

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСПЕРТИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
1.	Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов.	Закон Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Закон Республики Узбекистан «О недрах»; Закон Республики Узбекистан «О воде и водопользовании»; Положение о порядке идентификации опасных производственных объектов, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008г. №271; Положение о системе экспертизы промышленной безопасности, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008г. №271; Положение о порядке разработки и представления декларации промышленной безопасности государственным органам, общественным объединениям и гражданам, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008г. №271; Правила проведения экспертизы промышленной безопасности; СТХ 01-07-07. Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов; ШНК 1.01.01-09 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»; КМК 1.01.04-98 «Архитектурно-строительная терминология»; ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; O'z DSt 8.012:2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин».
1.1.	Объектов угольной, горной, рудной и нерудной промышленности:	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом; 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.); Правила безопасности работ при эксплуатации хвостовых хозяйств (рег. №1577 от 31.05.2006г.) Правила безопасности при разработке полезных ископаемых открытым способом; ХК 09-60-09. Правила безопасности в угольных шахтах; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; ХК 13-65-09. Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи;
1.1.1.	Шахт	
1.1.2.	Объектов угольных и рудных карьеров (подземные и надземные)	

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
1.1.3.	Обогатительных, брикетных, агломерационных фабрик и заводов	ХК 14-29-08. Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей; СТХ 09-62-09. Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний; СТХ 09-92-10. Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт;
1.1.4.	Обоготительно-сортировочных, усреднительных установок	СТХ 09-28-08. Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах; СТХ 09-31-08. Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа;
1.1.5.	Объектов шламонакопительных гидротехнических сооружений, хранилищ отходов, технических водоемов	СТХ 09-44-08. Инструкция по безопасному ведению работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых; СТХ 09-71-08. Инструкция по проектированию проекта противопожарной защиты угольных шахт;
1.1.6.	Золотодобывающих карьеров и других золотоизвлекательных фабрик	СТХ 09-79-09. Инструкция по системе аэрогазового контроля в угольных шахтах; СТХ 09-80-10. Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке; СТХ 09-94-10. Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт;
1.1.7.	Золотоизвлекательных фабрик, заводов (установок)	СТХ 09-27-08. Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания; СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов;
1.1.8.	Объектов технической рекультивации карьеров	СТХ 09-89-10. Методические указания по организации и осуществлению контроля за горнотехнической рекультивацией земель, нарушенных горными разработками. СТХ 13-91-10. Методические указания о порядке разработки плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах; СТХ 09-61-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства;
1.1.9.	Производственных объектов не связанных с добычей полезных ископаемых	СТХ 09-70-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности; СТХ 13-89-10. Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса; СТХ 09-93-10. Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
1.1.10.	Производственных объектов связанных со строительством специальных подземных, транспортных и общехозяйственных сооружений	<p>дизельным приводом для угольных шахт; КМК 1.03.04-97 Инструкция по типовому проектированию; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах; КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия; КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик; КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования; КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования; КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования; КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии; КМК 2.04.12-97. Расчет на прочность стальных трубопроводов; КМК 2.04.14-96. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; КМК 2.05.04-97. Метрополитены; КМК 2.05.05-96. Тоннели железнодорожные и автодорожные; КМК 2.06.02-98. Туннели гидротехнические; КМК 2.06.08-97. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений; КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий; КМК 2.10.07-97. Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин; КМК 3.01.02-00. Техника безопасности в строительстве; КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; КМК 3.04.02-97. Защита строительных сооружений от коррозии; КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; ШНК 1.03.07-2010. Положение об авторском и техническом надзоре за строительством; ШНК 1.03.01-08. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений; ШНК 1.02.07-09. Инженерные изыскания для строительства; ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений; ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений; ШНК 2.06.11-04. Строительство в сейсмических районах. Гидротехнические сооружения; ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства; ШНК 3.02.03-09. Подземные горные выработки; СНиП II-94-80. Подземные горные выработки;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		СНиП 2.06.14-85. Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод; СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления;
1.2.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Узбекистан; Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности;
1.2.1.	Параметрических, поисковых, разведочных, структурных и эксплуатационных скважин на нефть и газ, а также скважин специального назначения	Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов; Правила безопасности при эксплуатации нефтебаз, стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций;
1.2.2.	Подземных хранилищ газа	Положение о контроле за соблюдением технологических процессов при ведении поисково-разведочных, буровых работ на нефть и газ, испытании скважин, их подготовке к эксплуатации; ХҚ 13-47-09. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств; ХҚ 13-54-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах;
1.2.3.	Эксплуатация и обустройства месторождений нефти, газа и газоконденсата. Объектов добычи и подготовки нефти, газа и газоконденсата	ХҚ 11-64-09. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; ХҚ 15-72-09. Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС); ХҚ 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб;
1.2.4.	Трубопроводов промыслового и межпромыслового транспорта нефти, газа и газоконденсата	ХҚ 14-18-08. Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ) в пористых пластах; ХҚ 12-20-08. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; ХҚ 12-34-08. Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей;
1.2.5.	Магистральных трубопроводов	СТХ 12-42-09. Правила технической эксплуатации стальных резервуаров; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 13-77-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок; СТХ 12-84-10. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов;
		СТХ 11-95-10. Правила устройства вертикальных стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов; СТХ 12-03-07. Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
1.2.6.	Насосных и компрессорных станций. Газораспределительных станций	СТХ 12-04-07. Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации выбросов и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах; СТХ 12-11-08. Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудовании их устьев и стволов; СТХ 12-81-10. Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода;
1.2.7.	Объектов стабильного поддержания пластового давления	СТХ 12-87-10. Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте; СТХ 12-39-09. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности; Инструкция по приему, хранению, транспортированию, отпуску и учету нефти, газового конденсата и нефтепродуктов.
