ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов (их структурных элементов), в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов (их структурных элементов), технических регламентов Таможенного Союза, Евразийского Экономического Союза (их структурных элементов), содержащих требования промышленной безопасности, перевозки опасных грузов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов <\*> | Структурные элементы нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов |
| Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности | |
| 1. Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» | в полном объеме /статьи 19, 29, 31, 28, 26 |
| 1. Закон Республики Беларусь от 9 января 2002 г. № 87-З «О магистральном трубопроводном транспорте» | в полном объеме |
| 1. Закон Республики Беларусь от 4 января 2003 г. № 176-З «О газоснабжении» | глава 2, 4, 5, 7 |
| 1. Закон Республики Беларусь от 14 октября 2022 г. № 213-З «О лицензировании» | глава 15 |
| 1. Указ Президента Республики Беларусь от 5 июня 2019 г. № 217 «О строительных нормах и Правилах» | подпункт 1.1 пункта 1, пункты 33, 35, 38-1 |
| 1. Перечень объектов, подлежащих обязательной охране Департаментом охраны Министерства внутренних дел, утвержденный Указом Президента Республики Беларусь от 25 октября 2007 г. № 534 «О мерах по совершенствованию охранной деятельности» | пункт 19 |
| 1. Единый перечень административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования , утвержденный , утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548 | пункты 3.9.3, 3.15.6, 5.20, 6.25, 6.30, 10.6, 19,2, 19.3, 19.6, 19.8-19.10, 19.13-19.15, 19.19, 19.21, 19.22, 19.24-19.28, 19.30-19.33, 19.35-19.37, 25.10.4, 25.10.5 |
| 1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности»:   Положение о порядке регистрации опасных производственных объектов | в полном объеме |
| 1. Положение о порядке регистрации потенциально опасных объектов | в полном объеме |
| 1. Положение о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов | в полном объеме |
| 1. Положение о порядке ведения государственного реестра опасных производственных объектов | в полном объеме |
| 1. Положение о порядке выдачи разрешений (свидетельств) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности | в полном объеме |
| 1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614 «О вопросах экспертизы промышленной безопасности»   Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности | в полном объеме |
| 1. Положение о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности | в полном объеме |
| 1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. № 1397 «О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через Государственную границу Республики Беларусь:   Положение о порядке и условиях выдачи Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям разрешений на ввоз в Республику Беларусь и (или) вывоз из Республики Беларусь взрывчатых веществ, взрывных устройств и средств взрывания промышленного назначения, источников ионизирующего излучения, ограниченных к перемещению через Государственную границу Республики Беларусь, а также заключений (разрешительных документов) на ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение N 7) | в полном объеме |
| 1. Перечень взрывчатых веществ, взрывных устройств и средств взрывания промышленного назначения, ограниченных к перемещению через Государственную границу Республики Беларусь при ввозе и (или) вывозе по основаниям неэкономического характера, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешения Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Перечень); | пункт 15 |
| 1. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 31 «О некоторых вопросах подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности»   Инструкция о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности | в полном объеме |
| 1. Инструкция о порядке создания и деятельности комиссий для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности |  |
| 1. Инструкция о порядке выдачи удостоверения на право обслуживания потенциально опасных объектов |  |
| 1. Примерное положение об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденное постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15 июля 2016 г. № 37 | в полном объеме |
| 1. Инструкции о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 июля 2016 г. № 36 | в полном объеме |
| 1. ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» | в полном объеме |
| 1. Положение о порядке установления охранных зон объектов газораспределительной системы, размерах и режиме их использования, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 ноября 2007 г. № 1474 | пункты 6-10, 16-18, 20 |
