

Перечень организаций, имеющих разрешение на право разработки проектов технологических процессов и производств

Номер разрешения	дата выдачи	действительно	Выдано	Адрес	На право
11-1-129-2016	9 августа 2016 г.	8 августа 2021 г.	Иностранному проектному унитарному предприятию «СОЮЗНЕФТЕХИМПРОЕКТ»	г. Минск, пр-т Дзержинского, 104, пом. 152-154	разработки проектов технологических процессов и производств, в которых обращаются высокотоксичные, токсичные и сильнодействующие вещества, включая их хранение, а также процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (в части проектирования предприятий по хранению и переработке зерна, на которых получается, перерабатывается (обрабатывается) продукция с технологическими процессами, сопровождающимися выделением горючей пыли с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м ³ и хранятся вещества, образующие горючие пыли, в помещениях с взрывоопасными зонами класса В-II, В-Па)
11-1-184-2016	13 декабря 2016 г.	1 сентября 2021 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжСпецСтройПроект»	г. Минск, ул. П.Мстислава, д.22, пом.210	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (предприятия, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м ³ , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления; объекты производства экстракции масел); объекты спиртового производства
11-1-012-2017	23 января 2017 г.	22 января 2022 г.	фирме «STSI - Integrirani tehnički servisi d.o.o.»	Republika Hrvatska, 10000 Zagreb, Lovinčičeva 4	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред – объектов предприятий нефтехимического комплекса
11-1-042-2017	19 апреля 2017 г.	18 апреля 2022 г.	«Technip Benelux B.V.»	The Netherlands, 2713 AW Zoetermeer, Afrikaweg 30	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред – объектов предприятий нефтехимического комплекса
11-1-052-2017	5 мая 2017 г.	4 мая 2022 г.	Открытому акционерному обществу «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» Открытому акционерному обществу «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза»	Российская Федерация, 606008, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Грибоедова, 31	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств)
11-1-082-2017	29 июня 2017 г.	28 июня 2022 г.	Обществу с дополнительной ответственностью «ЭНЭКА»	г. Минск, пр-т Независимости, д. 177, пом. 1а	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (живичного скипидара; канифоли, эфира канифоли, настоек и жидких экстрактов)
11-1-174-2017	13 декабря 2017 г.	30 января 2023 г.	Открытому акционерному обществу «Институт Белгипроагропищепром»	г. Минск, ул. Скрыганова, 6, каб. 303	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред (аммиачные холодильные установки, спиртовые производства и спиртохранилища)
11-1-176-2017	14 декабря 2017 г.	13 декабря 2022 г.	фирме UAB «GEA Baltics»	Литовская Республика, LT-03201, г. Вильнюс, ул. Смоленско, 10	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (аммиачные холодильные установки)
11-1-178-2017	21 декабря 2017 г.	20 декабря 2022 г.	Закрытому акционерному обществу «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»	Российская Федерация, 197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский проспект, дом 11, литер А	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности)

