**Перечень организаций, имеющих разрешение (свидетельство) на право изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов или технических устройств, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах подъемных сооружений**

 Номер разрешения 11-02-009-2020

 дата выдачи 28 января 2020 г.

 действительно по 27 января 2025 г.

 Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «ПЛУТОН ГРУПП»

 Адрес г. Минск, ул. Машиностроителей, д. 29А, пом. 29

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (оборудования диспетчерского контроля за работой эскалаторов и пассажирских конвейеров (автоматизированной системы диспетчерского управления эскалаторами и пассажирскими конвейерами АСДУ ЭС «ПЛУТОН ГРУПП»)), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (эскалаторах и пассажирских конвейерах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-034-2020

 дата выдачи 26 марта 2020 г.

 действительно по 25 марта 2025 г.

 Выдано Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Резонанс»

 Адрес Российская Федерация, 454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 10-Б

 На право: изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (приборов и устройств безопасности), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-071-2020

 дата выдачи 12 августа 2020 г.

 действительно по 11 августа 2025 г.

 Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ»

 Адрес г. Минск, ул. П. Бровки, 16а, пом. 10

 На право: изготовления оборудования диспетчерского контроля за работой эскалаторов (Программно-технический комплекс автоматизированной системы диспетчерского управления эскалаторами (АСДУ ЭС) в составе: шкаф контроллера и шкаф телемеханики (по ТУ BY 19206858.001-2020 «Устройства низковольтные комплектные»), автоматизированное рабочее место диспетчера (АРМ-диспетчера)), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (эскалаторы и конвейеры пассажирские), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-094-2020

 дата выдачи 11 ноября 2020 г.

 действительно по 10 ноября 2025 г.

 Выдано Производственному унитарному предприятию «Амкодор–ДОМЗ»

 Адрес Минская обл., г. Дзержинск, ул. Марата Казея, д. 31

 На право:  изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (тары, предназначенной для перемещения грузов с использованием грузоподъемных

 кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных
 объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (тара производственная

 по ГОСТ 14861-91 «Тара производственная. Типы», по ГОСТ 19822-88 «Тара производственная. Технические условия»; грузоподъемность до 10,0 т,

 длина до 4000 мм, ширина до 1200 мм, высота до 1150 мм.

 Номер разрешения 11-02-108-2020

 дата выдачи 11 декабря 2020 г.

 действительно по 10 декабря 2025 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «Минский тракторный завод»

 Адрес г. Минск, ул. Долгобродская, 29, к. 201

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений, грузозахватных органов (крюков), изготавливаемых для собственных нужд, и тары), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-009-2021

 дата выдачи 29 января 2021 г.

 действительно по 28 января 2026 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «122 Управление начальника работ механизации»

 Адрес г. Минск, ул. Уручская, 23, к. 301

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (якорные элементы башенного крана ВСТ-140), эксплуатируемых (применяемых)

 на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-010-2021

 дата выдачи 2 февраля 2021 г.

 действительно по 1 февраля 2026 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «Нафтан»

 Адрес г. Новополоцк, Витебская область

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений, изготавливаемых для собственных нужд,

 без применения сварки), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих

 государственному надзору в области промышленной безопасности (стропы канатные по ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства.

 Технические условия»)

 *(указанный вид работ выполняет обособленное подразделение – завод «Полимир» Открытого акционерного общества «Нафтан», г. Новополоцк, Витебская область)*

 Номер разрешения 11-02-018-2021

 дата выдачи 1 марта 2021 г.

 действительно по 9 августа 2025 г.

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

 компания»

 Адрес Гомельская область, г. Жлобин, ул. Промышленная, 37

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений, изготавливаемых для собственных нужд, и тары, изготавливаемой с применением сварки), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемные краны), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-022-2021

 дата выдачи 23 марта 2021 г.

 действительно по 22 марта 2026 г.

 Выдано Закрытому акционерному обществу «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством»

 Адрес Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств: грузозахватных приспособлений (стропы канатные), изготавливаемых

 для собственных нужд, без применения сварки, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах),

 подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-047-2021

 дата выдачи 5 мая 2021 г.

 действительно по 4 мая 2026 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «Строймаш»

 Адрес г. Минск, ул. Рыбалко, 26

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов

 с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве: 1 – ящичная,

 3 – ящичная без опор с открытыми стенками), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемные краны), подлежащих

 государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-060-2021

 дата выдачи 18 июня 2021 г.

 действительно по 17 июня 2026 г.

 Выдано Гродненскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Гродноэнерго»

 Адрес г. Гродно, пр-т Космонавтов, 64

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватные приспособления: стропы канатные стальные (1СК. 2СК, 3СК, 4СК1,

 СКП1 по ГОСТ 25573-82), изготавливаемые для собственных нужд, без применения сварки), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных

 объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

*(указанный вид работ выполняет филиал «Волковысские электрические сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»,*

*ул. Ленина, 15, г. Волковыск, Гродненская область)*

 Номер разрешения 11-02-061-2021

 дата выдачи 24 июня 2021 г.

 действительно по 23 июня 2026 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»

 Адрес Минская обл., г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4

 На право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений (стропы СКП1, СГП, траверсы) и тары (тара универсальная, тара специальная), изготавливаемой с применением сварки, предназначенных для собственных нужд), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-094-2021

 дата выдачи 5 ноября 2021 г.

 действительно по 4 ноября 2026 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «Союзпроммонтаж»

 Адрес г. Гродно, Скидельское шоссе, 13

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений (стропы канатные), предназначенных для собственных нужд), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-103-2021

 дата выдачи 9 декабря 2021 г.

 действительно по 8 декабря 2026 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «Гродно Азот»

 Адрес Гродно, пр. Космонавтов, 100

 На право: изготовления конкретных моделей технических устройств (грузозахватные приспособления (траверсы) и тара, изготавливаемая
с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургической производстве), предназначенных для собственных нужд, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-104-2021

 дата выдачи 15 декабря 2021 г.

 действительно по 14 декабря 2026 г.

 Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ЭлектроГидроСистемы»

 Адрес Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, д. 6/1, оф. 1

 На право: изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (ограничитель грузоподъемности

 стреловых кранов ОГ-2С ВСАТ.408844.006 ТУ), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих

 государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-106-2021

 дата выдачи 15 декабря 2021 г.

 действительно по 14 декабря 2026 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «Кузлитмаш»

 Адрес Брестская область, г. Пинск, пр. Жолтовского, 109

 На право: изготовления технических устройств (грузозахватных приспособлений (стропы канатные 1СК, 2СК, 4СК1, СКП1), предназначенных для

 собственных нужд), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), подлежащих

 государственному надзору в области промышленной безопасности

 Номер разрешения 11-02-009/1-2022, 11-02-009/2-2022, 11-02-009/3-2022

 дата выдачи 30 марта 2022 г.

 действительно по 29 марта 2027 г.

 Выдано Открытому акционерному обществу «Могилевский завод лифтового машиностроения»

 Адрес г. Могилев, пр-т Мира, 42

 На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (тара, изготавливаемая для собственных нужд с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, ящичная и специализированная в соответствии с СТП ФБИР 02-98, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-037-2022 |
| дата выдачи  | 4 августа 2022 г. |
| действительно по . | 3 августа 2027 г. |
| Выдано  | Транспортному республиканскому унитарному предприятию «Брестское отделение Белорусской железной дороги»  |
| Адрес  | г. Брест, ул. Привокзальная площадь, 1 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (съемных грузозахватных приспособлений: стропы канатные стальные 1СК, 2СК, 3СК, 4СК1, СКП1, предназначенные для собственных нужд), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-049-2022 |
| дата выдачи  | 28 сентября 2022 г. |
| действительно по . | 27 сентября 2027 г. |
| Выдано  | Производственному унитарному предприятию «Ромсол» Открытого акционерного общества «Трест Шахтоспецстрой» |
| Адрес  | Минская обл., Солигорский р-н, Чижевичский с/с, 11А (Любанское шоссе), ИЛК, каб. 210 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах. |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-050-2022 |
| дата выдачи  | 28 сентября 2022 г. |
| действительно по . | 27 сентября 2027 г. |
| Выдано  | Обществу с ограниченной ответственностью «ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС» |
| Адрес  | Россия, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, р.п. Краснообск, ул. Восточная, здание 25 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских «Диспетчерский комплекс «Обь»), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах. |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-059-2022 |
| дата выдачи  | 20 октября 2022 г. |
| действительно по . | 19 октября 2027 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Беллифт» |
| Адрес  | г. Минск, Велосипедный переулок, д. 5 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских (системы контроля инженерного оборудования СКИО «Беллифт»)), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах. |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-002-2023 |
| дата выдачи  | 6 января 2023 г. |
| действительно по . | 5 января 2028 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «ЛМЗ Универсал» |
| Адрес  | Минская область, г.Солигорск, ул. Заводская, 4. |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений, предназначенных для собственных нужд), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах). |

Технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип | Технические характеристики | Примечание |
| Траверса для каркаса мачты г/п 10 т.  | 4П 1198.0.00 | Грузоподъемность – 10 т., масса – 1,28 т. | Изготовление по комплекту конструкторской документации 4П 1198.0.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-009-2023 |
| дата выдачи  | 6 февраля 2023 г. |
| действительно по . | 5 февраля 2028 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Гомельский завод литья и нормалей» |
| Адрес  | г. Гомель, ул. Могилевская, 16 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений, предназначенных для собственных нужд, и тары, изготавливаемой с применением сварки), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах). |

Перечень и технические характеристики грузозахватных приспособлений, изготавливаемых для собственных нужд

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип | Технические параметры | Нормативный документ |
| грузоподъемность, т | длина, м |
| стропы канатные | 1СК |  от 0,32 до 18,0  | от 0,8 до 8,0  | СТП 555-141-2018 «Съемные грузозахватные приспособления» и СТБ ЕН 13411-2-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплётка канатных строп». |
| 2СК |
| 3СК |
| 4СК1 |
| СКП1 |
| СКК1 |
| стропы цепные | 1СЦ |
| 2СЦ |
| 3СЦ |
| 4СЦ |
| стропы специальные | - | от 0,022 до 18,0  | от 0,8 до 8,0  | СТП 555-141-2018 «Съемные грузозахватные приспособления»  |
| траверсы | - | от 0,1 до 10,0  | - |
| захваты | - | от 0,022 до 10,0  | - |

 Перечень и технические характеристики тары, изготавливаемой с применением сварки, предназначенной для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Технические параметры | Нормативный документ |
|  Контейнер | от 500х500х200 до 12000х6000х1000 грузоподъемность от 0,05 до 8 т | СТП 544-142-2018 «Тара производственная технологическая проектирование, изготовление, испытание», конструкторская документация Общества |
| Бадья | от 500х500х200 до 3000х3000х2000 грузоподъемность от 0,05 до 3 т |
| Поддон | от 500х500х200 до 3000х2000х1000 грузоподъемность от 0,05 до 2 т |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-047-2023 |
| дата выдачи  | 19 мая 2023 г. |
| действительно по . | 18 мая 2028 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Кричевцементношифер»  |
| Адрес  | Могилевская обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка» |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах). |

Перечень и технические характеристики грузозахватных приспособлений, изготавливаемых для собственных нужд:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические параметры | Примечание |
| Грузоподъемность, т | Длина, мм |
| Стропы канатные | 1СК | от 0,32 до 10,0 | от 900 до 4000 | Изготовление по технологической карте ТК 12-14 от 20.03.23, ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» |
| 2СК | от 0,40 до 10,0 |
| 3СК | от 0,63 до 10,0 |
| 4СК1 | от 0,63 до 10,0 |
| СКП1 | от 0,32 до 10,0 |
| СКК1 | от 0,32 до 10,0 |

*(указанный вид работ выполняет филиал «Барановичский комбинат железобетонных конструкций» открытого акционерного общества «Кричевцементношифер»,*

*Брестская обл., г. Барановичи, ул. Кирова, 77)*

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-076-2023 |
| дата выдачи  | 1 августа 2023 г. |
| действительно по . | 31 июля 2028 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Кузнечный завод тяжелых штамповок»  |
| Адрес  | Минская область, г.Жодино, ул. Кузнечная, 26. |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений и тары, изготавливаемой с применением сварки, предназначенной для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, для внутреннего пользования без выпуска их в обращение на территории Евразийского экономического союза.  |

