

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 дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-029-2019 12 марта 2019 г. 11 марта 2024 г. Обществу с дополнительной ответственностью «Лифт-Эск» г. Гомель, ул. Владимирова, д. 8, к. 4.2 изготовления технических устройств (оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-009-2020 28 января 2020 г. 27 января 2025 г. Обществу с ограниченной ответственностью «ПЛУТОН ГРУПП» г. Минск, ул. Машиностроителей, д. 29А, пом. 29 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 дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-034-2020 26 марта 2020 г. 25 марта 2025 г. Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Резонанс» Российская Федерация, 454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 10-Б 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 дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-071-2020 12 августа 2020 г. 11 августа 2025 г. Обществу с ограниченной ответственностью «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ» г. Минск, ул. П. Бровки, 16а, пом. 10 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 ВУ 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 дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-094-2020 11 ноября 2020 г. 10 ноября 2025 г. Производственному унитарному предприятию «Амкодор-ДОМЗ» Минская обл., г. Дзержинск, ул. Марата Казея, д. 31 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 «Союзпромонтаж»
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
дата выдачи
действительно по
Выдано
Адрес
На право:

11-02-103-2021
9 декабря 2021 г.
8 декабря 2026 г.
Открытому акционерному обществу «Гродно Азот»
Гродно, пр. Космонавтов, 100
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
дата выдачи
действительно по
Выдано
Адрес
На право:

11-02-104-2021
15 декабря 2021 г.
14 декабря 2026 г.
Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ЭлектроГидроСистемы»
Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, д. 6/1, оф. 1
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
дата выдачи
действительно по
Выдано
Адрес
На право:

11-02-106-2021
15 декабря 2021 г.
14 декабря 2026 г.
Открытому акционерному обществу «Кузлитмаш»
Брестская область, г. Пинск, пр. Жолтовского, 109
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
дата выдачи
действительно по
Выдано
Адрес
На право:

11-02-009/1-2022, 11-02-009/2-2022, 11-02-009/3-2022
30 марта 2022 г.
29 марта 2027 г.
Открытому акционерному обществу «Могилевский завод лифтового машиностроения»
г. Могилев, пр-т Мира, 42
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
дата выдачи
действительно по
Выдано
Адрес
На право:

11-02-037-2022
4 августа 2022 г.
3 августа 2027 г.
Транспортному республиканскому унитарному предприятию «Брестское отделение Белорусской железной дороги»
г. Брест, ул. Привокзальная площадь, 1
изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (съёмных 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