

AZ 05.0661.01.22

29.04.2022

Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin A tipli inspeksiya xidməti göstərən orqanı Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutunun

(Bakı şəhəri, Təbriz küçəsi 108)

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	İnspeksiya olunan məhsulların adı	İnspeksiya prosedurunun adı	İnspeksiya metodunun NS-nin işarəsi
1	2	3	4
1.	Qapalı və açıq sahələrdə olan iş yerləri, sənaye sahələri və proseslər	Ümumi və lokal vibroakustik faktorların təyini: səs-küy, infrasəs, ultrasəs, titrəmə	ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 12.4.077-79, ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31319-2006, ГОСТ 31191-2004, ГОСТ 31191.2-2004, ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 31192.2-2005
		Mikroiqlim faktorlarının təyini: havanın temperaturu, hava cərəyanının axın sürəti, nisbi rütubət, istilik şüalanmasının intensivliyi,	ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 30494-2011

		atmosfer təzyiqi	
		İşıqlanma faktorlarının təyini: iş səthinin işıqlanması, ışığın pulssasiya əmsalı, aydınlıq, parlaqlıq	ГОСТ ISO 8995-2002, ГОСТ 24940-2016, МСН 2.04-05-95
		İonlaşdırmayan şüalanmanın təyini: elektromaqnit dalğalar, YT (yüksək tezlikli) radiotezlik, infraqırmızı şüalanma, UYT (ultra yüksək tezlik), ƏYT (ən yüksək tezlik), elektostatik sahənin gərginliyi, daimi maqnit sahəsi, ultrabənövşəyi şüalanma, lazer şüalanması	ГОСТ 12.1.006-84
		İonlaşdırıcı şüalanmanın təyini: rentgen şüalanması, səthdən alfa hissəciklərinin sıxlığı, səthdən beta hissəciklərinin sıxlığı	НРБ-99/2009, СанПиН 2.6.1.2523-09
		Kimyəvi faktorların təyini: zərərli kimyəvi maddələr (O ₂ , H ₂ S, SO ₂ , CO, CO ₂ , CH ₄ , C _x H _y və s.), fibrogen təsirli aerozollar, istehsalat tozu	ГОСТ 12.1.005-88
2.	Qapalı, açıq sahələrdə və hündürlükdə olan iş yerləri, tikinti və sənaye sahələri	Ultrasəs üsulu ilə daxili qüsurların aşkar edilməsi	ГОСТ 14782-86, ГОСТ ИСО 10124-2002, ГОСТ ИСО 10332-2002
		Ultrasəs üsulu ilə qalıq divar qalınlıqlarının təyin edilməsi	ГОСТ 28702-90, ГОСТ ИСО 10543-2002
		Maqnit üsulu ilə ferromaqnit əsaslı metalların səthinə çəkilmiş qeyri- maqnit örtüklərin (lak, boya, plastik, sink, xrom və s.) qalınlıqlarının ölçülməsi	ГОСТ Р 56542-2019
		Maqnit-toz üsulu ilə ferromaqnit	ГОСТ 21105-87

		materiallarda səthi gözlə görünməyən qüsurların aşkar edilməsi	ГОСТ 18442-80
		Nüfuzedici maye üsulu ilə ferromaqnit olmayan materiallarda səthi gözlə görünməyən qüsurların aşkar edilməsi	
		Vizual nəzarət üsulu ilə səthi gözlə görünən qüsurların aşkar edilməsi	
3.	Təhlükəsiz (dağıdıcı olmayan) üsulla müxtəlif tipli vışkaların sınağı	Müxtəlif tipli vışkaların faktiki yükqaldırma qabiliyyətinin təyini	ГОСТ Р 56542-2019
4.	4.1. Texnoloji nəqliyyat vasitələrinin texniki baxışla əlaqədar texniki müayinəsi	Texniki pasportun, istismar təlimatının qeydiyyat şəhadətnaməsinin yoxlanılması	NK-nin 27.01.2000-ci il tarixli, 10 №-li qərarı, ГОСТ 27352 b. 2.1.5
		Nəfəslik klapanlarının yoxlanılması	ГОСТ 27352 b. 2.5.21
		Daxili və xarici səthlərin yuyulmasının yoxlanılması	ГОСТ 1510, Yuma təlimatı
		Dalğa söndürücələri ilə təchiz edilməsinin yoxlanılması	ГОСТ 1510, Yuma təlimatı
		Dalğa söndürücələri ilə təchiz edilmənin yoxlanılması	ГОСТ 27352 b. 2.5.18
		Ön, arxa və yan qabarit işıqlarının yoxlanılması	ГОСТ 6964, ГОСТ 8769
		Meydançaların və meydançaya çıxmaq üçün nərdivanın mövcudluğunun yoxlanılması	ГОСТ 27352 b. 2.5.8; b. 2.5.17
		Flanslı birləşmələrin və boşaltma tıxaclarının yoxlanılması	ДОПОQ 6.8.2.2.1

