

Перечень организаций, имеющих разрешение на право изготовления потенциально опасных объектов, технических устройств, эксплуатируемых (применяемых) на объектах горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов

Номер разрешения	11-1-108-2016
дата выдачи	12 июля 2016 г.
действительно по	11 июля 2036 г.
Выдано	«San Yung Electric Heat Machine Co. Ltd.»
Адрес	Taiwan, Chang Hua Hsien, Chi Chou Hsieng, Chi Tsuo Tsing, Hsing Nan Road, №. 501
На право:	изготовления для применения конвейерного закалочного агрегата для термической обработки мод. SY 805-6 на объектах, поднадзорных Госпромнадзору, на которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов
Номер разрешения	11-1-172-2016
дата выдачи	22 ноября 2016 г.
действительно по	21 ноября 2021 г.
Выдано	Закрытому акционерному обществу «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством»
Адрес	Минская область, г. Солигорск, ул. Козлова, д. 69
На право:	изготовления конкретных моделей технических устройств (устройства подвесные), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-1-019-2017
дата выдачи	20 февраля 2017 г.
действительно по	19 февраля 2022 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Институт горной электротехники и автоматизации»
Адрес	Минская область, Солигорский район, Метявичское шоссе, 5
На право:	изготовления комплекта автоматизированного регулируемого электропривода конвейера для применения в конвейерах, предназначенных для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемых при проведении горных работ
Номер разрешения	11-1-121/1-2017, 11-1-121/2-2017
дата выдачи	31 августа 2017 г.
действительно по	1 сентября 2022 г.
Выдано	Акционерному обществу «Волжский трубный завод»
Адрес	Российская Федерация, 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, дом 6
На право:	изготовления труб обсадных, эксплуатируемых (применяемых) на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых, а также труб сварных, эксплуатируемых (применяемых) на объектах магистральных трубопроводов

Номер разрешения	11-1-136-2017
дата выдачи	3 октября 2017 г.
действительно по	2 октября 2022 г.
Выдано	Акционерному обществу «Первоуральский новотрубный завод»
Адрес	Российская Федерация, 623112, Свердловская область, г. Первоуральск, улица Торговая, 1
На право:	изготовления технических устройств (трубы обсадные и насосно-компрессорные), эксплуатируемых (применяемых) на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-1-165-2017
дата выдачи	27 ноября 2017 г.
действительно по	26 ноября 2022 г.
Выдано	Закрытому акционерному обществу «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством»
Адрес	Минская область, г. Солигорск, ул. Козлова, д. 69
На право:	изготовления технических устройств (машина подъемная шахтная скиповая), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-1-168-2017
дата выдачи	4 декабря 2017 г.
действительно по	3 декабря 2022 г.
Выдано	Публичному акционерному обществу «Челябинский трубопрокатный завод»
Адрес	Российская Федерация, 454129, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 21
На право:	изготовления технических устройств (трубы стальные), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (объекты магистральных трубопроводов, объекты, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых)
Номер разрешения	11-1-169-2017
дата выдачи	5 декабря 2017 г.
действительно по	4 декабря 2022 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Институт горной электротехники и автоматизации»
Адрес	Минская область, Солигорский район, Метявичское шоссе, 5
На право:	изготовления технических устройств (клетьевые шахтные подъемные машины), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (в горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-015/1-2018, 11-02-015/2-2018 5 февраля 2018 г. 4 февраля 2023 г. Публичному акционерному обществу «Синарский трубный завод» Российская Федерация, 623401, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, дом 1 изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых
Номер разрешения дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-023-2018 28 февраля 2018 г. 27 февраля 2023 г. фирме «SMS group GmbH» Düsseldorf, 40237, Eduard-Schloemann-Straße, 4 изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь потенциально опасных объектов – оборудования прокатного производства: нагревательные печи (колпаковые отжиговые печи (BAF), прокатные станы (реверсивный стан х/п (RCM), прокатно-дрессировочный стан (DCR&TM), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-089-2018 27 июня 2018 г. 26 июня 2023 г. Обществу с ограниченной ответственностью «АМКОДОР-ИНВАР» г. Минск, ул. Шаранговича, д.19, комн. 647 изготовления технических устройств (машина доставочная), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения дата выдачи действительно по Выдано Адрес На право:	11-02-107/1-2018 30 июля 2018 г. 29 июля 2023 г. Акционерному обществу «Выксунский металлургический завод» Российская Федерация, 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45 изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь стальных труб, обсадных труб, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (магистральных трубопроводах) и объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых

Номер разрешения	11-02-116-2018
дата выдачи	8 августа 2018 г.
действительно по	7 августа 2023 г.
Выдано	фирме «Westfaelische Drahtindustrie GmbH»
Адрес	Deutschland, 59067 Hamm, Wilhelmstrasse 7
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (головные (подъемные) канаты для подъемных сосудов и противовесов рудничных подъемных установок), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горных выработках диаметром от 1200 миллиметров и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-124-2018
дата выдачи	24 августа 2018 г.
действительно по	23 августа 2023 г.
Выдано	Открытому акционерному обществу «Завод «Легмаш»
Адрес	Витебская область, г. Орша, Восточный переулок,17
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов и технических устройств (скраповая корзина, механизм открывания), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (металлургические производства с оборудованием, рассчитанным на максимальный объем расплава 50 тонн и более в год)
Номер разрешения	11-02-130-2018
дата выдачи	10 сентября 2018 г.
действительно по	9 сентября 2023 г.
Выдано	Публичному акционерному обществу «Таганрогский металлургический завод»
Адрес	Россия, 347928, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Заводская, 1
На право:	изготовления импортных технических устройств (трубы обсадные, бурильные, насосно-компрессорные, стальные), эксплуатируемых (применяемых) на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых; труб стальных, эксплуатируемых (применяемых) на объектах газораспределительной системы и газопотребления, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-136-2018
дата выдачи	17 сентября 2018 г.
действительно по	16 сентября 2023 г.
Выдано	Открытому акционерному обществу «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»
Адрес	Гомельская обл., г. Жлобин, ул. Промышленная, д.37
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов (промежуточный ковш) и технических устройств (система вторичного охлаждения), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (оборудование металлургических производств, рассчитанное на максимальный объем расплава 50 тонн и более в год), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-158-2018
дата выдачи	19 октября 2018 г.
действительно по	18 октября 2023 г.
Выдано	Акционерному обществу «Волжский трубный завод»
Адрес	Российская Федерация, 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, дом 6
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (трубы стальные), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов и объектах, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20 м и более, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-190-2018
дата выдачи	21 декабря 2018 г.
действительно по	20 декабря 2023 г.
Выдано	Закрытому акционерному обществу «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством»
Адрес	Минская область, г. Солигорск, ул. Козлова, 69
На право:	изготовления технических устройств (скипы шахтные, клетки шахтные), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горные выработки диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-191-2018
дата выдачи	21 декабря 2018 г.
действительно по	20 декабря 2023 г.
Выдано	Закрытому акционерному обществу «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством»
Адрес	Минская область, г. Солигорск, ул. Козлова, 69
На право:	изготовления потенциально опасных объектов (непрерывный транспорт: кратцер-кран М порталный, предназначенный для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемый при проведении горных работ), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-023/1-2019, 11-02-023/2-2019
дата выдачи	28 февраля 2019 г.
действительно по	29 июля 2023 г.
Выдано	Акционерному обществу «Выксунский металлургический завод»
Адрес	Российская Федерация, 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь стальных электросварных труб, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (магистральных трубопроводах) и объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых
Номер разрешения	11-02-053/1-2019, 11-02-053/2-2019, 11-02-053/3-2019, 11-02-053/4-2019, 11-02-053/5-2019, 11-02-053/6-2019, 11-02-053/7-2019
дата выдачи	13 мая 2019 г.
действительно по	12 мая 2024 г.
Выдано	ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОРУМ ДРУЖКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
Адрес	Украина, 01015, г. Киев, Печерский район, ул. Лейпцигская, д. 15
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (скипы, устройства подвесные, клетки шахтные, парашюты шахтные для клеток), применяемых на потенциально опасных объектах (горные выработки диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-054-2019
дата выдачи	13 мая 2019 г.
действительно по	12 мая 2024 г.
Выдано	Белорусско-российскому совместному предприятию «Брестгазоаппарат» открытому акционерному обществу
Адрес	г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (камеры прессования, пресс-формы), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более: машинах для литья под давлением, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-144-2019
дата выдачи	10 октября 2019 г.
действительно по	9 октября 2024 г.
