



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

СИСТЕМА ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Зарегистрировано в реестре
аккредитованных экспертных организаций
6 сентября 2021 года № ЭТ-007.

Действительно до 5 сентября 2026 года

**АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ**

Настоящий аттестат аккредитации подтверждает соответствие _____
Общество с ограниченной ответственностью «BEZOPASNOST' I KONTROL'»

Адрес: город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

(наименование экспертной организации и юридический адрес)

требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим экспертизу
промышленной безопасности.

Область аккредитации указана в приложении, являющемся неотъемлемой
частью настоящего аттестата аккредитации.

**Председатель
Государственного комитета
промышленной безопасности**



(подпись)

Гулямов Б.В.

(Ф.И.О)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
1.	Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов.	Закон РУз «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Положение о порядке идентификации опасных производственных объектов, утвержденное ПКМ РУз от 10.12.2008 г. №271; Положение о системе экспертизы промышленной безопасности, утвержденное ПКМ РУз от 10.12.2008 г. №271; Положение о порядке разработки и представления декларации промышленной безопасности государственным органам, общественным объединениям и гражданам, утвержденное ПКМ РУз от 10.12.2008 г. №271; Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы, утвержденное ПКМ РУз от 02.10.2018 г. №784; Правила технической безопасности в эксплуатации электрооборудования, утвержденное ПКМ РУз от 09.10.2020 г. №638; Правила технической эксплуатации электрооборудования потребителей и правила безопасности при эксплуатации электрооборудования потребителей, утвержденные ПКМ РУз от 11.11.2020 г. №712; Наименование и обозначение единиц величин Международной системы единиц (СИ), применяемых в Республике Узбекистан; Допускаемые к применению в Республике Узбекистан единицы величин, не включенные в Международную систему единиц (СИ), их наименование и обозначение; Правила написания и применения единиц величин, утвержденные ПКМ РУз от 10.02.2018 г. №21; Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов; ШНК 1.03.01-16. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений; КМК 1.03.04-97. Инструкция по типовому проектированию; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений; КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия; КМК 2.01.08-96. Защита от шума; ШНК 2.01.09-19. Здания и сооружения на просадочных грунтах и подрабатываемых территориях; КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

	геологических процессов. Основные положения проектирования; КМК 2.01.14-98. Определение расчетных гидрологических характеристик; КМК 2.01.17-95. Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации. Инженерно-технические мероприятия; ШНК 2.01.19-09. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; ШНК 2.02.03-13. Свайные фундаменты; КМК 2.02.05-98. Фундаменты машин с динамическими нагрузками; КМК 2.03.01-96. Бетонные и железобетонные конструкции; КМК 2.03.03-96. Армоцементные конструкции; КМК 2.03.04-98. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур; КМК 2.03.05-13. Стальные конструкции. Нормы проектирования; КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования; КМК 2.03.11-96. Защита строительных конструкций от коррозии; КМК 2.04.01-98. Внутренний водопровод и канализация зданий; КМК 2.04.02-19. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.03-19. Канализация. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.04-97. Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб; КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование; ШНК 2.04.09-2007. Пожарная автоматика зданий и сооружений; КМК 2.04.10-97. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов РУ до 10 МПа; КМК 2.04.12-97. Расчет на прочность стальных трубопроводов; КМК 2.04.14-96. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; СНиП 2.05.07-91*. Промышленный транспорт; ШНК 2.06.03-12. Оросительные системы. Нормы проектирования; КМК 2.07.03-97. Ограждения территорий предприятий, зданий и сооружений; ШНК 2.09.02-19. Производственные здания; КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий; ШНК 2.09.04-09. Административные и бытовые здания предприятий; ШНК 2.09.12-09. Складские здания; КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; КМК 3.04.02-97. Защита строительных конструкций от коррозии»;
--	--

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

		КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; ГОСТ 21.101-97. Основные требования к проектной и рабочей документации; ГОСТ 9.602-2005. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии; СанПиН 0350-17 «Санитарные нормы и правила по охране атмосферного воздуха населенных мест Республики Узбекистан»; Правила устройства электроустановок; Инструкция по установке молниезащиты зданий и сооружений; Авиационные правила (АП РУз-150) «Требования по маркировке объектов, представляющих угрозу безопасности полетов».
1.1.	Объектов угольной, горной, рудной и нерудной промышленности:	Общий технический регламент о безопасности шахтных подъемных установок, утвержденный ПКМ РУз от 24.02.2017 г. №99; Единые правила охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, утвержденное ПКМ РУз от 04.12.2018 г. №983;
1.1.1.	Шахт	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом; Правила безопасности при разработке полезных ископаемых открытым способом;
1.1.2.	Объектов угольных и рудных карьеров (подземные и надземные)	Правила по добыче, переработке, транспортировке и хранению твердого топлива; Правила безопасности работ при эксплуатации дорожного транспорта горнодобывающих предприятий (рег. №1579 от 07.06.2006 г.); Правила безопасности работ при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (рег. №1575 от 23.05.2006г.);
1.1.3.	Обогатительных, брикетных, агломерационных фабрик и заводов	Правила безопасности работ при эксплуатации хвостовых хозяйств (рег. №1577 от 31.05.2006г.); Правила безопасности в угольных шахтах;
1.1.4.	Обоготительно-сортировочных, усреднительных установок	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи; Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей; Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний;
1.1.5.	Объектов шламонакопительных гидротехнических сооружений, хранилищ отходов, технических водоемов	Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт; Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах;
1.1.6.	Золотодобывающих карьеров и других золотоизвлекательных фабрик	Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа; Инструкция по безопасному ведению работ при комбинированной (совмещенной) разработке

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

1.1.7.	Золотоизвлекательных фабрик, заводов (установок)	рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых; Инструкция по проектированию проекта противопожарной защиты угольных шахт; Инструкция по системе аэрогазового контроля в угольных шахтах; Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт;
1.1.8.	Объектов технической рекультивации карьеров	Методические указания по организации и осуществлению контроля за горнотехнической рекультивацией земель, нарушенных горными разработками. Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом для угольных шахт;
1.1.9.	Производственных объектов не связанных с добычей полезных ископаемых	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; КМК 2.01.12-96. Полигон по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию;
1.1.10.	Производственных объектов, связанных со строительством специальных подземных, транспортных и общехозяйственных сооружений	ШНК 2.01.20-16. Строительство транспортных сооружений в сейсмических районах; ШНК 2.05.03-12. Мосты и трубы. Часть I; КМК 2.05.04-97. Метрополитены; КМК 2.05.05-96. Тоннели железнодорожные и автодорожные; КМК 2.06.01-97. Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования; КМК 2.06.02-98. Туннели гидротехнические; КМК 2.06.05-98. Плотины из грунтовых материалов; КМК 2.06.06-98. Плотины бетонные и железобетонные; КМК 2.06.08-97. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений; ШНК 2.06.11-04. Строительство в сейсмических районах. Гидротехнические сооружения; ШНК 3.02.03-09. Подземные горные выработки.
1.2.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427;
1.2.1.	Параметрических, поисковых, разведочных, структурных и эксплуатационных скважин на нефть и газ, а также скважин специального назначения	Единые правила охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, утвержденное ПКМ РУз от 04.12.2018 г. №983; Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;
1.2.2.	Подземных хранилищ газа	Правила пользования продуктами нефтепереработки, утвержденное ПКМ РУз от 23.06.2014 г. №164; Правила работы автозаправочных станций, утвержденное ПКМ РУз от 06.05.1994 г. №240; Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Узбекистан; Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности (рег. № 2605 от 31.07.2014 г.);

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

1.2.3.	Эксплуатация и обустройства месторождений нефти, газа и газоконденсата; объектов добычи и подготовки нефти, газа и газоконденсата	Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов (рег. № 2598 от 27.06.2014 г.); Правила безопасности при строительстве магистральных нефтепродуктопроводов (рег. № 2655 от 10.02.2015 г.); Правила безопасности при эксплуатации нефтебаз, стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций (рег. № 2583 от 14.05.2014 г.);
1.2.4.	Трубопроводов промышленного и межпромышленного транспорта нефти, газа и газоконденсата	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС);
1.2.5.	Магистральных трубопроводов	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ) в пористых пластах; Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем;
1.2.6.	Насосных и компрессорных станций. Газораспределительных станций	Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей; Правила технической эксплуатации стальных резервуаров; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов;
1.2.7.	Объектов стабильного поддержания пластового давления	Правила устройств вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов; Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений * и открытых фонтанов при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин; Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации выбросов и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах;
1.2.8.	Объектов по хранению и перевалке нефтепродуктов, нефти и газа конденсата	Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудовании их устьев и стволов; Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода;
1.2.9.	Автомобильных заправочных станций	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте; Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности; Инструкция о порядке поставки, приемки, хранения и отпуска нефтепродуктов первой группы (рег. № 2513 от 03.10.2013 г.); КМК 2.05.06-97. Магистральные трубопроводы;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

		КМК 2.05.12-97. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов; КМК 2.09.19-97. Склады нефти и нефтепродуктов; ШНК 2.09.20-08. Автозаправочные станции; КМК 3.06.08-97. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ.
1.3.	Производственных объектов химических, нефтехимических и нефте- и газоперерабатывающих производств и взрывопожароопасно химических опасных производственных объектов	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427; Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;
1.3.1.	Производственных объектов неорганических веществ, аммиака, минеральных удобрений	Правила безопасности для работников производства синтетических смол (рег. № 2104 от 19.05.2010 г.); Правила безопасности для работников производства технического этилового спирта (рег. № 2015 от 12.10.2009 г.);
1.3.2.	Нефте- и газоперерабатывающих производств и объектов	Правила безопасности для работников производства клеящей мастики для линолеума, нитролаков, нитроэмалей и нитромастиков (рег. № 2016 от 12.10.2009 г.);
1.3.14.	Объектов слива, налива взрывопожароопасных и химически опасных продуктов (веществ)	Правила безопасности для работников производства уксусной кислоты (рег. № 2073 от 23.01.2010 г.); Правила безопасности для работников производства гидрированных жиров (рег. № 2218 от 18.04.2011 г.); Правила безопасности для работников производства растительных масел методом прессования и экстракции (рег. № 2225 от 10.05.2011 г.); Правила безопасности для работников маргаринового производства (рег. № 2249 от 29.07.2011 г.); Правила безопасности для работников производства дистиллированных жирных кислот (рег. № 2274 от 04.10.2011 г.); Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств; Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств; Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

		Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи; Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов; Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака; Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок; Правила безопасности для органических производств в азотной промышленности; Правила безопасности лакокрасочных производств; Правила безопасности при производстве, хранения, транспортировании и применении хлора; КМК 2.01.12-96. Полигон по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию; КМК 2.09.11-97. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений.
1.4.	Производственных объектов, где используются оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды выше 115°C	Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427; Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов; Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов;
1.4.1.	Паровых и водогрейных котлов (независимо от вида рабочей среды)	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств;
1.4.2.	Сосудов, работающих под давлением	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС); ГОСТ 21.606-95. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных;
1.4.3.	Трубопроводов пара и горячей воды	КМК 2.04.07-99. Тепловые сети; КМК 2.04.13-99. Котельные установки.
1.5.	Производственных объектов, где используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Общий технический регламент о безопасности лифтов, утвержденное ПКМ РУз от 06.10.2017 г. №801; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов; Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов; Правила безопасности при устройстве и эксплуатации подъемников (Вышек) (рег. № 2313 от 12.01.2012 г.);
1.5.1.	Грузоподъемных кранов и механизмов	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

