКАБ 24 05 10 00 ПКАБ 31 03 12 00 ПКАБ 28 01 11 00 ПКАБ 18 06 08 00 ЯР-4 Б-4 Б-1 БМ-1 К-2,5 грузоподъемность 4000 кг грузоподъемность 4000 кг грузоподъемность 1000 кг грузоподъемность 1000 кг грузоподъемность 2,5 тонны Изготовление в соответствии с техническими требованиями к таре для транспортировки, утв. 23.09.2014 и конструкторской документацией.

**Номер разрешения 11-1-003-2015**

**дата выдачи** 10 января 2015 г.

**действительно** 09 января 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Барановичский комбинат железобетонных конструкций»

**Адрес** Республика Беларусь, 225410, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Кирова, 77

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для собственных нужд (без применения сварки), применяемых на опасных производственных объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы:

Стропы канатные 1СК Согласно ГОСТ 25573-82 0,32-10 900-4000 2СК Согласно ГОСТ 25573-82 0,4-10 900-4000 3СК Согласно ГОСТ 25573-82 0,63-10 900-4000 4СК исполнение 1 Согласно ГОСТ 25573-82 0,63-10 900-4000 СКП исполнение 1 Согласно ГОСТ 25573-82 0,22-10 1000-4000 СКК исполнение 1 Согласно ГОСТ 25573-82 0,32-10 900-4000 Изготовление по ГОСТ 25573-82.

**Номер разрешения 11-1-007-2015**

**дата выдачи** 26 января 2015 г.

**действительно** 25 января 2020 г.

**Выдано** фирме «KONE Elevators Ltd»

**Адрес** Finland, FIN-00400 Helsinki, Eliel Saarisen tie 2

**Технические устройства**

Эскалатор TravelMaster 110 Высота подъема – до 13 м включительно; Угол наклона – до 35° включительно; Скорость движения полотна – до 0,5 м/с включительно; Ширина ступени – до 1000 мм включительно Эскалатор TransitMaster 120- Высота подъема – до 18 м включительно; Угол наклона – до 30° включительно; Скорость движения полотна – до 0,75 м/с включительно; Ширина ступени – до 1000 мм включительно Эскалатор TransitMaster 140 - Высота подъема – до 18 м включительно; Угол наклона – до 30° включительно; Скорость движения полотна – до 0,75 м/с включительно; Ширина ступени – до 1000 мм включительно Пассажирский конвейер TravelMaster 115 - Длина полотна – до 44,5 м включительно; Угол наклона – до 12° включительно; Скорость движения полотна – до 0,5 м/с включительно; Ширина секции – до 1100 мм включительно Пассажирский конвейер TransitMaster 165 - Длина полотна – до 150 м включительно; Угол наклона – до 6° включительно; Скорость движения полотна – до 0,75 м/с включительно; Ширина секции – до 1400 мм включительно Пассажирский конвейер TransitMaster 185 - Длина полотна – до 150 м включительно; Угол наклона – до 6° включительно; Скорость движения полотна – до 0,75 м/с включительно; Ширина секции – до 1400 мм включительно.

**Номер разрешения 11-1-012-2015**

**дата выдачи** 21 января 2015 г.

**действительно** 20 января 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Белорусский цементный завод»

**Адрес** Республика Беларусь, 213640, Могилевская обл., г. Костюковичи

**Технические устройства**

На право применения башенного стационарного крана принадлежащего филиалу №3 «Производство цемента» ОАО «Белорусский цементный завод» (213640, Могилевская обл., г. Костюковичи):

Кран башенный стационарный QTZ250A (С7022) - Грузоподъемность – 8 т; Вылет – 45 м; Высота подъема крюка – 72,56 м; Траб. от - 40°С до +40°С Год выпуска – 2009; Зав. № 20090047; Изготовитель «Sichuan Construction Machinery (Group) Co., LTD» Китайская Народная Республика.

**Номер разрешения 11-1-033/1-2015**

**дата выдачи** 02 февраля 2015 г.

**действительно** 13 июля 2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Дорстроймонтажтрест»

**Адрес** Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Вокзальная, 13, офис 302

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для собственных нужд (без применения сварки), применяемых на опасных производственных объектах филиалами «Осиповичский завод железобетонных конструкций», «Брестский завод железобетонных конструкций и строительных деталей»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Грузоподъемность, т | Длина, мм |
| Стропы канатные двухпетлевые | СКП – 0,32 | 0,32 | 1000-12000 |
| СКП – 0,4 | 0,4 |
| СКП – 0,5 | 0,5 |
| СКП – 0,63 | 0,63 |
| СКП – 0,8 | 0,8 | 2000-12000 |
| СКП – 1,0 | 1,0 |
| СКП – 1,25 | 1,25 |
| СКП – 1,6 | 1,6 |
| СКП – 2,0 | 2,0 |
| СКП – 2,5 | 2,5 | 3000-12000 |
| СКП – 3,2 | 3,2 |
| СКП – 4,0 | 4,0 |
| СПК – 5,0 | 5,0 |
| СКП – 6,3 | 6,3 |
| СКП – 8,0 | 8,0 | 4000-12000 |
| СКП – 10,0 | 10,0 |
| СКП – 12,5 | 12,5 |
| Стропы канатные кольцевые | СКК – 0,4 | 0,4 | 800-12000 |
| СКК – 0,5 | 0,5 |
| СКК – 0,63 | 0,63 |
| СКК – 0,8 | 0,8 |
| СКК – 1,0 | 1,0 |
| СКК – 1,25 | 1,25 |
| СКК – 1,6 | 1,6 | 1500-12000 |
| СКК – 2,0 | 2,0 |
| СКК – 2,5 | 2,5 |
| СКК – 3,2 | 3,2 |
| СКК – 4,0 | 4,0 |
| СКК – 5,0 | 5,0 | 2000-12000 |
| СКК – 6,3 | 6,3 |
| СКК – 8,0 | 8,0 |
| СКК – 10,0 | 10,0 |
| СКК – 12,5 | 12,5 |
| Стропы канатные двухветвевые | 2СК – 0,4 | 0,4 | 900-5000 |
| 2СК – 0,5 | 0,5 |
| 2СК – 0,63 | 0,63 | 1100-10000 |
| 2СК – 0,8 | 0,8 |
| 2СК – 1,0 | 1,0 | 1100-12000 |
| 2СК – 1,25 | 1,25 |
| 2СК – 1,6 | 1,6 |
| 2СК – 2,0 | 2,0 | 1400-12000 |
| 2СК – 2,5 | 2,5 |
| 2СК – 3,2 | 3,2 |
| 2СК – 4,0 | 4,0 | 1500-12000 |
| 2СК – 5,0 | 5,0 |
| 2СК – 6,3 | 6,3 |
| 2СК – 8,0 | 8,0 | 2000-12000 |
| 2СК – 10,0 | 10,0 |
| 2СК – 12,5 | 12,5 |
| 2СК – 16,0 | 16,0 |