		Tozlu odsöndürənlərin yoxlanılması	ГОСТ 27352 b. 2.4.4, ДОПОЖ 8.1.4
		Qıgılımsöndürənlə təchiz olunmanın yoxlanılması	NK-nin 27.01.2000-ci il tarixli, 10 №-li qərarı, ГОСТ 27352 b. 2.4.3
		Arxasında yola şaquli vəziyyətdə xəbərdarlıq nişanlarının, təcili tədbirlər kodunun, təhlükə və BMT nömrələrinin yoxlanılması	NK-nin 27.01.2000-ci il tarixli, 10 №-li qərarı, ДОПОЖ 5.3.2
		Gövdələrində və qaynaq birləşmələrində çatların, əzinti, korroziya və digər nasazlıqların olmamasının yoxlanılması	ДОПОЖ 6.8.2.1; 6.8.2.1.23
	4.2. Təhlükəli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitəsinin texniki müayinəsi	Xarici rəngin texniki sənədlərdə göstərilən rəngə uyğunluğunun yoxlanılması	Nazirlər Kabinetinin 40 sayılı qərarı b. 4.1; ГОСТ 12.2.019 b. 7.13; ГОСТ 16215 b. 4.3
		Bərkidilmiş əsas qovşaq, düyün və hissələrdə öz-özünə açılmamasının yoxlanılması	ГОСТ 12.2.011 b. 1.3
		Elektrik şüşə təmizləyicisinin və su vurucularının mövcudluğunun yoxlanılması	ГОСТ 12.2.011 b. 2.1.4
		Yan və arxa görünüş güzgülərinin mövcudluğunun yoxlanılması	ГОСТ 12.2.011 b. 2.1.21
		İşçi və dayanma əyləclərinin mövcudluğunun yoxlanılması	ГОСТ 12.2.121 b. 5.2
		Akkumulyator batareyalarının ayrıca bölmədə yerləşdirilməsinin yoxlanılması	ГОСТ 12.2.121 b. 5.6
		Mühərrikdən işlənmiş qazların və qıgılıcı çıxmasının yoxlanılması, işlənmiş qazların tərkibində zərərli maddələrin miqdarının dövlət standartlarında müəyyən edilmiş kəmiyyətlərdən artıq olması	ГОСТ 12.2.121 b. 5.11 ГОСТ 12.2.019 b. 7.4

		Əsas yük düşən hissələrdə, kanatlarda yükqaldırıcı elementlərdə çatlar və digər qüsurların olmamasının yoxlanılması	ГОСТ 16215 b. 3.16
		Şinlərdə kəsik zədələrinin, disklərin vəziyyətinin və şinlərin yükötürmə qabiliyyətinin yoxlanılması	ГОСТ 16215 b. 2.1.8
		Yükləyicilərdə yükqaldırıcı elementlərin işlək olmasının yoxlanılması	ГОСТ 16215 b. 3.19
5.	5.1. Torpaqlama (yerlə birləşdirmə) sistemləri	Torpaqlayıcıların (yerlə birləşdiricilərin) müqavimətinin ölçülməsi, torpaqlama naqillərində keçiricilik müqavimətinin ölçülməsi	ГОСТ 30331 3-95 IEC 62305 BS EN 50522 IEEE Std 80 ENA TS 41-24 ГОСТ 19912-2012
	5.2 Elektrik avadanlıqları, qurğular, kabellər və naqillər	İzolyasiyanın elektrik möhkəmliyinin, kontakt və birləşmələrin müqavimətinin, izolyasiyanın müqavimətinin təyini	ГОСТ 24606 2-81 ГОСТ 1516 2-97 EIA-364-21
6	Hidrotexniki qurğuların (dəniz neftqazmədən tikililəri, magistral su kəmərləri və obyektləri, sualtı boru kəmərləri və s.) layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	- "Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 27.12.02 tarixli 412-IIQ nömrəli Qanunu; - "Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin tərtib olunma Qaydaları və forması" haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.08.03 tarixli 102 sayılı Qərarı; - "Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin ekspertizasının layihə mərhələsi də daxil olmaqla keçirilmə Qaydaları" haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.08.03 tarixli 111 sayılı Qərarı; - "Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika Nazirliyinin, Dövlətdağtəxnezarət Komitəsinin,

			<p>Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsinin nəzarəti altında olan təşkilatların, istehsalatların və obyektlərdəki hidrotexniki qurğuların təyinatından asılı olaraq, təhlükəsizlik bəyannaməsinə olan tələblər və onların tərtib edilmə Metodikası” (Mətində - “Metodika”) (Azərbaycan Respublikası Dövlət Dağmədəntexnəzarət Komitəsinin 07 iyul 2004-cü il tarixli, 12 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş, AR Ədliyyə Nazirliyi tərəfindən 12 avqust 2004-cü il tarixli, 3076 nömrəli qeydiyyatata alınmışdır);</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Xəzər dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı” Müəssisə standartı MS 1669347-13-2009; - “Dövlət Energetika və su nəqliyyatı sistemi müəssisələrinin tərkibində fəaliyyət göstərən hidrotexniki qurğuların, o cümlədən Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsində yerləşən dəniz qurğularının təhlükəsizliyinin təmin olunması xüsusiyyətlərini müəyyən edən Əsasnamə” (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2003-cü il 11 avqust tarixli, 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir; - “Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları”, Bakı, 2004-cü il. - “Azərbaycan Respublikasının Texniki Təhlükəsizlik haqqında Qanunu”, Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; Azərbaycan Respublikasının “Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında” 27.12.02 tarixli 412-IIQ nömrəli Qanunu”; - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - “Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları”, Bakı, 2004-cü il; - “Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğuların
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> istismarı”, MS 1669347-13-2009 Müəssisə Standartı ; - AzDTN 2.18-1 “Polad konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları”; - AzDTN 2.1-1 “Yüklər və təsirlər”; - AzDTN 2.15-2 “Svay bünövrələri. Layihələndirmə normaları”; - MST 0136002-122-2001 “Xəzər dənizində stasionar platformaların, texniki norma tələblərinə uyğun olaraq xəbərdarlıqedicici, xilasedici və rabitə əlaqələri ilə təchiz edilməsi”; - MST 0136002-77-98 “Metal konstruksiyaların korroziyadan mühafizə üsulları”; - Azərbaycan Neft Sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi, Bakı, 2004-cü il; - МСН 3.04-01-2005 “Гидротехнические сооружения. Основные положения”; - СНиП 2.06.04-82* “Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения, волновые, ледовые и от судов”; - СНиП III-4-80* “Техника безопасности в строительстве”;
7	Müxtəlif həcmli çənlərin tikintisinə, əsaslı təmirinə və yenidənqurulmasına dair layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - “Azərbaycan Respublikasının Texniki Təhlükəsizlik haqqında Qanunu”, Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; - Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları (AR Nazirlər kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir); - AzDTN 2.3-1 “Seysmik rayonlarda tikinti”; - СНиП III-4-80* “Техника безопасности в строительстве”; - СНиП II-23-81* “Стальные конструкции”; - СНиП 3.05.05-84* “Технологическое оборудование и технологические трубопроводы”; - СНиП 2.03.11-85 “Защита строительных конструкций от коррозии”; - СНиП II-106-79 “Склады нефти и нефтепродуктов”;

			<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 31385-2016 “Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов”; - ГОСТ 12.3.003-86 ССБТ. “Работы электросварочные. Общие требования безопасности”; - РД 34.21.122-87. “Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений” Минэнерго СССР; - ГОСТ 12.3.003-86. Работы электросварочные. Требования безопасности; - ПУЭ-85. “Правила устройства электроустановок”, Энергоатомиздат, М., 1986; - РД 39.22.113-78. “Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности”, Миннефтепром СССР, Мингазпром СССР, 1979; - СНиП 3.05.06-85. “Электротехнические устройства” Госстрой СССР, М., 1988; - МСН (межгосударственные строительные нормы) 2.04-05-95 Естественное и искусственное освещение; - ГОСТ 21.408-2013. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов; - ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;
8	Magistral boru kəmərlərinə dair layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - “Azərbaycan Respublikasının Texniki Təhlükəsizlik haqqında Qanunu”, Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; - Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları (AR Nazirlər kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir);

			<ul style="list-style-type: none"> - AzDTN 2.3-1 "Seysmik rayonlarda tikinti"; - AzDTN 2.9-1 "Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları"; - AzDTN 2.9-2 "Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları"; - СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве"; - СНиП 3.05.05-84* "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы"; - СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"; - ГОСТ 8732-78 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент"; - ГОСТ 12.3.003-86 ССБТ. "Работы электросварочные. Общие требования безопасности"; - ГОСТ 12.1.030-81. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление; - ГОСТ 12.010-76. Взрывобезопасность. Общие требования; - ОНТП 51-1-85. Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы; - СНиП 3.05.07.85 Системы Автоматизации; - ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах; - ГОСТ 21.408-2013 Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов; - ГОСТ 34.603-92 Единая система стандартов Автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования; - ГОСТ 21.110-2013. Спецификация оборудования,
--	--	--	---

			<p>изделий и материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - “ГОСТ 20295-85 “Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия”; - ПУЭ-85. “Правила устройства электроустановок”, Энергоатомиздат, М., 1986; - РД 34.21.122-87. “Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений” Минэнерго СССР; - РД 39.22.113-78. “Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности” Миннефтепром СССР, Мингазпром СССР, 1979; - “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”, Энергоатомиздат, М., 1989; - СНиП 3.05.06-85. “Электротехнические устройства” Госстрой СССР, М., 1988; - МСН (межгосударственные строительные нормы) 2.04-05-95 Естественное и искусственное освещение; - “Neftqazçıxarma müəssisələri üçün süni işıqlandırma Normaları” AzDƏMTTETİ, Bakı, 2006;
9	Neft və qaz yataqlarının, dəniz neft-qaz mədəni tikililərinin abadlaşdırılmasına dair layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - “Azərbaycan Respublikasının Texniki Təhlükəsizlik haqqında Qanunu”, Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; - Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları (AR Nazirlər kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir); - “Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением” 1987; - ГОСТ 8732-78 “Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент”; - СНиП 3.05.05-84* “Технологическое оборудование

			<p>и технологические трубопроводы”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВНТП 3-85 “Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений”; - ГОСТ 12.1.030-81. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление; - ГОСТ 12.010-76. Взрывобезопасность. Общие требования; - ПУЭ-85. “Правила устройства электроустановок”, Энергоатомиздат, М., 1986; - РД 34.21.122-87. “Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений” Минэнерго СССР; - РД 39.22.113-78. “Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности”, Миннефтепром СССР, Мингазпром СССР, 1979; - СНиП 3.05.06-85. “Электротехнические устройства” Госстрой СССР, М., 1988; - МСН (межгосударственные строительные нормы) 2.04-05-95 Естественное и искусственное освещение; - “Neftqazçıxarma müəssisələri üçün süni işıqlandırma Normaları” AzDƏMTTETİ, Bakı, 2006; - СНиП 3.05.07.85 Системы Автоматизации; - ГОСТ 21.408-2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов; - ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;
--	--	--	--

			- ГОСТ 34.603-92 Единая система стандартов Автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования;.
10	Texnoloji boru kəmərlərinə dair layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - “Azərbaycan Respublikasının Texniki Təhlükəsizlik haqqında Qanunu”, Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; - “Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları” (AR Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir); - ГОСТ 8732-78 “Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент”; - СНиП 3.05.05-84* “Технологическое оборудование и технологические трубопроводы”; - ВСН 51-3-85 “Проектирование промышленных стальных трубопроводов”; - СН 527-80 «Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа»; - ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»; - ГОСТ 12.1.030-81 «Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»; - ГОСТ 12.010-76 «Взрывобезопасность. Общие требования»;
11	Kənd təsərrüfatı sənayesinə dair qurğu, maşın və avadanlıqların ekspertizası	Qurğu, maşın və avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - ГОСТ 28297-89 Машины разрыхлительно-очистительные для хлопка. Типы, основные параметры и технические требования; - ГОСТ 6737-80 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ МАШИНЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ДЛЯ ХЛОПКА И ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН;
12	Maşınqayırma sənayesinin maşın,	Maşın, qurğu, dəzgah və	- ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. «Работы

	qurğu, dəzgah və avadanlıqlarının ekspertizası	avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<p>электросварочные. Общие требования безопасности»</p> <ul style="list-style-type: none"> - MST 0136002-77-98 Metal konstruksiyaların korroziyadan mühafizə üsulları; - ГОСТ 2.114-2016 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Технические условия»; - ГОСТ 2.104-2006 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные надписи» - ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам» - ГОСТ Р 57180-2016 «Соединения сварные. Методы определения механических свойств, макроструктуры и микроструктуры»; - ГОСТ 27609-88 «Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Основные положения и требования к проведению и нормативно-техническому обеспечению»;
13	Qazanxanalara dair layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - AzDTN 2.12-1 “Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları” - AzDTN 2.13-1 “Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları”; - РД 34.21.122-87 “Инструкция по устройству молнезащиты зданий и сооружений” - “Правила устройства электроустановок”, ПУЭ-85, Москва, 1986; - “Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов” 1989;
14	Qazma qurğu və avadanlıqlarının ekspertizası	Qurğu və avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - “Texniki Təhlükəsizlik haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu, 02 noyabr, 1999-cu il, 733-İQ; - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - ГОСТ 2,114-95 «ЕСКД Технические условия»;

			<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 2.601-95 «Единая система конструкторской документации». Эксплуатационные документы; - ГОСТ 2,610-2006 «ЕСКД Правила выполнения эксплуатационных документов»;
15	Asfalt və beton istehsalına dair avadanlıqların və qurğuların ekspertizası	Avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 27945-2018 Установки асфальто-смесительные. Общие технические условия - ГОСТ ISO 22242-2016 Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог Основные виды. Идентификация и описание; - ГОСТ 27338-93 Межгосударственный Стандарт Установки Бетоносмесительные Механизированные;
16	Boya istehsalı, keramik məhsullar istehsalı avadanlıqlarının ekspertizası	Avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyi tərəfindən “10” noyabr 2003-cü il tarixdə 3008 nömrə ilə qeydiyyatı alınmış “Təhlükə Potensialı Obyektlərdə İstifadə Olunan Texniki Qurğulara və Avadanlığa Təhlükəsizlik Sertifikatının Verilməsi və Sertifikatlaşdırma Sistemi Strukturunun Tərkib Hissələrinin Funksiyalarını Müəyyənləşdirən VAHİD METODİKA”; - AZS 114-2004 Boyalar-epoksid əsaslı-polad məmulatlarında istifadə olunan. Texniki şərtlər - ГОСТ 379-2015 Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия;
17	Metallurgiya sənayesi avadanlıqlarının ekspertizası	Avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyi tərəfindən “10” noyabr 2003-cü il tarixdə 3008 nömrə

			<p>ilə qeydiyyatata alınmış “Təhlükə Potensialı Obyektlərdə İstifadə Olunan Texniki Qurğulara və Avadanlığa Təhlükəsizlik Sertifikasının Verilməsi və Sertifikatlaşdırma Sistemi Strukturunun Tərkib Hissələrinin Funksiyalarını Müəyyənləşdirən VƏHİD METODİKA”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - РДП 23-89 Положение об оценке технического уровня и качества проектной документации на строительство, расширение и реконструкцию промышленных предприятий цветной металлургии; - ГОСТ 27884-93 ОБОРУДОВАНИЕ ЛИТЕЙНОЕ - ГОСТ 30573-98 Оборудование литейное - УСТАНОВКИ ЗАЛИВОЧНЫЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ - Общие технические условия - ГОСТ 30647-99 Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия - ГОСТ 15150-69 МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ Исполнения для различных климатических районов. - Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования части воздействия климатических факторов внешней среды;
18	Təhlükəsizlik bəyannamələrinin ekspertizası	Təhlükəsizlik bəyannamələrinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2003-cü il 22 avqust tarixli 111 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuş “HidroTexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin ekspertizasının layihə mərhələsi də daxil olmaqla keçirilmə QAYDALARI”; - “Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika

			Nazirliyinin, Dövlətdağtəxəzərət Komitəsinin, Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsinin nəzarəti altında olan təşkilatların, istehsalatların və obyektlərdəki hidrotexniki qurğuların təyinatından asılı olaraq təhlükəsizlik bəyannaməsinə olan tələblər və onların tərtib edilmə Metodikası” (Mətnə - “Metodika”) (Azərbaycan Respublikası Dövlət Dağmədəntəxəzərət Komitəsinin 07 iyul 2004-cü il tarixli, 12 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş, Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyi tərəfindən 12 avqust 2004-cü il tarixli, 3076 nömrə ilə qeydiyyatı alınmışdır);
19	Texniki təhlükəsizlik bəyannamələrinin ekspertizası	Texniki təhlükəsizlik bəyannamələrinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində " 18 " aprel 2001-ci ildə 2681 nömrə ilə qeydiyyatı alınmış “Texniki təhlükəsizlik bəyannaməsində göstərilən məlumatların siyahısı və onların tərtib olunma QAYDALARI”
20	Qurğu və avadanlıqların texniki şərtlərinin ekspertizası	Qurğu və avadanlıqların texniki şərtlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - AZS 1.3-2014 Texniki şərtlərin işlənməsi qaydaları
21	Plastik materiallardan məhsullar istehsal edən avadanlıqların ekspertizası	Avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart 2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - ГОСТ 12.3.030-83 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности;
22	Neft emalı, kimya sənayesi və şüşə	Qurğu və avadanlıqların texniki	- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22 mart

	istehsalına dair qurğu və avadanlıqların ekspertizası	təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	2001-ci il tarixli, 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş “Texniki Təhlükəsizlik Ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları”; - ГОСТ 12052 Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры
23	Sualtı boru kəmərlərinə (xətlərinə) dair layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	- “Azərbaycan Respublikasının Texniki Təhlükəsizlik haqqında Qanunu”, Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; - “HidroTexniki qurğularının təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu”, Bakı, 27 dekabr 2002-ci il; - “Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları (AR Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir)”; - AzDTN 2.9-2 “Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları”; - AzDTN 2.3-1 “Seysmik rayonlarda tikinti”; - ВСН 51-9-86 “Проектирование морских подводных нефтегазопроводов” Мингазпром, М. 1987; - ВСН 011-88 “Строительство Магистральных и Промысловых Трубопроводов. Очистка Полости И Испытание”; - СНиП 2.06.04-82* “Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения, волновые, ледовые и от судов”; - СНиП III-4-80* “Техника безопасности в строительстве”; - ГОСТ 8732-78* “Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент”;
24	Qaz təchizatına dair layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	- Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları (AR Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir); - AzDTN 2.6-1 «Dövlət şəhərsalma norma və qaydaları»; - AzDTN 2.13-1 «Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları», Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

			<p>Komitəsi, Bakı, 2017;</p> <ul style="list-style-type: none"> - AzDTN 2.12-1 «Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları», Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi, Bakı, 2009; - «Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik Qaydaları», 1979; - ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»; - ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) «Взрывобезопасность»; - Qaz kəmərlərinin çəkilişi, boruların seçimi, korroziyadan mühafizəsi, qəbulu üzrə ГОСТ 10704-91, ГОСТ 9.602-89, ГОСТ 3262-75; - ГОСТ 9.602-2005 “Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии”
25	YDM-in, QDM-in və sıxılmış qaz doldurma məntəqələrinin layihə sənədlərinin ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları (AR Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir); - СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий; - AzDTN 2.6-1 «Dövlət şəhərsalma norma və qaydaları»; - СНиП ЫЫ-106-79 «Склады нефти и нефтепродуктов»; - НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности»; - ВСН-01-89 «Предприятия по обслуживанию автомобилей»; - СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; - ОНТП 24-86 «Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности»; - AZS 859-2015 (ISO/DIS 16923.2:2015) “Təbii qaz yanacaq doldurma məntəqələri»; - AZS 858-2015 (EN 13423-2000) “Sıxılmış təbii qazla işləyən avtomobillərin istismarı”;