| 1. Положение о порядке установления охранных зон магистральных трубопроводов, размерах и режиме их использования, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2022 г. № 800 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5декабря 2022 г. № 66 | в полном объеме |
| Грузоподъемные сооружения | |
| 1. ТКП 181-2022 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | пункт 6.7 |
| 1. Правила Комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике при Министерстве по чрезвычайным ситуациям от 27.06.1994 № 6 «Аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением». | в полном объеме |
| 1. СТБ 1063-2003 Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства. | в полном объеме |
| Лифты, строительные грузопассажирские подъемники, эскалаторы, конвейеры пассажирские | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 56 | в полном объеме |
| Строительные грузопассажирские подъемники | |
| 1. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия». | в полном объеме |
| Лифты | |
| 1. ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33605-2015 «Лифты. Термины и определения» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53780-2010 (EH 81-1:1998, EH 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ ИСО 14798-2017 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33984.2-2016 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34582-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» | в полном объеме |
| Эскалаторы, конвейеры пассажирские | |
| 1. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) "Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке" | в полном объеме |
| Лифты | |
| 1. ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33605-2015 «Лифты. Термины и определения» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53780-2010 (EH 81-1:1998, EH 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ ИСО 14798-2017 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33984.2-2016 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34582-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» |  |
| Грузоподъемные краны | |
| 1. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 декабря 2018 г. № 66 | в полном объеме |
| 1. Правила Комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике при Министерстве по чрезвычайным ситуациям от 27 июня 1994 г. № 6 «Аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением» | в полном объеме |
| 1. СТБ 1063-2003 Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства | в полном объеме |
| Эскалаторы, конвейеры пассажирские | |
| 1. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |  |
| 1. Правила Комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике при Министерстве по чрезвычайным ситуациям от 27.06.1994 № 6 «Аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением» |  |
| 1. СТБ 1063-2003 Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства. | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 56 | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) "Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска" | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) "Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке" | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) "Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска" | в полном объеме |
| 1. ГОСТ Р 55640-2013 "Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов" | в полном объеме |
| Аттракционы | |
| 1. ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов» | Главы I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XV, XVI,  пункты 1-3, 9 приложения 1 за исключением «механизированные кресла кинотеатров», «симуляторы», 6 (за исключением «трамплины», «плавающие платформы частично погружённые в воду с выливанием воды на посетителей»), приложения 2 (за исключением RB -3), 3, 4, 5 |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности аттракционов, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 декабря 2019 г. № 67 | в полном объеме |
| Объекты химических производств | |
| 1. ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» | в полном объеме |
| 1. ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности взрывоопасных химических производств и объектов, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 декабря 2017 г. № 54 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 23 апреля 2020 г. № 21 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности аммиачных холодильных установок и складов жидкого аммиака, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28 декабря 2017 г. № 46 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при использовании и хранении хлора, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 июня 2017 г. № 31 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности взрывоопасных производств и объектов хранения и переработки зерна, утвержденные постановлениемМинистерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 31 июля 2017 г. № 35 | в полном объеме |
| 1. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | подпункты 7.2.7, 7.5.6.9, 8.2.6.2, 8.2.6.3., 8.2.5.13, 8.2.5.15, 9.2.20, 9.2.22, 9.2.23, 9.2.24 |
| 1. СН 3.01.01-2020 «Генеральные планы промышленных и сельскохозяйственных предприятий» | подпункты 5.1.4. , 5.1.9., 5.1.40 |
| 1. СН 3.02.09-2020 «Сельскохозяйственные здания» | подпункт 4.5.3 |
| 1. СН 3.02.05-2020 «Складские здания» | пункт 6 |
| 1. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» | пункты 4.3, 4.4. 4.5, 4.8, 5.18, 6.1.8, 6.3.20, 6.4.1, 6.4.2, 7.2.1, 7.2.8, 7.2.12, 7.2.13, 7.2.15, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.7, 7.8.3, 7.8.4, 7.8.6, 7.9.1, 7.9.5, 7.9.6 |
| 1. СН 4.04.03-2020 «Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций» | в полном объеме |
| 1. ТКП 45-1.02-298-2014 «Cтроительство. Предпроектная (предынвестиционная) документация. Состав, порядок разработки и утверждения» | разделы 3, 4, 5, 7, 8, приложение Б |
| 1. ТКП 45-1.02-157-2009 «Проектная документация для строительства. Типовое проектирование» | разделы 3, 4, 5, 6, 6.2, 6.3, 7, 11, приложения А, Б, Г, Д |
| 1. ТКП 45-1.02-295-2014 «Строительство. Проектная документация. Состав и содержание» | разделы 3, 4, 5, 5.1, 5.2, приложения А, В |
| 1. ТКП 645-2020 (33130) «Правила устройства и безопасной эксплуатации поршневых компрессоров, работающих на взрывоопасных и токсичных газах» | в полном объеме |
| 1. ТКП 181-2022 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. | пункты 6.4, 6.5. |
| 1. ТКП 056-2016 (33540) «Порядок продления сроков дальнейшей эксплуатации средств измерений» | в полном объеме |
| 1. ТКП 185-2009 (02150) Правила по хранению зерна, маслосемян, муки и крупы» | пункты 3.2, 3.8, 3.9, 3.14, 3.15, 3.25, 3.26, 3.28, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.18, 6.1, 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11, 6.18, 6.19, 7.2, 7.4, 7.5, 7.13, 8.1.2, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.10, 8.1.12, 8.1.13, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6, 8.4.3, 8.4.5, 8.4.7, 8.4.8, 8.4.10, 8.4.11, 8.4.12, 8.4.13, 8.4.15, 8.4.16, 8.4.17, 8.4.18, 8.4.19, 8.4.20, 8.4.21, 8.4.228.4.23, 8.4.24, 8.4.25, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4. 9.1.6, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.9, 9.2.10, приложение Д |
| 1. ТКП 186-2009 (02150) «Правила по сушке продовольственного, фуражного зерна, маслосемян в зерносушилках и эксплуатации зерносушилок» | пункты 1, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 6.1.5, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.8, 6.2.9, 6.3.8, 6.3.8.1, 6.3.8.2, 6.3.8.3, 6.3.9, 6.3.9.2, 6.3.9.3, 6.3.9.4, 6.3.9.5, 6.3.9.6, 6.3.9.8, 6.3.9.9, 6.3.10, 6.3.10.1, 6.3.10.2, 6.3.10.3, 6.3.11, 6.3.11.1, 6.3.11.2, 6.3.11.3, 6.3.12, 6.3.13, 7.1.2, 7.1.4, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7, 7.3.8, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.6, 7.4.7, 7.4.8, 7.4.9, 7.5.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.5.3, 9.5.5, 10.4, 10.7, 10.8, 10.10, 10.12, 10.13, 10.14, 10.16, 10.17, 10.18, 10.21, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.10, 11.13, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, приложения В, Г, Д, Е, Ж. |
| 1. ТКП 188-2009 (02151) «Аспирационные установки организаций по хранению и переработке зерна. Правила технической эксплуатации» | пункты 3.8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.25, 6.26, 6.27, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12, 8.1.13, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.5, 8.4.6, 8.4.7, 8.4.8, 8.4.12, 8.4.13, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, 8.5.5, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, приложение А. |
| 1. ТКП 189-2009 (02151) «Аспирационные установки организаций по хранению и переработке зерна. Правила проектирования» | в полном объеме |
| 1. ТКП 293-2010 (02150) «Правила организации и ведения технологического процесса на мукомольных заводах» | пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 16.9, 16.10, 16.11, 18.1, 18.2, 18.4, 18.5, 18.6, 18.9, 18.10, 18.11, 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.6, 19.10, 19.15, 19.16, 19.17, 19.18, 19.19,  приложение Е |
| 1. ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний» | раздел 5, подпункты 6.1, 6.3 раздела 6, подпункты 7.1-7.3 раздела 7 |
| 1. ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний» | разделы 5-12, приложения А-Д |
| 1. РД РБ 02150.020-2004 Инструкция по проектированию (конструированию), установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на потенциально опасном оборудовании производств и объектов по хранению и переработке зерна, утверждена приказом Департамента по хлебопродуктам Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 2 декабря 2004 г. № 139 | в полном объеме |
| 1. РД РБ 02150.019-2004 Правила организации и ведения технологических процессов производства продукции комбикормовой промышленности, утвержденные приказом Департамента по хлебопродуктам Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 1 октября 2004 г. № 104 | пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.29, 4.30, 4.31, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, р.7, 7.1.5, 7.1.6, 7.2.4, 7.2.5, 7.7.6, 7.7.7, 7.8.2, 7.8.3, 7.9.4, 7.10.2, 7.10.7, 7.11.1, 7.11.4, 7.12.6, 7.13.7, 7.15.8, 7.18.3, 7.19.5, 7.20.1, 7.22.3, 7.22.5, 7.23.2, 7.25.1, 7.25.2, 7.31.10, 7.31.11, 7.33.6.1, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 12.3.2, 12.5.2, 13.1, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.7, 13.2, 13.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5; приложение П7, пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, р. 13, р. 14, пункты14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 16.7, 16.8, 16.9; приложение П8, пункты 3.2, 3.2.1; приложение П9, П.9.1, пункты 1.2, 1.3, П9.2, пункты 2.1, 2.2., 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.11, 2.13; П9.4, пункты 4.2, 4.4; П9.5, п. 5.2; П10.2, пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11; П12.2, пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10; П12.4, п. 4.3; П13.5, п. 30; П.20, П.20.1, пункты 1.1., 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11, 1.2.12, 1.2.13, 1.2.14, 1.2.15, 1.2.16, 1.2.17, 1.2.18, 1.2.19, 1.2.20, 1.2.21, 1.2.22, 1.2.23, 1.3, П20.2, пункты 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7. |
| 1. Правила организации и ведения технологического процесса на крупяных предприятиях, утвержденные приказом Министерства хлебопродуктов СССР от 25 сентября 1989 г. № 8-14/674 (часть 1, часть 2) | пункты 1.10, 4.1, 4.4, 4.5, 4.8, 4.9, 7.5, 8.1, 8.4, приложение 25. |
| 1. Правила организации и ведения технологического процесса на элеваторах и хлебоприемных предприятиях, утвержденные приказом Министерства заготовок СССР от 25 июля 1983 г. № 251 | пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 3.20, 3.27, 4.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.4, 4.9, 4.10, 4.11, 4.11.2, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.21, 4.25, 4.26, 4.28, 4.30, 4.47, 4.48, 4.49, 4.50, 4.51, 4.67, 4.68, 4.69, 4.70, 4.76, 4.77, 4.78.1, 4.78.2, 4.79, 4.80, 4.83.1, 4.83.2, 4.84, 4.88, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.4, 7.11, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.21.1, 7.21.2, 7.22, 7.23, 7.27, 7.37, 7.38, 7.42, 7.43, 7.48, 7.50, 8.12, 8.13, 10.4, 10.5, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.26, 11.7, 11.11, 11.12, 12 |
| 1. Рекомендации по проектированию и эксплуатации систем локализации взрыва в оборудовании предприятий по хранению и переработке зерна, утвержденные приказом Министерства хлебопродуктов СССР от 16 февраля 1986 г. | в полном объеме |
| 1. Методические указания Порядок разработки, согласования, утверждения, изменения и содержание технологических регламентов производства продукции мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности, утвержденные приказом Департамента по хлебопродуктам Министерства сельского хозяйства и продовольствия от 14 апреля 2003 г.  № 30 | в полном объеме |
| 1. Методические указания о порядке разработки, согласования, утверждения и изменения технологических схем производств по хранению и переработке зерна, утвержденные приказом Департамента по хлебопродуктам Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 31 марта 2009 г. № 88 | пункты 1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.8, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.3.1, 8.3.1.2, 8.3.2.1, 8.3.2.2, 8.3.2.3, 8.3.2.4, 8.3.2.5, 8.3.2.6, 8.3.2.7, 8.3.3.1, 8.3.3.2, 8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.3.3.5, 8.3.3.6, 8.3.3.7, 8.3.3.8, 8.3.3.9, 8.3.3.10, 8.3.3.11, 8.3.3.12, 8.3.3.14, 8.3.3.15, 8.3.3.16, 9.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.4.1, 9.4.3, 9.4.4, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.9, 9.4.10, 9.4.11, 9.4.12.1, 9.4.12.2, 9.4.12.3, 9.4.12.4, 9.4.12.5, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, приложения А, Б, В, Г, Д, Е. |