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры: Q (т), L (м) | Примечание |
| Строп канатный | одноветвевой | 1СК | Q - от 0,32 до 7 L - от 1,0 до 5,5 | СТП 179.098-2012«Стропы грузовые. Технические требования» СТП 179.099-2001 «Стропы грузовые. Звенья. Типы. Конструкция и размеры» |
| двухветвевой | 2СК | Q - от 0,32 до 12,5 L - от 1,0 до 5,5 |
| трёхветвевой | 3СК | Q - от 0,32 до 18,0 L - от 1,0 до 5,0 |
| четырёхветвевой | 4СК | Q - от 0,32 до 24,0 L - от 1,0 до 3,6 |
| ветвь канатнаядвухпетлевой | ВК, СКП | Q - от 0,32 до 7 L - от 1,0 до 5,0 |
| Строп цепной | одноветвевой | 1СЦ | Q - от 0,12 до 10,8 L - от 1,0 до 4,5 |
| двухветвевой | 2СЦ | Q - от 0,18 до 12,5 L - от 1,0 до 5,5 |
| трехветвевой | 3СЦ | Q - от 0,32 до 18 L - от 1,0 до 4,5 |
| четырёхветвевой | 4СЦ | Q - от 0,32 до 24 L - от 1,0 до 4,5 |
| ветвь цепная | ВЦ | Q - от 0,12 до 10,8 L - от 1,0 до 6,0 |
| ветвь цепная двухкольцевая | ВЦ-К2 | Q - от 0,12 до 10,8 L - от 1,0 до 6,0 |
| Траверсы | ТрубнаяШвеллер | тип 1 – тип 4 | Q - от 0,2 до 18 L - от 1,0 до 4,5 | СТП 179.100-2012 «Траверсы грузовые. Технические требования» |
| Тара: контейнер, поддон, бадьи для мелкоштучных грузов и сыпучихматериалов | Тара типа 1Тара типа 2Тара типа 3 | ящичная | Q - от 0,5 до 10Q - от 0,5 до 10Q - от 0,5 до 10 | СТП 4.15-052-2012«Порядок проектирования, изготовления, учета, эксплуатации и ремонта производственной тары» |
| Тара специальная | для облоя | Q - от 0,5 до 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-092-2023 |
| дата выдачи  | 14 сентября 2023 г. |
| действительно по . | 13 сентября 2028 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Мозырский машиностроительный завод»  |
| Адрес  | Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Портовая, 17 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватных приспособлений и тары, изготавливаемой с применением сварки, предназначенной для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемных кранах), для внутреннего пользования без выпуска их в обращение на территории Евразийского экономического союза.  |

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Универсальный канатный строп | УСК 1-0,32 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 0,32 т | СТП 291-1016-2022«Стропы грузовые.Типы.Конструкция и размеры» |
| УСК 1-0,40 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 0,40 т |
| УСК 1-0,50 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 0,50 т |
| УСК 1-0,63 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 0,63 т |
| УСК 1-0,80 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 0,80 т |
| УСК 1-1,00 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 1,00 т |
| УСК 1-1,25 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 1,25 т |
| УСК 1-1,60 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 1,60 т |
| УСК 1-2,00 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 2,00 т |
| УСК 1-2,50 | длина 1400-9000 мм, грузоподъемность – 2,50 т |
| Тара на колесах для шестерен | Р1197-000 | грузоподъемность – 0,7 т | СТП 209-1316-2013«Тара производственная.Технические условия» |
| Поддон ящичный специализированный | Р205-000-01 | грузоподъемность – 0,4 т |
| Накопитель грейферный | Р233-000 | грузоподъемность – 4 т |
| Тара для крупногабаритных деталей | Р2455Б-000 | грузоподъемность – 2 т |
| Тара грейферная | Р2901.01-000 | грузоподъемность – 3 т |
| Поддон специальный для транспортировки литья | Р3701Б-000 | грузоподъемность – 2 т |
| Поддон для транспортировки глушителей | Р3800Г-000 | грузоподъемность – 0,24 т |
| Тара межзаводская | Р3890-000 | грузоподъемность – 2 т |
| Накопитель грейферный | Р3954-000 | грузоподъемность – 4 т |
| Тара производственная | Р42А-000 | грузоподъемность – 1,5 т |
| Ящик для сбора отработанной ветоши | Р5618-000 | грузоподъемность – 0,2 т |
| Тара для отходов полиэтиленовой пленки | Р8223-000 | грузоподъемность – 0,5 т |
| Контейнер для хранения твердых бытовых отходов | Р8290-000 | грузоподъемность – 0,3 т |
| Тара грейферная грузоподъемностью 1,0 т | Р8320-000 | грузоподъемность – 1 т |
| Тара грейферная грузоподъемностью 500 кг | Р8438-000 | грузоподъемность – 0,5 т |
| Тара для сбора стружки | Р8616-000 | грузоподъемность – 0,6 т |
| Ящик | Р972-000-01 | грузоподъемность – 0,2 т |
| Ящик грейферный | Р992-000 | грузоподъемность – 2 т |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-122-2023 |
| дата выдачи  | 13 декабря 2023 г. |
| действительно по . | 12 декабря 2028 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «ЛМЗ Универсал»  |
| Адрес  | Минская область, г. Солигорск, ул. Заводская, 4. |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватные приспособления), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемные краны), для внутреннего пользования без выпуска их в обращение на территории Евразийского экономического союза. |