26	Müxtəlif həcmli çənlərin texniki təhlükəsizlik baxımından ekspertizası	Çənlərin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - Təhlükə potensialı obyektlərdə istifadə olunan texniki qurğulara və avadanlığa təhlükəsizlik sertifikatının verilməsi və sertifikatlaşdırma sistemi strukturunun tərkib hissələrinin funksiyalarını müəyyənləşdirən vahid Metodika; - Təhlükə potensialı obyektlərdə istehsal və istifadə olunan texniki qurğulara və avadanlıqlara sertifikatın verilmə Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 8 iyul 2002-ci il tarixli, 102 nömrəli Qərarı; - "Təhlükə potensialı obyektlərdə istehsal və istifadə olunan texniki qurğulara və avadanlıqlara sertifikatın verilmə Qaydaları; - "Azərbaycan Respublikasının Texniki Təhlükəsizlik haqqında Qanunu", Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; - "Texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları", (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir); - ГОСТ 12.2.003-91 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; - ГОСТ 17032-71 "Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры"; - ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы";
27	Dənli bitkilərin emalı və saxlanması sahəsində istifadə olunan müxtəlif tipli qurğu və avadanlıqların texniki təhlükəsizlik baxımından ekspertizası	Qurğu və avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 31434-2011 «Охрана природы. Атмосфера. Определение параметров эффективности работы пылеулавливающих установок». - СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна; - ГОСТ 12.2.124-2013 Система стандартов безопасности труда. Оборудование

			<p>продовольственное. Общие требования безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия. - ГОСТ ИСО 13351-2002 промышленные вентиляторы - ГОСТ 15150-69 МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования - в части воздействия климатических факторов внешней среды;
28	<p>Təzyiq altında işləyən qabların texniki təhlükəsizlik baxımından ekspertizası</p>	<p>Təzyiq altında işləyən qabların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 12.2.085-2002 “Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности” - ГОСТ 12.2.133-94 - Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности - ГОСТ 22247-96 НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ - “Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов” 1989; - Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением 1987 - ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ.Вибрационная безопасность. Общие требования»; - ГОСТ 15150-69 МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ Исполнения для различных климатических районов.

			<p>Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования</p> <ul style="list-style-type: none"> - в части воздействия климатических факторов внешней среды;
29	<p>Dağ-mədən sənayesində istismar olunan qurğu və avadanlıqların və dağ-mədən işlərinin istismarı ilə bağlı texniki sənədlərin texniki təhlükəsizlik baxımından ekspertizası</p>	<p>Qurğu və avadanlıqların, eyni zamanda dağ-mədən işlərinin istismarı ilə bağlı texniki sənədlərin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu”, Bakı, 1998-ci il; - “Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом” 1968 - СП № 3905-85 “Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных нерудных и россыпных ископаемых”; - ПБПРВ-88 “Единые правила безопасности взрывных работ” 1988 - ГОСТ 31426-2010 “Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний” - “Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом” 1968; - СП № 3905-85 “Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных нерудных и россыпных ископаемых”; - ГОСТ 31426-2010 “Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний” - СНИП 3-02.03-84 Подземные горные выработки; - ГОСТ 15150-69 МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней

			<p>среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 27412-93 "Дробилки щековые. Общие технические условия";
30	<p>Neft, qaz, neft-kimya sənayesi sahələrinə, eləcə də müxtəlif kimyəvi maddələrin istehsalı və tətbiqi ilə bilavasitə əlaqəli obyektlərin layihə sənədlərinə ekspertiza rəyinin verilməsi</p>	<p>Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СНиП 1.02.01-85 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, здания и сооружений; - ГОСТ 12.1.005-88* Санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; - ОНТП 24-86* Определение категории помещений и зданий по взрыво-пожарной и пожарной опасности; СНиП 3.05.05-84* Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; - ВНТП 3-85 Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений; - ВПУУ-88 Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий, и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности; - СНиП II-106-79 Склады нефти и нефтепродуктов; ГОСТ 2222-95 Метанол технический. Технические условия; - ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия; - ГОСТ 26996-86 Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия; - ГОСТ 2184-77 Кислота серная техническая. Технические условия; - ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия; - ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия; - ГОСТ 6221-90 Аммиак жидкий технический; - ГОСТ 11086-76 Гидрохлорид натрия. Технические условия;

			<ul style="list-style-type: none"> условия; - ГОСТ 9293-74 Азот газообразный и жидкий. Технические условия; - ГОСТ 10585-99 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия; - ГОСТ 5583-78 Кислород газообразный. Технический и медицинский. Технические условия; - ГОСТ 857-95 Кислота соляная техническая. Технические условия; - ГОСТ 19433.1-2010 Грузы опасные. Классификация; - ГОСТ 12.2.052-81* Оборудование, работающее с газообразным кислородом;
31	Yükqaldırıcı kranların, maşınların qurğu və avadanlıqların texniki təhlükəsizlik baxımından ekspertizası	Yükaldırıcı kranların, maşınların qurğu və avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 1 2.601-2013, KSVS2. İstismar sənədləri. - ГОСТ 12.1.013-78, ƏTSS3. Tikinti. Elektrotəhlükəsizlik. Ümumi tələblər. - ГОСТ 12.2.058-81, Təhlükəsizlik texnikası. Yükqaldırıcı kranlar. Təhlükəli hissələrin rəngli işarələri. - ГОСТ 12.3.009-76, ƏTSS. Yükləmə-boşaltma işləri. Təhlükəsizliyin ümumi tələbləri. - ГОСТ 12.4.026-76, ƏTSS. Signal rəngləri və təhlükəsizlik işarələri. - ГОСТ 15.001-88 Məhsulun işlənilməsi və istehsalın təşkili sistemi. Texniki-istehsalat təyinatlı məhsul. - ГОСТ 191-82, Lövhəvari yük zəncirləri. Texniki şərtlər. - ГОСТ 228-79, Dayaqlı lövbər zəncirləri. Ümumi texniki şərtlər. - ГОСТ 1451-77 Yükqaldırıcı kranlar. Külək yükü. Normalar və təyinetmə metodları. - ГОСТ 2105-75 Döyülüb-hazırlanmış və ştamplanmış qarmaqlar. Texniki şərtlər. - ГОСТ 2688-80 6x19 (1+6+6/6)+1 o.s. konstruksiyalı LK-R tipli ikiqat hörülmüş polad buraz. Sortiment. - ГОСТ 3071-88 6x37 (1+6+12+18)+1 o.s.

			<p>konstruksiyalı TK tipli ikiqat hörülmüş polad buraz. Sortiment.</p> <ul style="list-style-type: none"> - GOCT 3079-80 6x37 (1+6+15+15)+1 o.s.konstruksiyalı TLK-O tipli ikiqat hörülmüş polad buraz. Sortiment. - GOCT 3241-91 - (İSO4 3108-74) Polad burazlar. Texniki şərtlər. - GOCT 4121-96 Kran relsləri. Texniki şərtlər. - GOCT 6619-74 Lövhevari, birbuynuzlu və ikibuynuzlu qarmaqlar. Texniki şərtlər. - GOCT 6627-74 Birbuynuzlu qarmaqlar. Pəstahlar. Tiplər. Konstruksiya və ölçülər. - GOCT 6628-73 İkibuynuzlu qarmaqlar. Pəstahlar. Tiplər. Konstruksiya və ölçülər. - GOCT 7512-82 Dağıdıcı olmayan nəzarət. Qaynaq birləşmələri. Radioqrafik metodlar. - GOCT 7668-80 6x36 (1+7+7/7+14)+1 o.s. konstruksiyalı LK-RO tipli ikiqat hörülmüş buraz. Sortiment. - GOCT 7669-80 6x36 (1+7+7/7+14)+7x7 (1+6) konstruksiyalı LK-RO tipli ikiqat hörülmüş buraz. Sortiment. - GOCT 12840-80 Birbuynuzlu qarmaqlar üçün qoruyucu qifillər. Tiplər və ölçülər. - GOCT 13556-91 Qülləli tikinti kranları. Ümumi texniki şərtlər. - GOCT 14782-86 Dağıdıcı olmayan nəzarət. Qaynaq birləşmələri. Ultrasəs metodları. - GOCT 15150-69 Maşınlar, cihazlar və digər texniki məlumatlar. Müxtəlif iqlimli rayonlar üçün icralar. Ətraf mühit amillərinin iqlim təsirləri cəhətdən kateqoriyalar, saxlanılma şərtləri, nəqletmələr. - GOCT 18899-73 Polad burazlar. Bağlı daşıyıcı burazlar. Texniki şərtlər. - GOCT 22045-89 E Birtirli, dayaqlı, elektrik körpülü
--	--	--	---

			<p>kranlar. Texniki şərtlər.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 22584-96 Burazlı elektrik talları. Texniki şərtlər. - ГОСТ 22827-85 Ümumi təyinatlı özügedən qollu kranlar. Texniki şərtlər. - ГОСТ 24599-87 Qalaq yükləri üçün buraz qreyferləri. Ümumi texniki şərtlər. - ГОСТ 27551-87 (İSO 7752/2-85) Özüyəriyən qollu kranlar. İdarəetmə vasitələri. Ümumi tələblər. - ГОСТ 27552-87 (İSO 4306/2-85) Özüyəriyən qollu kranlar. Terminlər və təyinlər. - ГОСТ 27553-87 (İSO 4301/2-85) Özüyəriyən qollu kranlar. İş rejimləri üzrə təsnifat. - ГОСТ 27555-87 (İSO 4306/1-85) Yükqaldırıcı kranlar. Terminlər və təyinlər. - ГОСТ 27584-88 Elektrik körpülü və çatmalı kranlar. Ümumi texniki şərtlər. - ГОСТ 27913-88 (İSO 7752/1-83) Yükqaldırıcı kranlar. İdarəetmə vasitələri. Yerləşdirilmə və xarakteristikalar. 1-ci hissə. Ümumi prinsiplər. - ГОСТ 27914-88 (İSO 808-85) Özüyəriyən kranlar. Barabanların və blokların ölçüləri. - ГОСТ 28434-90 Körpülü-qalaqlama kranları. Ümumi texniki şərtlər. - ГОСТ 28609-90 Yükqaldırıcı kranlar. Hesablamanın əsas müddəaları. - ГОСТ 28648-90 Kran çarxları. Texniki şərtlər. - ГОСТ 29266-91 (İSO 9373-89) Yükqaldırıcı kranlar. Sınaqlar zamanı parametrlərin ölçülməsinin dəqiqliyinə tələblər. - ГОСТ R 50046-92 Yükqaldırıcı kranlar. Hidroavadanlıqlara təhlükəsizlik tələbləri. - ГОСТ R 51248-99 Yerüstü relsli kran yolları. Ümumi texniki şərtlər. - İSO 2408-85 Ümumi təyinatlı məftil polad burazlar. Xarakteristikalar.
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - İSO 4301/1-86 Yükqaldırıcı kranlar. Təsnifat. - İSO 4306/1-90 Qaldırıcı qurğular. Lüğət. - İSO 4308/1-86 Yükqaldırıcı kranlar. Polad məftil burazların seçilməsi. - İSO 4308/2-88 Yükqaldırıcı kranlar. Polad məftil burazların seçilməsi. 2-ci hissə. Özügedən qollu kranlar. İstifadə olunma əmsalı. - İSO 4309/1-81 Yükqaldırıcı kranlar. Polad məftil burazlar. Baxışın və zayetmənin norma və qaydaları. - İSO 4310/1-81 Yükqaldırıcı kranlar. Sınaqların qaydaları və metodları. - İSO 7363-86 Kranlar və qaldırıcı qurğular. Texniki xarakteristikaları və qəbul sənədləri. - RS5 "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Azərbaycan Respublikasının 02.11.1999-cu il tarixli, 733-1Q nömrəli Qanunu. - RS "Təhlükə potensialı obyektlərdə baş vermiş qəzaların səbəblərinin texniki tədqiqatının aparılması qaydası haqqında Əsasnamə" - Azərbaycan Respublikası Dövlətxəzərat Komitəsinin 28.11.2000-ci il tarixli, 10 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. - RS "Təhlükə potensialı obyektlərdin dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilməsi Qaydası" - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25.10.2001-ci il tarixli, 167 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. - RS "Təhlükə potensialı obyektlərdə avadanlıq və texniki qurğulardan istifadənin ümumi Qaydaları və Şərtləri" - Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində 08.08.2001-ci il tarixində, 2707 nömrəsi ilə qeydiyyatata alınmış və Dövlətxəzərat Komitəsinin 27.07.2001-ci il tarixli, 10 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. - RS "Dövlətxəzərat Komitəsinin nəzarəti altında olan təhlükə potensialı obyektləri istismar edən
--	--	--	---

