

Перечень организаций, имеющих разрешение (свидетельство) на право изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов или технических устройств, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах химической промышленности, переработки зерна и аммиачных установок

Номер разрешения	11-02-020-2018
дата выдачи	16 февраля 2018 г.
действительно по	15 февраля 2023 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Графтрейд»
Адрес	Украина, 69002, Запорожская область, г. Запорожье, ул. Грязнова, 4 А
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств: прокладочных изделий, уплотнений вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-053-2018
дата выдачи	18 апреля 2018 г.
действительно по	17 апреля 2023 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «ВАТИ – АВТО»
Адрес	Российская Федерация, 404103, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 69А
На право:	изготовления технических устройств: уплотнительных материалов и прокладочных изделий (уплотнительные материалы и прокладочные изделия для подвижных и неподвижных разъёмных соединений оборудования и трубопроводов, а именно: фланцевых прокладок и лент, сальниковой набивки для штоков трубопроводной арматуры, вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-083-2018
дата выдачи	22 июня 2018 г.
действительно по	21 июня 2023 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Компания КРУС-Запад»
Адрес	Российская Федерация, 199226, Санкт-Петербург, ул. Нахимова, д.15, литера Б, пом. 12Н
На право:	- изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах 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), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах химических и нефтехимических производств, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности; - изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов (средства и системы автоматизации, телемеханики и связи), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-128-2018
дата выдачи 6 сентября 2018 г.
действительно по 5 сентября 2023 г.
Выдано фирме «Ottevanger Milling Engineers B.V.»
Адрес The Netherlands, 2751 DL Moerkapelle, Moerkapelse Zijde 32
На право: изготовления для эксплуатации (применения) систем автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной автоматической защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (элеваторах, складах силосного типа, объектах мукомольного, крупяного и комбикормового производств, 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 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 (на базе программно-технического комплекса интегрированной автоматизированной системы управления технологическими процессами и противоаварийной автоматической защиты «Batch Explorer»))

