

**«Мойлаш материаллари, техник мойлар ва техник суюқликларга талаблар түғрисида»ги
 умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини
 олиш, синовлари ва ўлчовлари усувларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш
 соҳасидаги норматив хужжатлар**

РЎЙХАТИ

№	Меърий хужжат белгиланиши	Меърий хужжат номланиши
1	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
2	ГОСТ 4333-2014	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
3	ГОСТ ISO 3679-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях
4	ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки в закрытом тигле
5	ГОСТ 2477-2014	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
6	ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей
7	ГОСТ 1036-2014	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей
8	ГОСТ ISO 3405-2013	Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении
9	ГОСТ 33098-2014	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении
10	ГОСТ 33420-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры кипения
11	ГОСТ 18995.7-73	Продукты химические органические. Методы определения температурных пределов перегонки
12	ГОСТ 18995.6-73	Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения
13	ГОСТ 2177-99	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
14	ГОСТ 33594-2015	Жидкости охлаждающие. Определение температуры кипения
15	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия
16	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов
17	ГОСТ 6793-74	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения
18	ГОСТ ISO 2176-2013	Нефтепродукты. Консистентные смазки. Определение температуры каплепадения
19	ГОСТ 21749-76	Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров
20	ГОСТ 6707-76	Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот
21	ГОСТ ISO 6618-2013	Нефтепродукты и смазочные масла. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором
22	ГОСТ 11362-96	Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования
23	ГОСТ 30050-93	Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
24	ГОСТ ISO 3771-2013	Нефтепродукты. Определение щелочного числа. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой
25	ГОСТ 12417-94	Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы
26	ГОСТ ISO 6245-2016	Нефтепродукты. Определение содержания золы
27	ГОСТ 9827-75	Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора
28	ГОСТ 33251-2015	Масла смазочные и присадки. Определение фосфора
29	ГОСТ 33-2000	Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости
30	ГОСТ 31391-2009	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости
31	ГОСТ 33768-2015	Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей
32	ГОСТ 1929-87	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре
33	ГОСТ 20287-91	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания
34	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
35	ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб
36	ГОСТ IEC 60475-2014	Жидкости изоляционные. Отбор проб
37	ГОСТ 6479-73	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой