Приложение № 1   
к Приказу Министерства

экономического развития   
Приднестровской Молдавской Республики   
от 13 июля 2004 г. № 355

Порядок

пользования Номенклатурой продукции,   
подлежащих обязательной сертификации на территории   
Приднестровской Молдавской Республики

1. Настоящая «Номенклатура продукции, подлежащих обязательной сертификации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (далее - Номенклатура) разработана во исполнение [Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 24 октября 2002 года № 637 «Об утверждении Перечня продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории Приднестровской Молдавской Республики»](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=kZb7P1A0GWNyClXo1zVTaw%3d%3d) и предназначена для доведения до заявителей, органов по сертификации, испытательных лабораторий, органов государственного контроля и надзора, информации о конкретных объектах обязательной сертификации и нормативных документах, на соответствие требованиям которых осуществляется сертификация.

2. Номенклатура сформирована с участием различных заинтересованных сторон, с учетом оценки значимости потенциальной опасности объектов, при этом обязательным условием для включения каждого вида объекта в перечень явились:

а) вхождение данного вида в перечне объектов обязательной сертификации, установленные законодательными актами и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики;

б) наличие на эти виды объектов нормативных документов соответствующего уровня, содержащих требования безопасности, пригодных для проведения сертификации и действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики.

3. Номенклатура представляет собой упорядоченную совокупность позиций, содержащих сведения о продукции, услугах (работах), подлежащих обязательной сертификации и о подтверждаемых требованиях конкретных нормативных документов.

4. Номенклатура состоит из двух частей:

а) Часть 1. Продукция для личных (бытовых) нужд гражданина и продукция производственно-технического назначения;

б) Исключен(-а)

5. Номенклатура строится по форме согласно Приложению к настоящему Порядку.

Вначале в виде подзаголовка указывается код класса (группы) продукции согласно Общему классификатору продукции, введенному Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2002 года № 466 «О введении в действие классификаторов технико-экономической информации Приднестровской Молдавской Республики» (регистрационный № 1896 от 5 декабря 2002 года) (далее – общий классификатор продукции).

В графе 1 приводится наименование конкретного вида продукции, соответствующих данному классу (группе).

В графе 2 в качестве уточняющих (ограничительных) признаков наименований объектов, указанных в графе 1, приводятся их коды согласно, общему классификатору продукции. При внесении изменений в общий классификатор продукции в части изменения кодов взамен указанных, обязательная сертификация осуществляется в соответствии с кодами, действующими на территории Приднестровской Молдавской Республики.

В графе 3 приведены обозначения нормативных документов, в область распространения которых входят объекты, указанные в графе 1. Например: межгосударственные стандарты, государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики, санитарные нормы и правила, фармакопейные статьи, строительные нормы и правила, технические условия и другие документы, которые в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики устанавливают обязательные требования к продукции.

Если продукция включена в Номенклатуру и на нее распространяются требования нормативного документа, указанного в Номенклатуре, то эта продукция подлежит обязательной сертификации на соответствие конкретным требованиям нормативных документов, указанным в Номенклатуре, независимо от того, по какому конкретно техническому документу она выпускается (стандарту, техническим условиям, конструкторской документации и тому подобное).

При введении в действие новых нормативных документов, взамен указанных в Номенклатуре, обязательная сертификация осуществляется на соответствие требованиям действующего нормативного документа.

В графе 4 приведены обозначения разделов (подразделов, пунктов, подпунктов, таблиц, приложений), содержащих подтверждаемые при обязательной сертификации требования.

Указанные разделы (подразделы, пункты, подпункты и другое) по каждой конкретной позиции являются исчерпывающими. Проведение обязательной сертификации на соответствие иным требованиям, чем указано в них, не допускается.

В графе 5 приведены коды позиции объекта согласно ОК 034-2020 (КПЕС 2008) «Общий классификатор продукции», введенного Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 17 декабря 2020 года № 1010 «О введении в действие и отмене классификаторов технико-экономической информации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 26 декабря 2020 года № 238) и гармонизированного с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2).

6. Конкретные виды продукции в пределах каждого класса (группы) приводятся в порядке возрастания кодов общих классификаторов продукции и услуг, действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики.

Решающим фактором для принятия решения о принадлежности конкретного наименования объекта к группировке, указанной в соответствующей позиции Номенклатуры, является принадлежность этого наименования продукции, определяемой областью применения определяющего стандарта, указанного в графе 3.

Приложение

к Порядку пользования

Номенклатурой продукции,

подлежащих обязательной сертификации

на территории Приднестровской

Молдавской Республики

Форма Номенклатуры продукции,

подлежащей обязательной сертификации

на территории Приднестровской Молдавской Республики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Код позиции объекта по ОКП | Обозначение определяющего нормативного документа | Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа | Код позиции объекта по ОК 034-2020 (ОКПД 2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ\* | | | | |
| Бензины авиационные | 02 5111 | ГОСТ 1012-2013 | Пункт 4.2, раздел 6 | 19.20.21.200 |

Примечание: \* - данный код указан в качестве примера.

Приложение № 2   
к Приказу Министерства регионального

развития, транспорта и связи   
Приднестровской Молдавской Республики   
от 13 июля 2004 г. № 355

Номенклатура продукции, подлежащих обязательной сертификации  
на территории Приднестровской Молдавской Республики