**Номер разрешения 11-1-033/2-2015**

**дата выдачи** 02 февраля 2015 г.

**действительно** 13 июля 2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Дорстроймонтажтрест»

**Адрес** Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Вокзальная, 13, офис 302

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для собственных нужд (без применения сварки), применяемых на опасных производственных объектах филиалами «Осиповичский завод железобетонных конструкций», «Брестский завод железобетонных конструкций и строительных деталей»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Грузоподъемность, т | Длина, мм |
| Стропы канатные четырехветвевые | 4СК – 0,63 | 0,63 | 900-5000 |
| 4СК – 0,8 | 0,8 |
| 4СК – 1,0 | 1,0 |
| 4СК – 1,25 | 1,25 | 1200-10200 |
| 4СК – 1,6 | 1,6 |
| 4СК – 2,0 | 2,0 | 1300-12000 |
| 4СК – 2,5 | 2,5 |
| 4СК – 3,2 | 3,2 |
| 4СК – 4,0 | 4,0 | 1600-12000 |
| 4СК – 5,0 | 5,0 |
| 4СК – 6,3 | 6,3 |
| 4СК – 8,0 | 8,0 | 1800-12000 |
| 4СК – 10,0 | 10,0 |
| 4СК – 12,5 | 12,5 |
| 4СК – 16,0 | 16,0 | 2500-12000 |
| 4СК – 20,0 | 20,0 |
| 4СК – 25,0 | 25,0 |
| Стропы канатные одноветвевые | 1СК – 0,32 | 0,32 | 900-5000 |
| 1СК – 0,4 | 0,4 |
| 1СК – 0,5 | 0,5 | 1100-10000 |
| 1СК – 0,63 | 0,63 |
| 1СК – 0,8 | 0,8 | 1100-12000 |
| 1СК – 1,0 | 1,0 |
| 1СК – 1,25 | 1,25 |
| 1СК – 1,6 | 1,6 | 1400-12000 |
| 1СК – 2,0 | 2,0 |
| 1СК – 2,5 | 2,5 |
| 1СК – 3,2 | 3,2 | 1500-12000 |
| 1СК – 4,0 | 4,0 |
| 1СК – 5,0 | 5,0 | 1500-12000 |
| 1СК – 6,3 | 6,3 | 2000-12000 |
| 1СК – 8,0 | 8,0 |
| 1СК – 10,0 | 10,0 |
| 1СК – 12,5 | 12,5 | 2000-12000 |

**Номер разрешения 11-1-033/3-2015**

**дата выдачи** 02 февраля 2015 г.

**действительно** 13 июля 2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Дорстроймонтажтрест»

**Адрес** Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Вокзальная, 13, офис 302

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для собственных нужд (без применения сварки), применяемых на опасных производственных объектах филиалами «Осиповичский завод железобетонных конструкций», «Брестский завод железобетонных конструкций и строительных деталей»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Обозначениестропа | Грузоподъемность, т | Длина стропа,мм | Обозначениеканатной ветви | Допускаемая нагрузка на звено, кН (тс) | Допускаемая нагрузка на захват, кН (тс) | Наименование и обозначение ТНПА | Код по ОКП |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1СК-0,5 | 0,5 | 1100-10000 | ВК – 0,5 | 4,9 (0,5) | ГОСТ 25573-82 | 315000 |
| 1СК-0,63 | 0,63 | ВК – 0,63 | 6,18 (0,63) |
| 1СК-0,8 | 0,8 | 1100-15000 | ВК – 0,8 | 7,85 (0,8) |
| 1СК-1,0 | 1,0 | ВК – 1,0 | 9,81 (1,0) |
| 1СК-1,25 | 1,25 | ВК – 1,25 | 12,26 (1,25) |
| 1СК-1,6 | 1,6 | 1400-16000 | ВК – 1,6 | 15,7 (1,6) |
| 1СК-2,0 | 2,0 | ВК – 2,0 | 19,62 (2,0) |
| 1СК-2,5 | 2,5 | ВК – 2,5 | 24,52 (2,5) |
| 1СК-3,2 | 3,2 | 1500-20000 | ВК – 3,2 | 31,4 (3,2) |
| 2 | 2СК-2,0 | 2,0 | 1400-16000 | ВК – 1,6 | 19,62 (2,0) | 15,7 (1,6) |
| 2СК-2,5 | 2,5 | ВК – 2,0 | 24,52 (2,5) | 19,62 (2,0) |
| 2СК-3,2 | 3,2 | ВК – 2,5 | 31,4 (3,2) | 24,52 (2,5) |
| 2СК-4,0 | 4,0 | 1500-20000 | ВК – 3,2 | 39,24 (4,0) | 31,4 (3,2) |
| 3 | 4СК1-1,0 | 1,0 | 900-5000 | ВК – 0,4 | 9,81 (1,0) | 3,92 (0,4) |
| 4СК1-1,25 | 1,25 | 1200-10200 | ВК – 0,5 | 12,26 (1,25) | 4,9 (0,5) |
| 4СК1-1,6 | 1,6 | ВК – 0,63 | 15,7 (1,6) | 6,18 (0,63) |
| 4СК1-2,0 | 2,0 | 1300-15000 | ВК – 0,8 | 19,62 (2,0) | 7,85 (0,8) |
| 4СК1-2,5 | 2,5 | ВК – 1,0 | 24,52 (2,5) | 9,81 (1,0) |
| 4СК1-3,2 | 3,2 | ВК – 1,25 | 31,4 (3,2) | 12,26 (1,25) |
| 4СК1-4,0 | 4,0 | 1600-16000 | ВК – 1,6 | 39,24 (4,0) | 15,7 (1,6) |
| 4СК1-5,0 | 5,0 | ВК – 2,0 | 49,05 (5,0) | 19,62 (2,0) |
| 4СК1-6,3 | 6,3 | ВК – 2,5 | 61,8 (6,3) | 24,52 (2,5) |
| 4СК1-8,0 | 8,0 | 1800-20000 | ВК – 3,2 | 78,5 (8,0) | 31,4 (3,2) |