Перечень и технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип | Технические характеристики | Примечание |
| Строп канатный | 1СК | Грузоподъемность – 0,32-10 т, длина 900-10000 мм | Изготовление по ГОСТ 25573-82 |
| 2СК | Грузоподъемность – 0,40-12,5 т, длина 900-10000 мм |
| 3СК | Грузоподъемность – 0,63-12,5 т, длина 900-10000 мм |
| 4СК1 | Грузоподъемность – 0,63-25 т, длина 900-10000 мм |
| СКП1 | Грузоподъемность – 0,32-10 т, длина 1000-10000 мм |
| СКК1 | Грузоподъемность – 0,32-10 т, длина 800-10000 мм |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-028-2024 |
| дата выдачи  | 15 марта 2024 г. |
| действительно по . | 14 марта 2029 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»  |
| Адрес  | Гомельская область, г. Мозырь - 11. |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватные приспособления, тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемные краны).  |

Перечень и технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Технические параметры (грузоподъемность, т) | Примечание |
| Траверса-кантователь | 01-04/13-03 | 0,62 | ТУ BY 400091131.010-2014 «Съемные грузозахватные приспособления и технологическая тара» |
| Траверса | Т-10.00.000 | 10 |
| Кантователь для пакета пластин теплообменных аппаратов | К-10.00.000 | 10 |
| Захват винтовой | И5051.026 | 0,5 |
| 1,0 |
| 2,0 |
| 3,0 |
| 5,0 |
| Контейнер для транспортировки и наполнения кислородных баллонов | МК021.00.00 | 0,8 |
| Контейнер специальный для транспортировки элементов внутренних устройств колонн | 01-04/13-04 | 2,7 |
| Контейнер для мусора, стальной стружки | КР-1.00.000 | 1,0 |
| Тара технологическая | 01-04/13-01 | 0,6 |
| 01-04/13-02 | 1,2 |
| Номер разрешения  | 11-02-044-2024 |
| дата выдачи  | 26 апреля 2024 г. |
| действительно по . | 25 апреля 2029 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш»  |
| Адрес  | г. Минск, ул. Переходная, 64Б-2 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватные приспособления (траверсы)): траверса балочная с текстильными стропами – ТБТС – 10,5-2,8, грузоподъемность – 10,5 т, длина – 2,8 м; траверса балочная с текстильными стропами – ТБТС – 6,0-4,2, грузоподъемность – 6,0 т, длина – 4,2 м; траверса балочная с канатными стропами – ТБКС – 0,75-1,3, грузоподъемность – 0,75 т, длина – 1,3 м; траверса рамная с поворотными кулисами – ТРПК – 5,0-2,66, грузоподъемность – 5,0 т, длина – 2,66 м; траверса балочная с поворотными кулисами – ТБПК – 3,25-2,8, грузоподъемность – 3,25 т, длина – 2,8 м; траверса балочная с поворотными кулисами – ТБПК – 4,0-3,2, грузоподъемность – 4,0 т, длина – 3,2 м, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, для внутреннего пользования без выпуска их в обращение на территории Евразийского экономического союза.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-059-2024 |
| дата выдачи  | 28 мая 2024 г. |
| действительно по . | 27 мая 2029 г. |
| Выдано  | Витебскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Витебскэнерго»  |
| Адрес  | г. Витебск, ул. Правды, д. 30 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватные приспособления для внутреннего пользования без выпуска их в обращение на территории Евразийского экономического союза и тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах*Указанный вид работ выполняет филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго», Витебская обл., г. Новополоцк, Промзона*  |