1.2.8.	Объектов по хранению и перевалке нефтепродуктов, нефти и газа конденсата	ГОСТ 12.2.105-95. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.115-2002. Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности; ГОСТ 6031-81. Насосы буровые. Основные параметры;
1.2.9.	Автомобильных заправочных станций	ГОСТ 14169-93. Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 15880-96. Электробуры. Общие технические условия; ГОСТ 22782.3-77. Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний; ГОСТ 24754-81. Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 26699-98. Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 26917-2000. Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний; 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 19663-90. Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования; O'zDSt 948: 1999. Газы горючие природные, подаваемые в магистральные газопроводы и

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		транспортируемые по ним. Технические условия; КМК 1.03.04-97. Инструкция по типовому проектированию; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах; КМК 2.01.09-97. Здания и сооружения на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях; КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования; КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик; КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования; КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования; КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии; КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.03-97. Канализация. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.06-96. Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации технологических трубопроводов из стеклянных труб; КМК 2.04.10-97. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов до 10 Мпа; КМК 2.04.12-97. Расчет на прочность стальных трубопроводов; КМК 2.04.14-96. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; КМК 2.05.06-97. Магистральные трубопроводы; КМК 2.05.12-97. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов; КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий; КМК 2.09.14-97. Склады нефти и нефтепродуктов; КМК 2.10.01-97. Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов; КМК 2.10.05-97. Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин; КМК 2.10.07-97. Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин; КМК 3.01.02.-00. Техника безопасности в строительстве; КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; КМК 3.06.08-97. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ; ШНК 1.02.07-09. Инженерные изыскания для строительства; ШНК 1.03.01-08. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
		<p>документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений; ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений; ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений; ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства; СНиП 2.11.04-85. Подземные хранилища нефти нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов; РН 39.0-04:2001. Проектирование строительства скважин на нефть и газ. Положение об авторском надзоре; РН 39.0-08:2008. Методические указания по определению норм расхода сырой нефти на производственно-технологические нужды промыслов нефтегазодобывающих предприятий Республики Узбекистан; РН 39.0-042:2007. Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 Мра (100 kgf/cm²).</p>
<p>1.3.</p> <p>1.3.1.</p> <p>1.3.2.</p> <p>1.3.3.</p>	<p>Производственных объектов химических, нефтехимических и нефте- и газоперерабатывающих производств и взрывопожароопасно химических опасных производственных объектов</p> <p>Производственных объектов неорганических веществ, аммиака, минеральных удобрений</p> <p>Нефте- и газоперерабатывающих производств и объектов</p> <p>Производственных объектов органического синтеза</p>	<p>ХҚ 13-43-09. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; ХҚ 12-20-08. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; ХҚ 13-35-09. Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств; ХҚ 13-37-09. Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; ХҚ 15-40-08. Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; ХҚ 13-47-09. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств; ХҚ 13-54-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; ХҚ 11-64-09. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; ХҚ 13-65-09. Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи; ХҚ 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; СТХ 13-22-08. Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 12-84-10. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов; СТХ 13-55-09. Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
1.3.4.	Целлюлозно-бумажных производственных объектов	взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах; СТХ 15-36-08. Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов; СТХ 13-14-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
1.3.5.	Производственных объектов химических волокон, полимерных материалов, пластмасс и изделий из них	СТХ 13-30-08. Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок; СТХ 16-33-08. Методика оценки аварийных взрывов топливно-воздушных смесей; СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов;
1.3.6.	Объектов криогенных технологий	СТХ 15-25-08. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ; СТХ 16-05-07. Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением; ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения. ГОСТ 9965-76. Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия;
1.3.7.	Аммиачных холодильных установок	КМК 1.03.04-97. Инструкция по типовому проектированию; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия; КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования;
1.3.8.	Объектов производств водорода и кислорода методом электролиза	КМК 2.01.12-96. Полигон по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию; КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик; КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования; КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования;
1.3.9.	Объектов производства лакокрасочных продуктов	КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование; КМК 2.04.10-97. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов до 10 Мпа;
1.3.10.	Объектов производства спирта	КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии; КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий; КМК 3.01.02.-00. Техника безопасности в строительстве;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
1.3.11.	Масложировых производственных объектов	КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; ШНК 1.03.01-08. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений;
1.3.12.	Объектов по получению и хранению продуктов, образованных разделением воздуха	ШНК 1.03.07-2010 «Положение об авторском и техническом надзоре за строительством»;
1.3.13.	Объектов по обработке воды с применением хлора	ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений; ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений; РН 39.0-042:2007. Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 Мпа (100 kgf/cm ²);
1.3.14.	Объектов слива, налива взрывопожароопасных и химически опасных продуктов (веществ)	TSt 39.0-15:2007. Сосуды, аппараты и блоки технологические установок подготовки и переработки нефти и газа, содержащих сероводород и вызывающих коррозионное растрескивание. Общие технические требования; TSt 39.0-16:2008. Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические условия;
1.4.	Производственных объектов, где используются оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды выше 115⁰С	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; ХК 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб;
1.4.1.	Паровых и водогрейных котлов (независимо от вида рабочей среды)	СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 16-85-10. Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств;
1.4.2.	Сосудов, работающих под давлением	СТХ 16-86-10. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; СТХ 15-25-08. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ; СТХ 16-16-08. Инструкция по учету и применению шифров клейм; СТХ 16-12-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
1.4.3.	Трубопроводов пара и горячей воды	<p>СТХ 16-13-08. Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) сосудов, работающих под давлением;</p> <p>СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов;</p> <p>ГОСТ 12.2.085-2002. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности;</p> <p>ГОСТ 949-73. Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ Мпа (200 кгс/ В.см). Технические условия;</p> <p>ГОСТ 15860-84. Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 Мпа. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 9731-79. Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ Мпа (250 кгс/ В.см). Технические условия;</p> <p>ГОСТ 21804-94. Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 Мпа. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 21805-94. Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 Мпа. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 21561-76. Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 20548-93. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования;</p> <p>ГОСТ 14249-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность;</p> <p>ГОСТ 24005-80. Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 24569-81. Котлы паровые и водогрейные. Маркировка;</p> <p>ГОСТ 25365-82. Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции;</p> <p>ГОСТ 26548-85. Воздухонагреватели. Методы испытаний;</p> <p>ГОСТ 28193-89. Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования;</p> <p>ГОСТ 28269-89. Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования;</p> <p>ГОСТ 29328-92. Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
		<p>ГОСТ 12.2.016-81. Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности;</p> <p>ГОСТ 12.2.110-95. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик;</p> <p>ГОСТ 27407-87. Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений;</p> <p>ГОСТ 17008-85. Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 28547-90. Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 30176-95. Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования;</p> <p>ГОСТ 12815-80. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 Мпа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей;</p> <p>ГОСТ 24570-81. Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования;</p> <p>ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на Ру до 2,5 Мпа (25 кгс/см²). Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 12816-80. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0.1 до 20,0 Мпа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования;</p> <p>КМК 2.04.13-99 Котельные установки;</p> <p>СниП 2.09.02-85* Производственные здания;</p> <p>КМК 1.03.04-97. Инструкция по типовому проектированию;</p> <p>КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий;</p> <p>КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования;</p> <p>КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах;</p> <p>КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия;</p> <p>КМК 2.01.09-97. Здания и сооружения на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях;</p> <p>КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования;</p> <p>КМК 2.01.12-96. Полигон по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию;</p> <p>КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик;</p> <p>КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования; КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии; КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.03-97. Канализация. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование; КМК 2.04.10-97. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов до 10 МПа; КМК 2.04.12-97. Расчет на прочность стальных трубопроводов; КМК 2.04.14-96. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; КМК 3.01.02.-00. Техника безопасности в строительстве; КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; КМК 3.04.02-97. Защита строительных сооружений от коррозии; КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; ШНК 1.02.07-09. Инженерные изыскания для строительства; ШНК 1.03.01-08. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений; ШНК 1.03.07-2010 «Положение об авторском и техническом надзоре за строительством»; ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений; ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений; ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства.