**Номер разрешения 11-1-033/4-2015**

**дата выдачи** 02 февраля 2015 г.

**действительно** 13 июля 2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Дорстроймонтажтрест»

**Адрес** Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Вокзальная, 13

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для собственных нужд (без применения сварки), применяемых на опасных производственных объектах филиалами «Осиповичский завод железобетонных конструкций», «Брестский завод железобетонных конструкций и строительных деталей».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Обозначение стропа | Грузоподъемность стропа, т,при угле наклонак вертикали | Расчетное разрывное усилие ветви каната, Н (кгс), не менее | Длина стропа,мм | Длина петли стропа, мм | Наименование и обозначение ТНПА | Кодпо ОКП |
| α = 0° | 2α = 90° |
| 1 | СКП1 – 0,7 | 0,7 | 0,5 | 41200(4200) | 2000-20000 | 320 | ГОСТ 25573-82 | 315000 |
| СКП1 – 0,8 | 0,8 | 0,56 | 47100(4800) |
| СКП1 – 0,9 | 0,9 | 0,63 | 52900 (5400) |
| СКП1 – 1,0 | 1 | 0,7 | 58900 (6000) |
| СКП1 - 1,1 | 1,1 | 0,78 | 64800 (6600) |
| СКП1 – 1,25 | 1,25 | 0,88 | 73600 (7500) |
| СКП1 – 1,4 | 1,4 | 1 | 82400 (8400) |
| СКП1 – 1,6 | 1,6 | 1,1 | 94200 (9600) |
| СКП1 – 1,8 | 1,8 | 1,3 | 106000(10300) |
| СКП1 – 2,0 | 2 | 1,4 | 118000(12000) |
| СКП1 – 2,25 | 2,25 | 1,6 | 132000(13500) | 3000-25000 | 400 |
| СКП1 – 2,5 | 2,5 | 1,8 | 147000(15000) |
| СКП1 – 2,8 | 2,8 | 2 | 165000(16800) |
| СКП1 – 3,2 | 3,2 | 2,3 | 188000(19200) |

**Номер разрешения 11-1-046-2015**

**дата выдачи** 26 февраля 2015 г.

**действительно** 25 февраля 2019 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «АСТОК»

**Адрес** Республика Беларусь, 247035, Гомельская область, Гомельский район, аг. Бобовичи, ул. Садовая, 2Б, ком. 1-3

**Технические устройства**

На право применения крана стрелового изготовленного
АО «ЧКД Сланы» (Чехия, 27450, г. Сланы, ул. Швермова, 1):

Кран стреловой самоходный TATRA AD28 (Чехия) Грузоподъемность – 28 т Год выпуска – 1987; Зав. № 669; Нижний предел температуры окружающей среды при эксплуатации не ниже -30°С.