			<p>təşkilatların işçilərinin texniki təhlükəsizlik sahəsində attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları” - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 23.05.2001-ci il tarixli 97 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RS “Texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları” - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.03.2001-ci tarixli, 67 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir; - ГОСТ 33807-2016 Безопасность аттракционов. Общие требования; - ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования;
32	Təhlükə potensialı obyektlərin elektrik təhlükəsizliyi və işıqlandırmaya dair layihə sənədlərinin, eləcə də qurğu və avadanlıqlarının ekspertizası	Layihə sənədlərinin, eləcə də qurğu və avadanlıqların texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - «Azərbaycan Respublikasının texniki təhlükəsizlik haqqında Qanunu», Bakı, 02 noyabr 1999-cu il; - «Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi», Bakı, 2004-cü il; - Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları», Bakı, 2005-ci il, AzDƏMTTETİ; - ГОСТ 12.1.030-81. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление; - ГОСТ 12.010-76. Взрывобезопасность. Общие требования; - ГОСТ 12.3.003-86. Работы электросварочные. Требования безопасности; - ГОСТ 12.1.046-85. Нормы освещения строительных площадок; - ПУЭ-85. “Правила устройства электроустановок», Энергоатомиздат, М., 1986; - “Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar Qaydası”, 3012.2019-cu il №520; - “Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası”, 11.02.2020-ci il, №40;

			<ul style="list-style-type: none"> - “Elektrik və istilik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası Qaydası”, 11.02.2020-ci il, №41; - РД 34.21.122-87. «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» /Минэнерго СССР; - РД 39.22.113-78. «Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности», / Миннефтепром СССР, Мингазпром СССР, 1979; - «Перечень нормативных документов, утвержденных Госстроем СССР (по состоянию на 1 января 1991г.)» /Госстрой СССР, М., АПП ЦИТП, 1991; - СНиП 3.05.06-85. «Электротехнические устройства»/Госстрой СССР, М., 1988; - МСН (межгосударственные строительные нормы) 2.04-05-95 Естественное и искусственное освещение; - “Neftqazçıxarma müəssisələri üçün süni işıqlandırma Normaları” AzDƏMTTETİ, Bakı, 2006; - Карякин Р.Н., Солнцев В.И. «Заземляющие устройства промышленных установок. Справочник электромонтажника», Энергоатомиздат, М., 1989;
33	Neft və qaz quyularının qazılmasına dair layihə ekspertizası	Layihə sənədlərinin texniki təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu və tamlığını müəyyənləşdirmək	<ul style="list-style-type: none"> - “Azərbaycan Respublikasının texniki təhlükəsizlik haqqında” Qanunu, Bakı, 02 noyabr 1999; - “Texniki Təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydaları” (AR Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir); - “Qazma məhlulunun hazırlanması, ağırlaşdırılması və kimyəvi işlənməsində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat”, Bakı 1999, AzDƏMTTETİ; - “Neft və qaz quyularının tikintisinin vahid qaydaları” Bakı, 1998; - “Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə

			<p>istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu” Bakı -2009;</p> <p>- «Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности», Россия 1974;</p>
--	--	--	---