

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
от 2 октября 2012 г. № 180

**Перечень стандартов, в результате применения которых на  
добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
технического регламента Таможенного союза  
«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным  
жидкостям» (ТР ТС 030/2012)**

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта.<br>Информация об изменении  | Наименование стандарта  | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5          |
| 1     | Статья 5<br>Обеспечение соответствия               | ГОСТ 982-80<br>(с изменениями №№ 1-3)<br>п. 2.2  | Масла трансформаторные.<br>Технические условия                    |            |
| 2     | Статья 5<br>Обеспечение соответствия               | ГОСТ 5546-86<br>(с изменениями №№ 1, 2)<br>п. 2.2  | Масла для холодильных машин.<br>Технические условия               |            |
| 3     | Статья 5<br>Обеспечение соответствия               | ГОСТ 5775-85<br>(с изменением № 1)<br>п. 2.2   | Масло конденсаторное.<br>Технические условия                      |            |
| 4     | Статья 5<br>Обеспечение соответствия               | ГОСТ 8581-78<br>(с изменениями №№ 1-11)<br>п. 2.2<br>Изменение №11 действует только на территории Российской Федерации | Масла моторные для автотракторных дизелей.<br>Технические условия |            |

| 1  | 2                                       | 3  | 4   | 5 |
|----|---|--|---|---|
| 5  | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 9972-74<br>(с изменениями<br>№№ 1-9)<br>п. 2.2    | Масла нефтяные<br>турбинные с присадками.<br>Технические условия  |   |
| 6  | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 10121-76<br>(с изменениями<br>№№ 1-7)<br>п. 1.2   | Масло трансформаторное<br>селективной очистки.<br>Технические условия   |   |
| 7  | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 10541-78<br>(с изменениями<br>№№ 1-11)<br>п. 2.2  | Масла моторные<br>универсальные и для<br>автомобильных<br>карбюраторных<br>двигателей. Технические<br>условия |   |
| 8  | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 12337-84<br>(с изменениями<br>№№ 1-6)<br>п. 2.2   | Масла моторные для<br>дизельных двигателей.<br>Технические условия  |   |
| 9  | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 17479.1-85<br>(с изменениями<br>№№ 1-3)           | Масла моторные.<br>Классификация и<br>обозначение   |   |
| 10 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 17479.2-85<br>(с изменением № 1)                  | Масла трансмиссионные.<br>Классификация и<br>обозначение  |   |
| 11 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 20799-88<br>(с изменениями<br>№№ 1-5)<br>пп.1.3.1 | Масла индустриальные.<br>Технические условия  |   |
| 12 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 21046-86<br>(с изменениями<br>№№ 1, 2)<br>п. 2.2  | Нефтепродукты<br>отработанные.<br>Общие технические<br>условия  |   |
| 13 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 21743-76<br>(с изменениями<br>№№ 1-7)             | Масла авиационные.<br>Технические условия   |   |
| 14 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 23652-79<br>(с изменениями<br>№№ 1-8)             | Масла трансмиссионные.<br>Технические условия   |   |
| 15 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28084-89  | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие.<br>Общие технические<br>условия                                     |   |

| 1  | 2                                       | 3                                   | 4  | 5 |
|----|---|-------------------------------------|--|---|
| 16 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.0-90<br>(ИСО 6743-81)    | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация групп   |   |
| 17 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.1-90<br>(ИСО 6743-1-81)  | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа А (открытые<br>системы смазки)                                       |   |
| 18 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.2-90<br>(ИСО 6743-2-81)  | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация. Группа F<br>(шпиндели, подшипники<br>и сопряженные с ними<br>соединения)       |   |
| 19 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.3-90<br>(ИСО 6743-3А-87) | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа D (компрессоры)  |   |
| 20 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.4-90<br>(ИСО 6743-3В-88) | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа D<br>(газовые компрессоры и<br>компрессоры для<br>холодильных машин) |   |
| 21 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.5-90<br>(ИСО 6743-4-82)  | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа H  |   |

| 1  | 2                                       | 3                                    | 4   | 5 |
|----|---|--------------------------------------|---|---|
| 23 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.7-90<br>(ИСО 6743-7-86)   | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа М<br>(металлообработка)             |   |
| 24 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.8-90<br>(ИСО 6743-8-87)   | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация. Группа R<br>(временная защита от<br>коррозии) |   |
| 25 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.9-90<br>(ИСО 6743-9-87)   | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация. Группа X<br>(пластичные смазки)               |   |
| 26 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.10-91<br>(ИСО 6743-10-89) | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа Y. Разные области<br>применения     |   |
| 27 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.11-91<br>(ИСО 6743-11-89) | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация. Группа P.<br>Пневматические<br>инструменты    |   |
| 28 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.12-91<br>(ИСО 6743-12-89) | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа Q. Жидкие<br>теплоносители          |   |

| 1  | 2                                       | 3   | 4   | 5 |
|----|---|---|---|---|
| 29 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 28549.13-91<br>(ИСО 6743-13-89)            | Смазочные материалы,<br>индустриальные масла и<br>родственные продукты.<br>(Класс L).<br>Классификация.<br>Группа G.<br>Направляющие<br>скольжения      |   |
| 30 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 29174-91                                   | Нефтепродукты и<br>смазочные материалы.<br>Масла минеральные<br>смазочные для турбин<br>(категории ISO-L-TSA и<br>ISO-L-TGA).<br>Технические требования |   |
| 31 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ 30333-2007                                 | Паспорт безопасности<br>химической продукции.<br>Общие требования   |   |
| 32 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | ГОСТ Р 51634-2000<br>(с изменениями<br>№№ 1, 2) | Масла моторные<br>автотракторные.<br>Общие технические<br>требования  |   |
| 33 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | СТ РК ГОСТ Р<br>51634-2008                      | Масла моторные<br>автотракторные.<br>Общие технические<br>требования  |   |
| 34 | Статья 5<br>Обеспечение<br>соответствия | СТ РК МЭК<br>60296-2011<br>(IEC 60296-2003)     | Жидкости<br>электротехнического<br>назначения.<br>Новые изолирующие<br>минеральные масла для<br>трансформаторов и<br>коммуникационной<br>аппаратуры     |   |