**Номер разрешения 11-1-062-2015**

**дата выдачи** 17 марта 2015 г.

**действительно** 16 марта 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «ПРОМТЕХМОНТАЖ»

**Адрес** Республика Беларусь, 220012, г. Минск, пер. Калининградский, 19А

**Технические устройства**

На право изготовления (для собственных нужд) филиалом Минский завод технологических металлоконструкций ОАО «Промтехмонтаж» (220070,г. Минск, ул. Радиальная, 13)

- траверсы грузоподъемностью до 20 т;

- тара (контейнеры, поддоны, бадьи для мелкоштучных грузов и сыпучих материалов) за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве (ковши, мульды).

**Номер разрешения 11-1-072-2015**

**дата выдачи** 26 марта 2015 г.

**действительно** 25 марта 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»

**Адрес** Республика Беларусь, 247210, Гомельская область, г. Жлобин,
ул. Промышленная, 37

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования грузоподъемных кранов (мостовых, козловых, башенных, стреловых, самоходных, балансных), не отработавших нормативный срок службы.

**Номер разрешения 11-1-073-2015**

**дата выдачи** 26 марта 2015 г.

**действительно** 25 марта 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»

**Адрес** Республика Беларусь, 247210, Гомельская область, г. Жлобин,
ул. Промышленная, 37

**Технические устройства**

На право изготовления (для собственных нужд) технических устройств для объектов, поднадзорных Госпромнадзору

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Стропы канатные | типа 1СКтипа 2СКтипа 3СКтипа 4СКтипа СКП1типа СКК1 | по СТП 86.01-2012 «Стропы грузовые. Конструкция и размеры» | Грузоподъемностьдо 32 т;длина до 10000 мм | Изготовление по ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия». СТП 840-8.02-2012 «Съемные грузозахватные приспособления» |
| Стропы цепные | типа 1СЦтипа 2СЦтипа 3СЦтипа 4СЦтипа УСЦ | по СТП 86.01-2012 «Стропы грузовые. Конструкция и размеры» | Грузоподъемностьдо 32 т;длина до 10000 мм | Изготовление по СТП 840-8.02-2012 «Съемные грузозахватные приспособления» |
| Траверсы | - | по СТП 840-8.02-2012 «Съемные грузозахватные приспособления» | Грузоподъемностьдо 180 т | Изготовление по СТП 840-8.02-2012 «Съемные грузозахватные приспособления» |
| Тара (контейнер, поддон, бадьи для мелкоштучных грузов и сыпучих материалов), за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве (ковши, мульды) | - | по СТП 840-8.03-2012 «Тара грузоподъемная» | Грузоподъемностьдо 220 т | СТП 840-8.03-2012 «Тара грузоподъемная»,ГОСТ 19822-88 «Тара производственная. Технические условия» |
| Расчетные металлоконструкции для подъемно-транспортного оборудования | Несъемные грузозахват-ные приспособ-ления - траверса | по конструкторской документации общества | Грузоподъемностьдо 180 т | по конструкторской документации общества |

**Номер разрешения 11-1-075-2015**

**дата выдачи** 30 марта 2015 г.

**действительно** 29 марта 2020 г.

**Выдано** Республиканскому унитарному производственному предприятию «Гранит»

**Адрес** Республика Беларусь, 225680, Брестская область, Лунинецкий район, г. Микашевичи

**Технические устройства**

На право изготовления (для собственных нужд) технических устройств для объектов, поднадзорных Госпромнадзору

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Грузоподъемность,т | Длина, мм |
| при α = 0° | при 2α = 90° |
| Стропы канатные | СКП - 1 | - | 0,32-10 | 0,22-7,1 | 1000-10000 | Изготовлениепо ГОСТ 25573-82 |

**Номер разрешения 11-1-102-2015**

**дата выдачи** 27.04.2015 г.

**действительно** 26.04.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «НПО «Центр»

**Адрес** Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19, ком. 304

**Технические устройства**

На право изготовления аттракционов, поднадзорных Госпромнадзору:

Технические характеристики:

Карусель «Вальс» Количество кабин – 7 шт; Количество посадочных мест – 28 шт; Частота вращения платформы – 6±0,5 об/мин; Габаритные размеры – не более 12×14,2×4,05 м; Линейная скорость перемещения посадочных мест – 4,8 м/с; Относительная высота подъема посадочных мест – 1,2 м Изготовление по ТУ BY 100931291.027-2011.