Номер разрешения 11-02-135-2018
дата выдачи 12 сентября 2018 г.
действительно по 11 сентября 2023 г.
Выдано Акционерному обществу научно-производственному объединению «УНИХИМТЕК»
Адрес Россия, 142181, Московская обл., мкр. Климовск, г. Подольск, ул. Заводская, 2, корп. 121
На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-145-2018
дата выдачи 28 сентября 2018 г.
действительно по 8 августа 2023 г.
Выдано Акционерному обществу «ТРЭМ Инжиниринг»
Адрес Российская Федерация, 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35Б, корп. 2, этаж 4, пом. II, комн. 63
На право: изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (прокладочные материалы, фольга, набивки, шнуры уплотнительные, уплотнительные сальниковые кольца, уплотнения механические, системы обвязки уплотнений вращающихся валов), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-171-2018
дата выдачи	6 ноября 2018 г.
действительно по	5 ноября 2023 г.
Выдано	фирме «Flowserve Dortmund GmbH & Co. KG»
Адрес	Germany, D-44388, Dortmund, Flaspoeete 101
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (уплотнения вращающихся валов мешалок, уплотнения вращающихся валов компрессоров), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-172-2018
дата выдачи	6 ноября 2018 г.
действительно по	5 ноября 2023 г.
Выдано	фирме «Flowserve B.V.»
Адрес	The Netherlands, 4878 AH, Etten-Leur, Parallelweg 6
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (уплотнения вращающихся валов пружинные, уплотнения вращающихся валов насосов сильфонные), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-187-2018
дата выдачи	13 декабря 2018 г.
действительно по	12 декабря 2023 г.
Выдано	корпорации «Honeywell International Inc»
Адрес	USA, New Jersey 07950, Morris Plains, 115 Tabor Road
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь систем автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной автоматической защиты, систем автоматизации, телемеханики и связи на базе электронно- вычислительной и (или) микропроцессорной техники (программно-технических комплексов Experion PKS; Experion HS, Experion LS, контроллеров противоаварийной защиты типа FSC, Safety Manager; контроллеров C 200, C 300, HPM, HC900, PMD, Master Logic RC 500; RTU 2020; One Wireless XYR; Control Edge; контроллеров серии UDC), эксплуатируемых на объектах и производствах 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, объектах магистральных трубопроводов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-192-2018
дата выдачи 27 декабря 2018 г.
действительно по 26 декабря 2023 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «АНОД»
Адрес Российская Федерация, 603014, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, 30
На право: изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (уплотнения торцовые, блоки подшипниковые уплотнительные), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-193-2018
дата выдачи 27 декабря 2018 г.
действительно по 26 декабря 2023 г.
Выдано Открытому акционерному обществу «Гродно Азот»
Адрес г. Гродно, пр. Космонавтов, 100
На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (прокладки спирально-навитые), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-022-2019
дата выдачи 25 февраля 2019 г.
действительно по 24 февраля 2024 г.
Выдано Открытому акционерному обществу «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»
Адрес Гомельская обл., г. Мозырь-11
На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (прокладки уплотнительные), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-036-2019
дата выдачи 18 марта 2019 г.
действительно по 17 марта 2024 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «НПП «Завод торцовых уплотнений»
Адрес г. Могилев, ул. Челюскинцев, д. 178
На право: изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (уплотнения вращающихся валов насосов), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-057-2019
дата выдачи 14 мая 2019 г.
действительно по 13 мая 2024 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Силур»
Адрес Российская Федерация, 614014, г. Пермь, улица 1905 года, дом 35, корпус 24
На право: изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (прокладочные изделия и уплотнительные материалы: кольца, набивки, фольга, прокладки, материал графитовый листовой), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-130/1-2019, 11-02-130/2-2019, 11-02-130/3-2019
дата выдачи	23 сентября 2019 г.
действительно по	22 сентября 2024 г.
Выдано	фирме «IDT Industrie- und Dichtungstechnik Werk Kupferring GmbH»
Адрес	Annaberg-Buchholz, Gewerbering 6, D-09456, Deutschland (Германия)
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (прокладочные изделия и уплотнительные материалы: листы, прокладки, ленты, уплотнения, изделия из эластомерных материалов, сальниковые набивки и кольца, тканевые компенсаторы и др.), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-158-2019
дата выдачи	13 ноября 2019 г.
действительно по	12 ноября 2024 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «ТЕХНИКОН»
Адрес	г. Минск, пр-т Независимости, д. 177-9
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (системы автоматизированного управления на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники по ТУ ВУ 100572543.007-2012), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (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 которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-170-2019
дата выдачи	11 декабря 2019 г.
действительно по	10 декабря 2024 г.
Выдано	фирме «TESTMER WARSZAWA S.A.»
Адрес	Reguły, Al. Powstańców Warszawy 4, 05-816 Michałowice, Polska
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (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 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), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-102-2020
дата выдачи	30 ноября 2020 г.
действительно по	29 ноября 2025 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик Системс»
Адрес	Российская Федерация, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп.1, этаж 3, пом I, ком 15 часть
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь систем автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники (АСУ ТП «IA Series» (Foxboro EVO) на объектах и производствах 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, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (цех карбамид-4 ОАО «Гродно Азот», г. Гродно)
Номер разрешения	11-02-046-2021
дата выдачи	12 мая 2021 г.
действительно по	11 мая 2026 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Барнаулский завод автоформованных термостойких изделий»
Адрес	Россия, 656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 14
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (прокладочные изделия и уплотнительные материалы: набивки сальниковые, шнуры асбестовые и безасбестовые, ткани асбестовые, паронит и прокладки из него, уплотнительный материал и прокладки из него, прокладки фланцевые цельнометаллические), применяемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-080-2021
дата выдачи	20 сентября 2021 г.
действительно по	19 сентября 2026 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Джон Крейн – Искра»
Адрес	Российская Федерация, 614038, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, 28
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (уплотнения механические торцовые жидкостные и газовые торговых марок John Crane®, Safematic®, ProTech®, а также комплектующие к ним), применяемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности.
Номер разрешения	11-02-087-2021
дата выдачи	25 октября 2021 г.
действительно по	18 июля 2023 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛТИКОН»
Адрес	г. Минск, ул. Острошицкая, 2А, пом. 2Н
На право:	на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (система автоматизации блочно-модульная «Композит», система измерения температуры многоканальная «Грейнбар»), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, 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 г/м ³ , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-092-2021
дата выдачи	5 ноября 2021 г.
действительно по	4 ноября 2026 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «УКРСПЕЦМАШ»
Адрес	Украина, г. Сумы, ул. Промышленная, 6
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (уплотнения торцовые по ТУ У 29.1-30991863-001:2009, ТУ У 28.9-30991863-003:2012), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах 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, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности.
Номер разрешения	11-02-096-2021
дата выдачи	15 ноября 2021 г.
действительно по	14 ноября 2026 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Научно–Производственная компания «ГЕРМЕТИКА»
Адрес	Российская Федерация, г. Москва, Набережная Космодамианская, д. 4/22, корпус А, э п, пом.1, к 20, оф. 44
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: уплотнений вращающихся валов насосов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-105-2021
дата выдачи	15 декабря 2021 г.
действительно по	14 декабря 2026 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Системная автоматизация»
Адрес	г. Могилев, пер. Тульский, д. 26, оф. 2-15
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (системы автоматизированного управления на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах: - 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 от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 гр./ м ³ , - объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности.
Номер разрешения	11-02-014-2022
дата выдачи	27 апреля 2022 г.
действительно по	26 апреля 2027 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «РТГ»
Адрес	Россия, 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 19, корп. 4, офис 15
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок), эксплуатируемых (применяемых) на объектах и производствах 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

Номер разрешения	11-02-071/1-2022, 11-02-071/2-2022, 11-02-071/3-2022
дата выдачи	21 ноября 2022 г.
действительно по	20 ноября 2027 г.
Выдано	Акционерному обществу «Завод тормозных, уплотнительных и теплоизоляционных изделий»
Адрес	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, 16
На право	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах и производствах 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.