1.5. 1.5.1.	<p>Производственных объектов, где используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры</p> <p>Грузоподъемных кранов и механизмов</p>	Правила безопасности при устройстве и эксплуатации подъемников (Вышек); СТХ 16-10-08. Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов; СТХ 16-45-09. Типовая инструкция для инженерно-технических работников ответственных за содержание грузоподъемных кранов - трубоукладчиков в исправном состоянии; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов; ГОСТ 22045-89. Краны мостовые электрические однобалочные опорные; ГОСТ 7890-93. Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия; ГОСТ 27584-88. Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия; 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; ГОСТ 15035-80. Лебедки скреперные подземные. Технические условия;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
1.5.2.	Эскалаторов	ГОСТ 22584-96. Тали электрические канатные. Общие технические условия; ГОСТ 28408-89. Тали ручные и кошки. Общие технические условия; ГОСТ 22859-77. Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия; ГОСТ 29168-91. Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия; ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия;
1.5.3.	Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог	ГОСТ 31271-2002. Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний; ГОСТ 7075-80. Краны мостовые ручные опорные. Технические условия; ГОСТ 13556-91. Краны башенные строительные. Общие технические условия;
1.5.4.	Фуникулеров	ГОСТ 22584-96. Тали электрические канатные. Общие технические условия; ГОСТ 22011-95. Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия;
1.6.	Объектов газоснабжения (газораспределения, газопотребления) использующих природные и сжиженные углеводородные газы	Правила безопасности газового хозяйства на производстве и в металлургической организации; ХК 15-32-08. Правила технической и безопасной эксплуатации автомобильных газозаправочных станций; ХК 13-37-09. Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением;
1.6.1	Объектов по хранению и распределения сжиженных углеводородных газов	ХК 15-40-08. Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; ХК 13-58-09. Правила организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах;
1.6.2.	Автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа	ХК 13-37-09. Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; СТХ 16-05-07. Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением;
1.6.3.	Автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ХК 15-72-09. Правила безопасности при производстве, хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС); КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования»; КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах»; КМК 2.04.08-13. Газоснабжение. Норма проектирования; КМК 3.05.02-96. Газоснабжение. Организация, производство и приемка работ;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>ГОСТ 20067-74 Конвертеры для стали. Ряд емкостей; ГОСТ 20278-90 Краны металлургические литейные. Параметры и размеры; ГОСТ 23458-79 Скипы доменного подъемника. Основные параметры и размеры; ГОСТ 4.430-86 Система показателей качества продукции. Конвертеры. Номенклатура показателей; ГОСТ 4.440-86 Система показателей качества продукции. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей; ГОСТ 5332-75 Ролики и шаги рольгангов прокатных станов. Общие технические условия ГОСТ 5399-69 Валки прокатные. Основные размеры ГОСТ 7358-78 Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей; ГОСТ 7999-70 Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры. ШНК 1.03.01-08. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений; ШНК 1.03.07-2010 «Положение об авторском и техническом надзоре за строительством».</p>
1.10.	<p>Объектов, связанных с производством, испытанием и хранением взрывчатых материалов промышленного назначения</p>	<p>Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности; Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Узбекистан, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2011 года №35; Положение о порядке ввоза в Республику Узбекистан взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 мая 2004 года №213; Единые правила безопасности при взрывных работах; 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.); Правила перевозки по территории Республики Узбекистан взрывчатых материалов автомобильным транспортом (рег. №1492 от 08.07.2005г.); Правила перевозки по территории Республики Узбекистан взрывчатых материалов железнодорожным транспортом (рег. №1493 от 08.07.2005г.); Правила перевозок опасных грузов по железнодорожным дорогам, утвержденное на пятнадцатом заседании Совета по железнодорожному транспорту 5 апреля 1996 года. Справочник по промышленным взрывчатым веществам и средствам взрывания. М.: «Недра»,</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
		1977. Промышленные взрывчатые вещества. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1988. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. М.: «Химия», 1990. ШНК 1.03.01-08. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений; ШНК 1.03.07-2010 «Положение об авторском и техническом надзоре за строительством».
2.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах	Закон Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Положение о системе экспертизы промышленной безопасности, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008г. №271; Концепция формирования и развития системы неразрушающего контроля в Республике Узбекистан, утвержденная Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008г. №271; Правила проведения экспертизы промышленной безопасности; O'z DSt 8.012:2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин».