11-02-014-2018	2 февраля 2018 г.	1 февраля 2023 г.	Частному акционерному обществу «Северодонецкий ОРГХИМ»	Украина, 93411, Луганская обл., г. Северодонецк, пр-т Гвардейский, д. 32	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности); разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов (химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности)
11-02-067-2018	14 мая 2018 г.	13 мая 2023 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-инжиниринговая компания «Ситик-Белпром»	Минская область, Смолевичский район, Заболотский с/с, д. Станок-Водица, ул. Заводская, д. 1	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (элеваторов, складов силосного типа, объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющих переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления)
11-02-075-2018	7 июня 2018 г.	6 июня 2023 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»	Российская Федерация, 644024, г. Омск, ул. Пушкина, д. 17, корп. 1	разработки проектов технологических процессов, где возможно образование взрывоопасных сред (процесс получения технического углерода)
11-02-097-2018	10 июля 2018 г.	9 июля 2023 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «Системы инновационного проектирования «Ит Вил би Сити»	г. Витебск, ул. 2-я Фрунзе, д. 4, комната № 3	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (предприятий химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; аммиачных холодильных установок; предприятий: по хранению и переработке зерна; по производству и хранению спирта этилового).
11-02-111-2018	2 августа 2018 г.	1 августа 2023 г.	Республиканскому дочернему унитарному предприятию «Белоруснефть-Нефтехимпроект»	г. Минск, ул. Лешинского, д. 4 А	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (объектов и производств химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, содержащих технологические блоки III категории взрывоопасности)
11-02-131-2018	10 сентября 2018 г.	9 сентября 2023 г.	фирме «DOM Consulting, Engineering, Architecture SAU»	The Kingdom of Spain, 48015 Bilbao, Avenida Zarandoa, 23	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность)
11-02-137-2018	21 сентября 2018 г.	20 сентября 2023 г.	Открытому акционерному обществу «МЯСОМОЛМОНТАЖ»	г. Минск, ул. Артиллеристов, 8	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред (аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 килограммов).
11-02-148-2018	3 октября 2018 г.	2 октября 2023 г.	Акционерному обществу «Специализированная инженеринговая компания Севзапмонтажавтоматика»	Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корпус 2, литер А, помещение 123Н	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (разделы проектов «Системы контроля, управления и автоматической противоаварийной защиты технологических процессов в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»)
11-02-184-2018	3 декабря 2018 г.	2 декабря 2023 г.	Открытому акционерному обществу «Могилевхимволокно»	г. Могилев - 35	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред (при проведении реконструкции, технического перевооружения и модернизации действующих производств)
11-02-069-2019	4 июня 2019 г.	3 июня 2024 г.	Открытому акционерному обществу «Гродно Азот»	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	разработки проектов технологических производств, где возможно образование взрывоопасных сред (кроме производств и опасных производственных объектов с блоками I категории опасности)
11-02-082-2019	8 июля 2019 г.	7 июля 2024 г.	Акционерному обществу «УНИС» (UNIS, a.s.)	ул. Юндровска, 1035/33, Комин, 624 00, г. Брно, Чешская Республика	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность)

11-02-095-2019	17 июля 2019 г.	16 июля 2024 г.	Открытому акционерному обществу «Институт Белгипроагропищепром»	г. Минск, ул. Скрыганова, д. 6, к. 303	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (предприятия по хранению и переработке зерна)
11-02-108-2019	14 августа 2019 г.	13 августа 2024 г.	Дочернему проектно-изыскательскому унитарному предприятию «Гродносельпроект»	г. Гродно, ул. К.Маркса, 31	разработки разработки проектов технологических производств, где возможно образование взрывоопасных сред (объектов хранения зерна)
11-02-109-2019	14 августа 2019 г.	13 августа 2024 г.	Публичному акционерному обществу «Институт транспорта нефти»	04050, Украина, г. Киев, ул. Артема, 60	разработки проектов технологических производств, где возможно образование взрывоопасных сред (хранение и транспортировка нефти и нефтепродуктов на объектах химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности)
11-02-111-2019	20 августа 2019 г.	19 августа 2024 г.	Открытому акционерному обществу «Гродненский научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза»	г. Гродно, пр. Космонавтов, 56	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (кроме объектов хранения и переработки зерна); разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов
11-02-120-2019	12 сентября 2019 г.	31 октября 2024 г.	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью «УНИС нефтепроект»	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Промышленная, 5	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность)
11-02-133-2019	25 сентября 2019 г.	24 сентября 2024 г.	Открытому акционерному обществу «Нафтан»	Витебская обл., г.Новополоцк	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность)
11-02-172-2019	11 декабря 2019 г.	10 декабря 2024 г.	Иностранному проектно унитарному предприятию «СОЮЗНЕФТЕХИМПРОЕКТ»	г. Минск, пр-т Дзержинского, 104, пом. 152-154	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность)
11-02-021-2020	21 февраля 2020 г.	20 февраля 2025 г.	фирме «Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH»	Augustusburger Str. 34, 09111 Chemnitz, Germany	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред
11-02-029-2020	18 марта 2020 г.	17 марта 2025 г.	Открытому акционерному обществу «СветлогорскХимволокно»	Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред с блоками II и III категории взрывоопасности в части реконструкции, технического перевооружения, внесения изменений в технологические схемы существующих производств ОАО «СветлогорскХимволокно»
11-02-053-2020	18 мая 2020 г.	17 мая 2025 г.	Открытому акционерному обществу «Гомельский химический завод»	г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (объектов и производств химической промышленности, имеющих в своем составе технологические блоки III категории взрывоопасности)
11-02-054-2020	18 мая 2020 г.	17 мая 2025 г.	Республиканскому дочернему унитарному предприятию «Белоруснефть-Нефтехимпроект»	г. Минск, ул. Лешинского, д. 4 А	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (объектов и производств химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, имеющих в своем составе технологические блоки II категории взрывоопасности)

11-02-060-2020	10 июня 2020 г.	19 июля 2025 г.	Открытому акционерному обществу «Государственный проектный институт «Могилевагропромпроект»	г. Могилев, ул. Первомайская, 66	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (проектирование предприятий по хранению и переработке зерна: комбикормовых заводов, складов бестарного хранения силосного типа, металлических зернохранилищ, приемно-отпускных устройств зерноочистительно-сушильных комплексов), на которых получается, перерабатывается (обрабатывается) продукция с технологическими процессами, сопровождающимися выделением горючей пыли с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м ³ и хранятся вещества, образующие горючие пыли, в помещениях с взрывоопасными зонами класса В-Па
11-02-064-2020	30 июня 2020 г.	29 июня 2025 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Экология»	г. Могилев, ул. Гагарина, д. 52А, каб. 3	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред (объектов и производств с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9)
11-02-089-2020	7 октября 2020 г.	6 октября 2025 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «Проектиндустрия»	г. Гродно, ул. Мостовая, 39	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред (элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления)
11-02-090-2020	16 октября 2020 г.	15 октября 2025 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «Борисовспецпроект»	Минская обл., г. Борисов, ул. 1-го Июля, д. 6, корп. 2	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления)
11-02-093-2020	26 октября 2020 г.	25 октября 2025 г.	Открытому акционерному обществу «Лакокраска» г. Лида	Гродненская обл., г. Лида, ул. Игнатова, 71	разработки проектов технологических производств, где возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе технологические блоки II и III категорий взрывоопасности
11-02-099-2020	19 ноября 2020 г.	18 ноября 2025 г.	Обществу с дополнительной ответственностью «Брестская инженерная группа»	г. Брест, ул. Карла Маркса, д. 33, к. 80	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 кг)

11-02-114-2020	28 декабря 2020 г.	27 декабря 2025 г.	Государственному унитарному проектно-исследовательскому предприятию «Институт Брестстройпроект»	г. Брест, ул. Пушкинская, 19	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред - элеваторов, складов силосного типа, объектов комбикормового производства, осуществляющих переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранения зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на 1 кубический метр, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (металлические зернохранилища с точками приема зерна и зерносушильно-очистительные комплексы, зерносушилки, комбикормовые заводы, склады силосного типа, бестарного хранения комбикормового сырья и готовой продукции)
11-02-007-2021	29 января 2021 г.	28 января 2026 г.	Открытому акционерному обществу «Гомельгазэнергосервис»	г. Гомель, Индустриальный проезд, 11	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред - элеваторов, складов силосного типа, объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления
11-02-027-2021	2 апреля 2021 г.	1 апреля 2026 г.	Иностранному производственно-торговому частному унитарному предприятию «Холодинтернешл Плюс» Хмелевского С.	Минская обл., Воложинский р-н, д. Пряльники, ул. Молодежная, 7	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (аммиачные холодильные установки)
11-02-038-2021	19 апреля 2021 г.	18 апреля 2026 г.	Проектному республиканскому унитарному предприятию «Белпромпроект»	г. Минск, пл. Свободы, 17	разработки проектов технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред (разработка проектов производств с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе технологические блоки II и III категорий взрывоопасности, включая: установки, цехи, площадки и склады легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, сжиженных газов в составе производств)
11-02-039-2021	28 апреля 2021 г.	27 апреля 2026 г.	Обществу с ограниченной ответственностью «МагнетитПроект»	г. Гомель, ул. 2-я Революционная, д. 8, комната 2-1	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред (элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления)

11-02-079-2021	15 сентября 2021 г.	14 сентября 2026 г.	Республиканскому дочернему унитарному предприятию «Белоруснефть-Нефтехимпроект»	г. Минск, ул. Лещинского, 4а	разработки проектов производств, где возможно образование взрывоопасных сред (объектов и производств химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности), содержащих взрывоопасные технологические блоки.
----------------	---------------------	---------------------	---	------------------------------	---