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип | Исполнение | Технические параметры | Примечание |
| Строп канатный | 1СК | - | Грузоподъемность от 0,32 до 10 тонн, длина от 900 до 6000 мм | Изготовление методом заплетки концов каната в соответствии с ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» |
| 2СК | - | Грузоподъемность от 0,4 до 10 тонн, длина от 900 до 6000 мм |
| 3СК | - | Грузоподъемность от 0,63 до 10 тонн, длина от 900 до 6000 мм |
| 4СК | 1 | Грузоподъемность от 0,63 до 10 тонн, длина от 900 до 6000 мм |
| СКП | 1 | Грузоподъемность от 0,32 до 10 тонн, длина от 1000 до 6000 мм |
| СКК | 1 | Грузоподъемность от 0,32 до 10 тонн, длина от 800 до 6000 мм |
| Тара производст-венная | 1-ящичная | 1 с опорами без крышки | Масса брутто не более 3,2 тонны | Изготовление в соответствии с ГОСТ 14861 «Тара производственная. Типы», ГОСТ 19822 «Тара производственная. Технические условия» |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-062-2024 |
| дата выдачи  | 3 июня 2024 г. |
| действительно по . | 2 июня 2029 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «ПРОМТЕХМОНТАЖ»  |
| Адрес  | г. Минск, пер. Калининградский, 19А |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (грузозахватные приспособления для внутреннего пользования без выпуска их в обращение на территории Евразийского экономического союза и тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (грузоподъемные краны)*Указанный вид работ выполняет Филиал Солигорское монтажное управление открытого акционерного общества «ПРОМТЕХМОНТАЖ», Минская обл., г. Солигорск-4*  |

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип | Технические параметры | Примечание |
| Строп канатный | 1СК | Грузоподъемность от 0,32 до 12,5 тонн, длина от 900 до 3000 мм | Изготовление по ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» |
| 2СК | Грузоподъемность от 0,4 до 16 тонн, длина от 900 до 3000 мм |
| 3СК | Грузоподъемность от 0,63 до 16 тонн, длина от 900 до 3000 мм |
| 4СК1 | Грузоподъемность от 0,4 до 16 тонн, длина от 900 до 3000 мм |
| СКП1 | Грузоподъемность от 0,32 до 12,5 тонн, длина от 1000 до 3000 мм |
| СКК1 | Грузоподъемность от 0,32 до 16 тонн, длина от 900 до 3000 мм |
| Тара производственная | 1-ящичная | Масса брутто не более 3,2 тонны | Изготовление по ГОСТ 19822-88 «Тара производственная. Технические условия» |
| 2-ящичная с опорами с открывающейся стенкой | Масса брутто не более 3,2 тонны |
| 3-ящичная без опор с открытыми стенками | Масса брутто не более 0,05 тонны |
| 4-каркасная | Масса брутто не более 0,10 тонны |
| 5-стоечная | Масса брутто не более 10 тонн |
| 6-складная | Масса брутто не более 2 тонн |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения  | 11-02-065-2024 |
| дата выдачи  | 6 июня 2024 г. |
| действительно по . | 5 июня 2029 г. |
| Выдано  | Открытому акционерному обществу «Белорусский цементный завод»  |
| Адрес  | Могилевская обл., г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117 |
|  На право  | изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах. *Указанный вид работ выполняет филиал № 3 «Минский комбинат силикатных изделий» открытого акционерного общества «Белорусский цементный завод», г. Минск, ул. Кузьмы Минина, 28*  |

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические параметры | Обозначение |
| Тара  | 1 – ящичная | 1– с опорами без крышки2 – с опорами с крышкой3 – с опорами сетчатая без крышки4 – с опорами сетчатая с крышкой5 – без опор без крышки6 – без опор с крышкой | ГОСТ 14861-91 «Тара производственная. Типы»СТП 8-2023 «Проектирование и разработка» |
| 2 – ящичная с опорами с открывающейся стенкой | 1 – без крышки2 – с крышкой3 – сетчатая без крышки4 – сетчатая с крышкой |
| 3 – ящичная без опор с открытыми стенками | 1 – с одной открытой стенкой2 – с двумя открытыми стенками |
| 4 – каркасная | – |
| 5 – стоечная | – |