Выдано	Акционерному обществу «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования»
Адрес	Российская Федерация, 347386, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Индустриальная, 10
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных потенциально опасных объектов (оборудование металлургического производства, рассчитанное на максимальный объем расплава 50 тонн и более в год) (ковши сталеразливочные, промежуточный ковш, сталевозы, скраповые корзины, машины непрерывного литья заготовок, подъемно-поворотные стенды, установки внепечной обработки стали с печь-ковшами, циркуляционными ковшевыми вакууматорами), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-157-2019
дата выдачи	13 ноября 2019 г.
действительно по	12 ноября 2024 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «АМКОДОР-ИНВАР»
Адрес	г. Минск, ул. Шаранговича, д.19, комн. 647
На право:	изготовления технических устройств (машина доставочная, по ТУ РБ 100258794.002-2004), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-180-2019
дата выдачи	30 декабря 2019 г.
действительно по	29 декабря 2024 г.
Выдано	Публичному акционерному обществу «Северский трубный завод»
Адрес	Российская Федерация, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Вершинина, 7
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (трубы обсадные, насосно-компрессорные), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых; труб стальных, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-017/1-2020, 11-02-017/2-2020
дата выдачи	17 февраля 2020 г.
действительно по	16 февраля 2025 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «ТЭС»
Адрес	Российская Федерация, 108811, г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д. 3, этаж 1, пом. 1, ком. 2, офис 129
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (скипы, клетки шахтные, устройства подвесные, парашюты шахтные), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горные выработки диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-038-2020
дата выдачи	31 марта 2020 г.
действительно по	30 марта 2025 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «АМКОДОР-ИНВАР»
Адрес	г. Минск, ул. Шаранговича, д.19, комн. 647
На право:	изготовления технических устройств (машина доставочная, по ТУ ВУ 100258794.005-2008), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-043-2020
дата выдачи	16 апреля 2020 г.
действительно по	15 апреля 2025 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Институт горной электротехники и автоматизации»
Адрес	Минская обл., Солигорский р-н, Чижевичский с/с, 5/3-2, Метявичское шоссе
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (скиповая шахтная подъемная машина), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-003-2021
дата выдачи	15 января 2021 г.
действительно по	14 января 2026 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Киселевский завод горного оборудования»
Адрес	Российская Федерация, 652702, Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, пер. Сибирский, № 13
На право	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (клетки шахтные типов НОВ, НВ, КМ, КП по ТУ 28.92.61-033-27615801-2019; скипы шахтные типов СН, СМ по ТУ 3143-003-27615801-2015; подвесные устройства типа УП по ГОСТ Р 58089-2018, подвесные устройства типов ККБ, УПС, УПБ, УПГВ по ТУ 28.92.61-002-27615801-2017; парашюты шахтные типа ПТКА по ГОСТ Р 58088-2018), применяемых на потенциально опасных объектах (горные выработки диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-015-2021
дата выдачи	15 февраля 2021 г.
действительно по	14 февраля 2026 г.
Выдано	АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ДНЕПРОТЯЖМАШ»
Адрес	Украина, 49000, г. Днепр, ул. Сухой Остров, 3
На право	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь потенциально опасных объектов (чаши шлаковые объемом 11 м ³ и 13 м ³ по ТУ У 3.05-00168076-026-98), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-024-2021
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: скипов шахтных СН-22,5, изготавливаемых по ТУ РБ 600024102.013-2002 «Скипы шахтные типа СН», эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (горных выработках диаметром от 1200 миллиметров и более, на которых ведутся подземные горные работы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-029-2021
дата выдачи	5 апреля 2021 г.
действительно по	4 апреля 2026 г.
Выдано	Акционерному обществу «Первоуральский новотрубный завод»
Адрес	Российская Федерация, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Торговая, 1
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (трубы стальные), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых; магистральных трубопроводов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-040-2021
дата выдачи	21 апреля 2021 г.
действительно по	20 апреля 2026 г.
Выдано	республиканскому унитарному предприятию «Производственное объединение «Белоруснефть»
Адрес	ул. Рогачевская, 9, г. Гомель
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (арматуры устьевые по Технологическому регламенту РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» «Изготовление арматур устьевых АФК-65x21, АФК-65x35, АФК-80/50x70»), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (для собственных нужд)