**Номер разрешения 11-1-104-2015**

**дата выдачи** 29.04.2015 г.

**действительно** 29.04.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «СветлогорскХимволокно»

**Адрес** Республика Беларусь, 247400, Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5

**Технические устройства**

На право изготовления для собственных нужд (без применения сварки) технических устройств для объектов, поднадзорных Госпромнадзору:

Технические характеристики:

Строп канатный строп канатный петлевой исполнение 1 СКП 1 Грузоподъемность до 12500 кг при α = 0°; Длина от 1000 до 4000 мм Изготовление по ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия».

**Номер разрешения 11-1-113-2015**

**дата выдачи** 07.05.2015 г.

**действительно** 24.03.2017 г.

**Выдано** Частному транспортному унитарному предприятию «ВиТаАвтоПрофит»

**Адрес** Республика Беларусь, 246042, г. Гомель, ул. Кооперативная, 30, каб. 1

**Технические устройства**

На право применения стрелового самоходного крана изготовленного
КАТО ВОРКС КО. ЛТД (Япония, г. Токио, 9-37, Хигасо-Ои 1-темэ, Синагава-ку):

Стреловой самоходный кран (гидравлический, смонтированный на спецшасси) NK-500MS Главный подъем: грузоподъемность – 50 т; Вспомогательный подъем: грузоподъемность – 4 т; Температура окружающей среды, в которой может эксплуатироваться кран – от - 40ºС до +40ºС Год выпуска – 1988; Зав. № СТ-692177MS; Завод-изготовитель – «КАТО ВОРКС КО. ЛТД» фирма КАТО, (Япония).

**Номер разрешения 11-1-118/1-2015**

**дата выдачи** 11.05.2015 г.

**действительно** 10.05.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Минский тракторный завод»

**Адрес** Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Долгобродская, 29

**Технические устройства**

На право изготовления для собственных нужд технических устройств для объектов, поднадзорных Госпромнадзору

Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Стропы канатные | типа 1СКтипа 2СКтипа 3СКтипа 4СКтипа СКП1типа СКК1 | по ГОСТ 25573«Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» | (грузоподъемность строп, при угле наклона к вертикали α = 0°)грузоподъемность от 0,32 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 0,4 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 0,63 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 0,63 т до 6,3, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 0,32 т до 6,3 т, L 1000 – 4500 мм;грузоподъемность от 0,32 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм. | изготовление по ГОСТ 25573«Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» |
| Стропы цепные | типа 1СЦтипа 2СЦтипа 3СЦтипа 4СЦтипа СЦ2вз | по СТП-212-1016-2006 «Стропы грузовые. Типы. Конструкции и размеры» | (грузоподъемность строп, при угле наклона к вертикали α = 0°)грузоподъемность от 0,5 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 0,63 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 1,0 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 1,25 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм;грузоподъемность от 0,5 т до 6,3 т, L 900 – 4500 мм. | изготовление по СТП-212-1016-2006 «Стропы грузовые. Типы. Конструкции и размеры» |
| Траверсы | балочныерамные | по конструкторской документации на траверсы | грузоподъемность до 1 т;грузоподъемность от 1 т до 25 т;грузоподъемность до 1 т;грузоподъемность от 1 т до 16 т | изготовление по конструкторской документации на траверсы |