Часть 1 Продукция для личных (бытовых) нужд гражданина и продукция производственно-технического назначения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Код позиции объекта по ОКП | Обозначение определяющего нормативного документа | Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа | Код позиции объекта по ОК 034-2020 (ОКПД 2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЕД, ХОЛОД | | | | | |
| Вода питьевая, фасованная в потребительскую тару | 01 3100 | СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078 -2009 | | Приложение 1, раздел 1, пункт 1.8, подпункт 1.8.1 | 36.00.11.000 |
| ГОСТ 32220 -2013 | | Стандарт в целом |
| 02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ | | | | | |
| Бензины авиационные | 02 5111 | ГОСТ 1012 - 2013 | | Пункт 4.2, раздел 6 | 19.20.21.200 |
| Бензины автомобильные | 02 5112 | ГОСТ 2084 - 77 | | Пункт 2.2 (таблица 1 показатели 1 - 4, 8) | 19.20.21.100 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51105 -2002 | | Пункт 4.2 (таблица 1, показатели 1, 2, 6, 7), пункт 4.3 (таблица 2, показатели 1, 2) |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51866  -2004 (ЕН 228-2004) | | Таблица 1 (показатели 1, 2, 4, 10), таблица 3 (показатели 1, 2) |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51313-2002 | | Пункт 3.2 |
| Топливо дизельное | 02 5130 | ГОСТ 305-82 | | Пункт 2.2 (таблица 2) | 19.20.21.300 |
| Топливо нефтяное. Мазут | 02 5210 | ГОСТ 10585-2013 | | Пункт 4.3 (таблица 1) | 19.20.28.100 |
| Масла моторные автотракторные | 02 5312 02 5313 02 5314 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51634-2004 | | Пункт 3.1 | 19.20.29.112 19.20.29.110 19.20.29.112 19.20.29.110 |
| Масла моторные для автотракторных дизелей | 02 5313 | ГОСТ 8581-78 | | Пункт 2.2 | 19.20.29.110 |
| Масла моторные для дизельных двигателей | 02 5313 | ГОСТ 12337-84 | | Пункт 2.2 | 19.20.29.110 |
| Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей | 02 5314 | ГОСТ 10541-78 | | Пункт 2.2 | 19.20.29.112 19.20.29.110 |
| Масла трансмиссионные | 02 5360 | ГОСТ 23652-79 | | Пункт 2.2 | 19.20.29.120 |
| Масла нефтяные турбинные с присадками | 02 5371 | ГОСТ 9972-2020 | | Пункт 4.2 | 19.20.29.110 |
| Масла турбинные | 02 5371 | ГОСТ 32-74 | | Пункт 2.2 | 19.20.29.160 |
| Масла компрессорные | 02 5372 | ГОСТ 1861-73 | | Пункт 2.2, разделы 3, 4 | 19.20.29.150 |
| Масло вазелиновое медицинское | 02 5392 | ГОСТ 3164-78 | | Раздел 1 | 19.20.29.190 |
| Смазка Литол-24 | 02 5441 | ГОСТ 21150-2017 | | Пункт 3.2 (таблица 1) | 19.20.29.210 |
| Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания | 02 7110 | ГОСТ 27577-2000 | | Пункт 3.2 (таблица 1, показатели 4, 5) | 06.20.10 |
| Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления | 02 7236 | ГОСТ 20448-90 | | Пункт 1.3.1 (таблица 2, показатели 3, 4, 6) | 19.20.31 |
| Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта | 02 7239 | ГОСТ 27578-87 | | Пункт 1.3.1 (таблица 2, показатели 3, 4) | 19.20.31 |
| 03 УГОЛЬ, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ТОРФ И СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ | | | | | |
| Угли бурые, каменные и антрацит | 03 2000 | | ГОСТ 32464-2013 | Пункт 3.2 | 05.10.10 |
| 14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ | | | | | |
| Баллоны стальные малого и среднего объёма | 14 1100 14 1200 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53258-2023 | Разделы 4, 5 | 25.29.12.110 |
| ГОСТ 949-2023 | Раздел 5, 6 |
| Баллоны стальные бесшовные большого объёма | 14 1300 | | ГОСТ 9731-79 | Разделы 1, 2, 5 | 25.29.12.120 |
| ГОСТ 12247-80 | Разделы 1, 2, 5 |
| Банки жестяные | 14 1740 | | ГОСТ 5981-2011 | Пункты 5.2, 5.5 - 5.8, 5.12, 5.14, 5.17 | 25.92.11.000 |
| Посуда хозяйственная стальная эмалированная | 14 8100 | | ГОСТ 24788-2018 | Подпункты 4.3.1.2, 4.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 4.3.1.7, 4.3.1.8.1, 4.3.2.8 | 25.99.12.110 25.99.12.119 |
| Посуда из коррозионно-стойкой стали | 14 8200 | | ГОСТ 27002-2020 | Пункты 5.1, 5.12, 5.15, 5.16, 5.28 | 25.99.12.112 |
| Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали | 14 8300 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51687-2003 | Пункты 5.15, 5.17, 5.25 | 25.99.12.112 |
| 18 ПРОКАТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ | | | | | |
| Фольга алюминиевая для упаковки | 18 1119 | | ГОСТ 745-2014 | Пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.3, 5.5 | 24.42.25.000 |
| 19 ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ И ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ | | | | | |
| Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием | 19 9100 | | ГОСТ 24308-2018 | Пункты 5.6 (в части толщины покрытий), 5.17 -5.19 | 25.71.14.120 |
| Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием | 19 9100 | | ГОСТ 24320-2018 | Пункты 5.6, 5.7, 5.28 - 5.30, 7.1, 7.14 | 25.71.14.130 |
| Посуда хозяйственная из листового алюминия | 19 9600 | | ГОСТ 17151-2019 | Пункты 4.12 (абзацы 1, 2, 6), 4.18, 4.20, подпункты 4.20.1 - 4.20.3, пункты 4.21 - 4.24, 4.32 - 4.34 | 25.99.12.130 |
| 21 ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ, СЫРЬЕ ГОРНОХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ | | | | | |
| Кислород газообразный и жидкий медицинский | 21 1411 | | ГОСТ 5583-78 | Пункт 1.3 (таблица 1, показатели 1, 2, 4 - 7, 9 для медицинского кислорода), в том числе пункт 2 примечания к таблице 1 | 20.11.11.150 |
| ГОСТ 6331-78 | Таблица 1 (показатели 1 - 9 для медицинского кислорода) |
| Соль каменная кормовая | 21 5218 | | [1] | Документ в целом | 20.13.62.190 |
| Известь хлорная | 21 4712 | | ГОСТ 1692-85 | Пункт 1.4 (таблица 2, показатели 1, 2) | 20.13.32.110 |
| Удобрения минеральные | 21 8000 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51520-2003 | Пункты 3.2 (таблица 1), 3.3, 3.4 | 20.15.3 - 20.15.7 |
| 22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И КАУЧУКИ | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов | 22 4811 | | ГОСТ 18599-2001 | Стандарт в целом | 22.21.21.121 22.21.21.122 22.21.21.129 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.1-2021 (ИСО 4437-1:2014) | Подпункт 6.2.3.2 (таблица 2 (кроме показателя 6)) |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.2-2021 (ИСО 4437-2:2014) | Пункт 7.2 (таблица 4 (кроме показателя 8)), приложения А и В |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.3-2021 (ИСО 4437-3:2014) | Пункт 7.4 (таблица 4) |
| Каски защитные (кроме касок строительных и пожарных) | 22 9100 22 9119 | | ГОСТ EN 397-2012 | Пункты 4.2 - 4.9, 5.1, 5.2, раздел 7 | 32.99.11.190 22.29.29.190 |
| Изделия хозяйственного обихода из пластмасс, посуда | 22 9310 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50962-2002 | Пункт 3.6 (кроме подпунктов 3.6.2, 3.6.3), пункт 3.8 (таблица 1, показатели 1 - 4, 7, 11, 15 - 20, 22 - 26) | 22.29.23 |
| Тара из полимерных материалов для пищевых продуктов | 22 9700 | | ГОСТ 33746-2016 | Подпункты 5.2.3, 5.2.5 - 5.2.7, 5.3.2, пункт 5.5 | 22.22.1 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50962-2002 | Подпункт 3.2.1, пункт 3.8 (таблица 1, показатели 23-25) |
| ГОСТ 33756-2016 | Подпункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2 - 5.2.8, пункты 5.5, 5.6 |
| ГОСТ 32686-2014 | Подпункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, пункты 5.4, 5.5 |
| ГОСТ ПМР 55-1:2008 | Подпункты 5.2.1 – 5.2.7, 5.3.1, 5.5, 5.6 |
| Пакеты из полимерных и комбинированных материалов (для продукции пищевой и сельскохозяйственной промышленности) | 22 9720 | | ГОСТ 12302-2013 | Подпункты 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.9, 5.3.4, 5.4.1 | 22.22.11 |
| ГОСТ 32521-2013 | Подпункты 4.1.4, 4.1.5, 4.2.4, 4.3.5 |
| ГОСТ 32522-2013 | Подпункты 5.2.2, 5.2.14, 5.2.16, 5.3.4 |
| Плиты пенополистирольные | 22 4440 | | ГОСТ 15588-2014 | Подпункт 4.3.3 | 22.21.41.110 22.21.41.119 |
| 23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО, ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ | | | | | |
| Лаки мебельные марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 и НЦ-223 | 23 1411 | ГОСТ 4976-83 | | Пункт 1.5 (таблица 2, показатели 1, 2, 4, 5, 7) | 20.30.12.110 |
| Грунтовки | 23 1200 | ГОСТ 25129-2020 | | Пункт 3.2 (таблица 1, показатели 1 - 7), раздел 4 | 20.30.12 |
| ГОСТ 25718-83 | | Пункт 1.4 (таблица 1, показатели 1 - 6), раздел 2 |
| ГОСТ 23343-78 | | Пункт 1.3 (таблица 1, показатели 1 - 7), раздел 2 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51693-2006 | | Подпункт 5.3.1, (таблица 1, показатели 1 - 5), пункты 5.4, 5.5 |
| Краски масляные готовые к применению | 23 1720 | ГОСТ 10503-71 | | Пункт 2.4 (таблица 2, показатели 1, 3, 4, 5, 7) | 20.30.22.110 |
| Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные (лаки, краски, грунтовки, шпатлевки) | 23 1600 | ГОСТ 28196-89 | | Подпункт 1.3.1 (таблица 1, показатели 1, 2, 3, 9, 10) | 20.30.11 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52020-2004 | | Подпункт 5.3.1 (таблица 1, показатели 1, 2, 3, 5, 6), пункты 5.4, 5.5 |
| Шпатлевки | 23 1254 | ГОСТ 10277-90 | | Подпункт 1.3.3 (таблица 2, показатели 1 - 5, 8) | 20.30.22.120 |
| ГОСТ 28379-89 | | Подпункт 1.2.4 (таблица 1, показатели 1 - 4) |
| Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг) | 23 2121 | ГОСТ 202-84 | | Пункт 1.3 (таблица 2, показатели 2 - 5) | 20.30.21.110 |
| Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке | 23 8000 23 8100 23 8200 23 8210 23 8220 23 8230 23 8240 23 8250 23 8260 23 8270 23 8300 23 8310 23 8320 23 8330 23 8340 23 8400 23 8410 23 8420 23 8430 23 8490 23 8930 23 8980 23 8990 | ГОСТ 25644-96 | | Пункт 3.4 (таблица 2) | 20.41  20.41  20.41.32.110 20.41.32.12 20.41.32.125 20.41.32.129 20.41.32.129 20.41.32.129 20.41.32.129 20.41.32.124 20.41.32.129 20.41.44 20.41.44.190 20.41.44 20.41.43.120 20.41.44.190 20.41.32.112 20.41.32.112 20.41.44.190 20.41.43.130 20.41.42 20.41.41.000 20.41.41.000 20.41.41.000 |
| ГОСТ 32478-2013 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 32481-2013 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52448-2016 | | Подпункт 3.1.4 (таблица 1) |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51121-2001 | | Разделы 4, 5, 6 |
| Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики | 23 8600 23 8610 23 8620 23 8630 23 8640 23 8650 23 8690 | ГОСТ 32478-2013 | | Стандарт в целом | 20.20.11 20.20.11.000 21.20.10.243 20.20.19.000 20.20.14.000 21.20.10.159 20.20.19.000 |
| ГОСТ 32481-2013 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.007-76 | | Пункты 1.2, 1.3 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51121-2001 | | Разделы 4, 5, 6 |
| Средства для защиты растений садов и огородов от сельскохозяйственных вредителей и сорняков и минеральные удобрения | 23 8700 23 8720 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51247-2003 | | Пункты 3.2, 3.4, 3.5 | 20.20.1 20.15.79.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51520-2003 | | Пункты 3.2, 3.3, 3.4 |
| Материалы лакокрасочные | 23 8800 23 8810 23 8820 23 8830 23 8860 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52165-2006 | | Подпункт 5.3.1 (таблица 1, показатели 2, 4, 6) и (таблица 2, показатели 2, 4, 6), пункты 5.4, 5.5 | 20.30.11 20.30.12 20.30.12 20.30.12.110 20.30.12 |
| Олифы | 23 8870 | ГОСТ 32389-2013 | | Подпункт 5.3.1 (таблица 2, показатели 2, 3, 6-8), приложение А (таблица А.1, показатели 4, 5), пункты 5.4, 5.5 | 20.30.22.130 |
| Эмали | 23 1200 23 1400 23 8810 23 8820 23 8860 | ГОСТ 6465-76 | | Пункт 1.4 (таблица 1, показатели 1, 2, 4, 5, 7, 9) | 20.30.12 20.30.12 20.30.12 20.30.12 20.30.12 |
| ГОСТ 926-82 | | Пункт 1.6 (таблица 2, показатели 1, 2, 4 - 6, 8) |
| ГОСТ 21227-93 | | Подпункт 1.4.1 (таблица 2, показатели 1 - 5, 7) |
| ГОСТ 5406-84 | | Пункт 1.4 (таблица 2, показатели 1, 2, 4, 5, 9) |
| ГОСТ 6631-74 | | Пункт 1.5 (таблица 1, показатели 1, 2, 4, 5, 7) |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51691-2022 | | Пункт 5.3 (таблица 1, показатели 2, 3, 6), пункт 5.4 (таблица 2), пункт 5.5 (таблица 3, показатели 3, 5, 6) |
| 24 ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА, СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСИТЕЛИ И НЕФТЕ-, КОКСО-, ЛЕСО-, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | |
| Метионин кормовой | 24 3181 | ГОСТ 23423-2017 | | Подпункт 3.2.2 | 20.14.51.110 |
| Средства защиты растений химические (пестициды) | 24 4000 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51247-2003 | | Пункты 3.2, 3.4, 3.5 | 20.20.1 |
| 25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ | | | | | |
| Перчатки медицинские диагностические | 25 1400 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11193-2-2020 | | Пункты 6.1 - 6.4 | 22.19.60.119 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52239-2016 (ИСО 11193-1:2002) | | Пункты 6.1 - 6.3; для стерильных, в том числе, пункт 6.4 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57397-2020 | | Подпункты 7.1.2 - 7.1.4; для стерильных, в том числе, подпункт 7.1.1 |
| ГОСТ 32337-2013 | | Подпункты 6.1.1 - 6.1.4 |
| Перчатки резиновые технические | 25 1441 | ГОСТ 20010-93 | | Подпункты 1.3.4, 1.3.5 | 22.19.60.119 |
| Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ | 25 1443 | ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) | | Пункты 5.6, 5.7, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, раздел 7 | 22.19.60.119 |
| Презервативы | 25 1466 | ГОСТ 4645-81 | | Пункты 2.2, 2.4 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8 | 22.19.71.110 |
| Перчатки хирургические | 25 1400 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52238-2020 (ИСО 10282-2002) | | Пункты 6.1 - 6.4 | 22.19.60.113 |
| 25 1465 | ГОСТ 3-88 | | Пункты 1.2 (в части общей длины и толщины перчатки), 1.3.2 - 1.3.6 | 22.19.60.111 |
| Соски | 25 1467 25 1468 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51068-2004 | | Подпункты 4.2.3 (в части отсутствия швов), 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10 | 22.19.71.120 |
| Шины пневматические | 25 2100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51893-2004 | | Раздел 4 | 22.11.11 22.11.12 22.11.13 22.11.14 |
| Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов | 25 2110 | ГОСТ 5513-97 | | Пункты 4.4 (размеры шин), 4.6, 5.1, подпункт 5.2.11 | 22.11.13.110 |
| Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости | 25 2130 | ГОСТ 4754-97 | | Пункты 4.4 (размеры шин), 4.6, подпункты 5.1.1, 5.1.15 | 22.11.14.199 |
| Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов | 25 2140 | ГОСТ 5652-89 | | Подпункты 1.2.3 (размеры шин), 1.2.9, 1.3.1, 1.3.4 | 22.11.12.110 |
| Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты | 25 3920 | ГОСТ 12.4.166-2018 | | Подпункты 5.1.2, 5.1,4, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.15 | 14.12.30.160 |
| Трубки медицинские резиновые | 25 4510 | ГОСТ 3399-76 | | Пункты 2.3, 2.7, 2.8, 2.10 | 22.19.71.190 |
| Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним | 25 6800 | ГОСТ 12.4.041-2001 | | Разделы 4 - 7, 9, 12 | 32.99.11 |
| 25 6810 | ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | | Разделы 3, 7, 9 | 32.99.11.110 |
| 25 6820 | ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) | | Раздел 7, пункт 8.5, разделы 9, 10 | 32.99.11.120 |
| 25 6830 | ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | | Разделы 5, 6, 9, 11 | 32.99.11.190 |
| 31 4654 | ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+А1:2008) | | Разделы 5, 8, 10 | 32.99.11 |
| ГОСТ 12.4.245-2013 | | Разделы 4, 8, 10 |
| ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) | | Разделы 5, 8, 10 |
| Аппараты дыхательные | 25 6890 | ГОСТ 12.4.238-2015 | | Пункты 4.1, 4.3, 4.5, 4.15 - 4.17, раздел 5 | 32.99.11.190 |
| Изделия фрикционные тормозные | 25 7100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50507-2004 | | Пункт 4.2 (таблица 1, показатели 1 - 4), раздел 8 | 23.99.11.140 |
| Изделия фрикционные из ретинакса | 25 7120 25 7130 25 7170 | ГОСТ 10851-94 | | Пункт 4.1 (размеры по чертежам), подпункт 4.2.1, (таблица 2, показатели 1, 2а) | 23.99.11.140 23.99.11.140 23.99.11.140 |
| Материалы асбестовые фрикционные эластичные | 25 7130 25 7160 | ГОСТ 15960-96 | | Пункты 3.2 (толщина), 3.3, подпункты 4.3.1 (таблица 4, показатели 1, 3 - 5) | 23.99.11.140 23.99.11.140 |
| Ленты асбестовые тормозные | 25 7160 | ГОСТ 1198-93 | | Пункты 3.2, 3.3, подпункт 4.2.4 (таблица 5, показатели 1, 3 - 5) | 23.99.11.140 |
| Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные | 25 9000 | ГОСТ 6410-80 | | Пункты 1.5, 1.6, 2.7, 2.10 | 15.20.11 |
| Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами | 25 9000 | ГОСТ 14037-79 | | Пункты 1.2, 2.8 | 15.20.11 |
| Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | 25 9530 | ГОСТ 12.4.072-79 | | Пункты 1.4, 2.5 (таблица 3, показатель 4), 2.7, 2.8 | 15.20.32.120 |
| Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов | 25 9531 | ГОСТ 13385-78 | | Пункты 1.3, 2.5 | 15.20.32.121 |
| Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий | 25 9532 | ГОСТ 12.4.162-85 | | Пункты 2.2 - 2.5 | 15.20.32.120 15.20.32.129 |
| Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная | 25 9600 | ГОСТ 9155-88 | | Подпункты 1.2.3, 1.2.4, 1.3.4 (в части истираемости резины подошвы и прочности связи обсоюзки с текстильным верхом) | 15.20.2 |
| 31 ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ | | | | | |
| Котлы паровые | 31 1210 31 1230 | ГОСТ 3619-89 | | Стандарт в целом | 25.30.11.110 25.30.11.110 |
| ГОСТ 24005-80 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28269-89 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28193-89 | | Стандарт в целом |
| Котлы водогрейные стационарные | 31 1280 | ГОСТ 21563-93 | | Стандарт в целом | 25.21.12.000 |
| 33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | | | | |
| Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт | 33 1100 | ГОСТ 16264.0-85 | | Подпункты 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, пункты 3.1 - 3.5, 7.1, 7.2 | 27.11.21.000 |
| ГОСТ 16264.1-85 | | Пункт 2.4, раздел 3 |
| Двигатели малой мощности (синхронные, шаговые и постоянного тока бесконтактные) до 1 кВт | 33 1100 | ГОСТ 16264.0-85 | | Подпункты 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, пункты 3.2 - 3.5, 7.1, 7.2 | 27.11.21.000 |
| ГОСТ 16264.2-85 | | Пункт 2.4, раздел 3 |
| ГОСТ 16264.4-85 | | Пункт 2.3, раздел 3 |
| ГОСТ 16264.5-85 | | Раздел 3 |
| Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт | 33 1100 | ГОСТ 16264.0-85 | | Подпункты 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, пункты 3.1 - 3.5, 7.1, 7.2 | 27.11.21.000 |
| ГОСТ 16264.3-85 | | Пункты 2.4, 2.5, 2.7, разделы 3, 7 |
| Двигатели шаговые мощностью до 1 кВт | 33 1100 | ГОСТ 16264.0-85 | | Подпункты 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, пункты 3.2 - 3.5, 7.1, 7.2 | 27.11.21.000 |
| ГОСТ 16264.5-85 | | Раздел 3 |
| Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно | 33 2200 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51689-2004 | | Пункты 5.4 - 5.6 | 27.11.2 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52776-2010 (МЭК 60034-1:2004) | | Пункт 9.2, подпункты 9.2.1, 9.2.2 |
| ГОСТ 183-74 | | Пункты 1.16 - 1.18 |
| Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт, в том числе бензиновые и дизельные | 33 7500 33 7800 | ГОСТ 21671-82 | | Подпункты 3.3.2, 3.3.7 - 3.3.12, 3.6.1, пункты 4.1 - 4.9, 8.1 | 27.11.3 27.11.3 |
| ГОСТ 13822-82 | | Подпункты 3.3.2, 3.3.10 - 3.3.15, 3.6.1, пункты 4.1 - 4.9, раздел 8 |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | | Раздел 4 |
| ГОСТ 12.1.005-88 | | Пункт 2.4 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.12-2004 | | Стандарт в целом |
| 34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ | | | | | |
| Трансформаторы силовые | 34 1100 | ГОСТ 11677-85 | | Подпункты 3.5.41, 3.5.45, 3.5.48, пункт 3.8, раздел 4 (в части ГОСТ 12.2.007.2-75) | 27.11.43.000 |
| ГОСТ 12.2.007.2-75 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.024-87 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 1516.3-96 | | Пункт 4.14 |
| Комплектные трансформаторные подстанции | 34 1200 | ГОСТ 14695-80 | | Пункты 3.12, 3.14, 3.18 - 3.20, 3.25, 3.32 | 27.11.43.000 |
| ГОСТ 1516.3-96 | | Пункт 4.14 |
| Выключатели силовые | 34 1410 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52565-2010 | | Подпункты 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.4, 6.12.5.2, пункт 7.4 | 27.12.10.110 |
| ГОСТ 1516.3-96 | | Пункт 4.14 |
| ГОСТ 2585-81 | | Пункты 2.10, 2.16, раздел 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) |
| ГОСТ 17717-79 | | Подпункты 3.9.9, 3.9.12, раздел 5 |
| ГОСТ 18397-86 | | пункт 3.8, раздел 4 |
| Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели | 34 1420 | ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84) | | Подпункты 3.4.5, 3.7.5, 3.7.11, пункт 3.12 | 27.12.10.120 |
| Разрядники, ограничители перенапряжений | 34 1430 | ГОСТ 16357-83 | | Подпункт 3.1.15, 3.3.4, пункт 3.5, раздел 4 | 27.12.10.130 |
| Устройства электрошоковые | 34 1430 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50940-2004 | | Подпункты 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 - 3.6.5 | 27.12.10.130 |
| Трансформаторы тока | 34 1440 | ГОСТ 7746-2015 | | раздел 5, 6, 7 | 27.11.4 |
| Трансформаторы напряжения | 34 1450 | ГОСТ 1983-2015 | | разделы 5, 6, 7 | 27.11.4 |
| Автоматические выключатели дифференциального тока, в том числе переносные (устройства защитного отключения) бытового и аналогичного назначения | 34 2100 34 2200 | ГОСТ 9098-78 | | Стандарт в целом | 27.12.22.000 27.12.22.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51326.1- 2004 (МЭК 61008-1-96) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51326.2.1-2004 (МЭК 61008-2-1-90) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51326.2.2-2004 (МЭК 61008-2-2-90) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 61009-1-2014 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51327.2.1-2004 (МЭК 61009-2-1-91) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51327.2.2-2004 (МЭК 61009-2-2-91) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51328-2004 (МЭК 61540-97) | | Стандарт в целом |
| Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения | 34 2100 34 2200 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345-2018 (МЭК 60898-1:2003) | | Стандарт в целом | 27.12.22.000 27.12.22.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2-2020 (МЭК 60947-2:2006) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 9098-78 | | Стандарт в целом |
| Предохранители напряжением до 1000 В для бытового и промышленного назначения | 34 2410 | ГОСТ 17242-86 | | Стандарт в целом | 27.12.21.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60269-1-2015 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50339.2-2004 (МЭК 269-2-1-87) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-2:1986) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50339.4-2004 (МЭК 269-4-86) | | Стандарт в целом |
| Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели, переключатели-разъединители | 34 2450 | ГОСТ IEC 60947-3-2016 | | Стандарт в целом | 27.33.11 |
| Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения | 34 2490 34 6480 | ГОСТ 19132-86 | | Разделы 1 - 3 | 27.33.13.120 27.33.13.120 |
| ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50043.2-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50043.3-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 25034-85 (CT CЭB 2188-80) | | Раздел 2 |
| ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.7.2-2004 (МЭК 60947-7-2-95) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50043.6-2004 (МЭК 60998-2-5-96) | | Стандарт в целом |
| Контакторы и пускатели электромагнитные бытового и промышленного назначения | 34 2610 34 2620 34 2640 34 2650 34 2700 (кроме 34 2780 34 2790) | ГОСТ 30011.4.1-96 | | Стандарт в целом | 27.33.13.140 27.33.13.140 27.33.13.140 27.33.13.140 27.33.13.150 |
| ГОСТ 11206-77 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 2491-82 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51731-2004 (МЭК 61095-92) | | Стандарт в целом |
| Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76), осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры; давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно | 34 2460 34 2470 34 2480 34 2800 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | | Приложение В | 27.33.11.130 27.33.11.130 27.33.11.130 27.33.13.160 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 730-1-2004 | | Стандарт в целом |
| 34 6800 | 27.51.24 27.51.27 27.51.28 |
| ГОСТ IEC 60730-1-2011 | | Стандарт в целом |
| 34 6420 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 730-2-1-2004 | | Стандарт в целом | 27.33.13.190 |
| 42 1100 | 26.51.51.110 |
| 42 1800 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | | Стандарт в целом | 27.90.40.190 26.51.65.000 |
| 42 8300 | 26.52.2 27.12.24.130 |
| ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | | Стандарт в целом |
| 96 8312 | 27.90.40.190 |
| 96 8320 | 27.90.40.190 |
| ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 | | Стандарт в целом |
| Выключатели и переключатели для электроприборов | 34 2810 34 2820 34 2830 | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | | Стандарт в целом | 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 |
| ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | | Стандарт в целом |
| Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе выключатели силовые кнопочные и посты управления, кнопочные, переключатели путевые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления защиты и др. | 34 2460 34 2470 34 2480 34 2490 34 2800 34 2810 34 2820 34 2830 34 2840 | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | | Стандарт в целом | 27.33.11.130 27.33.11.130 27.33.11.130 27.33.13.120 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162 |
| ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | | Стандарт в целом |
| Устройства автоматического управления для бытовых электроприборов | 34 2500 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | | Стандарт в целом | 27.12.24 |
| 34 2530 | 27.12.24.130 |
| 34 2800 | 27.33.13.160 |
| 34 6420 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 730-1-2004 | | Стандарт в целом | 27.33.13.190 |
| 34 6800 | 27.51 |
| 41 8100 | 28.15 |
| 42 1100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 730-2-1-2004 | | Стандарт в целом | 26.51.51.110 |
| 42 8300 | 26.52.2 27.12.24.130 |
| ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 | | Стандарт в целом |
| Электробытовые и аналоговые приборы | 34 3110 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | | Стандарт в целом | 27.12.31.000 |
| 34 6800 | 27.51 |
| 51 5000 | 28.25 |
| 51 5530 | ГОСТ 14919-83 | | Стандарт в целом | 27.51.23.130 |
| Устройства комплектные низковольтные (НКУ) для бытового и промышленного применения с ожидаемым но­минальным током короткого замыкания не более 10 кА | 34 3300 | ГОСТ IEC 61439-1-2013 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 27.12.31.000 |
| ГОСТ IEC 61439-3-2015 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51321.4-2004 (МЭК 60439-4-90) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51321.5-2004 (МЭК 60439-5-98) | | Стандарт в целом |
| Щитки распределительные для жилых и общественных зданий | 34 3433 | ГОСТ IEC 61439-1-2013 | | Стандарт в целом | 27.12.31.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51628-2002 | | Стандарт в целом |
| Агрегаты передвижные сварочные для бытового и аналогичного применения | 34 4183 | ГОСТ 12.2.007.8-75 | | Стандарт в целом | 27.90.31.110 |
| Щитки защитные лицевые для электросварщиков | 34 4193 | ГОСТ 12.4.035-78 | | Пункт 1.2, раздел 2 | 27.90.32.110 |
| Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей | 34 4350 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | | Стандарт в целом (кроме разделов 8, 9, 23, 27, 30) | 28.21.13.129 |
| ГОСТ 19108-81 | | Разделы 2, 3 |
| Электротранспорт производственный напольный безрельсовый | 34 5310 | ГОСТ 18962-97 | | Разделы 5, 7 | 28.22.15.120 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50570-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50609-2004 (ИСО 5766-90) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51348-2004 (ИСО 6292-96) | | Пункты 3.1, 3.2, 4.1, разделы 5 - 7 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51354-2004 (ИСО 3691-80) | | Разделы 6 - 13 |
| Светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок | 34 6100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-9-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.21.110 27.40.39.119 |
| Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | 34 6100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-17-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.25.120 27.40.39.119 |
| Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | 34 6100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-25-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.25.120 27.40.33.140 27.40.39.119 |
| Светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для наружного освещения) | 34 6120 34 6150 34 6160 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-1-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.32.000 27.40.39.190 27.40.39.190 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-1-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-25-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 8607-82 | | Пункт 2.1, подпункты 2.2.2, 2.2.4 - 2.2.8, 2.2.13 - 2.2.15, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5 - 2.4.9, 2.4.15, пункты 6.1, 6.2 |
| Светильники переносные общего назначения | 34 6150 34 6160 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.39.190 27.40.39.190 |
| ГОСТ 8607-82 | | Пункт 2.1, подпункты 2.2.2, 2.2.4 - 2.2.8, 2.2.13 - 2.2.15, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5 - 2.4.9, 2.4.15, пункты 6.1, 6.2 |
| Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | 34 6100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 598-2-6-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.39.119 |
| ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79) | | Стандарт в целом |
| Светильники переносные для использования в саду | 34 6100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-7-2004 | | Стандарт в целом | 27.90.11.000 |
| ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82) | | Стандарт в целом |
| Светильники ручные | 34 6100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-8-2003 | | Стандарт в целом | 27.40.39.11 |
| ГОСТ 7110-82 | | Подпункты 1.2.1, 1.4.2 - 1.4.11, 1.4.14 - 1.4.18, пункты 2.1, 5.1 |
| Светильники переносные детские | 34 6100 | ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87) | | Стандарт в целом | 27.40.22 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-10-2003 | | Стандарт в целом |
| Гирлянды световые, в том числе елочные | 34 6129 96 3810 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 598-2-20-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.39.119 27.40.32.000 |
| ГОСТ 30337-95 | | Стандарт в целом |
| Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | 34 6170 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60922-2004 | | Стандарт в целом | 27.11.50.110 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 924-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 928-2005 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 16809-88 | | Пункт 1.1, подпункты 2.2.1, 2.2.3.5, 2.2.3.10 (абзац 3), 2.2.3.11, 2.2.3.13 - 2.2.3.16, 2.2.3.18, 2.2.4.1, 2.2.4.3, 2.2.5.3, 2.2.6.5 - 2.2.6.7, 2.2.6.11, 2.2.6.12, 2.3.1 |
| Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания | 34 6170 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 1046-2005 | | Стандарт в целом | 27.11.50.120 |
| Удлинители на катушках бытового и аналогичного назначения | 34 6400 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51539-2004 (МЭК 61242-95) | | Стандарт в целом | 27.32.13.199 |
| Патроны резьбовые для ламп | 34 6410 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60238-2004 | | Стандарт в целом | 27.33.12.000 |
| ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87) | | Разделы 7 - 22 |
| Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры | 34 6420 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51324.1-2002 (МЭК 60669-1-98) | | Стандарт в целом | 27.33.13.190 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51324.2.1-2004 (МЭК 60669-2-1-96) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51324.2.2-2004 (МЭК 60669-2-2-96) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51324.2.3-2004 | | Стандарт в целом |
| Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями | 34 6430 34 6440 | ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) | | Стандарт в целом | 27.33.13.110 27.33.13.110 |
| ГОСТ IEC 60884-1-2013 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.2-2004 (МЭК 60884-2-2-89) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.4-2004 (МЭК 60884-2-4-93) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5-95) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.6-2004 (МЭК 60884-2-6-97) | | Стандарт в целом |
| Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) | 34 6440 | ГОСТ IEC 60884-1-2013 | | Стандарт в целом | 27.33.13.110 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.2-2004 (МЭК 60884-2-2-89) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5-95) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.6-2004 (МЭК 60884-2-6-97) | | Стандарт в целом |
| Колодки клеммные светотехнические | 34 6481 34 6482 | ГОСТ 17557-88 | | Подпункты 2.2.1.1 - 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.4.1 - 2.2.4.3, 2.2.5.1, 2.2.5.2, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.2.5.11, 2.3.1 | 27.33.13.120 27.33.13.120 |
| Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В включительно | 34 6600 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60432-1-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.14.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60432-2-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 2239-79 | | Пункты 1.1, 2.4, 2.8 - 2.10, 2.12, 3.1, 6.1 |
| ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.007.13-2000 | | Стандарт в целом |
| Лампы для дорожных транспортных средств | 34 6621 | ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85) | | Стандарт в целом | 27.40.14.000 |
| Лампы люминесцентные | 34 6700 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60081-2005 | | Стандарт в целом | 27.40.15.114 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60901-2005 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60968-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61195-2005 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61199-2005 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84) | | Пункты 4.1, 4.4, 5.4, 5.6 |
| ГОСТ 12.2.007.13-2000 | | Стандарт в целом |
| Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения | 34 6700 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60968-2004 | | Стандарт в целом | 27.40.15 |
| ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84) | | Пункты 4.1, 4.4, 5.4, 5.6 |
| ГОСТ 27682-88 (МЭК 188:74) | | Разделы 3, 5, пункт 7.6 |
| ГОСТ 12.2.007.13-2000 | | Стандарт в целом |
| Мармиты | 34 6814 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-2-12-2004 | | Стандарт в целом | 28.93.15.131 |
| ГОСТ 27684-88 | | Стандарт в целом |
