2021 йил 1 мартдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
	·	Нефт-газ саноати
1.	ΓΟCT ISO 12924-	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные
	2013	продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические
		условия
2.	ΓΟCT ISO 13734-	Газ природный. Органические соединения, применяемые в качестве
	2015	отдушки. Требования и методы испытаний
3.	ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы
4	E0 CE 2102 / 2012	испытаний
4.	ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы
_	FOCT 22202 2012	испытаний
5.	ГОСТ 32282-2013	Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические требования к судовым топливам
6.	ГОСТ 31843-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые.
		Общие технические требования
7.	ГОСТ 32503-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и
		эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и
0	FOCT 21944 2012	сопутствующее оборудование. Общие технические требования
8.	ГОСТ 31844-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические
		требования
9.	ГОСТ 31841-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного
<i>)</i> .	1 001 31041 2012	ремонта скважин. Общие технические требования
10.	ГОСТ 32504-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное.
10.	1 0 0 1 0 20 0 . 20 10	Фильтры противопесочные. Общие технические требования
11.	ГОСТ 31842-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники
		кожухотрубчатые. Технические требования
12.	ГОСТ 33702-2015	Система измерений количества и показателей качества газового
		конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции
		легких углеводородов. Общие технические требования
13.	ГОСТ 34011-2016	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные.
1.4	EOCE 22055 2016	Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования
14.	ГОСТ 33877-2016	Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная
		транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от
		вибрации на рабочих местах. Технические требования
15.	ГОСТ 33879-2016	Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная
13.	1001 33077 2010	транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия
		пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума
		на рабочих местах. Технические требования
16.	ГОСТ 32358-2013	Скважины нефтяные и газовые. Геофизические исследования и работы
		в скважинах. Общие требования
17.	ΓΟCT ISO 12925-1-	Смазки, индустриальные масла и родственные продукты (класс L).
	2013	Семейство С (зубчатые передачи). Часть 1. Технические требования к
		смазкам для закрытых зубчатых передач
18.	ГОСТ 33131-2014	Смеси биодизельного топлива (В6 - В20). Технические требования
19.	ΓΟCT EN 589-2014	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные
20	FO.CT 22464 2046	сжиженные. Технические требования и методы испытаний
20.	ГОСТ 32464-2013	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования

21.	ГОСТ 33654-2015	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа
22.	ГОСТ ISO 16010- 2013	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматурах для газообразного топлива и углеводородных жидкостей
23.	ГОСТ 33872-2016	Биоэтанол топливный денатурированный. Технические условия
24.	ГОСТ 34569-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства сливо-наливные нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
25.	ГОСТ 33368-2015	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия
26.	ГОСТ ISO 9162- 2013	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Газы углеводородные сжиженные. Технические условия
27.	ГОСТ 34396-2018	Системы измерения количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
28.	ГОСТ 32513-2013	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия
29.	ГОСТ 32510-2013	Топлива судовые. Технические условия
30.	ГОСТ 32595-2013	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет A-1 (Jet A-1). Технические условия
31.	ГОСТ 34475-2018	Топливо агломерированное. Общие технические условия
32.	ГОСТ ISO 14687-3- 2016	Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 3. Применение для топливных элементов с протонообменной мембраной стационарных энергоустановок
33.	ГОСТ 32511-2013	Топливо дизельное Евро. Технические условия
34.	ГОСТ IEC 60944- 2014	Жидкости трансформаторные силиконовые. Руководство по техническому обслуживанию
35.	ГОСТ IEC 61198- 2014	Масла изоляционные нефтяные. Методы определения 2-фурфурола и родственных соединений.
36.	ГОСТ IEC 60666- 2014	Масла изоляционные нефтяные. Обнаружение и определение установленных присадок.
37.	ГОСТ 32359-2013	Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки
38.	ГОСТ 33307-2015	Смазки пластичные. Отделение масла при повышенных температурах (метод конического сита)
39.	ГОСТ 33701-2015	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов
40.	ГОСТ 32552-2015	Стандартный метод испытаний для определения аэробно-водного биохимического разложения смазок или их компонентов в закрытом респирометре
41.	ГОСТ 32551-2015	Стандартный метод испытаний для определения коррозийных характеристик смазочных материалов с твердой пленкой
42.	ГОСТ ISO 23273- 2015	Дорожные транспортные средства на топливных элементах. Требования безопасности. Защита от опасностей, связанных с применением сжатого водорода в качестве автомобильного топлива
43.	ΓΟCT ISO 13738- 2014	Смазки, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Группа Е (масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия на масла для двухтактных бензиновых двигателей (категории EGB, EGC и EGD).