

2021 йил 1 мартдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
Нефт-газ саноати		
1.	ГОСТ ISO 12924-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия
2.	ГОСТ ISO 13734-2015	Газ природный. Органические соединения, применяемые в качестве отдушки. Требования и методы испытаний
3.	ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний
4.	ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы 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 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 ремонта скважин. Общие технические требования
10.	ГОСТ 32504-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. 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. 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 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.	ГОСТ ISO 12925-1-2013	Смазки, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Семейство C (зубчатые передачи). Часть 1. Технические требования к смазкам для закрытых зубчатых передач
18.	ГОСТ 33131-2014	Смеси биодизельного топлива (B6 - B20). Технические требования
19.	ГОСТ EN 589-2014	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные 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 А-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 коррозионных 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.	ГОСТ ISO 13738-2014	Смазки, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия на масла для двухтактных бензиновых двигателей (категории EGB, EGC и EGD).