| Сковороды, фритюрницы | 34 6815 34 6825 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.24.130 27.51.24.170 |
| Переносные тостеры, грили, ростеры | 34 6818 34 6821 34 6822 34 6824 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-2-9-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 27.51.24.190 27.51.24.190 27.51.28.140 |
| Барбекю наружные | 34 6819 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 |
| Микроволновые печи | 34 6826 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 | | Стандарт в целом | 27.51.27.000 |
| Приборы для нагревания жидкостей | 34 6840 51 5520 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-2003 | | Стандарт в целом | 27.51.25 27.51.24 |
| Аккумуляционные водонагреватели | 34 6841 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.25.110 |
| Водонагреватели проточные | 34 6842 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.25.110 |
| Погружные нагреватели | 34 6844 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-2-74-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.25.120 |
| Закрепляемые погружные нагреватели | 34 6844 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2005 | | Стандарт в целом | 27.51.25.120 |
| Обогреватели комнатные | 34 6850 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.26.110 |
| Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | 34 6854 47 3853 47 4169 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | | Стандарт в целом | 27.51.26.110 28.30.86.110 28.30.86.110 |
| ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2005 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.124-2013 | | Стандарт в целом |
| Обогреватели комнатные аккумуляционные | 34 6858 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-2-61-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.26.110 |
| Приборы мягкой теплоты | 34 6860 | ГОСТ 27570.01-92 | | Стандарт в целом | 27.51.14.000 27.51.24.190 |
| Приборы электронагревательные для саун | 34 6870 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2003 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 |
| Инструменты переносные электронагревательные | 34 6870 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 | | Стандарт в целом | 27.51.23.110 27.51.23.120 27.51.24.190 |
| Приборы для гигиены рта | 34 6870 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2003 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 |
| Приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей | 34 6870 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2005 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 |
| Приборы по уходу за кожей и волосами | 34 6877 34 6878 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-2003 | | Стандарт в целом | 27.51.23.110 27.51.23.120 |
| Электрические сушилки барабанного типа | 34 6879 | ГОСТ 27570.44-92 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 |
| Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец | 34 6879 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | | Стандарт в целом | 27.51.24.190 |
| Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные | 34 6881 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | | Стандарт в целом | 27.90.11.900 |
| 34 6882 | 27.11.4 |
| 34 6883 | 27.11.4 |
| Провода и шнуры армированные | 34 6886 | ГОСТ 28244-96 | | Пункты 3.1 - 3.3, подпункты 4.1.1 - 4.1.4, 4.1.5.1 - 4.1.5.4, 4.2.3 - 4.2.6 | 27.32.13.199 |
| Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами | 34 6886 34 6887 34 6449 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60799-2004 | | Стандарт в целом | 27.33.13.190 27.33.13.190 27.33.13.190 |
| ГОСТ IEC 60884-1-2013 | | Стандарт в целом |
| Устройства зарядные батарей, аккумуляторов | 34 6888 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 52161.2.29-2012 (МЭК 60335-2-29:2004) | | Стандарт в целом | 27.33.13.190 |
| Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения | 34 6890 34 6891 34 6897 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | | Стандарт в целом | 27.51.21.119 27.51.21.119 27.51.21.119 |
| Насосы для жидкостей не выше 350 С | 34 6891 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52161.2.41-2012 (МЭК 60335-2-41:2004) | | Стандарт в целом | 27.51.21.119 |
| Кухонные машины | 34 6893 34 6894 51 5640 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 | | Стандарт в целом | 27.51.24.180 27.51.21.119 27.51.21.120 |
| ГОСТ 27570.7-87 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 23511-79 | | Стандарт в целом |
| Вентиляторы | 34 6895 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2004 | | Стандарт в целом | 27.51.15.110 |
| ГОСТ 23511-79 | | Стандарт в целом |
| Приборы для очистки воздуха | 34 6896 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | | Стандарт в целом | 27.51.21.119 |
| ГОСТ 23511-79 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010 | | Стандарт в целом |
| Игрушки электрические, приводимые в действие от сети | 34 6897 | ГОСТ IEC 62115-2014 оставить | | Стандарт в целом | 32.40.39.290 |
| Фонари (с аккумуляторами и универсальным источником тока) со встроенным зарядным устройством | 34 6898 | ГОСТ 4677-82 | | Разделы 2, 6 | 27.40.21.120 |
| Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп | 34 6920 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60155-2005 | | Стандарт в целом | 27.40.41 |
| Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | 34 6970 | ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010 | | Стандарт в целом | 27.51.30.000 |
| Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные | 34 8110 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53165-2012 (МЭК 60095-1:2006) | | Стандарт в целом | 27.20.23.190 |
| ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом |
| Батареи аккумуляторные свинцовые не стартерные для мотоциклов и мотороллеров | 34 8110 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.23.190 |
| ГОСТ 6851-2003 | | Подпункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7 |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) | 34 8110 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.22.000 27.20.23.190 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 896-1-2004 | | Разделы 3, 4, 10 |
| ГОСТ 26881-86 | | Подпункты 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.10, раздел 3 |
| ГОСТ 28133-89 | | Пункты 1.5, 1.6 |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) | 34 8110 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.22.000 27.20.23.190 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61056-1-2005 | | Подпункты 2.1.2 - 2.1.4, пункты 2.2 - 2.4, 3.4 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60896-2-2005 | | Раздел 2, пункт 3.5 |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель - железные | 34 8210 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.23.150 |
| ГОСТ 26500-85 | | Подпункты 2.3.2 - 2.3.4, 2.3.7, 2.4.3, 2.5.1, пункты 3.2, 3.4, 6.1 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические | 34 8230 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.23.110 |
| ГОСТ 26367.1-93 | | Подпункты 1.2.1, 2.3, 4.7, раздел 5 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые | 34 8230 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.23.110 |
| ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88) | | Подпункты 1.2.2, 2.3, 4.7, раздел 5 |
| Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические | 34 8230 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.23.110 |
| ГОСТ 26367.3-93 | | Подпункт 1.2.1, пункты 2.3, 4.7, раздел 5 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60622-2012 | | Пункты 2.3, 4.7, раздел 5 |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) | 34 8230 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.23.110 |
| ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) | | Пункт 2.3, раздел 5 |
| Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем | 34 8290 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.23.120 27.20.23.190 |
| Элементы и батареи первичные | 34 8300 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | | Стандарт в целом | 27.20.11.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60086-1-2012 | | Пункт 4.2, раздел 6 |
| ГОСТ 2583-92 | | Пункт 2.6, подпункты 2.7.2 - 2.7.6, 2.7.8 |
| ГОСТ 26527-85 | | Подпункты 2.2.1 - 2.2.4, пункт 5.1 |
| ГОСТ 24721-88 (СТ СЭВ 589-77) | | Подпункты 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, пункт 2.3 |
| 35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ | | | | | |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | 35 1100 | ГОСТ 839-80 | | Пункты 1.2, 2.2 - 2.6, 2.8, 2.9 | 27.32.14.120 |
| Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в оболочке для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно | 35 2100 35 2200 35 3000 | ГОСТ 16442-80 | | Пункты 1.2 - 1.6, подпункты 2.2.1 - 2.2.6, 2.2.10, 2.3.1 - 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1 - 2.6.5, 2.6.7 - 2.6.9, пункт 2.7 | 27.32.13.111 27.32.13.112 27.32.14 |
| ГОСТ IEC 60227-4-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 18410-73 | | Подпункты 2.2.1 - 2.2.15, 2.3.1 - 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, пункт 2.6 |
| Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 35 кВ включительно | 35 3000 | ГОСТ 16442-80 | | Пункты 1.2 - 1.6, подпункты 2.2.1 - 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.9 - 2.2.11, 2.3.1 - 2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.4.1, 2.6.1 - 2.6.5, 2.6.7 - 2.6.9, пункт 2.7 | 27.32.14.190 |
| ГОСТ 18410-73 | | Подпункты 2.2.1 - 2.2.15, 2.3.1 - 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, пункт 2.6 |
| Кабели силовые для нестационарной прокладки | 35 4400 35 4600 35 5100 | ГОСТ 24334-80 | | Подпункты 2.2.1 - 2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.1, 2.4.5а, 5.5.4, раздел 3, пункт 6.1 | 27.32.13.124 27.32.13.125 27.32.13.131 |
| ГОСТ IEC 60245-6-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60245-4-2011 | | Стандарт в целом |
| Кабели многожильные гибкие подвесные | 35 4800 | ГОСТ 16092-78 | | Пункты 1.1 - 1.5, подпункты 2.2.1 - 2.2.6, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, пункты 5.1, 5.3 | 27.32.13.126 |
| ГОСТ IEC 60227-6-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60245-5-2011 | | Стандарт в целом |
| Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | 35 5000 | ГОСТ IEC 60245-7-2011 | | Стандарт в целом | 27.32.13.130 |
| Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок | 35 5100 35 5300 | ГОСТ 6323-79 (СТ СЭВ 587-87) | | Пункт 1.2, подпункты 2.4.1 - 2.4.5, 2.5.1, 2.5.3 - 2.5.5, 2.6.9, 2.6.12, 2.6.13, 2.7.3, пункт 5.1 | 27.32.13.131 27.32.13.133 |
| ГОСТ IEC 60227-3-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30428-96 | | Пункты 1.5 - 1.7, подпункты 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1 - 2.5.3, 2.6.2, 2.7.1, пункты 5.1 |
| Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи | 35 5300 35 5500 | ГОСТ 31946-2012 | | Раздел 6 | 27.32.13.133 27.32.13.135 |
| Провода силовые изолированные с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией, провода нагревательные | 35 5100 35 5300 35 5800 | ГОСТ 26445-85 | | Пункты 1.5 - 1.7, подпункты 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1 - 2.5.3, 2.6.1 (таблица 1, показатели 7, 8), 2.7.1, пункт 5.1 | 27.32.13.131 27.32.13.133 27.32.13.136 |
| ГОСТ IEC 60245-3-2011 | | Стандарт в целом |
| Провода и шнуры с пластмассовой и резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно | 35 5300 35 5500 | ГОСТ 7399-97 | | Пункт 3.2, подпункты 4.1.1 - 4.1.4, 4.1.5.1, пункт 4.2 | 27.32.13.133 27.32.13.135 |
| ГОСТ IEC 60227-5-2011 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60245-4-2011 | | Стандарт в целом |
| Провода монтажные с пластмассовой изоляцией | 35 8200 | ГОСТ 17515-72 | | Пункты 1.2 - 1.5, 2.2 - 2.13, 2.15 - 2.17, 2.20, 2.21 | 27.32.13.192 |
| 36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ | | | | | |
| Электролизеры для сварки, пайки и подогрева, в том числе бытовые | 36 1469 | ГОСТ 12.2.008-75 | | Разделы 1, 2 | 28.99.39.190 |
| Оборудование для очистки питьевой воды, сточных вод, в том числе бытовое | 22 9311 36 1471 36 1600 36 9710 47 4113 47 4114 48 5910 | ГОСТ 26646-90 | | Пункты 1.3 - 1.5, 2.7, 2.9, 3.3, 3.4, раздел 5 | 22.29.29.190 28.99.39.190 28.29.12.130 28.29.12.110 28.29.12.110 28.29.12.110 28.29.12 |
| ГОСТ 25297-82 | | Пункты 5 - 7, 9, 10 |
| ГОСТ 25298-82 | | Пункты 9, 10 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51232-2002 | | Стандарт в целом |
| Фильтры жидкостные | 36 1600 36 4260 36 6120 36 6394 | ГОСТ 12.1.003- 2014 | | Стандарт в целом | 28.29.12.130 28.99.39.190 28.99.39.190 28.99.39.190 |
| ГОСТ 12.1.038-82 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.003-91 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 | | Стандарт в целом |
| Автоцистерны для аммиака | 36 9320 | [1] | |  | 29.20.23.120 |
| Баллоны для сжатых и сжиженных газов | 36 9520 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55559-2023 | | Разделы 4, 5 | 25.29.12 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53258-2023 | | Разделы 4, 5 |
| 48 5870 | ГОСТ 15860-84 | | Стандарт в целом | 25.29.12.130 |
| 45 9137 | ГОСТ 33986-2016 | | Разделы 4, 5, 8 | 29.32.30.110; 25.29.12.140 |
| ГОСТ 33752-2017 | | Разделы 5, 6 |
| Вентили к баллонам для сжиженного газа | 36 9530 | ГОСТ 21804-94 | | Разделы 2, 3 | 28.14.13.110 |
| Горелки газовые общего назначения | 36 9610 | ГОСТ 21204-97 | | Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, разделы 5, 6 | 28.21.11.111 |
| 38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ | | | | | |
| Станки для общеобразовательных школ | 38 7200 | ГОСТ 12.2.009-99 | | Стандарт в целом | 28.41.21 28.49.12 28.41.23.120 |
| ГОСТ 12.2.026.0-93 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50786-2002 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50787-2003 | | Стандарт в целом |
| 39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 39 2200 | ГОСТ 9769-79 | | Пункт 2.5а | 25.73.40.170 |
| Инструмент слесарно‑монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 39 2640 | ГОСТ 11516-94 | | Стандарт в целом | 25.73.30.160 |
| Отвертки диэлектрические | 39 2663 | ГОСТ 21010-75 | | Пункты 2.2, 3.1 | 25.73.30.233 |
| Круги шлифовальные алмазные D ≥ 125 мм | 39 7110 -  39 7130 | ГОСТ 16181-82 | | Пункт 2.15 | 23.91.11.130 23.91.11.140 23.91.11.150 23.91.11.160 23.91.11.190 |
| ГОСТ 17006-80 | | Пункт 2.12 |
| ГОСТ 30352-96 | | Пункт 5.15 |
| ГОСТ 12.3.023-80 | | Раздел 10 |
| 39 7141 | 23.91.11.140 |
| 39 7210 -  39 7230 | 23.91.11.130 23.91.11.140 23.91.11.150 23.91.11.190 |
| 39 7241 | 23.91.11.140 |
| Круги отрезные алмазные D ≥ 125 мм; Т ≥ 0,5 мм | 39 7126 39 7226 39 7152 39 7252 39 7146 39 7246 | ГОСТ 10110-87 | | Пункт 2.12 | 23.91.11.150 23.91.11.150 23.91.11.190 23.91.11.190 23.91.11.150 23.91.11.150 |
| ГОСТ 16115-88 (ИСО 6105-88) | | Пункт 2.11 |
| ГОСТ 30513-97 | | Пункт 4.2 |
| ГОСТ 12.3.023-80 | | Раздел 10 |
| Круги шлифовальные эльборовые | 39 7710 - 39 7730 | ГОСТ 24106-80 | | Пункт 2.11 | 23.91.11.130 23.91.11.140 23.91.11.150 23.91.11.160 23.91.11.190 |
| ГОСТ 12.3.028-82 | | Раздел 10 |
| Круги шлифовальные | 39 8100 - 39 8400 | ГОСТ 2424-83 | | Пункт 2.13 | 23.91.11.140 23.91.11.190 |
| ГОСТ 12.3.028-82 | | Раздел 10 |
| Круги отрезные | 39 8200 | ГОСТ 21963-2002 | | Пункт 4.11 | 23.91.11.150 23.91.11.190 |
| 39 8300 | ГОСТ 12.3.028-82 | | Раздел 10 | 23.91.11.150 23.91.11.190 |
| Круги шлифовальные для ручных машин | 39 8200 | ГОСТ 23182-78 | | Пункт 2.11 | 23.91.11.140 23.91.11.190 |
| ГОСТ 12.3.028-82 | | Раздел 10 |
| Круги полировальные | 39 8300 | ГОСТ 12.3.028-82 | | Раздел 10 | 23.91.11.160 23.91.11.190 |
| 39 8400 | 23.91.11.160 23.91.11.190 |
| 40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА | | | | | |
| Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе | 40 1200 40 1300 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.20.1 26.20.13.000 |
| ГОСТ 26329-84 | | Пункты 1.2, 1.3 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50948-2004 | | Пункты 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3 (только для ЭЛТ) |
| Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | 40 1270 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.20.14.000 26.20.15.000 |
| Электронные контрольно-кассовые машины | 40 1270 40 1750 40 1760 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.20.15.000 28.23.13.120 26.20.15.000 |
| ГОСТ 26329-84 | | Пункты 1.2, 1.3 |
| ГОСТ 23411-84 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50948-2004 | | Пункты 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3 (только для ЭЛТ) |
| Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети | 40 1270 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.20.14.000 26.20.15.000 |
| Машины вычислительные электронные цифровые персональные | 40 1350 40 1370 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.20.13.000 26.20.13.000 |
| ГОСТ 26329-84 | | Пункты 1.2, 1.3 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50948-2004 | | Пункты 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3 (только для ЭЛТ) |
| Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода (кроме клавиатуры, устройств типа «джойстик» и «мышь»), подготовки данных, телеобработки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В) | 40 2000 40 2500 40 3100 40 3300 40 3400 | ГОСТ 26329-84 | | Пункты 1.2, 1.3 | 26.20.40.190 26.20.40.110 26.20.21.120 26.20.16 26.20.30.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом |
| 40 3500 | 26.20.30.000 26.20.40.190 26.30.11 26.30.11.190 26.30.23 |
| 40 4000 | 26.20.30.000 |
| Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе, в том числе источники бесперебойного питания | 40 2520 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.20.40.110 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50745-2003 (для источников бесперебойного питания) | | Стандарт в целом |
| Устройства отображения информации | 40 3200, кроме 40 3290 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.40.34 |
| ГОСТ 26329-84 | | Пункты 1.2, 1.3 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50948-2004 | | Пункты 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3 (только для ЭЛТ) |
| 42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| Комплексы устройств телемеханики многофункциональные | 42 3200 | ГОСТ 12.2.091-2012 | | Стандарт в целом | 26.51.44.000 26.30.11.190 |
| ГОСТ IEC 60870-4-2011 | | Пункты 5.1.1, 5.1.2 |
| Программно-технические комплексы | 42 5000 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 28.99.39.190 |
| ГОСТ 21552-84 | | Подпункт 1.8.8 |
| ГОСТ 26329-84 | | Пункты 1.2, 1.3 |
| ГОСТ 27818-88 (СТ СЭВ 5147-85) | | Раздел 1 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50948-2004 | | Пункты 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3 (только для ЭЛТ) |
| Средства микрографии | 42 6200 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 28.23.21 |
| Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | 42 6230 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 28.23.21.120 28.23.23 |
| Средства сшивания документов | 42 6345 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 28.23.23.000 |
| ГОСТ 28161-89 | | Раздел 2 |
| Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | 42 6370 | ГОСТ 12850.1-93 | | Стандарт в целом | 28.23.23.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом |
| Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока | 42 6500 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 28.23.23.000 |
| Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети | 42 6511 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | 26.51.32.120 |
| ГОСТ 26329-84 | | Пункты 1.2, 1.3 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50948-2004 | | Пункты 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3 (только для ЭЛТ) |
| Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | 42 6500 | ГОСТ 28933-91 | | Пункт 2.8 | 26.51.32.120 26.51.32.190 |
| Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети | 42 7457 | ГОСТ 27735-94 | | Подпункты 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.3, раздел 6 | 28.29.32.000 |
| 44 ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ОПТИЧЕСКИЕ | | | | | |
| Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой | 44 4600 | ГОСТ 27570.0- 87 (МЭК 335-1-76) | | Разделы 3, 7, 8, 15, 16, 18 - 23, 28, 29 | 26.70.14 |
| ГОСТ 19821-83 | | Подпункт 2.5.5 |
| Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой | 44 4600 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | | Разделы 3, 7, 8, 15, 16, 18 - 23, 28, 29 | 26.70.14.190 |
| ГОСТ 19821-83 | | Подпункт 2.5.5 |
| ГОСТ 10312-95 | | Приложение А, пункты А2, А3 |
| ГОСТ 10313-87 | | Пункт 13 |
| 45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | | | |
| Автомобили грузовые | 45 1100 (кроме 45 1118 45 1123) | ГОСТ 21398-89 | | Стандарт в целом | 29.10.41 29.10.42 |
| Автомобили легковые | 45 1400 (кроме 45 1482) | ГОСТ 33997-2016 [1] | | Стандарт в целом | 29.10.2 |
| Автобусы | 45 1700 | ГОСТ 27815-88 | | Стандарт в целом | 29.10.30 (кроме 29.10.30.120) |
| Автомобили специализированные. Автопоезда. Автомобили-тягачи. Прицепы. Троллейбусы | 45 2100 45 2200 (кроме 45 2222 45 2240) | ГОСТ 33997-2016 [1] | | Стандарт в целом | 29.10.59 29.10.59.390 29.10.30.120 |
| 45 2300 (кроме 45 2340) | 29.10.59.390 29.10.43.000 |
| 45 2500 (кроме 45 2560) | 29.20.23.110 29.20.23.120 29.20.22.000 29.20.23.190 28.30.70.000 |
| 45 2600 | 29.20.23.110 |
| Мотоциклы. Мопеды. Мотороллеры. Прицепы к ним | 45 2800 (кроме 45 2860) | [1] | |  | 30.91.1 30.91.13.111 30.91.13.119 |
| 45 2930 | 30.91.11 30.91.13.112 |
| 45 2940 | 29.20.23.110 |
| Прицепы и полуприцепы тракторные | 45 2560 47 3961 47 3962 47 4981 47 4982 | ГОСТ 10000-75 | | Пункты 10, 13, 20 - 22, 24, 26, 31, 38 | 29.20.23.130 28.30.70.000 28.30.70.000 29.20.23.190 29.20.23.190 |
| ГОСТ 22895-77 | | Стандарт в целом |
| ГОСТ 8769-75 | | Стандарт в целом |
| Автопогрузчики | 45 2700 | ГОСТ 16215-80 | | Раздел 3 | 28.22.15 (кроме 28.22.15.130) |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50609-2004 (ИСО 5766-90) | | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51348-2004 (ИСО 6292-96) | | Пункты 3.1, 3.2, 4.1, разделы 5 - 7 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51354-2004 (ИСО 3691-80) | | Разделы 6 - 13 |
| Велосипеды (без детских), кроме специальных типов и оснащенных для специальных соревнований | 45 2970 | ГОСТ 29096-91 | | Стандарт в целом | 30.92.10.111 30.92.10.190 |
| ГОСТ 5503-87 | | Пункт 2.4 |
| Велосипеды детские двухколесные (в том числе с поддерживающими роликами) | 45 2990 | ГОСТ 28765-90 | | Стандарт в целом | 30.92.10.130 |
| ГОСТ 7371-89 | | Подпункты 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6 - 3.1.24 |
| Велосипеды детские трехколесные | 45 2990 | ГОСТ 7371-89 | | Подпункты 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6 - 3.1.24 | 32.40.31.121 |
| Агрегаты, узлы и детали автомобилей грузовых, специализированных, автопогрузчиков и кузовов-фургонов специальных | 45 3000 | [1] | |  | 29.32.30 28.22.19.150 29.20.10.000 |
| Агрегаты, узлы и детали автомобилей легковых, мотоциклов и электромобилей | 45 4000 (кроме 45 4700) | [1] | |  | 29.32.30 |
| Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов | 45 5000 | [1] | |  | 29.32.30 |
| Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали | 45 6000 (кроме 45 6180) | [1] | |  | 29.10.11.000 |
| Моторы лодочные подвесные | 45 6180 | ГОСТ 28556-90 | | Подпункт 2.8.1, пункт 2.9, подпункт 2.10.1, пункты 2.12, 2.13, подпункты 2.14.3, 2.14.6, 2.14.7, 2.14.9, 2.14.11, 2.14.14, пункт 2.15 | 28.11.11.000 |
| Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, прицепов и мотоциклов | 45 7000 (кроме 45 7500, 45 7700, 45 7800) | [1] | |  | 29.32.30 28.11.41.000 28.13.11.110 28.99.52.000 29.31.22.190 |
| Световозвращатели велосипедные | 45 7372 | ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) | | Стандарт в целом | 30.92.30.110 |
| Агрегаты узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов | 45 8000 (кроме 45 8800) | [1] | |  | 29.32.30 29.20.30.110 |
| Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности | 45 9000 | [1] | |  | 29.32.30 28.29.13 28.25.12.120 28.11.41.000 28.15.23.120 25.94.11 25.94.12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ | | | | |
| Оборудование для отопления и регулирования микроклимата, электровентиляторы для животноводческих помещений (в том числе агрегаты вентиляционные для создания микроклимата на фермах мощностью до 12 кВт включительно) | 47 4163 47 4166 | ГОСТ 12.2.042-2013 | Разделы 5, 6, 9, 10 | 28.30.86.110228.30.86.110 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.14.1-2003 (СИСПР 14-1-93) | Раздел 4 |
| Теплогенераторы | 47 4164 | ГОСТ 12.2.042-2013 | Раздел 6, пункты 7.2, 10.4 | 28.30.86.110 |
| ГОСТ 12.1.004-91 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Пункт 2.3 |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Разделы 4, 5 |
| Дробилки для кормов, измельчители кормов, смесители кормов (в том числе электрические мощностью до 10 кВт включительно), запарники-смесители | 47 4471 47 4472 47 4474 47 4475 | ГОСТ 12.2.042-2013 | Подпункты 5.1.3 - 5.1.7, 5.1.12 - 5.1.15, раздел 6, пункт 7.2, подпункты 9.1.1 - 9.1.13, пункт 10.1 | 28.30.83.110 28.30.83.120 28.30.83.140 28.30.83.150 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Пункт 2.3 |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Разделы 4, 5 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.14.1-2003 | Раздел 4 |
| ГОСТ IEC 60335-2-14- 2020 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 41.96-2023 (Правила ЕЭК ООН № 96) | Раздел 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ | | | | |
| Машины переносные электрические | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи | 48 3331 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | Стандарт в целом | 25.73.40.170 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические: дисковые пилы и дисковые ножи | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические: радиально-рычажные пилы | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические: ленточные пилы | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические: переносные фрезерно-модельные машины | 48 3331 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины переносные электрические торцовочные пилы | 48 3331 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-2003 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| Машины ручные электрические шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента | 48 3331 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2024 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные | 48 3331 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы | 48 3331 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины ручные электрические резьбонарезные | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты | 48 3331 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины ручные электрические сверлильные | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические | 48 3331 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Стандарт в целом | 28.24.11 28.29.22.120 28.29.22.190 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Электрические ручные молотки и перфораторы | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 | Стандарт в целом | 28.24.11 28.24.12 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Электрические ручные ножницы для металла | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 | Стандарт в целом | 28.24.11 28.41.32.110 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы) | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 | Стандарт в целом | 28.24.11 28.49.12.111 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Электрические ручные рубанки | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины ручные электрические фрезерные и обрезные | 48 3331 | ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 | Стандарт в целом | 28.24.11 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины ручные электрические скобозабивные | 48 3331 | ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом | 28.24.11 28.99.39.190 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2024 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Ручные электрические цепные пилы | 48 3331 48 5144 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2024 | Стандарт в целом | 28.24.11 28.99.39.190 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.104-84 | Пункты 1.17, 2.2. – 2.2.24 |
| Электрические ручные глубинные вибраторы | 48 3381 | ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 | Стандарт в целом | 28.24.11 28.24.12 |
| ГОСТ 17770-86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Стандарт в целом |
| Машины для уборки помещений общественного назначения | 48 5381 | ГОСТ 12.1.003-2014 | Разделы 4, 5 | 29.10.59.130 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Пункт 2.3 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 21753-76 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 | Пункты 3.2, 3.3 |
| ГОСТ 12.2.049-80 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.064-81 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.033-78 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.004-91 | Пункты 1.4, 2.3, 2.4 |
| Огнетушители | 48 5430 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51017-2024 | Разделы 5, 6 | 28.29.22.110 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51057-2020 | Разделы 5, 6 |
| Оборудование прачечное промышленного типа | 48 5500 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) | Разделы 1, 2 | 28.94.22 |
| Оборудование для химической чистки одежды | 48 5600 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) | Разделы 1, 2 | 28.94.22 |
| Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на комбинированном топливе | 48 5810; 48 5824 | ГОСТ 20219-93 | Разделы 1 – 3 | 27.52.12.000 27.52.11.190 |
| ГОСТ 22992-82 | Разделы 1 – 3 |
| ГОСТ 9817-95 | Разделы 3 – 6 |
| Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на газообразном топливе | 48 5811, 48 5821 | ГОСТ 20219-93 | Разделы 1 – 3 | 27.52.12.000 27.52.11.190 |
| Аппараты отопительно- водонагревательные на газообразном топливе | 48 5811 | ГОСТ 20219-93 | Разделы 1 – 3 | 27.52.12.000 |
| Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на жидком топливе | 48 5812 48 5822 | ГОСТ 22992-82 | Разделы 1– 3 | 27.52.12.000 27.52.11.190 |
| Аппараты отопительно- водонагревательные на жидком топливе | 48 5812 | ГОСТ 22992-82 | Разделы 1 – 3 | 27.52.12.000 |
| Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром: на твердом топливе | 48 5814 | ГОСТ 9817-95 | Разделы 3 - 6 | 27.52.12.000 |
| Плиты газовые бытовые (в том числе: четырехгорелочные; трехгорелочные; двухгорелочные; со встроенными баллонами) | 48 5830 (48 5831, 48 5832, 48 5833, 48 5834) | ГОСТ 33998-2016 | Разделы 4 – 6 | 27.52.11.110 |
| ГОСТ 34262.1.2-2017 | Разделы 4 – 6 |
| ГОСТ 34262.1.3-2019 | Разделы 4 – 6 |
| ГОСТ 34262.1.4-2019 | Разделы 4 – 6 |
| Колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе) | 48 5840 | ГОСТ 31856-2012 | Разделы 4 – 9, 11, 12 | 27.52.14.000 |
| Водонагреватели (емкостные автоматические) на газообразном топливе | 48 5850 | ГОСТ 11032-97 | Разделы 3 – 6 | 27.52.14.000 |
| Плиты газовые портативные туристские | 48 5861 | ГОСТ 30154-94 | Разделы 1 – 3 | 27.52.11.190 |
| Таганы газовые портативные и туристские (плиты двухгорелочные портативные) | 48 5862 | ГОСТ 30154-94 | Разделы 1 – 3 | 27.52.11.190 |
| Грили, шашлычницы, жаровни | 48 5880 | ГОСТ 33998-2016 | Разделы 4 – 6 | 27.52.11.190 |
| ГОСТ 30154-94 | Разделы 1 – 3 |
| Горелки газовые инфракрасного излучения | 48 5884 | ГОСТ 25696-83 | Разделы 1, 2 | 27.52.20.000 |
| Горелки газовые инжекционные для отопительных газовых печей | 48 5896 | ГОСТ 16569-86 | Разделы 1, 2 | 28.21.11.111 |
| Кондиционеры промышленные | 48 6200 | ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом | 28.25.12 |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 | Стандарт в целом |
| Воздухонагреватели | 48 6400 | ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом | 27.52.13.000 |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 | Стандарт в целом |
| Воздухонагреватели газовые | 36 9650 | ГОСТ 31848-2012 | Стандарт в целом | 28.99.39.190 |
| ГОСТ EN 778-2015 | Разделы 4 – 6 |
| 48 5811 | ГОСТ EN 1020-2014 | Разделы 4 – 6 | 27.52.12.000 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ EN 1196-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) | Разделы 4 – 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | |
| Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт: чугунные; стальные | 49 3111 49 3112 | ГОСТ 20548–87 | Раздел 1 – 3 | 25.21.12.000 25.21.12.000 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51382–2004 | Пункты 4.1.1, 4.1.5 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51733–2004 | Разделы 2, 3 |
| Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,1 МВт: чугунные; стальные; комбинированные (сталь-чугун) | 49 3121 49 3122 49 3129 | ГОСТ 10617–83 (в части паровых котлов) | Разделы 1 – 3 | 25.21.12.000 25.21.12.000 25.21.12.000 |
| ГОСТ 30735–2001 | Пункты 3.6, 3.7, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.16, 4.1.19.1, 4.1.19.4, 4.1.19.6, разделы 5, 6 |
| Подогреватели пароводяные | 49 3300 | ГОСТ 28679–90 | Раздел 1, пункты 2.1 – 2.4 | 27.52.14.000 |
| Подогреватели водо-водяные | 49 3300 | ГОСТ 27590–2005 | Раздел 3, подпункты 4.1.1, 4.1.3, пункт 4.4, раздел 6 | 27.52.14.000 |
| Оборудование санитарно-техническое из металлов и полимеров | 49 4000 | ГОСТ 23695-94 | Разделы 3, 4 | 22.23.12 25.99.11 |
| ГОСТ 18297–96 | Раздел 4, |
| ГОСТ 34525–2019 | Разделы 4, 5 |
| Сиденья для унитазов | 49 9261 | ГОСТ 15062-2017 | Стандарт в целом | 22.23.12.130 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ | | | | |
| Устройства электрические для копчения рыбы, мяса, птицы, сала (мощностью до 6 кВт включительно) | 51 3210 51 3324 | ГОСТ IEC 60335-2-14–2020 | Стандарт в целом | 28.93.15.120 28.93.15.139 28.93.17.230 28.93.17.290 |
| ГОСТ 12.2.124–2013 | Разделы 4 – 10 |
| Машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов, в том числе: | 51 3840 | ГОСТ 12.2.124–2013 | Разделы 3 – 12 | 28.29.21.120 28.9 |
| ГОСТ 26582–85 | Разделы 1, 2 |
| ГОСТ 18518–80 | Разделы 1 – 3 |
| ГОСТ 21253–75 | Разделы 1 – 3 |
| - для фасования и укупоривания с изготовлением тары; | 51 3841 | 28.29.21.120 |
| - для фасования в готовую тару с укупориванием; | 51 3842 | 28.29.21.120 |
| - для фасования в готовую тару без укупоривания; | 51 3843 | 28.29.21.120 |
| - укупорочные без фасования; | 51 3844 | 28.29.21.120 |
| - для завертывания, обвязывания, обандероливания изделий, оформления упаковок; | 51 3845 | 28.29.21.120 |
| - для подготовки тары, средств укупоривания | 51 3846 | 28.29.21.110 |
| Оборудование холодильное, в том числе: | 51 5110 | ГОСТ IEC 60335-2-34–2012 | Стандарт в целом | 28.25.13.110 |
| ГОСТ IEC 60335-2-24–2016 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 23833–95 | Разделы 5, 6 |
| ГОСТ 27440–87 (CT CЭB 5795–86) | Раздел 2 |
| - шкафы холодильные; | 51 5111 | 28.25.13.111 |
| - камеры холодильные; | 51 5112 | 28.25.13.112 |
| - прилавки, прилавки-витрины холодильные; | 51 5113 | 28.25.13.113 |
| - витрины холодильные; | 51 5114 | 28.25.13.114 |
| - оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; | 51 5115 | 28.25.13.115 |
| - оборудование холодильное прочее | 51 5119 | 28.25.13.119 |
| Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (в том числе мощностью до 12  кВт включительно) | 51 5125 | ГОСТ 12.2.042–2013 | Разделы 5, 6, 9, 10 | 28.93.15.125 27.51.25.120 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | Стандарт в целом |
| 28.93.15.139 27.51.25 |
| 51 5126 |
| Машины для переработки мяса, овощей и теста, в том числе: | 51 5130 | ГОСТ 27570.0–87 | Разделы 3 – 32 | 28.93.17.110 |
| ГОСТ 27570.53–95 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.092–94 | Раздел 3 |
| - очистительные; | 51 5131 | 28.93.17.111 |
| - для измельчения и нарезания; | 51 5132 | 28.93.17.112 |
| - месильно-перемешивающие; | 51 5133 | 28.93.17.113 |
| - дозировочно-формовочные; | 51 5134 | 28.93.17.114 |
| - универсальные с комплектом сменных механизмов; | 51 5135 | 28.93.17.115 |
| - для механической обработки прочие | 51 5139 | 28.93.17.119 |
| Мотор-компрессоры | 51 5212 | ГОСТ IEC 60335-2-34–2012 | Стандарт в целом | 28.13.23.000 |
| Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч | 51 5221 | ГОСТ 22502–89 | Разделы 3, 4 | 28.25.30.110 |
| ГОСТ 27570.0–87 (МЭК 335-1-76) | Разделы 3 – 32 |
| Электрические отпариватели для одежды | 51 5530 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1–2003 | Стандарт в целом (кроме раздела 9) | 27.51.23.130 27.51.24.190 |
| Утюги | 51 5531 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-2-3–2004 | Стандарт в целом | 27.51.23.130 |
| Гладильные машины | 51 5532 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-44–2004 | Стандарт в целом | 27.51.24.190 28.94.21.000 |
| Холодильники и морозильники и льдогенераторы | 51 5603 51 5620 | ГОСТ IEC 60335-2-24–2016 | Стандарт в целом | 27.51.11.110 27.51.11 |
| Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | 51 5610 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-54–2005 | Стандарт в целом | 27.51.21.110 |
| Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины | 51 5611 | ГОСТ IEC 60335-2-2–2013 | Стандарт в целом | 27.51.21.110 27.51.21.111 |
| Полотеры и машины для влажной очистки полов | 51 5612 | ГОСТ МЭК 335-2-10–95 | Стандарт в целом | 27.51.21.112 |
| Центрифуги | 51 5613 | ГОСТ 30345.5–96 | Стандарт в целом | 27.51.21.119 |
| Стиральные машины | 51 5630 | ГОСТ 30345.4–95 | Стандарт в целом | 27.51.13.110 |
| Машины посудомоечные | 51 5641 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-5–2004 | Стандарт в целом | 27.51.12.000 |
| Машины и приборы для механизации кухонных работ | 51 5642 51 5643 51 5644 51 5647 51 5648 | ГОСТ IEC 60335-2-14–2020 | Стандарт в целом | 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129 28.93.12.000 27.51.21.129 28.93.12.000 |
| Мороженицы со встроенным мотор -компрессором | 51 5646 | ГОСТ 27570.49–96 | Стандарт в целом | 27.51.21.129 |
| Маслобойки электрические мощностью до 2 кВт включительно | 51 5647 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 | Стандарт в целом | 27.51.21.129 |
| ГОСТ 12.2.124-2013 | Разделы 4 – 10 |
| Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно | 51 5648 47 4154 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 | Стандарт в целом | 27.51.21.129 28.93.11.000 28.93.12.000 |
| ГОСТ 12.2.124-2013 | Разделы 4 – 10 |
| Бритвы, машинки для стрижки волос | 51 5651 51 5652 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 | Стандарт в целом | 27.51.22.110 27.51.22.130 |
| Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | 51 5653 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | Стандарт в целом | 27.51.21.190 |
| Электрические щетки для обуви | 51 5654 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | Стандарт в целом | 27.51.21.190 |
| Электрические щетки для одежды | 51 5655 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | Стандарт в целом | 27.51.21.190 |
| Приборы для массажа | 51 5656 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-2003 | Стандарт в целом | 27.51.21.190 |
| Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха | 51 5674 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 | Стандарт в целом | 28.25.12 28.25.14 28.25.12.130 28.25.13.120 28.25.14.112 |
| Измельчители для пищевых отходов | 51 5680 | ГОСТ 30345.46-97 | Стандарт в целом | 27.51.21.119 |
| Термошкафы для хранения овощей | 51 5682 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 | Стандарт в целом | 27.51.21.190 |
| Машины швейные бытовые. Машины швейные бытовые типа «Зигзаг» (оверлоки) с электроприводом. Электроприводы швейных машин | 51 5701 51 5713 51 5714 34 3531 | ГОСТ 19930-91 | Подпункты 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2; пункт 2.6 | 28.94.40.000 28.94.40.000 28.94.40.000 27.12.31.000 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Пункт 2.3 |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Раздел 4 |
| ГОСТ 12.1.012–2004 | Разделы 4 – 6 |
| ГОСТ 27570.22–89 | Стандарт в целом |
| Машины и аппараты вязальные электрические | 51 5725 | ГОСТ 12.2.123–90 | Разделы 1 – 4 | 28.94.14.120 |
| ГОСТ 12.1.012–2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 21753–76 | Стандарт в целом |
| Предметы металлической галантереи, в том числе: | 51 5740 | ГОСТ 5950–2000 | Стандарт в целом | 25.71.1 |
| ГОСТ 9.301–86 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51243–2003 | Разделы 4, 7, 8 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51268–2002 | Раздел 4 |
| - бритвы механические; | 51 5741 | 25.71.12.110 |
| - лезвия для безопасных бритв; | 51 5742 | 25.71.13.120 |
| - аппараты для безопасных бритв металлические; | 51 5743 | 25.71.13.110 |
| - аппараты для точки лезвий для безопасных бритв; | 51 5744 | 25.71.13.110 |
| -принадлежности для бритья; | 51 5745 | 25.71.12.110 25.71.13.120 |
| - ножницы бытовые; | 51 5746 | 25.71.11.120 |
| - аппараты для безопасных бритв прочие; | 51 5747 | 25.71.13.110 |
| - кассеты к аппаратам для безопасных бритв | 51 5748 | 25.71.13.110 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | | | |
| Конструкции и изделия строительные из алюминия и алюминиевых сплавов | 52 7000 | ГОСТ 21519-84 | П.2.3, 2.19, 2.22, 2.23 | |
| 53 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО | | ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | |
| Пиломатериалы лиственных и хвойных пород | 533100 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50801-2002 | Стандарт в целом |  |
| Изделия столярные | 53 6100-53 6199 (кроме 53 6130-53 6133, 53 6135-53 6137) | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 50801-2002 | П. 4.1 |  |
| Блоки оконные и балконные дверные из древесины, пластмасс металлических сплавов | 53 6130 (кроме 53 6134, 53 6138), 52 7110 57 7200 | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 50801-2002  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 25097-82  ГОСТ 21519-84  ГОСТ 24700-99  СНиП ПМР  23-03-02 | Стандарт в целом  Р.р. 5-8  Р.р. 2-5  Р.р. 2,4,5  Р.р. 5-8  П.2.1,табл.1б,  Приложение 6 |  |
| 54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | | |
| Картон фильтровальный для пищевых жидкостей | 54 4510 | ГОСТ  12290-89 | Пп.1.3.2: табл. (поз. 3 - 5) |  |
| Тетради школьные | 54 6100 | ГОСТ  12063-89 | П.п. 1.3.5, 1.3.8 |  |
| Обои | 54 6200 | ГОСТ  6810-2002 | П.п. 5.1, 5.4:  табл. 1 (поз.1-3,6), табл.2 |  |
| Тетради общие | 54 6311 | ГОСТ  13309-90 | Пп.пп. 1.3.5, 1.3.8 |  |
| Бумага и изделия бытового, санитарно­гигиенического и медицинского назначения разового пользования:  - полотенца бумажные  - платки носовые бумажные  - пеленки и подгузники бумажные  - салфетки бумажные  - бумага туалетная  - скатерти бумажные  - пакеты гигиенические женские  - изделия медицинского назначения разового  пользования  - изделия санитарно-гигиенические прочие | 54 6350  54 6351  54 6352  54 6353  54 6354  54 6355  54 6356  54 6357  54 6358  54 6359 | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51391-2002  ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51121-2001  СанПиН  1.2.681-03  ГОСТ ПМР ГОСТ Р  52354-2005 | П. 4.6  П. 4.6  Приложение 1  (токсикологические показатели),  Приложение 2  (микробиологические показатели)  П. 3.6.1, таблица 2 (показатели  4, 5), п. 3.6.2 |  |
| 55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ, СПИЧКИ | | | | |
| Спички | 55 5100 | ГОСТ  1820-2001 | П. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16, 6.11, |  |
| Фанера бакелизированная | 55 1500 | ГОСТ 11539-83 | П.2.6 |  |
| Фанера авиационная | 55 1600 | ГОСТ 102-75 | П.2.4, 2.8 |  |
| Плиты древесно- стружечные | 55 3400 | ГОСТ 10632-89 | П.1.5, 1.6, 1.8, 1.10 |  |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50801-2002 |  |  |
| Плиты древесно- волокнистые | 55 3600 | ГОСТ 4598-86  ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50801-2002 | П.1.3, 2.5, 2.8, 5.4  стандарт в целом |  |
| 56 МЕБЕЛЬ | | | | |
| Мебель | 56 0000 | ГОСТ 16371–2014 | Подпункты 5.2.28 – 5.2.32, 5.4 | 31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1 |
| Мебель для сидения и лежания | 56 1001 | ГОСТ 19917–2014 | Подпункт 5.2.16, 5.2.18 | 31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.12.110 31.09.12.120 |
| 56 1200 | 31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.12.129 31.09.12.134 31.09.12.139 |
| 56 1300 | 31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.12.110 31.09.12.120 31.09.12.134 31.09.12.139 |
| 56 1400 | 31.01.11.150 31.01.12.160 31.03.1 31.09.12.110 31.09.12.121 31.09.12.122 31.09.12.120 31.09.12.134 31.09.12.139 |
| Мебель для учебных заведений | 56 2200 | ГОСТ  22046-2002 | Пункт 4.1, подпункты 5.2.4, 5.2.11, 5.2.13, 5.3.2 | 26.51.32.110 31.01.12.120 31.01.12.130 31.01.12.150 31.01.12.160 31.01.12.190 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ | | | | |
| Цемент | 57 3000 | ГОСТ 10178-85 | Пункты 1.7–1.11 | 23.51.1 |
| ГОСТ 30108-94 | (Приложение А) |
| ГОСТ 31108-2016 | Подпункты 6.2.2, 6.2.3 (в части содержания оксида серы (VI) SO3), пункт 7.1 |
| Гипс строительный | 57 4431 | ГОСТ 125-79 | Пункты 1.3, 1.4, 1.6 | 23.52.20.110 |
| Известь строительная | 57 4410 | ГОСТ 9179-2018 | Пункты 5.4, 5.6, 5.7 | 23.52.10 |
| Материалы строительные нерудные | 57 1100 | ГОСТ 8267-93 | Пункты 4.2–4.9 | 08.11.1 08.12.1 08.99.29.290 |
| ГОСТ 8736-2014 | Пункты 4.2, 4.3 |
| Кирпич и камни керамические | 57 4121 | ГОСТ 530-2012 | Разделы 4, 5 | 23.32.11.110 |
| ГОСТ 30108-94 | (Приложение А) |
| Плитка керамическая глазурованные для внутренней облицовки стен | 57 5210 | ГОСТ 6141-91 | Подпункты 1.3.4, 1.4.1 -1.4.4, 1.4.6 -1.4.8, 1.4.10 | 23.31.10.121 |
| ГОСТ 30108-94 | (Приложение А) |
| Плитка керамическая для полов | 57 5240 | ГОСТ 6787-2001 | Стандарт в целом | 23.31.10.122 |
| Плитки керамические фасадные и ковры из них | 57 5220 | ГОСТ 13996-93 | Раздел 4, пункт 5.1 | 23.31.10.123 |
| ГОСТ 30108-94 | (Приложение А) |
| Материалы стеновые | 57 4000 | ГОСТ 4001-84 | Пункты 1.1, 2.2 | 08.99.29.150 23.52.2 23.32.11.110 23.61.11.131 23.61.11.132 23.61.11.141 23.70.12.110 |
| ГОСТ 6133-99 | Пункты 5.2, 5.3, подпункты 5.4.2, 5.4.5, 5.4.6, 5.5.3 |
| ГОСТ 6665-91 | Подпункты 1.1.2 - 1.2.4, 1.3.1 - 1.3.5, 1.3.20, 1.3.24 |
| ГОСТ 6266-97 | Пункт 4.4, подпункты 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7 |
| Рубероид | 57 7402 | ГОСТ 10923-93 | Подпункты 4.1.9, 4.1.10 | 23.99.12.110 |
| Смеси бетонные и растворы строительные | 57 4500 | ГОСТ 26633-2015 | Подразделы 4.3, 4.4, пункт 4.5.2 | 23.64.10 |
| ГОСТ 25820-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 7473-2010 | Подпункты 5.1.2 - 5.1.4 (таблица 2), 5.2.1, пункт 8.4 |
| ГОСТ 28013-98 | Подпункт 4.2.2, пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.8, 4.11 |
| ГОСТ 31357-2007 | Разделы 4, 5 |
| ГОСТ 31358-2019 | Разделы 4, 5 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58278-2023 | Раздел 4 |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58279-2023 | Раздел 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ | | | | |
| Плиты, панели, настилы перекрытий и покрытий | 58 4000 | ГОСТ 9561-91 | Пункт 1.3.1 | 23.61.12.113 23.61.12.130 23.61.12.140 23.61.12.165 |
| ГОСТ 27215-87 | Пункт 2.2 |
| ГОСТ 28042-89 | Пункт 1.3.2 |
| ГОСТ 17608-2017 | Разделы 4, 5 |
| ГОСТ 30108-94 | (Приложение А) |
| ГОСТ 13015-2012 | Стандарт в целом |
| Сваи железобетонные | 58 1700 | ГОСТ 19804-2012 | Раздел 6 | 23.61.12.115 |
| ГОСТ 13015-2012 | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФАРФОРА И ФАЯНСА | | | | | | | | | |
| Стекло листовое | 59 1100 | | ГОСТ 111-2014 | | Пункты 4.5-4.9 | | 23.11.1 | | |
| Стекло листовое узорчатое | 59 1220 | | ГОСТ 5533-2013 | | Разделы 4, 5 | | 23.11.11.2 23.11.11.3 | | |
| Стеклопакеты | 59 1320 | | ГОСТ 24866-2014 | | Разделы 4, 5 | | 23.12.13.300 | | |
| Посуда и декоративные изделия из стекла | 59 7000 | | ГОСТ 30407-2019 | | Раздел 5 | | 23.13.12 23.13.13.110 23.13.13.111 23.13.13.112 23.19.26 | | |
| Тара стеклянная консервная | 59 8600 | | ГОСТ 5717.1-2021 | | Разделы 4, 5 | | 23.13.11.121 | | |
| Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции | 59 8700 | | ГОСТ 5717.2-2003 | | Пункт 4.3 | |  | | |
| ГОСТ 32131-2021 | | Раздел 4, 5 | | 23.13.11.110 23.13.11.111 23.13.11.112 23.13.11.113 23.13.11.116 | | |
| ГОСТ 10117.2-2001 | | Пункт 4.6 | |  | | |
| Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) | 59 9000 (59 9100 59 9200 59 9400 59 9600 59 9649) | | ГОСТ 25185.1-95 | | Пункт 4 | | 23.41.1 23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.11.120 | | |
| ГОСТ 28390-89 | | Раздел 1 | |  | | |
| ГОСТ 28391-89 | | Раздел 1 | |  | | |
| 65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ | | | | | | | | | |
| Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные | 65 7310 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая | 65 7340 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220 В | 65 7350 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Аппаратура радиовещательная студийная | 65 7360 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Аппаратура приёмопередающая телевизионная | 65 7410 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных | 65 7420 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения | 65 7460 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Телевизоры | 65 8100 | | ГОСТ 18198-89 | | Табл. 1 (поз. 2, 19 - 21) | | |  | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Трубки телевизионные | 65 8190 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Устройства радиоприемные: |  | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р | | Стандарт в целом | | |  | |
| - радиоприемники; | 65 8200, | | МЭК 60065-2003 | |  | | |  | |
| - радиолы; | 65 8210, | | ГОСТ 5651-89 | | Табл. 1 (поз. 11), | | |  | |
| - магниторадиолы; | 65 8230, | |  | | табл. 2 (поз. 6.7) | | |  | |
| - магнитолы; | 65 8240, | |  | |  | | |  | |
| - устройства радиоприемные | 65 8250, | |  | |  | | |  | |
| комбинированные | 65 8260, | |  | |  | | |  | |
| - тюнеры; | 65 8270, | |  | |  | | |  | |
| - радиокомплексы | 65 8280 | |  | |  | | |  | |
| Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | 65 8270 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Магнитофоны и магнитофоны- приставки | 65 8300 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая (видеомагнитофоны бытовые, видеопроигрыватели бытовые, видеоигры) | 65 8400 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Телевизионные камеры бытовые | 65 8460 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Электрофоны и электропроигрыватели | 65 8500,  65 8510,  65 8520,  65 8530,  65 8560 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного напряжения | 65 8610 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры | 65 8700 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | 65 8900 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | | |  | |
| 66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ | | | | | | | | | |
| Телефонные аппараты общего применения,  включаемые в электрическую сеть | 66 5400 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51287-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.22-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.24-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.14.1-2003 | | Р. 4.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50932-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  30428-96 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.2-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.3-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Телефонные аппараты для проводной связи  с беспроводной трубкой | 66 5400 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51287-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50932-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.22-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.24-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  30428-96 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.2-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.3-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приставки к телефонным аппаратам с питанием  от сети переменного напряжения | 66 5400 | | ГОСТ  12.2.007.0-75 | | П.п. 3.1 - 3.7, 3.9 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50932-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.22-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.24-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.14.1-2003 | | Р. 4.2 | |  | | |