2.1.	Технических устройств угольной, горной, рудной и нерудной промышленности:	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом;
2.1.1.	Оборудования, применяемые в шахтах	Правила по добыче, переработке, транспортировке и хранению твердого топлива;
2.1.2.	Оборудования объектов угольных и рудных карьеров (подземные и надземные)	Правила безопасности работ при эксплуатации дорожного транспорта горнодобывающих предприятий (рег. №1579 от 07.06.2006 г.);
2.1.3.	Оборудования обогатительных, брикетных, агломерационных фабрик и заводов	Правила безопасности работ при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (рег. №1575 от 23.05.2006г.);
2.1.4.	Обоготительно-сортировочных, усреднительных установок	Правила безопасности работ при эксплуатации хвостовых хозяйств (рег. №1577 от 31.05.2006г.) ХҚ 09-69-09. Правила безопасности при разработке полезных ископаемых открытым способом;
2.1.5.	Оборудования объектов шламонакопительных гидротехнических сооружений, хранилищ отходов, технических водоемов	ХҚ 09-60-09. Правила безопасности в угольных шахтах; ХҚ 10-96-11. Правила безопасности при геологоразведочных работах; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; ХҚ 13-65-09. Правила безопасности для производств,использующих неорганические кислоты и щелочи;
2.1.6.	Оборудования золотодобывающих карьеров и других золотоизвлекательных фабрик	ХҚ 14-29-08. Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей;
2.1.7.	Оборудования золотоизвлекательных фабрик и	СТХ 09-62-09. Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
	заводов (установок)	объектов и методы испытаний;
2.1.8.	Оборудования горнотехнической рекультивации	СТХ 09-91-10. Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт;
2.1.9.	Оборудования производственных объектов не связанных с добычей полезных ископаемых	СТХ 09-92-10. Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом для угольных шахт;
2.1.10.	Оборудования производственных объектов связанных со строительством специальных подземных, транспортных и общехозяйственных сооружений	СТХ 09-28-08. Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах; СТХ 09-31-08. Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа; СТХ 09-44-08. Инструкция по безопасному ведению работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых; СТХ 09-71-08. Инструкция по проектированию проекта противопожарной защиты угольных шахт; СТХ 09-79-09. Инструкция по системе аэрогазового контроля в угольных шахтах; СТХ 09-80-10. Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке; СТХ 09-94-10. Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт; СТХ 09-27-08. Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания; СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов; СТХ 09-89-10. Методические указания по организации и осуществлению контроля за горнотехнической рекультивацией земель, нарушенных горными разработками. СТХ 09-61-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства; СТХ 09-70-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности; СТХ 09-93-10. Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом для угольных шахт; СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия; КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик; КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования; КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования; КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования; КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии; КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.03-97. Канализация. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование; КМК 2.04.12-97. Расчет на прочность стальных трубопроводов; КМК 2.04.14-96. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; 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 2.06.08-97 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»; КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий; КМК 3.01.02-00. Техника безопасности в строительстве; КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; 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; ШНК 1.02.07-09. Инженерные изыскания для строительства; ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений; ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений; ШНК 2.06.11-04 «Строительство в сейсмических районах. Гидротехнические сооружения»; ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства; ШНК 3.02.03-09 «Подземные горные выработки»; СНиП II-94-80. Подземные горные выработки; СНиП 2.06.14-85. Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод; СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления; РД 06-329-99. Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам; РД 07-603-03. Инструкция по производству маркшейдерских работ; РД 34.21.122-87. Инструкция по установке молниезащиты зданий и сооружений; ГОСТ 12.2.105-95. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности. 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.
2.2.	Технических устройств нефтяной и газовой промышленности:	Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Узбекистан; ХК 13-47-09. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств;
2.2.1.	Оборудования для бурения, ремонта и освоения скважин	ХК 13-54-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах;
2.2.2.	Оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	ХК 11-64-09. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; ХК 15-72-09. Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов
2.2.3.	Оборудования, используемые при поддержании пластового давления и других видов воздействия на пласт и скважину	(ГРС МГ) и Автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС); ХК 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных
2.2.4.	Оборудования нефти и газа перекачивающих станций	ХК 14-18-08. Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ) в пористых пластах;
2.2.5.	Оборудования для строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводных систем	ХК, 12-20-08. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; ХК, 12-34-08. Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей;
2.2.6.	Продуктопроводов нефти и газа. Промысловых и межпромысловых трубопроводов	СТХ, 13-58-09. Правила организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах;
2.2.7.	Труб и деталей трубопроводов стальных и композитных, в том числе деталей запорной, регулирующей и предохраняющей арматуры	СТХ.-12-42-09. Правила технической эксплуатации стальных резервуаров; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 13-77-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок;
2.2.8.	Резервуаров для нефти, конденсата и нефтепродуктов и их оборудования	СТХ 12-84-10. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов;
2.2.9.	Оборудования компрессорных, насосных и	СТХ 11-95-10. Правила устройства вертикальных стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСПЕРТИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
	газораспределительных станций	СТХ 12-03-07. Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин;
2.2.10.	Оборудования сбора и подготовки нефти и газа	<p>СТХ 12-04-07. Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации выбросов и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах;</p> <p>СТХ 12-11-08. Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудовании их устьев и стволов;</p> <p>СТХ 12-81-10. Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода;</p> <p>СТХ 12-87-10. Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте;</p> <p>СТХ 12-39-09. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин;</p> <p>Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода;</p> <p>Инструкция по приему, хранению, транспортированию, отпуску и учету нефти, газового конденсата и нефтепродуктов.</p> <p>О'z DSt 948:1999. Газы горючие природные, подаваемые в магистральные газопроводы и транспортируемые по ним. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 12.2.115-2002. Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности;</p> <p>ГОСТ 6031-81. Насосы буровые. Основные параметры;</p> <p>ГОСТ 14169-93. Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний;</p> <p>ГОСТ 15880-96. Электробуры. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 22782.3-77. Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний;</p> <p>ГОСТ 24754-81. Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний;</p> <p>ГОСТ 26116-84. Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 26699-98. Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний;</p> <p>ГОСТ 26917-2000. Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>испытаний; ГОСТ 12.2.044-80. Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности; 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 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 19663-90. Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах; КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия; КМК 2.01.09-97. Здания и сооружения на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях; КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования; КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик; КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования; КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования; КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии; КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.03-97. Канализация. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование; КМК 2.04.12-97. Расчет на прочность стальных трубопроводов; КМК 2.04.14-96. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; КМК 2.05.06-97. Магистральные трубопроводы; КМК 2.05.12-97. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов; КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		КМК 2.09.14-97. Склады нефти и нефтепродуктов; КМК 2.10.01-97. Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов; КМК 3.01.02.-00. Техника безопасности в строительстве; КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; КМК 3.04.02-97. Защита строительных сооружений от коррозии; КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; СНиП 2.11.04-85 . Подземные хранилища нефти нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов; МК 2.04.10-97. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов до 10 МПа; КМК 3.06.08-97 Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ; ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства; РН 39.0-08:2008 Методические указания по определению норм расхода сырой нефти на производственно-технологические нужды промыслов нефтегазодобывающих предприятий Республики Узбекистан; РН 39.0-042:2007 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 МПа(100kgf/cm ²); РН 39.0-070:2009. Положение о консервации и расконсервации находящихся встроительств нефтяных и газовых скважин; РН 39.2-05:2001 Определение потерь нефти при аварийных разливах и ликвидации земляных нефтехранилищ; TSt 39.0-16:2008 Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические условия.
2.3.	Технических устройств производственных объектов химических, нефтехимических и нефте- и газоперерабатывающих производств и взрывопожароопасно химических опасных производственных объектов:	ХҚ 13-43-09. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; ХҚ 12-20-08. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; ХҚ 13-35-09. Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств; ХҚ 13-37-09. Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и
2.3.1.	Оборудования производственных объектов неорганических веществ, аммиака, минеральных удобрений	легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; ХҚ 13-38-09. Правила безопасности лакокрасочных производств; ХҚ 13-46-09. Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака; ХҚ 13-47-09. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств;
2.3.2.	Оборудования нефте- и газоперерабатывающих объектов	ХҚ 13-56-09. Правила безопасности для органических производств в азотной промышленности;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
2.3.3.	Оборудования производственных объектов органического синтеза	ХҚ 13-57-09. Правила организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах;
2.3.4.	Оборудования целлюлозно-бумажных производственных объектов	ХҚ 13-65-09. Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи;
2.3.5.	Оборудования производственных объектов химических волокон, полимерных материалов, пластмасс и изделий из них	ХҚ 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 13-22-08. Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах;
2.3.6.	Оборудования криогенных технологий	СТХ 12-84-10. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов;
2.3.7.	Аммиачных холодильных установок	СТХ 12-84-10. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов;
2.3.8.	Оборудования объектов производств водорода и кислорода методом электролиза	СТХ 13-55-09. Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах;
2.3.9.	Оборудования объектов производства лакокрасочных продуктов	СТХ 15-36-08. Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов;
2.3.10.	Оборудования объектов производства спирта	СТХ 13-14-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
2.3.11.	Оборудования масложировых производственных объектов	СТХ 13-30-08. Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок;
2.3.12.	Оборудования объектов по получению и хранению продуктов, образованных разделением воздуха	СТХ 16-33-08. Методика оценки аварийных взрывов топливно-воздушных смесей;
2.3.13.	Оборудования объектов по обработке воды с применением хлора	СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов;
2.3.14.	Оборудования объектов слива, налива взрывопожароопасных и химически опасных продуктов (веществ)	СТХ 15-25-08. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ; СТХ 16-05-07. Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением; СТХ 13-89-10. Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса; СТХ 13-90-10. Методические указания о порядке разработки плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах; СТХ 13-97-11. Правила безопасности при производстве, хранения, транспортировании и применении хлора; КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования; КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
		<p>КМК 2.01.06-97. Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве;</p> <p>КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия;</p> <p>КМК 2.01.09-97. Здания и сооружения на просадочных грунтах и подрабатываемых территориях;</p> <p>КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования;</p> <p>КМК 2.01.17-95. Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации;</p> <p>КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования;</p> <p>КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования;</p> <p>КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии;</p> <p>КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;</p> <p>КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование;</p> <p>КМК 2.04.10-97. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов до 10 МПа;</p> <p>КМК 2.09.03-02. Сооружения промышленных предприятий;</p> <p>КМК 2.09.11-97. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений;</p> <p>КМК 2.09.15-97. Холодильники;</p> <p>КМК 3.01.02.-00. Техника безопасности в строительстве;</p> <p>КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты;</p> <p>КМК 3.04.02-97. Защита строительных сооружений от коррозии;</p> <p>КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы;</p> <p>КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации;</p> <p>ШНК 2.01.19-09. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;</p> <p>ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений;</p> <p>ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений;</p> <p>ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения.</p> <p>RH 39.0-042:2007. Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 МПа (100 kgf/cm²);</p> <p>TSt 39.0-15:2007. Сосуды, аппараты и блоки технологические установок подготовки и переработки нефти и газа, содержащих сероводород и вызывающих коррозионное растрескивание. Общие технические требования;</p> <p>TSt 39.0-16:2008. Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические условия;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
		ГОСТ 9965-76. Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия. СНиП II-90-81. Производственные здания; СНиП II-89-80. Генеральные планы промышленных предприятий; СНиП 2.09.02-85. Производственные здания; СН 496-77. Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.
2.4.	Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115⁰С:	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов ХК 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб;
2.4.1.	Водогрейных и паровых котлов и их устройств	
2.4.2.	Сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа	СТХ 11 -76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ, 16-85-10. Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств;
2.4.3.	Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 ⁰ С	СТХ, 16-86-10. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;
2.4.4.	Автономных пароперегревателей	СТХ, 15-25-08. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ; СТХ 16-16-08. Инструкция по учету и применению шифров клейм; СТХ 16-12-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды; СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов;
2.4.5.	Автономных экономайзеров	TSt 39.0-16:2008 Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические условия:ГОСТ 12.2.085-2002. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности; ГОСТ 949-73. Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp <= 19,6 МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия; ГОСТ 14249-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность; 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 Pp <= 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;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСПЕРТИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>ГОСТ 21805-94. Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 21561-76. Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 26158-84. Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 26159-84. Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 12.1.012-2004. ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 9817-95. Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 20548-93. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования;</p> <p>ГОСТ 24005-80. Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 24569-81. Котлы паровые и водогрейные. Маркировка;</p> <p>ГОСТ 25365-82. Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции;</p> <p>ГОСТ 26548-85. Воздухонагреватели. Методы испытаний;</p> <p>ГОСТ 28193-89. Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования;</p> <p>ГОСТ 28269-89. Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования;</p> <p>ГОСТ 29328-92. Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 12.2.016-81. Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности;</p> <p>ГОСТ 12.2.110-95. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик;</p> <p>ГОСТ 27407-87. Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений;</p> <p>ГОСТ 17008-85. Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 28547-90. Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>ГОСТ 30176-95. Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования;</p> <p>ГОСТ 12815-80. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей;</p> <p>ГОСТ 24570-81. Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования;</p> <p>ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см²). Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 12816-80. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0.1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования;</p> <p>СНиП 2.09.02-85* Производственные здания;</p> <p>КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования;</p> <p>КМК 2.01.03-96. Строительство в сейсмических районах;</p> <p>КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия;</p> <p>КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик;</p> <p>КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования;</p> <p>КМК 2.01.09-97. Здания и сооружения на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях;</p> <p>КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования;</p> <p>КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования;</p> <p>КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии;</p> <p>КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;</p> <p>КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование;</p> <p>КМК 2.04.10-97. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов до 10 МПа;</p> <p>КМК 2.04.13-99 Котельные установки;</p> <p>КМК 2.04.14-96. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов;</p> <p>КМК 2.09.03-02 Сооружения промышленных предприятий;</p> <p>ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства;</p> <p>КМК 3.01.02.-00. Техника безопасности в строительстве;</p> <p>КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты;</p> <p>КМК 3.04.02-97. Защита строительных сооружений от коррозии;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
