

**«Мойлаш материаллари, техник мойлар ва техник суюқликларга талаблар тўғрисида»ги  
 умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини  
 олиш, синовлари ва ўлчовлари усуллари белгилловчи техник жиҳатдан тартибга солиш  
 соҳасидаги норматив ҳужжатлар  
 РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат 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 низкотемпературные. 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 ИЕС 60475-2014	Жидкости изоляционные. Отбор проб
37	ГОСТ 6479-73	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой