



„ 2 “ О К Т Я Б Р Я 2017 й. г. № 783

Тошкент ш. – г. Ташкент

Об утверждении Общего технического регламента о требованиях к смазочным материалам, техническим маслам и техническим жидкостям

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О техническом регулировании» и в целях установления единых требований к смазочным материалам, техническим маслам и техническим жидкостям Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить Общий технический регламент о требованиях к смазочным материалам, техническим маслам и техническим жидкостям согласно приложению и ввести его в действие по истечении шести месяцев со дня официального опубликования.

2. Принять к сведению, что в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О техническом регулировании» с введением в действие технических регламентов принятые ранее нормативные документы по стандартизации на указанную в них продукцию и услуги утрачивают обязательный характер и приобретают добровольность применения в установленном порядке.

3. Агентству «Узстандарт» совместно с уполномоченными органами принять меры по отмене обязательного характера и обеспечению добровольности при применении нормативных документов по стандартизации смазочных материалов, технических масел и технических жидкостей со дня введения в действие утвержденного настоящим постановлением Общего технического регламента в установленном порядке.

4. АО «Узбекнефтегаз», Агентству «Узстандарт» совместно с Национальной телерадиокомпанией Узбекистана обеспечить широкое информирование населения, органов государственного и хозяйственного управления, субъектов предпринимательской деятельности о целях, содержании и порядке применения утвержденного Общего технического регламента.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ибрагимов Г.И., Заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узагротехсаноатхолдинг» Отажонова Н.С. и генерального директора агентства «Узстандарт» Каримова А.У.

Премьер-министр
Республики Узбекистан



А.Арипов

Общий технический регламент о требованиях к смазочным материалам, техническим маслам и техническим жидкостям

Глава 1. Общие положения

§ 1. Цели и область применения

1. Настоящий Общий технический регламент (далее – Технический регламент) устанавливает требования к безопасности смазочных материалов, технических масел и технических жидкостей в целях защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды и имущества, предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

2. Технический регламент устанавливает требования к смазочным материалам, техническим маслам и техническим жидкостям (далее – продукция) по перечню согласно приложению № 1 к Техническому регламенту, а также сбору, переработке (утилизации) отработанных технических масел.

3. Технический регламент не распространяется:

на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу, либо следующую транзитом через территорию Республики Узбекистан;

на масла растительного и животного происхождения, масла, полученные в результате высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы (в том числе креозотовое), масла, применяемые для изготовления парфюмерно-косметической продукции, изделий медицинского назначения и лекарственных средств.

4. Если в отношении отдельных видов продукции будут приняты иные технические регламенты, то данные виды продукции должны соответствовать требованиям всех технических регламентов, действие которых на них распространяется.

§ 2. Термины и определения

5. В Техническом регламенте используются следующие термины и определения:

техническое масло – вещество нефтяного или синтетического (полусинтетического) происхождения, используемое в качестве смазочного материала или применяемое в качестве рабочей жидкости;

отработанные технические масла – технические масла, утратившие эксплуатационные свойства, в том числе слитые из рабочих систем, классифицируемые как отходы и подлежащие переработке (утилизации);

переработка (утилизация) – процессы завершения жизненного цикла отработанного технического масла, в том числе с целью получения новых смазочных материалов;

потребительская упаковка (тара) – упаковка, предназначенная для первичного упаковывания и реализации продукции конечному приобретателю;

приобретатель – юридическое или физическое лицо, в том числе потребитель, приобретающее продукцию и (или) отработанные технические масла для использования в любых, не запрещённых законодательством целях;

смазочный материал – вещество нефтяного или синтетического происхождения, облегчающее процесс трения на рабочих поверхностях соприкасающихся деталей, в результате которого уменьшается сила трения и изнашивание поверхности;

техническая жидкость – жидкость нефтяного или синтетического происхождения, предназначенная для использования в качестве рабочей среды;

транспортная тара – тара, предназначенная для хранения и транспортирования продукции и отработанных технических масел с целью защиты их от загрязнения при перемещении и образующая самостоятельную транспортную единицу.

Глава 2. Требования безопасности

§ 1. Общие требования

6. Смазочные материалы, технические масла и технические жидкости по физико-химическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в приложении № 2 к Техническому регламенту.

7. Отработанные технические масла подлежат сдаче на пункты сбора отработанных технических масел для подготовки к последующей переработке (утилизации).

Распределение отработанных технических масел для последующей переработки (утилизации) осуществляется по группам, указанным в таблице.

Таблица

Группа	Состав
ММО	Масла моторные отработанные: универсальные, бензиновые, дизельные, на газообразном топливе и для авиационных поршневых двигателей
МИО	Масла промышленные отработанные: трансмиссионные; масла промышленные; масла турбинные; масла компрессорные; масла гидравлические; масла антикоррозионные; масла электроизоляционные.

8. Сдача, сбор, хранение и транспортирование отработанных технических масел осуществляется в порядке, установленном законодательством.

§ 2. Требования пожарной безопасности

9. Основные Положения пожарной безопасности продукции и отработанных технических масел устанавливаются в соответствии с нормативно-правовыми актами Республики Узбекистан, регламентирующими вопросы обеспечения пожарной безопасности.

§ 3. Требования экологической безопасности

10. Основные Положения экологической безопасности продукции и отработанных технических масел устанавливаются в соответствии с нормативно-правовыми актами Республики Узбекистан, регламентирующими вопросы охраны окружающей среды.

11. Охрана окружающей среды при производстве, хранении и транспортировании продукции и отработанных технических масел должна обеспечиваться использованием герметичных трубопроводов и оборудования, герметичной транспортной тары и потребительской упаковки.

12. При обращении с продукцией и отработанными техническими маслами запрещается их:

сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования;

вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением;

нерегламентированное сжигание;

смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, предусмотренных законодательством;

смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения;

применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Глава 3. Требования к упаковке и маркировке

§ 1. Требования к упаковке

13. Продукция упаковывается в транспортную тару или потребительскую упаковку (тару). Отработанные технические масла упаковываются в транспортную тару.

14. Транспортная тара и потребительская упаковка (тара) должны обеспечивать сохранность продукции и отработанных технических масел при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании и хранении, а также необходимую защиту от внешних воздействующих факторов (климатических, механических).

§ 2. Требования к маркировке

15. Маркировка продукции, упакованной в потребительскую упаковку (тару), наносится непосредственно на потребительскую упаковку (тару) или на этикетку, прикрепляемую к потребительской упаковке (таре).

16. Маркировка продукции, упакованной в транспортную тару, наносится непосредственно на транспортную тару или на этикетку, или ярлык, прикрепляемые к транспортной таре.

17. Маркировка продукции должна содержать следующие сведения:
наименование, марка и назначение продукции;
страна изготовления;
наименование и местонахождение (почтовый адрес) изготовителя или продавца либо уполномоченного изготовителем лица;
товарный знак (при наличии);
масса нетто или объем;
масса брутто и нетто (при упаковке продукции в транспортную тару);
срок и условия хранения;
дата изготовления (месяц, год);
информация о подтверждении соответствия продукции;
обозначение нормативного документа в области технического регулирования, в соответствии с которым изготовлена продукция.

18. Маркировка отработанных технических масел должна содержать:
надпись «Отработанное техническое масло»;
группу отработанных технических масел (ММО либо МИО);
массу брутто и нетто.

19. Маркировка продукции и отработанных технических масел должна быть достоверной и читаемой, обеспечивать стойкость к истиранию и воздействиям внешней среды, долговечность.

20. Продукция и отработанные технические масла, способные оказывать вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, обладающие пожароопасными свойствами, должны иметь соответствующие предупредительные надписи и манипуляционные знаки в маркировке.

21. При поставке продукции в крупногабаритной таре (железнодорожных и автомобильных цистернах, контейнерах) сведения, указанные в пункте 17 Технического регламента, приводятся в сопроводительной документации.

22. Сведения в маркировке и сопроводительных документах на продукцию и отработанные технические масла должны быть изложены на государственном языке. Допускается дублирование сведений на других языках.

Глава 4. Оценка соответствия

§ 1. Идентификация продукции

23. Под идентификацией понимается установление тождественности представленной в целях проведения оценки соответствия продукции существенным признакам, указанным в маркировке и сопроводительной документации.

24. Идентификацию продукции проводят:

изготовитель (продавец), предоставляющий ее в обращение на территории Республики Узбекистан;

орган по сертификации – в целях оценки и подтверждения соответствия продукции;

орган государственного контроля (надзора) – в целях проверки соответствия продукции, находящейся в обращении на территории Республики Узбекистан, требованиям Технического регламента.

25. Идентификация проводится по наименованию, марке, назначению, продукции, а также их тождественности характерным признакам.

§ 2. Отбор образцов и проведение испытаний продукции

26. Отбор образцов продукции, необходимых для оценки соответствия требованиям Технического регламента, производится в соответствии с нормативными документами в области технического регулирования.

27. Испытания продукции на соответствие требованиям Технического регламента осуществляются в соответствии с методиками, установленными нормативными документами в области технического регулирования.

Глава 5. Переходный период

28. С момента введения в действие Технического регламента нормативные документы в области технического регулирования, действующие на территории Республики Узбекистан и устанавливающие требования к безопасности продукции, до приведения их в соответствие с Техническим регламентом применяются в части, не противоречащей Техническому регламенту.

29. Сертификаты соответствия, выданные на продукцию до вступления в силу Технического регламента, считаются действительными до окончания срока их действия.

Глава 6. Государственный контроль

30. Государственный контроль за соблюдением требований Технического регламента осуществляют Узбекская государственная инспекция по контролю за использованием нефтепродуктов и газа при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды, Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации и их территориальные органы, а также иные уполномоченные государственные органы в пределах их компетенции.

Глава 7. Ответственность за несоблюдение требований Технического регламента

31. Лица, виновные в нарушении требований Технического регламента, несут ответственность в порядке, установленном законодательством.

Приложение № 1
к Общему техническому регламенту
о требованиях к смазочным материалам,
техническим маслам и техническим жидкостям

Перечень смазочных материалов, технических масел и технических жидкостей, в отношении которых устанавливаются требования

№	Наименование	Определение
I. Смазочные материалы		
1	Пластичные смазки	Смазочные материалы, применяемые для уменьшения износа поверхностей трения и продления срока службы деталей машин и механизмов
Технические масла		
2	Масла моторные (универсальные, бензиновые, дизельные, на газообразном топливе и для авиационных поршневых двигателей)	Смазочные масла, применяемые для двигателей внутреннего сгорания для снижения трения и износа деталей
3	Масла трансмиссионные	Смазочные масла, применяемые в узлах трения агрегатов трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, тепловозов, дорожно-строительных и других машин, а также в различных зубчатых редукторах и червячных передачах промышленного оборудования для снижения трения и износа деталей
4	Масла индустриальные	Смазочные масла, применяемые в машинах и механизмах промышленного оборудования для снижения трения и износа деталей
5	Масла гидравлические	Масла, применяемые в качестве рабочей среды в гидроприводах, гидромеханизмах и гидросистемах для передачи механической энергии
6	Масла компрессорные	Смазочные масла, применяемые для смазки поршневых и ротационных компрессоров для снижения трения и износа деталей
7	Масла турбинные	Смазочные масла, применяемые для смазывания и охлаждения подшипников турбоагрегатов: паровых и газовых турбин, гидротурбин, турбокомпрессорных машин

№	Наименование	Определение
8	Масла антикоррозионные	Масла, применяемые для временной защиты черных и цветных металлов от коррозии
9	Масла электроизоляционные	Масла, применяемые для изоляции и охлаждения электрических аппаратов и устройств (трансформаторов, конденсаторов) и кабелей
II. Технические жидкости		
10	Охлаждающие жидкости	Технические жидкости, применяемые для поглощения и отвода тепла в двигателях внутреннего сгорания
11	Тормозные жидкости	Технические жидкости, применяемые в качестве рабочей среды гидроприводов тормозных систем
12	Гидравлические жидкости	Технические жидкости, применяемые в качестве рабочей среды в различных гидравлических системах для передачи энергии давления и кинетической энергии
13	Амортизаторные жидкости	Технические жидкости, применяемые в качестве рабочей среды в гидравлических амортизаторах для гашения механических колебаний
14	Разделительные жидкости	Технические жидкости, применяемые для предотвращения контактов приборов, устройств, датчиков с агрессивными средами
15	Антиобледенительные жидкости	Технические жидкости, применяемые для предотвращения обледенений

Приложение № 2
к Общему техническому регламенту
о требованиях к смазочным материалам,
техническим маслам и техническим жидкостям

**Требования к физико-химическим показателям смазочных материалов,
технических масел и технических жидкостей**

№	Наименование показателя	Значение
I. Смазочные материалы		
1	Массовая доля механических примесей, пластичные смазки, %, не более:	0,03
2	Температура каплепадения, пластичные смазки, °С, не ниже	40
3	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, пластичные смазки, %, не более	0,2
Технические масла		
4	Массовая доля воды	милли-следы
5	Массовая доля механических примесей, %, не более:	
	моторные масла	0,02
	трансмиссионные масла	0,03
	гидравлические, промышленные, компрессорные, антикоррозионные, турбинные, электроизоляционные масла	0,07
6	Щелочное число моторных масел, мг КОН на 1 г, не менее	4,8
7	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже:	
	моторные масла	165
	трансмиссионные масла	128
	турбинные масла	180
	гидравлические масла	93
	промышленные, антикоррозионные масла	140
	компрессорные масла	200
8	Зольность сульфатная, моторные масла, %, не более	2,0
9	Массовая доля фосфора, моторные масла, %, не более	0,12
10	Температура самовоспламенения, °С, не менее:	
	моторные масла	300
	трансмиссионные масла	130
	электроизоляционные масла	165
	гидравлические, компрессорные, антикоррозионные масла	200
	турбинные масла	400

№	Наименование показателя	Значение
11	Вязкость: кинематическая при 40 °С динамическая при 100 °С	устанавливается производителем в соответствии с маркой технических масел
II. Технические жидкости		
12	Водородный показатель (рН)	от 6 до 10
13	Температура кипения при давлении 101,3 кПа, °С, не ниже, только для тормозных и гидравлических жидкостей	140
14	Массовая доля механических примесей	отсутствие
15	Температура начала кристаллизации, °С, не выше: охлаждающие жидкости антиобледенительные жидкости	минус 35 минус 60
16	Температура застывания, не выше: разделительные жидкости амортизаторные жидкости	минус 10 минус 35