2.5.	Стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры:	СТХ, 16-10-08. Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов;
2.5.1.	Грузоподъемных кранов	СТХ, 16-16-08. Инструкция по учету и применению шифров клейм; содержание грузоподъемных кранов- трубоукладчиков в исправном состоянии;
2.5.2.	Кранов-манипуляторов	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов;
2.5.3.	Кранов-трубоукладчиков	ГОСТ 22045-89. Краны мостовые электрические однобалочные опорные;
2.5.4.	Подъемников (вышек)	ГОСТ 7890-93. Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия;
2.5.5.	Строительных подъемников	ГОСТ 27584-88. Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия;
2.5.6.	Лифтов	ГОСТ 2688-80. Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+! о.с. Сортамент;
2.5.7.	Платформ подъемных для инвалидов	ГОСТ 3062-80. Канат одинарной свивки типа ЛК-0 конструкции 1x7(1+6). Сортамент;
2.5.8.	Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог	ГОСТ 3063-80. Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x19(1+6+12). Сортамент;
2.5.9.	Фуникулеров	ГОСТ 3064-80. Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18). Сортамент;
2.5.10.	Эскалаторов	ГОСТ 3066-80. Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6). Сортамент;
2.5.11.	Грузозахватные механизмы и тары (кроме металлургической)	ГОСТ 3068. Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 37(1+6+12+18) + 1x37(1+6+12+18). Сортамент; ГОСТ 3070. Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. Сортамент; ГОСТ 3071-88. Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.Сортамент; ГОСТ 3077-80. Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с. Сортамент; ГОСТ 3079-80. Канат двойной свивки типа ТЛК-0 конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. Сортамент; ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6). Сортамент; ГОСТ 3083-80. Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x30(0+15+15)+7 о.с. Сортамент; ГОСТ 3085-80. Канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции 6x30(6+12+12)+1 о.с. Сортамент; ГОСТ 3093-80. Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции 3x7(1+6), типа ТК конструкции 3x27(3+9+15), типа ТК конструкции 3x37(1+6+12+18). Сортамент; ГОСТ 3097-80 Канаты двойной свивки типа ТК конструкции 8x16(0+5+11)+9 о.с, типа ЛК-0 конструкции 8x6(0+6)+9 о.с. Сортамент ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия; ГОСТ 7665-80. Канаты двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+1 о.с.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		Сортамент; ГОСТ 7667-80. Канаты двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+7x7(1+6). Сортамент; ГОСТ 7681-80. Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-0 конструкции 18x7(1+6)+1 о.с. Сортамент; ГОСТ 14110-97. Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия; ГОСТ 14954-80. Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+7x7(1+6). Сортамент; ГОСТ 25573-82. Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия; ГОСТ 7828-80. Лебедки проходческие. Технические условия; 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; ГОСТ 22859-77. Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия; ГОСТ 29168-91. Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия; ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.053-91. Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности ГОСТ 12.2.058-81. Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации ГОСТ 12.2.071-90. Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности; ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия; ГОСТ 31271-2002. Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний; ГОСТ 7075-80. Краны мостовые ручные опорные. Технические условия; 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):	ХК 15-32-08 Правила технической и безопасной эксплуатации автомобильных газозаправочных станций;
2.6.1.	Оборудования объектов по хранению и	ХК 13-37-09 Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
	распределения сжиженных углеводородных газов	легковоспламеняющихся жидкостей под давлением;
2.6.2.	Оборудования автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа	ХК 15-40-08 Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы;
2.6.3.	Оборудования автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ХК 13-58-09 Правила организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах;
2.6.4.	Газовых сетей систем газораспределения давлением до 12 kgf/sm ²	ХК 15-72-09 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	ХК 13-37-09 «Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением»; СТХ 16-05-07 «Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением»; СТХ 15-36-08. Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов; КМК 2.04.08-96. Газоснабжение. Норма проектирования; КМК 3.05.02-96. Газоснабжение. Организация, производство и приемка работ; ШНК 2.09.20-08. Автозаправочные станции.
2.7.	Технических устройств металлургической промышленности:	ХК 13-52-09 Общие правила безопасности для металлургических производств.
2.7.1.	Оборудования объектов производств литья из черных металлов, производства стали	СТХ 13-15-08 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах металлургических производствах. СТХ 13-53-09 Инструкция по составлению планов ликвидации (лоализации) аварий в металлургических производствах.
2.7.2.	Оборудования объектов производств литья из цветных металлов	ГОСТ 12.2.055-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности. ГОСТ 12.2.099-84 Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности ГОСТ 12612-79 Краны металлургические колодезные. Основные параметры ГОСТ 12613-79 Краны металлургические для разведения слитков. Основные параметры ГОСТ 12614-79 Краны металлургические мультисекционные. Основные параметры ГОСТ 20067-74 Конвертеры для стали. Ряд емкостей ГОСТ 20278-90 Краны металлургические литейные. Параметры и размеры ГОСТ 23458-79 Скипы доменного подъемника. Основные параметры и размеры ГОСТ 4.430-86 Система показателей качества продукции. Конвертеры. Номенклатура показателей

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>ГОСТ 4.440-86 Система показателей качества продукции. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей</p> <p>ГОСТ 5332-75 Ролики и шаги рольгангов прокатных станов. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 5399-69 Валки прокатные. Основные размеры</p> <p>ГОСТ 7358-78 Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей</p> <p>ГОСТ 7999-70 Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры</p> <p>ГОСТ 9201-90 Сита барабанные полигональные. Технические требования</p> <p>ГОСТ 9227-85 Барабаны дробетные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования</p> <p>СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения</p> <p>СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия</p> <p>СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений</p> <p>СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов</p> <p>СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные</p> <p>СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения</p> <p>СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах</p>
<p>2.10.</p>	<p>Технических устройств, применяемых при производстве, испытании и хранении взрывчатых материалов промышленного назначения</p>	<p>Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Узбекистан, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2011 года №35;</p> <p>Положение о порядке ввоза в Республику Узбекистан взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 мая 2004 года №213;</p> <p>СТХ 17-94-10. Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе;</p> <p>Правила безопасности работ для работников производства простейших гранулированных и эмульсионных взрывчатых веществ (рег. №1580 от 07.06.2006г.);</p> <p>Инструкция о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов (рег. №1491 от 08.07.2005г.);</p> <p>Единые правила безопасности при взрывных работах</p> <p>РД 43.21.122-87. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;</p> <p>Типовое положение об устройстве охранной и пожарной сигнализации на складах взрывчатых материалов.</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСПЕРТИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнению видов работ
4.	Проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности и других документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.	Закон Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Закон Республики Узбекистан «О недрах»; Закон Республики Узбекистан «О воде и водопользовании»; Положение о порядке разработки и представления декларации промышленной безопасности государственным органам, общественным объединениям и гражданам, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008г. №271 Положение о системе экспертизы промышленной безопасности, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008г. №271; Правила проведения экспертизы промышленной безопасности.
4.1.	Объектов угольной, горной, рудной и нерудной промышленности:	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом; 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.); Правила безопасности работ при эксплуатации хвостовых хозяйств (рег. №1577 от 31.05.2006г.) Правила безопасности при разработке полезных ископаемых открытым способом; ХҚ 09-60-09. Правила безопасности в угольных шахтах; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; ХҚ 13-65-09. Правила безопасности для производств,использующих неорганические кислоты и щелочи; ХҚ 14-29-08. Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей; СТХ 09-62-09. Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний; СТХ 09-92-10. Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт; СТХ 09-28-08. Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах; СТХ 09-31-08. Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа;
4.1.1.	Объектов поверхностного производства	
4.1.2.	Объектов подземного производства	
4.1.3.	Производственных объектов, не связанных с добычей полезных ископаемых	

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>СТХ 09-44-08. Инструкция по безопасному ведению работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых;</p> <p>СТХ 09-71-08. Инструкция по проектированию проекта противопожарной защиты угольных шахт;</p> <p>СТХ 09-79-09. Инструкция по системе аэрогазового контроля в угольных шахтах;</p> <p>СТХ 09-80-10. Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке;</p> <p>СТХ 09-94-10. Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт.</p> <p>СТХ 09-27-08. Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания;</p> <p>СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов;</p> <p>СТХ 09-89-10. Методические указания по организации и осуществлению контроля за горнотехнической рекультивацией земель, нарушенных горными разработками.</p> <p>СТХ 13-91-10. Методические указания о порядке разработки плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах;</p> <p>СТХ 09-61-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства;</p> <p>СТХ 09-70-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности;</p> <p>СТХ 13-89-10. Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса.</p> <p>СТХ 09-93-10. Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом для угольных шахт;</p> <p>КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик;</p> <p>КМК 2.10.07-97. Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин;</p> <p>ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений;</p> <p>ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений;</p> <p>ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства.</p>
4.2.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	<p>Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Узбекистан;</p> <p>Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности;</p> <p>Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
4.2.1	Объектов, связанных с бурением и ремонтом скважин	Правила безопасности при эксплуатации нефтебаз, стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций; Положение о контроле за соблюдением технологических процессов при ведении поисково-разведочных, буровых работ на нефть и газ, испытании скважин, их подготовке к эксплуатации ХҚ 13-47-09. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств; ХҚ 13-54-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах;
4.2.2.	Объектов нефте- и газодобычи, и их подготовки	ХҚ 11-64-09. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; ХҚ 15-72-09. Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС);
4.2.3.	Объектов магистральных трубопроводов	ХҚ 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; ХҚ 14-18-08. Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ) в пористых пластах;
4.2.4.	Объектов по хранению и перевалке нефтепродуктов, конденсата и нефти	ХҚ 12-20-08. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; ХҚ 12-34-08. Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей; СТХ-12-42-09. Правила технической эксплуатации стальных резервуаров; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 13-77-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок; СТХ 12-84-10. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов; СТХ 11-95-10. Правила устройства вертикальных стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов; СТХ 12-03-07. Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин; СТХ 12-04-07. Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации выбросов и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах; СТХ 12-11-08. Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудовании их устьев и стволов; СТХ 12-81-10. Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>СТХ 12-87-10. Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте;</p> <p>СТХ 12-39-09. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>Инструкция по приему, хранению, транспортированию, отпуску и учету нефти, газового конденсата и нефтепродуктов.</p> <p>КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик;</p> <p>КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования;</p> <p>КМК 2.01.09-97. Здания и сооружения на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях;</p> <p>КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации;</p> <p>КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты;</p> <p>КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;</p> <p>КМК 2.04.03-97. Канализация. Наружные сети и сооружения;</p> <p>КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование;</p> <p>КМК 2.03.11-97. Защита строительных конструкций от коррозии;</p> <p>КМК 2.01.12-96. Полигон по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию;</p> <p>КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия;</p> <p>КМК 2.01.01-94. Климатические и физико-геологические данные для проектирования;</p> <p>КМК 3.04.02-97. Защита строительных сооружений от коррозии;</p> <p>КМК 2.10.05-97. Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин;</p> <p>СНиП 2.11.04-85 . Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;</p> <p>КМК 2.10.07-97. Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин;</p> <p>КМК 3.05.05-98. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы;</p> <p>КМК 2.05.06-97. Магистральные трубопроводы;</p> <p>КМК 3.06.08-97. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ;</p> <p>КМК 2.09.14-97. Склады нефти и нефтепродуктов;</p> <p>ШНК 2.04.09-09. Пожарная автоматика зданий и сооружений;</p> <p>ШНК 2.01.02-04. Пожарная безопасность зданий и сооружений;</p> <p>ШНК 3.01.01-03. Организация строительного производства;</p> <p>РН 39.0-08:2008 Методические указания по определению норм расхода сырой нефти на производственно-технологические нужды промыслов нефтегазодобывающих предприятий Республики Узбекистан;</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		РН 39.0-042:2007 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 Мпа (100 kgf/cm ²).
4.3.	Объектов химических, нефтехимических и нефте- и газоперерабатывающих производств и взрывопожароопасно химически опасных производственных объектов	ХҚ 13-43-09. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; ХҚ 12-20-08. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем; ХҚ 13-35-09. Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств; ХҚ 13-37-09. Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; ХҚ 15-40-08. Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; ХҚ 13-47-09. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств; ХҚ 13-54-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; ХҚ 11-64-09. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; ХҚ 13-65-09. Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи; ХҚ 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; СТХ 13-22-08. Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 12-84-10. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов; СТХ 13-55-09. Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах; СТХ 15-36-08. Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов; СТХ 13-14-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; СТХ 13-30-08. Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		СТХ 16-33-08. Методика оценки аварийных взрывов топливно-воздушных смесей; СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов; СТХ 15-25-08. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ; СТХ 16-05-07. Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением.