| 1. Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты обслуживающего персонала на предприятиях по хранению и переработке зерна, утвержденная заместителем министра хлебопродуктов Л.Ф.Крыжановским, 1994 г. | пункты 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.8, 1.9, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, |
| 1. Методические указания по составлению планов ликвидации аварий и защиты обслуживающего персонала на предприятиях по хранению и переработке зерна, утвержденные заместителем министра хлебопродуктов Л.Ф.Крыжановским, 1998 г. | пункты 2-5, приложения 1-4. |
| 1. Положение по разработке планов локализации и ликвидации инцидентов и аварий на опасных производственных объектах организаций концерна «Белнефтехим», утвержденное приказом концерна «Белнефтехим» от 3 октября 2002 г. № 479 | в полном объеме |
| 1. Положение о технологических регламентах на химические и нефтеперерабатывающие производства, утверждено приказом концерна «Белнефтехим» от 17 декабря 2003 г. № 640 | в полном объеме |
| Нормативные правовые акты для объектов горной промышленности | |
| 1. Кодекс Республики Беларусь о недрах | подпункты 1.2, 1.3 пункта 1, подпункты 2.5, 2.12, 2.16 пункта 2 статьи 16, статьи 40, 43, пункты 1-3 статьи 54, пункт 1 статьи 60, статьи 70, 83 |
| 1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | статьи 5-7 |
| 1. ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» | подпункты д), ж), з), и) пункта 2, пункт 4, подпункт а) пункта 5, подпункты 6.1, 6.2, 6.4 пункта 6, пункт 8, часть 1 пункта 9, подпункт б) пункта 9, пункт 10 статьи 4, пункт 9 статьи 6, статья 7, статья 9, приложение 1, приложение 2 |
| 1. ТР ТС 010/201 «О безопасности машин и оборудования» | пункты 6-9 статьи 5, пункт 1 статьи 7, пункты 2-10 статьи 8, пункты 1,3-5 статьи 12 |
| 1. ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» | статьи 4-7 |
| 1. ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» | в полном объеме |
| Объекты разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 4 июня 2020 г. № 25 | в полном объеме |
| 1. ТКП 17.04-44-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых» | подпункты 4.2, 4.16 пункта 4  подпункт 6.1 пункта 6  подпункт 7.3 пункта 7  подпункт 9.1 пункта 9 |
| Объекты при разработке подземным способом соляных месторождений Республики Беларусь | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при разработке подземным способом месторождений каменной и калийных солей, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь  от 14 декабря 2023 г. № 67 | в полном объеме |
| Обеспечение промышленной безопасности объектов бурения скважин | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 17 мая 2021 г. № 34 | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 12.2.108-85 «Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности» | подпункты 1.1.7, 1.1.9, 1.1.10, 1.1.12 пункта 1.1, подпункты 1.4.2, 1.4.5 пункта 1.4, подпункты 1.5.1, 1.5.3 пункта 1.5,  подпункты 1.6.2, 1.6.3 пункта 1.6,  подпункты 1.7.4 пункта 1.7 пункта 1,  подпункты 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5 пункта 2.1,  подпункты 2.2.1 -2.2.11 пункта 2.2,  подпункты 2.3.1, 2.3.2 пункта 2.3 |
| 1. ГОСТ 12.2.041-79 «Оборудование буровое. Требования безопасности» | подпункты 1.5.1, 1.5.2 пункта 1.5  подпункты 1.6.1, 1.6.2 пункта 1.6  подпункты 1.9.2 пункта 1.9  подпункты 2.1.1 пункта 2.1  подпункты 2.2.2-2.2.10 пункта 2.2 |
| Объекты при дроблении, измельчении и обогащении полезных ископаемых | |
| 1. Правила безопасности и охраны труда при дроблении, измельчении и обогащении полезных ископаемых, утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29 июня 2007 г. № 12 |  |
| Объекты проходки горных выработок для строительства подземных сооружений (метро, ГНБ) | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при проходке горных выработок для строительства подземных сооружений, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 13 ноября 2014 г. № 30 | в полном объеме |
| 1. СН 3.02.10-2020 «Производственные здания и сооружения» | пункт 6 |
| 1. СН 2.01.07-2020 «Защита строительных конструкций от коррозии» | пункт 5 |
| 1. СН 3.03.05-2020 «Метрополитены» | пункт 5, 10 |
| Объекты добычи нефти и газа | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при добыче нефти и газа, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 22 ноября 2013 г. № 55 | в полном объеме |
| 1. СН 2.01.07-2020 «Защита строительных конструкций от коррозии» | пункт 5 |
| Объекты проходки стволов (рудников, шахт) специальными способами | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при проходке стволов (рудников, шахт) специальными способами, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21 мая 2015 г. № 26 | в полном объеме |
| Объекты переработки соляных руд | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при переработке соляных руд, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 июня 2014 г. № 20 | в полном объеме |
| 1. СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» | пункт 6 |
| 1. СН 3.02.10-2020 «Производственные здания и сооружения» | пункт 6 |
| 1. СН 2.01.07-2020 «Защита строительных конструкций от коррозии» | пункт 5 |
| Эксплуатация гидротехнических сооружений и устройств | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений и устройств на опасных производственных объектах, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 марта 2015 г. № 15 | в полном объеме |
| 1. СН 2.01.07-2020 «Защита строительных конструкций от коррозии» | пункт 5 |
| Эксплуатация спелеолечебниц в действующих соляных рудниках Республики Беларусь | |
| 1. Правила безопасности при горнотехнической эксплуатации спелеолечебниц в действующих соляных рудниках Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 13 ноября 2012 г. № 59 | в полном объеме |
| 1. СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» | пункт 6 |
| Обращение пиротехнических изделий | |
| 1. ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий». | подпункты д), ж), з), и) пункта 2, пункт 4, подпункт а) пункта 5, подпункты 6.1, 6.2, 6.4 пункта 6, пункт 8, часть первая, подпункт б) пункта 9, пункт 10 статьи 4, пункт 9 статьи 6, статьи 7, 9, приложения 1, 2 |
| 1. Положение о порядке, способах и местах уничтожения пиротехнических и ртутьсодержащих изделий, других опасных веществ, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 августа 2016 г. № 671 | пункты 1-5, 10-14 |
| 1. Инструкция о порядке выдачи и учета единой книжки взрывника, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14 мая 2021 г. № 33 | в полном объеме |
| 1. Перечень организаций, производящих уничтожение пиротехнических изделий, утвержденный постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 11 октября 2016 г. № 61 | в полном объеме |
| 1. Правила безопасности и охраны труда металлургических производств, утвержденные постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь от 20 мая 2007 г. № 8 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 января 2021 г. № 2 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 23 декабря 2020 г. № 30-дсп | в части, касающейся устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, хранением, утилизацией и уничтожением пиротехнических изделий |
| Обращение промышленных взрывчатых веществ | |
| 1. Положение о порядке, способах и местах уничтожения пиротехнических и ртутьсодержащих изделий, других опасных веществ, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 августа 2016 г. № 671 | пункты 1-5, 10-14 |
| 1. Инструкция о порядке выдачи и учета единой книжки взрывника, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14 мая 2021 г. № 33 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 23 декабря 2020 г. № 30-дсп | в части, касающейся устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспор-тированием, хранением, утилизацией и уничтожением промышленных взрывчатых веществ |
| 1. Единые Правила безопасности при ведении взрывных работ, утвержденные Госпроматомнадзором Республики Беларусь 29 мая 1992 г. | за исключением приложений 1, 6, 7 |
| 1. Инструкции о порядке хранения, приобретения, транспортирования, использования и учета взрывчатых материалов, утвержденная приказом Комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 18 января 2000 г. № 5 | за исключением пунктов 1-5, форм 5-8 приложения |
| Получение, транспортирование, использование расплавов черных и (или) цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и (или) цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям 29 мая 2017 г. № 19 | в полном объеме |
| 1. СН 2.01.07-2020 «Защита строительных конструкций от коррозии» | пункт 5 |
| 1. СН 3.02.10-2020 «Производственные здания и сооружения» | пункт 6 |
| 1. СН 1.04.01-2020 «Техническое состояние зданий и сооружений» | пункт 5 |
| 1. СН 2.01.01-2022 «Основы проектирования строительных конструкций» | пункт 4, 5 |
| 1. СН 3.02.10-2020 «Производственные здания и сооружения» | пункт 6 |
| 1. СН 5.09.01-2020 «Полы» | пункт 4 |
| 1. ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности» | пункты 4.2 - 4.3, 5.8 - 5.18 |
| 1. ГОСТ 12.3.027-2004 «Работы литейные. Требования безопасности» | пункты 5.3, 6.1 - 6.5 |
| 1. СН 2.01.07-2020 «Защита строительных конструкций от коррозии» | пункт 5 |
| Объекты металлургических, трубных, прокатных производств | |
| 1. Правила безопасности и охраны труда металлургических производств, утвержденные постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь от 20 мая 2007 г. № 8 | в полном объеме |
| Оборудование, работающее под давлением | |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 декабря 2022 г. № 84 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115 °С, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 1 февраля 2021 г. № 5 | в полном объеме |
| 1. ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» | в полном объеме |
| 1. ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» | пункты 4, 5, 6, 8 |
| 1. ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов» | пункты 5, 6, 7, 14, 16 |
| 1. ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» | пункт 4 |
| 1. ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» | пункты 4, 5, 6, 7, 8 |
| 1. СТБ ЕН 286-1-2004 «Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 1. Сосуды общего назначения, работающие под давлением» | пункты 4-12, приложения а, b, c, d, e, f, g |
| 1. ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия» | главы 2-8 |
| 1. ГОСТ 24005-80 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования» | глава 1 |
| 1. ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции» | глава 5 |
| 1. ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» | главы 3, 4, 5, 7,8 |
| 1. ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» | главы 1-5 |
| 1. ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» | главы 4-11 |
| 1. ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» | главы 5-8 |
| 1. ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности» | главы 1-5 |
| 1. ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия» | главы 2-6, 8 |
| 1. ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия» | главы 2-6, приложение |
| 1. ГОСТ 16860-88 «Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля» | главы 2, 3 |
| 1. ГОСТ 24005-80 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования» | глава 1 |
| 1. ГОСТ 24570-81 «Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования» | глава 1-5 |
| 1. ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции» | пункт 5 |
| 1. ГОСТ 27590-2005 «Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия» | главы 4-7, 9 |
| 1. ГОСТ 28193-89 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования» | пункты 2.2., 2.3, 2.4, 2.7, главы 3, 4, 6 |
| 1. СТБ ЕН 13480-4-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 4. Изготовление и монтаж» | пункты 5.3, 8.1 |
| Объекты перевозки опасных грузов | |
| 1. Приложения Аи В к Соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) | в полном объеме |
| 1. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам, утвержденные Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 5 апреля 1996 г. № 15 | в полном объеме |
| 1. Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума, утвержденные Советом  по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 21 - 22 мая 2009 г. № 50 | в полном объеме |
| 1. [Правила](consultantplus://offline/ref=C614945528760C6CFFD4746BA1124768EEC2ED73A1ED5BA8FC32AB8B72831C254E8E2672C03BAE963FE1FDEABE77DCBC2B4D2BB1AB090F98EDBDDA48hEq1L) перевозок опасных грузов (приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении) | в полном объеме |
| 1. Технические инструкции по безопасности перевозке опасных грузов  по воздуху (Doc) | в полном объеме |
| 1. Закон Республики Беларусь от 6 июня 2001 г. № 32-З «О перевозке опасных грузов» | статьи 1 - 5, 17 - 27 |
| 1. Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 мая 2021 г. № 35 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28 декабря 2021 г. № 85 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению безопасной перевозки опасных грузов внутренним водным транспортом, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5 декабря 2022 г. № 71 | в полном объеме |
| 1. Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов гражданскими воздушными судами, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 31 октября 2022 г. № 62 | в полном объеме |