**Номер разрешения 11-1-118/2-2015**

**дата выдачи** 11.05.2015 г.

**действительно** 10.05.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Минский тракторный завод»

**Адрес** Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Долгобродская, 29

**Технические устройства**

Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Тара (контейнер, поддон, бадьи для мелкоштучных и сыпучих материалов), за исключением тары применяемой в металлургическом производстве (ковши, мульды) | типа 1 (ящичная) | по ГОСТ 14861 «Тара производственная. Типы»   | (масса брутто от 0,05 до 3,2 т для исполнений 1-4, от 0,01 до 0,05 т для исполнений 5-6):1 – с опорами без крышки;2 – с опорами с крышкой;3 – с опорами сетчатая без крышки;4 – с опорами сетчатая с крышкой;5 – без опор без крышки;6 – без опор с крышкой | изготовление по ГОСТ 19822 «Тара производственная. Технические условия» |
| типа 2 (ящичная с опорами с открывающей-ся стенкой) | (масса брутто от 0,1 до 3,2 т для исполнений 1-4):1 – без крышки;2 – с крышкой;3 – сетчатая без крышки;4 – сетчатая с крышкой |
| типа 3 (ящичная без опор с открытыми стенками) | (масса брутто от 0,025 до 0,05 т для исполнения 1, от 0,02 до 0,05 т для исполнения 2):1 – с одной открытой стенкой;2 – с двумя открытыми стенками |
| типа 4 (каркасная) | (масса брутто от 0,02 до 0,1 т) |
| тип 5(стоечная) | (масса брутто от 0,5 до 10,0 т) |
| тип 6(складная) | (масса брутто от 0,5 до 2,0 т для исполнений 1, 2)1 – с опорами и крышкой;2 – с опорами и крышкой сетчатая |
| Крюки кованые и штампованные | - | ГОСТ 2105-75 «Крюки кованные и штампованные. Технические условия» | грузоподъемность от 0,25 т до 32 т | ГОСТ 2105-75 «Крюки кованные и штампованные. Технические условия»;ГОСТ 6627-74 «Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры» |

**Номер разрешения 11-1-127-2015**

**дата выдачи** 27.05.2015 г.

**действительно** 26.05.2027 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Мостоотряд № 88»

**Адрес** Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Промышленная, 16

**Технические устройства**

На право применения стрелового передвижного крана на гусеничном ходу, поднадзорного Госпромнадзору

Технические характеристики:

Стреловой передвижной кран на гусеничном ходу QUY50A Зав. № XUG 00055EDFC00073 Главный подъем: грузоподъемность – 45 т; Температура окружающей среды, в которой может эксплуатироваться кран от -20°С до +40°С Год выпуска – 2013; Завод изготовитель – «XCMG-Xuzhou Construction Machinery Group Co., LTD.»; Страна изготовитель – Китайская Народная Республика.

**Номер разрешения 11-1-213-2015**

**дата выдачи** 08.10.2015 г.

**действительно** 16.06.2017 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергоСлавПром»

**Адрес** Республика Беларусь, 247131, Гомельская область, г. Ветка, ул. Ленина, 2, каб. 202

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь стрелового самоходного крана изготовленного АО «ЧКД Сланы» (Чехия, 27450, г. Сланы, ул. Швермова, 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические характеристики | Примечание |
| Стреловой самоходный кран  | AD 28 | Грузоподъемность – 28 т;Грузоподъемность гуська – 3 т;Температура окружающей среды, в которой может эксплуатироваться кран – от - 30ºС до +40ºС | Год выпуска – 1984;Зав. № 2М43995 |

**Номер разрешения 11-1-231-2015**

**дата выдачи** 29.10.2015 г.

**действительно** 28.10.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «БАРАМИЯ»

**Адрес** Республика Беларусь, 220138, г. Минск, пр-т Победителей, 125, пом. 279

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь строительного грузопассажирского подъемника изготовленного STROS-Sedlcanske strojirny, a.s. (Strojirenska 791, 264 01 Sedlcany, Czech Republic)

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические характеристики | Примечание |
| Строительный грузопассажирский подъемник | NOV 2032 UP | Грузоподъемность – 2000 кг;Номинальная скорость – 35 м/мин;Наибольшая высота подъема, если мачта имеет анкерное крепление – 146 м | Год выпуска – 2014;Зав. № 21402 |

**Номер разрешения 11-1-243-2015**

**дата выдачи** 03.11.2015 г.

**действительно** 02.11.2020 г.

**Выдано** Республиканскому унитарному предприятию «Белэнергострой»

**Адрес** Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Чичерина, 19

**Технические устройства**

На право применения башенного крана филиалом строительного монтажного управления «Белэнергомонтаж» (г. Минск, ул. Козыревская, 14б) на площадке строительства Белорусской атомной электростанции (231220, Гродненская область, Островецкий район, Ворнянский с/с, строительная площадка Белорусской АЭС)

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические характеристики | Примечание |
| Кран башенный поворотный быстромонтируемый | Zemag ML 400(Германия) | Грузоподъемность – 3,5 т;Нижний предел температуры окружающей среды при эксплуатации не ниже -15С | Год выпуска – 1995;Зав. № 0101 |

**Номер разрешения 11-1-257-2015**

**дата выдачи** 18.11.2015 г.

**действительно** 17.11.2020 г.

**Выдано** Производственному унитарному предприятию «Амкодор-ДОМЗ»

**Адрес** Республика Беларусь, 222720, Минская область, г. Дзержинск, ул. Марата Казея, д. 31

**Технические устройства**

На право изготовления тары производственной, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве для применения на опасных производственных объектах, поднадзорных Госпромнадзору.

Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель, тип, исполнение | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Тара производственная | 1 – ящичная, исполнение- 1, 2, 3, 4, 5, 6;2 – ящичная с опорами с открывающейся стойкой, исполнение – 1, 2, 3, 4;3 – ящичная без опор с открытыми стойками, исполнение – 1, 2;4 – каркасная;5 – стоечная;6 – складная, исполнение – 1, 2 | По ГОСТ 14861-91 «Тара производственная. Типы» | Грузоподъемностьдо 10,0 т;Длина до 4000 мм;Ширина до 1200 мм;Высота до 1150 мм | ГОСТ 19822-88 «Тара производственная. Технические условия» |

**Номер разрешения 11-1-259-2015**

**дата выдачи** 20.11.2015 г.

**действительно** 19.11.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Машиностроительный Концерн ОРМЕТО-ЮУМЗ»

**Адрес** Россия, 462403, Оренбургская область, г. Орск, пр. Мира, 12

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для применения в Республике Беларусь на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Обозначение основного конструкторского документа | Габаритные размеры, мм | Запас прочности цапф при 10% износе |
| Ковш сталеразливочный емкостью 110 тонн | 1-191360 | 3860 × 4700 × 4830 | 8 |

**Номер разрешения 11-1-261-2015**

**дата выдачи** 23.11.2015 г.

**действительно** 21.12.2019 г.

**Выдано** фирме «KLEEMANN HELLAS S.A.»

**Адрес** Greece, Post Code 61 100, Kilkis, Kilkis Industrial Area, PO Box 25

**Технические устройства**

На право изготовления и применения технических устройств поднадзорных Госпромнадзору

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Эскалатор | KEC | - | Максимальная высота подъема – 8 м;Угол наклона - 30 и 35;Скорость движения ступеней – 0,5 м/с;Ширина ступени лестничногополотна – 600 мм, 800 мм, 1000 мм |  |
| Эскалатор | KEH | - | Максимальная высота подъема – 35 м;Угол наклона - 30 и 35;Скорость движения ступеней – 0,5 м/с, 0,65 м/с;Ширина ступени лестничного полотна – 600 мм, 800 мм, 1000 мм |  |
| Пассажирский конвейер | KTC | - | Максимальная высота подъема – 8 м;Угол наклона - 10, 11, 12;Скорость движения ленты – 0,5 м/с;Ширина ленты – 800 мм, 1000 мм |  |
| Пассажирский конвейер | KTW | - | Максимальная высота подъема – 8 м;Угол наклона - 0, 6;Скорость движения ленты – 0,5 м/с, 0,65 м/с;Ширина ленты – 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм |  |
| Пассажирский конвейер | KTH | - | Максимальная высота подъема – 8 м;Угол наклона - 10, 11, 12;Скорость движения ленты – 0,5 м/с;Ширина ленты – 800 мм, 1000 мм |  |