4.4.	Производственных объектов, где используются оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа или с температурой нагрева воды свыше 115°С	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; ХҚ 16-78-09. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб; СТХ 11-76-09. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов; СТХ 16-85-10. Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств; СТХ 16-86-10. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; СТХ 15-25-08. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ; СТХ 16-16-08. Инструкция по учету и применению шифров клейм; СТХ 16-12-08. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды; СТХ 16-13-08. Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) сосудов, работающих под давлением; СТХ 12-66-09. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов; КМК 2.04.13-99 Котельные установки; СНИП 2.09.02-85* Производственные здания; КМК 2.09.03-02 Сооружения промышленных предприятий; КМК 3.01.02.-00. Техника безопасности в строительстве; КМК 2.01.14-98. Определение расчетных и гидрологических характеристик; КМК 2.01.11-97. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		КМК 2.01.09-97. Здания и сооружения на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях; КМК 2.03.05-97. Стальные конструкции. Нормы проектирования; КМК 2.03.06-97. Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования; КМК 3.05.07-97. Системы автоматизации; КМК 3.02.01-97. Земляные сооружения, основания и фундаменты; КМК 2.04.02-97. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.03-97. Канализация. Наружные сети и сооружения; КМК 2.04.05-97. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
4.5.	Производственных объектов, где используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Правила безопасности при устройстве и эксплуатации подъемников (Вышек); СТХ 16-10-08. Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов; СТХ 16-16-08. Инструкция по учету и применению шифров клейм; СТХ 16-45-09. Типовая инструкция для инженерно-технических работников ответственных за содержание грузоподъемных кранов - трубокладчиков в исправном состоянии; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов; ГОСТ 22045-89. Краны мостовые электрические однобалочные опорные; 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; ГОСТ 7665-80. Канаты двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+1 о.с. Сортамент; ГОСТ 7667-80. Канаты двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+7x7(1+6). Сортамент; ГОСТ 7681-80. Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-О конструкции 18x7(1+6)+1 о.с. Сортамент; ГОСТ 14110-97. Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия; ГОСТ 14954-80. Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+7x7(1+6). Сортамент; ГОСТ 25573-82. Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия; ГОСТ 7828-80. Лебедки проходческие. Технические условия; 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;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		ГОСТ 22859-77. Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия; ГОСТ 29168-91. Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия; ГОСТ 12.2.125-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности; ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия; ГОСТ 31271-2002. Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний; ГОСТ 7075-80. Краны мостовые ручные опорные. Технические условия; ГОСТ 13556-91. Краны башенные строительные. Общие технические условия; ГОСТ 22584-96. Тали электрические канатные. Общие технические условия; ГОСТ 22011-95. Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия.
4.6.	Объектов газоснабжения (газораспределения, газопотребления) использующих природные и сжиженные углеводородные газы	Правила безопасности газового хозяйства на производстве и в металлургической организации; ХҚ 15-32-08 Правила технической и безопасной эксплуатации автомобильных газозаправочных станций; ХҚ 13-37-09 Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; ХҚ 15-40-08 Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; ХҚ 13-58-09 Правила организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах; ХҚ 15-72-09 Правила безопасности при производстве, хранения и выдачи сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС); ХҚ 13-37-09 «Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением»; СТХ 16-05-07 «Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением»; СанПиН № 0246-08 «Санитарные нормы и правила по охране атмосферного воздуха населенных мест Республики Узбекистан».
4.7.	Объектов металлургической промышленности	Правила безопасности газового хозяйства на производстве и в металлургической организации; Правила безопасности на сталеплавильных предприятиях; Правила безопасности при производстве цинка и меди; Правила безопасности в литейном производстве;

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTИЗА», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
		<p>ХК 13-52-09 Общие правила безопасности для металлургических производств; СТХ 13-15-08 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах металлургических производств; СТХ 13-53-09 Инструкция по составлению планов ликвидации (лоализации) аварий в металлургических производств; ГОСТ 12.2.055-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности; ГОСТ 12.2.099-84 Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности; ГОСТ 12612-79 Краны металлургические коловцевые. Основные параметры; ГОСТ 12613-79 Краны металлургические для разведения слитков. Основные параметры; ГОСТ 12614-79 Краны металлургические мультислужбовые. Основные параметры; ГОСТ 20067-74 Конвертеры для стали. Ряд емкостей; ГОСТ 20278-90 Краны металлургические литейные. Параметры и размеры; ГОСТ 23458-79 Скипы доменного подъемника. Основные параметры и размеры; ГОСТ 4.430-86 Система показателей качества продукции. Конвертеры. Номенклатура показателей; ГОСТ 4.440-86 Система показателей качества продукции. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей; ГОСТ 5332-75 Ролики и шаги рольгангов прокатных станов. Общие технические условия; ГОСТ 5399-69 Валки прокатные. Основные размеры ГОСТ 7358-78 Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей; ГОСТ 7999-70 Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры; ГОСТ 9201-90 Сита барабанные полигональные. Технические требования; ГОСТ 9227-85 Барабаны дробетные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования; СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия; СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений; СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов; СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные; СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах.</p>

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ООО «ТЕХНОПРОМЕКСPERTIZA», 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навоий, дом 18

№ п/п (код)	Виды работ, отрасль промышленности, объекты экспертизы	Наименования и (или) обозначение соответствующих актов законодательства и нормативных технических документов по выполнении видов работ
4.10.	Объектов, связанных с производством, испытанием и хранением взрывчатых материалов промышленного назначения	<p>Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности; Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Узбекистан, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2011 года №35; Положение о порядке ввоза в Республику Узбекистан взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 мая 2004 года №213; Единые правила безопасности при взрывных работах; 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.); Правила перевозки по территории Республики Узбекистан взрывчатых материалов автомобильным транспортом (рег. №1492 от 08.07.2005г.); Правила перевозки по территории Республики Узбекистан взрывчатых материалов железнодорожным транспортом (рег. №1493 от 08.07.2005г.); Правила перевозок опасных грузов по железнодорожным дорогам, утвержденное на пятнадцатом заседании Совета по железнодорожному транспорту 5 апреля 1996 года. Справочник по промышленным взрывчатым веществам и средствам взрывания. М.: «Недра», 1977. Промышленные взрывчатые вещества. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1988. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. М.: «Химия», 1990</p>

Вр.и.о. заместителя руководителя уполномоченного органа



Сагдиев Ш.П.