Указанный вид работ выполняет обособленное подразделение - производственное управление нефтепромыслового и бурового сервиса республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть», Пересвятковский с/с, 34, 247541, Речицкий р-н, Гомельская обл.

Номер разрешения 11-02-054-2021
дата выдачи 21 мая 2021 г.
действительно по 20 мая 2026 г.
Выдано Публичному акционерному обществу «Челябинский трубопрокатный завод»
Адрес 454129, Россия, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 21
На право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (трубы, изоляционные материалы для труб), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (магистральных трубопроводах и объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-062-2021
дата выдачи 24 июня 2021 г.
действительно по 23 июня 2026 г.
Выдано Открытому акционерному обществу «Уральский трубный завод»
Адрес Россия, 623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, 28
На право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств:

- трубы стальные электросварные обсадные по ГОСТ 31446-2017 (с резьбой с муфтами и без муфт наружным диаметром от 146,05 до 323,85 мм; без резьбы наружным диаметром от 146,05 до 508,00 мм), эксплуатируемые на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых;

- трубы стальные сварные по ГОСТ 31447-2012 (наружный диаметр от 114 до 630 мм), эксплуатируемые на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности.

Номер разрешения 11-02-076-2021
дата выдачи 18 августа 2021 г.
действительно по 17 августа 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) потенциально опасных объектов литейного производства (разливочные ковши по ТУ 28.91.11.350-015-058087 12-2020: ковш чайниковый (Н28.100) КЛ-0,5(Ч), ковш чайниковый (Н28.112) КЛ-8(Ч), ковш чайниковый со стопорным механизмом (Н28.112-10) КЛ-8(С), ковш стопорный (ТБ4.01.00.00.00) КЛ-9(С)), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности.

Указанный вид работ выполняет филиал Открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» в г. Могилеве – Могилевский автомобильный завод им. С.М.Кирова (г. Могилев, пр-т Витебский, 5)

Номер разрешения 11-02-088-2021
дата выдачи 25 октября 2021 г.
действительно по 29 июля 2023 г.
Выдано Акционерному обществу «Выксунский металлургический завод»
Адрес Российская Федерация, 607061, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45
На право: изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь сварных труб, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (магистральных трубопроводах) и объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых

Номер разрешения 11-02-099-2021
дата выдачи 24 ноября 2021 г.
действительно по 23 ноября 2026 г.
Выдано фирме «voestalpine Tubulars GmbH & Co KG»
Адрес Alpinestrasse, 17, 8652, Kindberg-Aumuehl, Austria
На право: изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (труб обсадных и труб насосно-компрессорных), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (в соответствии с ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, сертификатом Американского нефтяного института API 5CT-0039 (API-5CT))