1.5.2.	Эскалаторов	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог.
1.5.3.	Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог	
1.5.4.	Фуникулеров	
1.6.	Объектов газоснабжения (газораспределения, газопотребления) использующих природные и сжиженные углеводородные газы	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427;
1.6.1	Объектов по хранению и распределения сжиженных углеводородных газов	Правила безопасности газового хозяйства, утвержденное ПКМ РУз от 16.03.2019 г. №226; Общий технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе, утвержденный ПКМ РУз от 30.10.2017 г. №880;
1.6.2.	Автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа	Правила безопасности газового хозяйства металлургических производств и организаций; Правила технической и безопасной эксплуатации автомобильных газозаправочных станций; Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением;
1.6.3.	Автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; Правила безопасности при производстве, хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС);
1.6.4.	Газовых сетей систем газораспределения давлением до 12 kgf/sm ²	Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС);
1.6.5.	Газовых сетей систем газопотребления	КМК 2.04.08-13. Газоснабжение. Норма проектирования; КМК 3.05.02-96. Газоснабжение. Организация, производство и приемка работ.
1.9.	Объектов геологоразведки, связанных с поиском и разведкой месторождений полезных ископаемых (кроме углеводородного сырья)	Правила безопасности при геологоразведочных работах (Зарегистрированы Министерством юстиции Республики Узбекистан от 29 января 1997 г. Регистрационный № 304)
1.10.	Объектов, связанных с производством, испытанием и хранением взрывчатых материалов промышленного назначения	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности; Правила безопасности работ для работников производства простейших гранулированных и эмульсионных взрывчатых веществ (рег. №1580 от 07.06.2006г.); Инструкция о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов (рег. №1491 от 08.07.2005г.); Единые правила безопасности при взрывных работах.

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

2.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах	Закон РУз «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Положение о системе экспертизы промышленной безопасности, утвержденное ПКМ РУз от 10.12.2008г. №271; Концепция формирования и развития системы неразрушающего контроля в Республике Узбекистан, утвержденная ПКМ РУз от 10.12.2008г. №271; Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы, утвержденное ПКМ РУз от 02.10.2018 г. №784; Наименование и обозначение единиц величин Международной системы единиц (СИ), применяемых в Республике Узбекистан; Допускаемые к применению в Республике Узбекистан единицы величин, не включенные в Международную систему единиц (СИ), их наименование и обозначение; Правила написания и применения единиц величин, утвержденные ПКМ РУз от 10.02.2018 г. №21; ГОСТ 33272-2015. Безопасность машин и оборудования. Порядок установления и продления назначенных ресурса, срока службы и срока хранения. Основные положения; КМК 3.04.02-97. Защита строительных сооружений от коррозии; КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; КМК 3.05.06-97. Электротехнические устройства; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; ГОСТ 9.602-2005. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии; ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.010-76. Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.012-2004. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 22782.3-77. Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний.
2.2.	Технических устройств нефтяной и газовой промышленности:	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

2.2.1.	Оборудования для бурения, ремонта и освоения скважин	Единые правила охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, утвержденное ПКМ РУз от 04.12.2018 г. №983; Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;
2.2.2.	Оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Правила пользования продуктами нефтепереработки, утвержденное ПКМ РУз от 23.06.2014 г. №164; Правила работы автозаправочных станций, утвержденное ПКМ РУз от 06.05.1994 г. №240; Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Узбекистан;
2.2.3.	Оборудования, используемые при поддержании пластового давления и других видов воздействия на пласт и скважину	Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности (рег. № 2605 от 31.07.2014 г.); Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов (рег. № 2598 от 27.06.2014 г.); Правила безопасности при строительстве магистральных нефтепродуктопроводов (рег. № 2655 от 10.02.2015 г.);
2.2.4.	Оборудования нефти и газа перекачивающих станций	Правила безопасности при эксплуатации нефтебаз, стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций (рег. № 2583 от 14.05.2014 г.); Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах;
2.2.5.	Оборудования для строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводных систем	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и Автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС);
2.2.6.	Продуктопроводов нефти и газа. Промысловых и межпромысловых трубопроводов	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ) в пористых пластах; Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей;
2.2.7.	Труб и деталей трубопроводов стальных и композитных, в том числе деталей запорной, регулирующей и предохраняющей арматуры	Правила технической эксплуатации стальных резервуаров; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов;
2.2.8.	Резервуаров для нефти, конденсата и нефтепродуктов и их оборудования	Правила устройств вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов; Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин;
2.2.9.	Оборудования компрессорных, насосных и газораспределительных станций	Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации выбросов и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

		Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудовании их устьев и стволов; Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода; Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте; Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин; Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов; Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением; Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности; ГОСТ 12.2.115-2002. Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности; ГОСТ 6031-81. Насосы буровые. Основные параметры; ГОСТ 14169-93. Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 15880-96. Электробурь. Общие технические условия; ГОСТ 26116-84. Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия; ГОСТ 12.2.044-80. Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности; ГОСТ 10674-97. Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия; ГОСТ 18194-79. Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов цистерн. Технические условия; ГОСТ 31385-2008. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов; ГОСТ 17032-2010. Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов; ГОСТ 34233.10-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами; КМК 3.06.08-97 Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ.
2.2.10.	Оборудования сбора и подготовки нефти и газа	
2.3.	Технических устройств производственных объектов химических, нефтехимических и нефте-и газоперерабатывающих производств и взрывопожароопасно химических опасных производственных объектов:	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427; Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

2.3.1.	Оборудования производственных объектов неорганических веществ, аммиака, минеральных удобрений	нефтеперерабатывающих производств; Правила безопасности для работников производства синтетических смол (рег. № 2104 от 19.05.2010 г.); Правила безопасности для работников производства технического этилового спирта (рег. № 2015 от 12.10.2009 г.);
2.3.2.	Оборудования нефте- и газоперерабатывающих объектов	Правила безопасности для работников производства клеящей мастики для линолеума, нитролаков, нитроэмалей и нитромастиков (рег. № 2016 от 12.10.2009 г.); Правила безопасности для работников производства уксусной кислоты (рег. № 2073 от 23.01.2010 г.);
2.3.3.	Оборудования производственных объектов органического синтеза	Правила безопасности для работников производства гидрированных жиров (рег. № 2218 от 18.04.2011 г.); Правила безопасности для работников производства растительных масел методом прессования и экстракции (рег. № 2225 от 10.05.2011 г.);
2.3.4.	Оборудования целлюлозно-бумажных производственных объектов	Правила безопасности для работников маргаринового производства (рег. № 2249 от 29.07.2011 г.); Правила безопасности для работников производства дистиллированных жирных кислот (рег. № 2274 от 04.10.2011 г.);
2.3.5.	Оборудования производственных объектов химических волокон, полимерных материалов, пластмасс и изделий из них	Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств; Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и
2.3.6.	Оборудования криогенных технологий	легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств;
2.3.7.	Аммиачных холодильных установок	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи; Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб;
2.3.8.	Оборудования объектов производств водорода и кислорода методом электролиза	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов; Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака;
2.3.9.	Оборудования объектов производства лакокрасочных продуктов	Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок; Правила безопасности для органических производств в азотной промышленности; Правила безопасности лакокрасочных производств;
2.3.10.	Оборудования объектов производства спирта	Правила безопасности при производстве, хранения, транспортировании и применении хлора; Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических,

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

2.3.11.	Оборудования масложировых производственных объектов	нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах; Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов;
2.3.12.	Оборудования объектов по получению и хранению продуктов, образованных разделением воздуха	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением;
2.3.13.	Оборудования объектов по обработке воды с применением хлора	Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок;
2.3.14.	Оборудования объектов слива, налива взрывопожароопасных и химически опасных продуктов (веществ)	Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса; ГОСТ 19663-90. Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования.
2.4.	Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды выше 115 °С:	Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427;
2.4.1.	Водогрейных и паровых котлов и их устройств	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов; Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов;
2.4.2.	Сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств; Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; Правила безопасности при производстве, хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС);
2.4.3.	Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С	Правила безопасности при производстве, хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС);
2.4.4.	Автономных пароперегревателей	Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС); Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды; Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды;
2.4.5.	Автономных экономайзеров	ГОСТ 949-73. Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Рр ≤ 19,6 МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия; ГОСТ 14249-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность; ГОСТ 34233-10-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

	аппараты, работающие с сероводородными средами; ГОСТ 15860-84. Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия; ГОСТ 9731-79. Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r \leq 24,5$ МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия; ГОСТ 21804-94. Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия; ГОСТ 21805-94. Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия; ГОСТ 21561-76. Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия; ГОСТ 26158-84. Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования; ГОСТ 26159-84. Сосуды и аппараты чугуные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования; ГОСТ 9817-95. Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия. ГОСТ 20548-93. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия; ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования; ГОСТ 24005-80. Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования; ГОСТ 25365-82. Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции; ГОСТ 26548-85. Воздухонагреватели. Методы испытаний; ГОСТ 28193-89. Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования; ГОСТ 28269-89. Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования; ГОСТ 29328-92. Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия; ГОСТ 12.2.016-81. Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.110-95. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик;
--	--

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

		ГОСТ 27407-87. Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений; ГОСТ 17008-85. Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия; ГОСТ 28547-90. Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний; ГОСТ 30176-95. Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования; ГОСТ 24570-81. Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования; ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия; ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия; ГОСТ 12816-80. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0.1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Общие технические требования.
2.5.	Стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры:	Общий технический регламент о безопасности лифтов, утвержденное ПКМ РУз от 06.10.2017 г. №801; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов; Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов; Правила безопасности при устройстве и эксплуатации подъемников (Вышек) (рег. № 2313 от 12.01.2012 г.);
2.5.1.	Грузоподъемных кранов	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов; Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог.
2.5.2.	Кранов-манипуляторов	Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов;
2.5.3.	Кранов-трубоукладчиков	Методические указания по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих подъемные сооружения; ГОСТ 22045-89. Краны мостовые электрические однобалочные опорные;
2.5.4.	Подъемников (вышек)	ГОСТ 7890-93. Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия; ГОСТ 27584-88. Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия; ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия;
2.5.5.	Строительных подъемников	ГОСТ 14110-97. Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия; ГОСТ 25573-82. Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия; ГОСТ 7828-80. Лебедки проходческие. Технические условия;
2.5.6.	Лифтов	ГОСТ 15035-80. Лебедки скреперные подземные. Технические условия; ГОСТ 22584-96. Тали электрические канатные. Общие технические условия; ГОСТ 28408-89. Тали ручные и кошки. Общие технические условия;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

2.5.7.	Платформ подъемных для инвалидов	ГОСТ 22859-77. Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия; ГОСТ 29168-91. Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия; ГОСТ 12.2.053-91. Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности;
2.5.8.	Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог	ГОСТ 12.2.058-81. Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации;
2.5.9.	Фуникулеров	ГОСТ 12.2.071-90. Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности; ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия;
2.5.10.	Эскалаторов	ГОСТ 31271-2002. Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний; ГОСТ 7075-80. Краны мостовые ручные опорные. Технические условия;
2.5.11.	Грузозахватные механизмы и тары (кроме металлургической)	ГОСТ 13556-91. Краны башенные строительные. Общие технические условия; ГОСТ 22584-96. Тали электрические канатные. Общие технические условия.
2.6.	Технических устройств объектов газоснабжения (газораспределения, газопотребления):	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427;
2.6.1.	Оборудования объектов по хранению и распределения сжиженных углеводородных газов	Правила безопасности газового хозяйства, утвержденное ПКМ РУз от 16.03.2019 г. №226; Общий технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе, утвержденный ПКМ РУз от 30.10.2017 г. №880;
2.6.2.	Оборудования автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа	Правила безопасности газового хозяйства металлургических производств и организаций; Правила технической и безопасной эксплуатации автомобильных газозаправочных станций;
2.6.3.	Оборудования автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы;
2.6.4.	Газовых сетей систем газораспределения давлением до 12 kgf/sm ²	Правила безопасности при производстве, хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС);
2.6.5.	Газовых сетей систем газопотребления	Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС); Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением; Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов; КМК 3.05.02-96. Газоснабжение. Организация, производство и приемка работ.

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

2.9.	Технических устройств объектов геологоразведки, связанных с поиском и разведкой месторождений полезных ископаемых (кроме углеводородного сырья)	Правила безопасности при геологоразведочных работах (Зарегистрированы Министерством юстиции Республики Узбекистан от 29 января 1997 г. Регистрационный № 304)
4.	Проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности и других документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.	Закон РУз «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Закон РУз «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы, утвержденное ПКМ РУз от 02.10.2018 г. №784; Положение о системе экспертизы промышленной безопасности, утвержденное ПКМ РУз от 10.12.2008г. №271; Положение о порядке разработки и представления декларации промышленной безопасности государственным органам, общественным объединениям и гражданам, утвержденное ПКМ РУз от 10.12.2008г. №271 Наименование и обозначение единиц величин Международной системы единиц (СИ), применяемых в Республике Узбекистан; Допускаемые к применению в Республике Узбекистан единицы величин, не включенные в Международную систему единиц (СИ), их наименование и обозначение; Правила написания и применения единиц величин, утвержденные ПКМ РУз от 10.02.2018 г. №21; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; КМК 2.01.17-95. Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации. Инженерно-технические мероприятия; Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов; Методика оценки аварийных взрывов топливно-воздушных смесей; Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов; СанПиН 0350-17 «Санитарные нормы и правила по охране атмосферного воздуха населенных мест Республики Узбекистан».
4.1.	Объектов угольной, горной, рудной и нерудной промышленности:	Общий технический регламент о безопасности шахтных подъемных установок, утвержденный ПКМ РУз от 24.02.2017 г. №99; Единые правила охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, утвержденное ПКМ РУз от 04.12.2018 г. №983;
4.1.1.	Объектов поверхностного производства	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом; Правила безопасности при разработке полезных ископаемых открытым способом;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

4.1.2.	Объектов подземного производства	Правила по добыче, переработке, транспортировке и хранению твердого топлива; Правила безопасности работ при эксплуатации дорожного транспорта горнодобывающих предприятий (рег. №1579 от 07.06.2006 г.); Правила безопасности работ при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (рег. №1575 от 23.05.2006г.);
4.1.3.	Производственных объектов, не связанных с добычей полезных ископаемых	Правила безопасности работ при эксплуатации хвостовых хозяйств (рег. №1577 от 31.05.2006г.); Правила безопасности в угольных шахтах; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи; Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей; Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний; Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт; Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах; Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа; Инструкция по безопасному ведению работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых; Инструкция по проектированию проекта противопожарной защиты угольных шахт; Инструкция по системе азрогазового контроля в угольных шахтах; Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт.
4.2.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427;
4.2.1	Объектов, связанных с бурением и ремонтом скважин	Единые правила охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, утвержденное ПКМ РУз от 04.12.2018 г. №983; Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; Правила пользования продуктами нефтепереработки, утвержденное ПКМ РУз от 23.06.2014 г. №164;
4.2.2.	Объектов нефте- и газодобычи, и их подготовки	Правила работы автозаправочных станций, утвержденное ПКМ РУз от 06.05.1994 г. №240; Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Узбекистан;

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

4.2.3.	Объектов магистральных трубопроводов	Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности (рег. № 2605 от 31.07.2014 г.); Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов (рег. № 2598 от 27.06.2014 г.);
4.2.4.	Объектов по хранению и перевалке нефтепродуктов, конденсата и нефти	Правила безопасности при строительстве магистральных нефтепродуктопроводов (рег. № 2655 от 10.02.2015 г.); Правила безопасности при эксплуатации нефтебаз, стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций (рег. № 2583 от 14.05.2014 г.); Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС); Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ) в пористых пластах; Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей; Правила технической эксплуатации стальных резервуаров; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов; Правила устройств вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов; Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин; Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации выбросов и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах; Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудовании их устьев и стволов; Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода; Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте.
4.3.	Объектов химических, нефтехимических и нефте- и газоперерабатывающих производств и взрывопожароопасно химически опасных	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ТКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением,

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

производственных объектов	утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427; Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; Правила безопасности для работников производства синтетических смол (рег. № 2104 от 19.05.2010 г.); Правила безопасности для работников производства технического этилового спирта (рег. № 2015 от 12.10.2009 г.); Правила безопасности для работников производства клеящей мастики для линолеума, нитролаков, нитроэмалей и нитромастик (рег. № 2016 от 12.10.2009 г.); Правила безопасности для работников производства уксусной кислоты (рег. № 2073 от 23.01.2010 г.); Правила безопасности для работников производства гидрированных жиров (рег. № 2218 от 18.04.2011 г.); Правила безопасности для работников производства растительных масел методом прессования и экстракции (рег. № 2225 от 10.05.2011 г.); Правила безопасности для работников маргаринового производства (рег. № 2249 от 29.07.2011 г.); Правила безопасности для работников производства дистиллированных жирных кислот (рег. № 2274 от 04.10.2011 г.); Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств; Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств; Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи; Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов; Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака; Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок; Правила безопасности для органических производств в азотной промышленности; Правила безопасности лакокрасочных производств;
---	---

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

		Правила безопасности при производстве, хранения, транспортировании и применении хлора.
4.4.	Производственных объектов, где используются оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C	Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427; Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов; Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов; Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств; Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).
4.5.	Производственных объектов, где используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Общий технический регламент о безопасности лифтов, утвержденное ПКМ РУз от 06.10.2017 г. №801; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов; Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов; Правила безопасности при устройстве и эксплуатации подъемников (Вышек) (рег. № 2313 от 12.01.2012 г.); Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов; Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог.
4.6.	Объектов газоснабжения (газораспределения, газопотребления) использующих природные и сжиженные углеводородные газы	Общий технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденное ПКМ РУз от 24.11.2017 г. №941; Общий технический регламент о безопасности оборудования, работающего под давлением, утвержденное ПКМ РУз от 24.06.2017 г. №427; Правила безопасности газового хозяйства, утвержденное ПКМ РУз от 16.03.2019 г. №226; Общий технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе, утвержденный ПКМ РУз от 30.10.2017 г. №880; Правила безопасности газового хозяйства металлургических производств и организаций; Правила технической и безопасной эксплуатации автомобильных газозаправочных станций; Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; Правила безопасности при производстве, хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных

Руководитель уполномоченного органа

Шукуров Ж.Б.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «BEZOPASNOST' I KONTROL'», город Ташкент, Мирабадский район, улица Кичик Бешагач, дом 127А

		газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС); Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).
4.9.	Объектов геологоразведки, связанных с поиском и разведкой месторождений полезных ископаемых (кроме углеводородного сырья)	Правила безопасности при геологоразведочных работах (Зарегистрированы Министерством юстиции Республики Узбекистан от 29 января 1997 г. Регистрационный № 304)
4.10.	Объектов, связанных с производством, испытанием и хранением взрывчатых материалов промышленного назначения	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности; Правила безопасности работ для работников производства простейших гранулированных и эмульсионных взрывчатых веществ (рег. №1580 от 07.06.2006г.); Инструкция о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов (рег. №1491 от 08.07.2005г.); Единые правила безопасности при взрывных работах.

Примечание: Со стороны экспертной организации, имеющего аттестата аккредитации соответствующий области аккредитации, предусмотренной в настоящего Перечня может быть осуществлена идентификация опасных производственных объектов или разработка декларации промышленной безопасности в соответствии с договором заключенный с организацией эксплуатирующий опасный производственный объект (предполагающей его эксплуатацию)

Руководитель уполномоченного органа



Шукуров Ж.Б.