| ГОСТ  30428-96 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.2-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.3-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Аппараты факсимильные | 66 5500 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50932-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.22-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.24-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.14.1-2003 | | Р. 4.2 | |  | | |
| ГОСТ  30428-96 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.2-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51317.3.3-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| 71 ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ | | | | | | | | | |
| Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): |  | |  | |  | |  | | |
| - винтовки калибра св. 5 до 6 мм включ.; | 71 8120 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - винтовки калибра св. 6 до 7 мм включ.; | 71 8130 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - винтовки калибра св. 7 мм; | 71 8140 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): |  | |  | |  | |  | | |
| - пистолеты спортивные огнестрельные; | 71 8220 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - револьверы калибра св. 5 до 7 мм включ.; | 71 8230 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - револьверы калибра св. 7 мм. | 71 8240 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные | 71 8350 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): |  | |  | |  | |  | | |
| - карабины св. 5 до 6 мм включ.; | 71 8520 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - карабины св. 6 до 7 мм включ.; | 71 8530 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - карабины св. 7 мм; | 71 8540 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - ружья одноствольные с нарезным стволом; | 71 8550 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - ружья двуствольные нарезные и  комбинированные; | 71 8560 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - ружья многоствольные комбинированные; | 71 8570 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - ружья многоствольные с нарезным стволом | 71 8580 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): |  | |  | |  | |  | | |
| - карабины и ружья одноствольные до 28  калибра вкл.; | 71 8630 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - карабины и ружья одноствольные св. 28  до 16 калибра вкл.; | 71 8640 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - карабины и ружья одноствольные св.  16 калибра | 71 8650 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): |  | |  | |  | |  | | |
| - ружья двуствольные до 28 калибра  вкл.; | 71 8730 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - ружья двуствольные св. 28 до  16 калибра включ.; | 71 8740 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - ружья двуствольные св. 16 калибра; | 71 8750 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - ружья двуствольные со стволами разных  калибров | 71 8760 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| Оружие служебное и его основные части (в случае самостоятельной поставки) | 71 8470 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| Оружие самообороны: огнестрельное бесствольное; в том числе: | 71 8461 | | Закон ПМР "Об оружии" | | [1] | |  | | |
| - огнестрельное гладкоствольное  длинноствольное; | 71 8462 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50529-2004 | | Р. 2 | |  | | |
| - пистолеты и револьверы газовые; | 71 8463 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50741-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| - механические распылители, аэрозольные  и другие устройства, снаряженные  слезоточивыми и раздражающими веществами; | 71 8464 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50743-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| - электрошоковые устройства и искровые  разрядники | 71 8465 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50940-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Оружие сигнальное | 71 8481 | | Закон ПМР "Об оружии" | | [1] | |  | | |
| Оружие охотничье пневматическое | 71 8680 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51612-2004 | | Р.р. 2, 3 | |  | | |
| Оружие спортивное пневматическое: |  | |  | |  | |  | | |
| - винтовки и ружья спортивные  пневматические; | 71 8410 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51612-2004 | | Р.р. 2, 3 | |  | | |
| - винтовки спортивные газобаллонные; | 71 8420 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51612-2004 | | Р.р. 2, 3 | |  | | |
| - пистолеты и револьверы спортивные  газобаллонные; | 71 8430 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51612-2004 | | Р.р. 2, 3 | |  | | |
| - пистолеты спортивные пневматические; | 71 8440 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51612-2004 | | Р.р. 2, 3 | |  | | |
| Оружие спортивное метательное | 71 8380 | | Закон ПМР "Об оружии" | | [1] | |  | | |
| Оружие охотничье холодное клинковое | 71 8485 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51500-2004 | | Р.р. 4 - 9 | |  | | |
| Оружие холодное клинковое прочее, в том числе: |  | |  | |  | |  | | |
| Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием, в том числе: |  | |  | |  | |  | | |
| - ножи туристические и специальные  спортивные; | 71 8870 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51501-2004 | | Р.р. 4 - 7 | |  | | |
| - ножи разделочные и шкуросъёмные | 71 8870 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51644-2003 | | Р.р. 4 - 7 | |  | | |
| Изделия декоративные и сувенирные сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием | 71 8870 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51715-2004 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| 72 ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
| Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию | 72 7210 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию | 72 7220 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Патроны к сигнальному оружию | 72 7231 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Патроны к средствам огнестрельным произвольным | 72 7250 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Патроны к газовому оружию самообороны | 72 7234 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50742-2004 | | Р. 4 | |  | | |
| Патроны к бесствольному оружию самообороны | 72 7235 | | Закон ПМР "Об оружии" | | [1] | |  | | |
| Патроны к служебному оружию | 72 7240 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров | 72 7270 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Патроны испытательные | 72 7260 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию в случае их самостоятельной поставки в торговую сеть | 72 7281 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | П.п. 3.1.2, 3.2.2, п. 3.8 | |  | | |
| Составные части патронов ручного огнестрельного оружия в случае их самостоятельной поставки в торговую сеть, в том числе: |  | |  | |  | |  | | |
| - пули патронов к нарезному и  гладкоствольному оружию;  - пыжи, пыжи контейнеры; | 72 7282  72 7289 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50530-2004 | | П. 3.2.2, 3.8 | |  | | |
| - дробь охотничья, спортивная и картечь; | 72 7289 | | ГОСТ  7837-76 | | Пп. 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.2,  2.5.1, 2.5.2, 2.5.3 | |  | | |
| 74 СУДА | | | | | | | | | |
| Круги спасательные | 74 4890 | | ГОСТ  19815-74 | | П.п. 4.6; 4.7 | |  | | |
| Жилеты спасательные | 74 4890 | | ГОСТ  22336-77 | | П.п. 5.5, 5.7 | |  | | |
| 81 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий) | | | | | | | | | |
| Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные | 81 7000 | | ГОСТ 28415-89 | | П. 2.2.5 (устойчивость окраски к трению) | |  | | |
| ГОСТ 28867-90 | | П. 2.2.7 (устойчивость окраски к трению), 2.2.11 | |  | | |
| 83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ-ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ | | | | | | | | | |
| Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые | 83 1000 -  83 1300 | | ГОСТ 29298-92 | | Пп. 1.2.3.; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные | 83 1400 | | ГОСТ 21790-93 | | Пп. 4.2.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке,дистиллированной воде, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Платки носовые хлопчатобумажные | 83 1520 | | ГОСТ 11381-83 | | П.п. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани и штучные изделия готовые хлопчатобумажны мебельно-декоративной  и тиковой группы:  - скатерти (плюшевые, ковровые,  безворсовые), покрывала (плюшевые, ковровые  безворсовые), накидки для кресла (плюшевые  ковровые безворсовые), ковры (плюшевые,  безворсовые), панно, купоны для диванных  подушек, портьеры | 83 1600 | | ГОСТ 10530-79 | | П.1.3 | |  | | |
| Ткани готовые хлопчатобумажные мебельно-декоративные | 83 1610-  83 1616 | | ГОСТ 24220-80 | | П. 1.7 | |  | | |
| Одеяла хлопчатобумажные и смешанные | 83 1620  83 1610 | | ГОСТ 27832-88 | | Пп. 1.2.8 | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские | 83 1620  83 1910 | | ГОСТ 27832-88 | | Пп. 1.2.8 | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные  махровые и вафельные | 83 1710 | | ГОСТ 11027-80 | | П. 1.12 | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани чистольняные, полульняные бельевые | 83 3100 | | ГОСТ 10138-93 | | Пп. 1.2.8: табл. 2 | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани чистольняные и штучные изделия  льняные и полульняные полотенечные | 83 3100 | | ГОСТ 10232-77 | | П. 1.11 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани и штучные изделия льняные и  полульняные махровые | 83 3100 | | ГОСТ 10524-74 | | П. 1.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани чистольняные, льняные и полульняные  одежные | 83 3160 | | ГОСТ 15968-87 | | П. 1.2.16 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные  и полушерстяные | 83 5100 -  83 5400 | | ГОСТ  28000-88 | | Пп. 1.2.8 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, "поту", рению) | |  | | |
| Одеяла чистошерстяные и полушерстяные | 83 5800 | | ГОСТ  9382-78 | | П. 1.9 | |  | | |
| Одеяла чистошерстяные и полушерстяные детские | 83 5800 | | ГОСТ  9382-78 | | П. 1.9 | |  | | |
| Ткани готовые шелковые | 83 7000 | | ГОСТ  28253-89 | | П. 1.2.5 | |  | | |
| Ткани плательные из натурального крученого шелка | 83 7110  83 7120 | | ГОСТ  20723-89 | | Пп. 1.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи | 83 7300  83 8300 | | ГОСТ  11518-88 | | Пп. 1.2.3 (устойчивости окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| Ткани подкладочные из химических нитей и  пряжи | 83 7530  83 7540  83 8530 | | ГОСТ  20272-96 | | П. 3.3.7 (устойчивость окраски:  к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| Полотна шелковые и полушелковые ворсовые одежные | 83 7600 | | ГОСТ  7081-93 | | Пп. 1.3.9 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| Ткани готовые шелковые плащевые из  синтетических нитей | 83 7750-  83 7159 | | ГОСТ  28486-90 | | П. 1.2.5 | |  | | |
| Ткани готовые из химических волокон | 83 8000-  83 8100  83 8130  83 8140  83 8200  83 8240 | | ГОСТ  29223-91 | | П. 1.3.3 | |  | | |
| Полотна нетканые бытовые одежные | 83 9100 | | ГОСТ  25441-90 | | П. 1.2.5 | |  | | |
| 84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | | | | | | | |
| Изделия трикотажные бельевые для девочек | 84 1000 | | ГОСТ  904-87 | | Пп.пп. 2.2.1, 2.2.3 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ  30383-95 | | П. 4: табл. 1 | |  | | |
| Изделия трикотажные бельевые для мальчиков | 84 1000 | | ГОСТ  20462-87 | | П.п. 2.2, 2.7 (устойчивость окраски  к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ  30383-95 | | П. 4: табл. 1 | |  | | |
| Костюмы трикотажные купальные детские | 84 1000 | | ГОСТ  10540-90 | | Пп.пп. 2.3.1, 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению, морской воде) | |  | | |
| ГОСТ  30383-95 | | П. 4: табл. 1 | |  | | |
| Изделия трикотажные бельевые для женщин | 84 1000 | | ГОСТ  904-87 | | Пп. 2.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50967-2003 | | П. 4 | |  | | |
| Костюмы трикотажные купальные мужские и  женские | 84 1000 | | ГОСТ  10540-90 | | П. 2.3.4 (устойчивость окраски:  к стирке, "поту", трению, морской  воде) | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50967-2003 | | П. 4 | |  | | |
| Изделия трикотажные бельевые мужские | 84 1000 | | ГОСТ  20462-87 | | П. 2.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50967-2003 | | П. 4 | |  | | |
| Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельных и дошкольного возраста | 84 1140 | | ГОСТ  12694-90  ГОСТ  30383-95 | | Пп.пп. 2.2.1, 2.3.3 (устойчивость  окраски: к стирке, "поту", трению)  П. 4: табл. 1 | |  | | |
| Изделия трикотажные верхние для девочек | 84 2000 | | ГОСТ  7474-88 | | Пп.пп. 2.2.1, 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50966-2003 | | П. 4.1: табл. 1, 2 | |  | | |
| Изделия трикотажные верхние для мальчиков | 84 2000 | | ГОСТ  28039-89 | | Пп.пп. 2.2.1, 2.3.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50966-2003 | | П. 4.1: табл. 1, 2 | |  | | |
| Изделия трикотажные верхние для женщин | 84 2000 | | ГОСТ  7474-88 | | Пп. 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению) | |  | | |
| Изделия трикотажные верхние для мужчин | 84 2000 | | ГОСТ  28039-89 | | Пп. 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению) | |  | | |
| Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах детские | 84 3000 | | ГОСТ  8541-94 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах | 84 3000 | | ГОСТ  8541-94 | | Пп. 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| Изделия трикотажные перчаточные детские | 84 4000 | | ГОСТ  5007-87 | | Пп. 2.1.4 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| СанПиН  42-125-4390-2002 | | Документ в части массовой доли различных видов сырья | |  | | |
| Изделия трикотажные перчаточные | 84 4000 | | ГОСТ  5007-87 | | Пп. 2.1.4 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| Шарфы и головные уборы трикотажные детские | 84 5000 | | ГОСТ  5274-90 | | Пп. 1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) п.2.3 | |  | | |
| ОСТ 17-635-2003 | |  | |  | | |
| СанПиН МЗСЗ ПМР № 42-125-4390-87 | | Документ в части массовой доли различных видов сырья | |  | | |
| Шарфы и головные уборы трикотажные | 84 5000 | | ГОСТ  5274-90 | | Пп. 1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) п. 2.3 | |  | | |
| ОСТ 17-635-2003 | |  | |  | | |
| Полотно трикотажное | 84 7000 | | ГОСТ 28554-90 | | П. 1.1.5 | |  | | |
| Мех искусственный трикотажный для швейных изделий | 84 8000 | | ГОСТ 28367-94 | | П. 5.1.4: табл.1 (поз. 8) | |  | | |
| 85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств) | | | | | | | | | |
| Изделия корсетные женские | 85 0000 | ГОСТ  29097-91 | | Пп. 2.1.3 | |  | | |
| ГОСТ  7779-75 | | П.1.2 (табл. 1 устойчивость окраски: к стирке, "поту",трению в части бельевых тканей). | |  | | |
| ГОСТ  7913-76 | | П.1.3 (табл.1 устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части цветного белья) | |  | | |
| ГОСТ  30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Одежда детская верхняя пальтово-костюмного  ассортимента | 85 1000,  85 2000 | ГОСТ  25295-91 | | Пп.пп. 2.1.3, 2.1.5, 2.1.27 | |  | | |
| СанПиН  42-125-4390-2002 | | В части гигроскопичности подкладки изделия | |  | | |
| ГОСТ  13527-78 | | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной  воде, "поту", трению в части  тканей набивных) | |  | | |
| ГОСТ  7913-76 | | П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной  воде, "поту", трению в части  одежных и плащевых тканей ) | |  | | |
| ГОСТ  7780-78 | | П. 1.3: табл. 2, (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части одежных тканей) | |  | | |
| ГОСТ  1875-83 | | П. 2.2, табл. 3: в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению | |  | | |
| ГОСТ  30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Одежда мужская и женская верхняя пальтово-  костюмного ассортимента | 85 1000  85 2000 | ГОСТ  25295-91 | | Пп.пп. 2.1.4, 2.1.5, 2.1.27 | |  | | |
| ГОСТ  7779-75 | | П. 1.2.: табл. 1, П. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению в части тканей набивных) | |  | | |
| ГОСТ  11151-77 | | П.п. 1.3, 1.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ  1875-83 | | Пп. 2.2, табл. 3: в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению | |  | | |
| Одежда верхняя платьево-блузочного  ассортимента для девочек | 85 3000 | ГОСТ  25294-91 | | Пп. 2.1.4 | |  | | |
| СанПиН  42-125-4390-2002 | | В части воздухопроницаемости и гигроскопичности | |  | | |
| ГОСТ  7780-78 | | П.1.3: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению  в части одежных тканей) | |  | | |
| ГОСТ  7913-76 | | П.1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части плательных тканей) | |  | | |
| ГОСТ  7779-75 | | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части плательно-костюмных тканей) | |  | | |
| ГОСТ  13527-78 | | П.1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части тканей набивных) | |  | | |
| ГОСТ  1875-83 | | П. 2.2, табл. 3: в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению | |  | | |
| ГОСТ  30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Одежда верхняя платьево-блузочного  ассортимента женская | 85 3000 | ГОСТ  25294-91 | | Пп. 2.1.4 | |  | | |
| ГОСТ  7779-75 | | П. 1.2 табл. 1, П. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части плательно­костюмных тканей) | |  | | |
| ГОСТ  11151-77 | | П. 1.3 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ  30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Изделия швейные бельевые для детей | 85 4000 | ГОСТ  25296-91 | | Пп.пп. 2.1.5, 2.1.6 | |  | | |
| СанПиН  42-125-4390-2002 | | В части воздухопроницаемости и гигроскопичности | |  | | |
| ГОСТ  7780-78 | | П. 1.3: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части бельевых) | |  | | |
| ГОСТ  7913-76 | | П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски:  к стирке, "поту", трению в части  бельевых) | |  | | |
| ГОСТ  30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Сорочки верхние для мальчиков | 85 4000 | ГОСТ  30327-95 | | Пп.пп. 2.1.4, 2.1.5 | |  | | |
| СанПиН  42-125-4390-2002 | | В части воздухопроницаемости и гигроскопичности | |  | | |
| ГОСТ 13527-78 | | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению  в части тканей набивных) | |  | | |
| ГОСТ  7913-76 | | П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению  в части рубашечных тканей) | |  | | |
| ГОСТ  7780-78 | | П. 1.3: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению  в части одежных тканей) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Изделия швейные бельевые мужские и женские | 85 4000 | ГОСТ 25296-91 | | Пп. 2.1.6 | |  | | |
| ГОСТ 7780-78 | | П. 1.3: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению  в части бельевых тканей) | |  | | |
| ГОСТ 7913-76 | | П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению  в части изделий бельевых) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Сорочки верхние мужские | 85 4000 | ГОСТ 30327-95 | | Пп. 2.1.5 | |  | | |
| ГОСТ 7779-75 | | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части сорочечных тканей) | |  | | |
| ГОСТ 11151-77 | | П. 1.3 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению) | |  | | |
| ГОСТ 7913-76 | | П. 1.4 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению) | |  | | |
| Изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 85 4217,  85 4237,  85 4277,  85 4297,  85 4317,  85 4337,  85 4357, 85 4377,  85 4397,  85 4977 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50713-2002 | | Пп.пп. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15 | |  | | |
| СанПиН  42-125-4390-2002 | | В части воздухопроницаемости и гигроскопичности | |  | | |
| ГОСТ 13527-78 | | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части тканей набивных) | |  | | |
| ГОСТ 7913-76 | | П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части бельевых тканей) | |  | | |
| ГОСТ 7779-75 | | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части тканей набивных) | |  | | |
| ГОСТ 7780-78 | | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части одежных и ворсовых тканей) | |  | | |
| ГОСТ 30386-95 | | Р. 3 | |  | | |
| Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты | 85 7000 | ГОСТ  12.4.172-87 | | Р.1; п.п. 2.2 - 2.6, 2.11, 2.16,  2.18, 2.2.1 | |  | | |
| Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ | 85 7000 | ГОСТ  12.4.101-93 | | Р. 1 | |  | | |
| Костюмы и плащи мужские для защиты от воды | 85 7200,  85 7141 | ГОСТ  27643-88 | | Р. 1 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.134-83 | | Р. 1, п.п. 2.3, 3.2 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | Р. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  15530-93 | | Р.р. 1, 3 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4. | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50714-2003 | | Р.р. 4, 7 | |  | | |
| Костюмы мужские для защиты от нетоксичной  пыли | 85 7211 | ГОСТ  29057-91 | | Р.р. 1, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.142-84 | | П. 3 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 85 7211 | ГОСТ  27575-87 | | П.п. 1.2, 1.3.3, 1.3.4 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6. | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| Костюмы мужские для защиты от нефти,  нефтепродуктов | 85 7211 | ГОСТ  12.4.111-82 | | Р.р. 1, 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50714-2003 | | Р.р. 4, 7 | |  | | |
| Костюмы мужские для защиты от пониженных  температур | 85 7211,  85 7231 | ГОСТ  29335-92 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| Костюмы женские для защиты от повышенных  температур | 85 7211,  85 7232 | ГОСТ  12.4.044-87 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.176-89 | | Р.р. 1, 2 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений | 85 7211,  85 7231 | ГОСТ  12.4.110-82 | | Р.р. 1, 2 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  15530-93 | | Р.р. 1, 3 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р.1, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50714-2003 | | Р.р. 4, 7 | |  | | |
| Костюмы мужские для защиты от повышенных  температур | 85 7211,  85 7251 | ГОСТ  12.4.045-87 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.176-89 | | Р.р. 1, 2 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| Костюмы мужские для защиты от кислот | 85 7211,  85 7251 | ГОСТ  27652-88 | | Р.р. 1, 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6. | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| ГОСТ  16166-80 | | Р. 1, п.п. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10 | |  | | |
| Костюмы женские для защиты от пониженных  температур | 85 7212 | ГОСТ  29338-92 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6. | |  | | |
| Костюмы женские для защиты от нетоксичной  пыли | 85 7212 | ГОСТ  29058-91 | | Р.р. 1, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.142-84 | | П. 3 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 85 7212 | ГОСТ  27574-87 | | П. 1.2; пп.пп. 1.3.3, 1.3.4 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| Костюмы женские для защиты от нефти  и нефтепродуктов | 85 7212 | ГОСТ  12.4.112-82 | | Р.р. 1, 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50714-2003 | | Р.р. 4, 7 | |  | | |
| Костюмы женские для защиты от механических  воздействий, воды и щелочей | 85 7212,  85 7232 | ГОСТ  ГОСТ 27651-88 | | П. 1.2, р. 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  15530-93 | | Р.р. 1, 3 | |  | | |
| Костюмы женские для защиты от кислот | 85 7212,  85 7252 | ГОСТ  27654-88 | | Р.р. 1, 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| ГОСТ  16166-80 | | Р. 1; п.п. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10 | |  | | |
| Костюмы мужские для защиты от механических  воздействий, воды и щелочей | 85 7231 | ГОСТ  ГОСТ 27653-88 | | П. 1.2, р. 5 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  15530-93 | | Р.р. 1, 3 | |  | | |
| Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений | 85 7511 | ГОСТ  12.4.100-80 | | Р. 1; п. 2.3 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.142-84 | | П. 3 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. | 85 7512 | ГОСТ  12.4.099-80 | | Р.1; п. 2.3 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.142-84 | | П. 3 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| Фартуки специальные | 85 7700 | ГОСТ  12.4.029-76 | | Р.р. 1, 2 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  15530-93 | | Р.р. 1, 3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50714-2003 | | Р.р. 4, 7 | |  | | |
| ГОСТ  16166-80 | | Р. 1; п.п. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.173-87 | | Р. 3 | |  | | |
| Халаты мужские рабочие и специального  назначения | 85 7711 | ГОСТ  12.4.132-83 | | Р. 1; п.п. 2.3, 4.3 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| Халаты женские рабочие и специального  назначения | 85 7712 | ГОСТ  12.4.131-83 | | Р. 1; п.п. 2.3, 4.3 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  11209-85 | | Р.р. 1, 4 | |  | | |
| Рукавицы и перчатки швейные защитные (кроме рукавиц и перчаток швейных защитных для пожарных) | 85 7800 | ГОСТ  12.4.010-75 | | Р. 1; п. 2.1; пп. 2.2.2 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.183-91 | | Р.р. 1, 2 | |  | | |
| ГОСТ  29122-91 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.101-93 | | П. 1.6 | |  | | |
| Средства индивидуальной защиты рук от вибрации | 85 7800 | ГОСТ  12.4.002-97 | | П.п. 4.3, 4.7; пп.пп. 4.9.4,  4.9.6; п. 4.11 | |  | | |
| Сумки, чемоданы, саквояжи, портфели, ранцы,  папки, изделия мелкой кожгалантереи | 87 8100  87 8200  87 8300  87 8710  87 8730 | ГОСТ 28631-90 | | П.п.2.3.2,2.3.3 | |  | | |
| Пояса предохранительные | 87 8680 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.184-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.205-2004 | | П.п. 4.2.1 - 4.2.3, 4.5,  4.3.1 - 4.3.3,  4.4.2; Р. 6, 7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.222-2002 | | П.п. 4.2 - 4.5; Р. 6, 7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.223-2004 | | П.п. 4.2.1, 4.3, 4.4; Р. 6, 7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.224-2004 | | П.п. 4.2 - 4.5; Р. 6, 7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.225-2004 | | П.п. 4.2 - 4.4; Р. 6 | |  | | |
| Обувь детская (кроме спортивной, национальной, ортопедической) | 88 0000 | ГОСТ  26165-84 | | Пп.пп. 1.5.2, 2.3.1; п. 2.4; пп. 2.6.1; п.п. 2.12 | |  | | |
| Обувь домашняя и дорожная детская | 88 0000 | ГОСТ  1135-88 | | Пп. 2.2.3 | |  | | |
| Обувь модельная | 88 0000 | ГОСТ  19116-84 | | П. 2.10 | |  | | |
| Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож (кроме армейской) | 88 0000 | ГОСТ  26166-84 | | П. 2.10 | |  | | |
| Обувь повседневная (из кожи и комбинированная с текстильными материалами) | 88 0000 | ГОСТ  26167-84 | | П. 2.11 | |  | | |
| Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений | 88 0000 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.187-2003 | | Пп.пп. 4.3.1 - 4.3.10, 4.4.1,  4.4.2, 4.5.1 | |  | | |
| Обувь из юфти детская | 88 1000 | ГОСТ  5394-89 | | Пп. 2.2.3 | |  | | |
| Обувь из юфти (кроме специальной, детской) | 88 1000,  88 1200 | ГОСТ  5394-89 | | Пп. 2.2.3 | |  | | |
| Обувь специальная кожаная для защиты  от повышенных температур (кроме обуви для  пожарных) | 88 1160,  88 1260 | ГОСТ  12.4.032-77 | | П.п. 2.7, 2.8, 2.10, 2.11, 2.13 | |  | | |
| Обувь специальная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям | 88 2160,  88 6160 | ГОСТ  12.4.033-77 | | П.п. 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10 | |  | | |
| Обувь домашняя и дорожная (кроме детской) | 88 2140,  88 2150,  88 2240,  88 2250,  88 3150,  88 3240,  88 3250,  88 5140,  88 5150,  88 5240,  88 5250,  88 8140,  88 8150,  88 8240,  88 8250 | ГОСТ  1135-88 | | Пп. 2.2.3 | |  | | |
| Обувь специальная кожаная для защиты от  механических воздействий | 88 4160,  88 4260 | ГОСТ  28507-90 | | П. 2.3, п.п. 2.7.3 - 2.7.9 | |  | | |
| ГОСТ  12.4.024 -76 | | П. 1.3; пп. 1.4.2; п.п. 1.6, 1.12 - 1.14 | |  | | |
| Обувь специальная виброзащитная | 88 4160 | ГОСТ  12.4.024-76 | | П.п. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12 - 1.14 | |  | | |
| Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли женская | 88 6260,  88 2260 | ГОСТ  12.4.137-84 | | Р. 2.4, 2.14 - 2.24 | |  | | |
| Шкуры ондатры выделанные | 89 1632 | ГОСТ  11106-74 | | п. 1.6 (в части устойчивости  окраски, температуры сваривания и  pH водной вытяжки) | |  | | |
| Одежда из овчины шубной и мехового велюра | 89 2000 | ГОСТ  5710-85 | | П. 2.2 | |  | | |
| Одежда меховая и комбинированная | 89 2000,  89 2400 | ГОСТ  8765-93 | | Пп. 2.1.2 | |  | | |
| Одежда на меховой подкладке | 89 2000 | ГОСТ  28503-90 | | П. 2.2 | |  | | |
| Головные уборы меховые | 89 3000 | ГОСТ  10325-79 | | П. 2.2 | |  | | |
| Воротники меховые | 89 4100 | ГОСТ  7069-74 | | П. 2.2 | |  | | |
| Манжеты и отделки меховые | 89 4228 | ГОСТ  7069-74 | | П. 2.2 | |  | | |
| Уборы меховые женские | 89 4400 | ГОСТ  10151-75 | | П. 1.5 | |  | | |
| Сахар песок | 91 1120 | ГОСТ  21-94 | | П.п. 3.2.2 - 3.2.5, 3.5.1 | |  | | |
|  |  | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.5.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; п. 4.11, 4.11.1, 4.11.2 | |  | | |
| Сахар рафинад | 91 1130 | ГОСТ  22-94 | | П.п. 3.2.7 - 3.2.10 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.5.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; п. 4.11, 4.11.1, 4.11.2 | |  | | |
| Хлеб, булочные, сдобные изделия,  диабетические пироги, пирожки, пончики | 91 1300 -  91 1600,  91 1900,  91 1008,  91 1009 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.4.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.8 | |  | | |
| ГОСТ  28807-90 | | П.п. 1.2.2 - 1.2.4, 2.2.7 | |  | | |
| ГОСТ  2077-84 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  13657-68 | | П.п. 1.2, 1.4 - 1.6, 1.8 | |  | | |
| ГОСТ  12582-67 | | П.п. 1.3 - 1.7, 1.9 | |  | | |
| ГОСТ  12583-67 | | П.п. 1.3, 1.5 - 1.7, 1.9 | |  | | |
| ГОСТ  26983-86 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  26984-86 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  26985-86 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  5311-50 | | П.п. 4 - 6, 6б | |  | | |
| ГОСТ  26986-86 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  27842-88 | | Пп.пп. 1.2.2 - 1.2.4, п. 1.6. | |  | | |
| ГОСТ  28808-90 | | Пп.пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7 | |  | | |
| ГОСТ  26987-86 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  26982-86 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  25832-89 | | Пп.пп. 1.2.4 - 1.2.6, 1.2.8 | |  | | |
| ГОСТ  28809-90 | | Пп.пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7 | |  | | |
| ГОСТ  9511-80 | | П.п. 1.4 - 1.6, 1.9 | |  | | |
| ГОСТ  24298-80 | | П.п. 1.3 - 1.5, 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  27844-88 | | Пп.пп. 1.2.2 - 1.2.4; п.п. 1.5 | |  | | |
| ГОСТ  12584-67 | | П.п. 1.4 - 1.6, 1.8 | |  | | |
| ГОСТ  28620-90 | | Пп.пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7 | |  | | |
| ГОСТ  24557-89 | | Пп.пп. 1.2.2, 1.2.4; п.п. 1.3.,  1.6 | |  | | |
| ГОСТ  9903-61 | | П. 5, 6, 7, 8а | |  | | |
| ГОСТ  9906-61 | | П. 5, 6, 7; п.п. 8.1 | |  | | |
| ГОСТ  9713-95 | | Пп.пп. 2.2.2 - 2.2.4, 2.2.7 | |  | | |
| ГОСТ  9712-61 | | П. 5, 6, 7, 8а | |  | | |
| ГОСТ  14121-69 | | П.п. 1.5 - 1.7, 1.10 | |  | | |
| ГОСТ  9831-61 | | П. 5 - 7, 8б | |  | | |
| Бараночные, сухарные изделия, хлебные  палочки, соломка и др., в том числе: | 91 1700,  91 1800 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.4.8 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.8 | |  | | |
| - Изделия хлебобулочные бараночные | 91 1700 | ГОСТ  30354-96 | | Пп.пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7 | |  | | |
| ГОСТ  7128-91 | | Пп.пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.7 - 1.2.8 | |  | | |
| - Изделия хлебобулочные. Соломка | 91 1765,  91 1767,  91 1775,  91 1777 | ГОСТ  11270-88 | | Пп.пп. 1.1.2 - 1.1.5 | |  | | |
| - Палочки хлебные | 91 1765,  91 1775,  91 1767,  91 1777 | ГОСТ  28881-90 | | Пп.пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6 | |  | | |
| - Изделия хлебобулочные сухарные | 91 1800 | ГОСТ  30317-95 | | Пп.пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6 | |  | | |
| - Сухари сдобные пшеничные | 91 1801 | ГОСТ  8494-96 | | Пп.пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6 | |  | | |
| - Сухари армейские | 91 1831,  91 1833,  91 1841,  91 1843,  91 1871,  91 1873,  91 1881,  91 1883,  91 1891,  91 1893 | ГОСТ  686-83 | | П.п. 1.4, 1.5, 1.6 | |  | | |
| - Хлебцы хрустящие | 91 1837,  91 1857 | ГОСТ  9846-88 | | Пп.пп. 1.1.2 - 1.1.5 | |  | | |
| Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции | 91 1200 | [1] | | Документ в целом | |  | | |
| Сахаристые кондитерские изделия: карамель, конфеты глазированные и неглазированные, помадные, сбивные, грильяжные пралиновые, марципановые, фруктово-ягодные, ирис, халва, пастила, зефир, мармелад, желейные изделия, в том числе: | 91 2000 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.5.2; 1.5.2.1 - 1.5.2.10 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.10 | |  | | |
| - Карамель | 91 2100 | ГОСТ  6477-88 | | Пп.пп. 1.1.8 - 1.1.10, 1.2.1 | |  | | |
| - Драже | 91 2200 | ГОСТ  7060-79 | | П.п. 1.4, 1.11, 1.12, 1.12а | |  | | |
| - Конфеты | 91 2300,  91 2400 | ГОСТ  4570-93 | | Пп.пп. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.13,  1.1.14,1.2 | |  | | |
| - Ирис | 91 2600 | ГОСТ  6478-89 | | Пп.пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.7; п. 1.3 | |  | | |
| - Халва | 91 2700 | ГОСТ  6502-94 | | Пп.пп. 3.1.4, 3.1.5 - 3.1.8; п.п. 3.2 | |  | | |
| - Мармелад | 91 2810,  91 2820,  91 2891 | ГОСТ  6442-89 | | Пп.пп. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.10; п.п.  1.2 | |  | | |
| - Изделия кондитерские пастильные | 91 2850,  91 2860 | ГОСТ  6441-96 | | Пп.пп. 3.1.4 - 3.1.7; п.п. 3.2 | |  | | |
| - Восточные сладости и прочие сахаристые  изделия | 91 2900 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50230-2002 | | Пп.пп. 1.1.3 - 1.1.6; п.п. 1.2 | |  | | |
| ГОСТ  30058-95 | | Пп.пп. 1.1.3 - 1.1.6; п.п. 1.2 | |  | | |
| Резинка жевательная | 91 2950 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51561-2004 | | Пп.пп. 3.1.4 - 3.1.10; п.п. 3.2 | |  | | |
| Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и  изделия из него, в том числе: | 91 2000 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.5.3, 1.5.3.1 - 1.5.3.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.10 | |  | | |
| - Шоколад | 91 2500 | ГОСТ  6534-89 | | Пп.пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.7, 1.2.8; п.п. 1.3 | |  | | |
| Какао продукты, в том числе: | 91 2000 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.5.4, 1.5.4.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.10 | |  | | |
| - Какао-порошок | 91 2571 | ГОСТ  108-76 | | П.п. 1.2 - 1.5 | |  | | |
| Мучные кондитерские изделия, в том числе:  торты, пирожные, баба | 91 3000  91 3400  91 3500  91 3620 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.5.5; пп.пп. 1.5.5.1 -  1.5.5.11 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.10 | |  | | |
| - Печенье | 91 3100,  91 3123 | ГОСТ  24901-89 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Галеты | 91 3210 | ГОСТ  14032-68 | | П.п. 1.4, 1.5, 1.9 | |  | | |
| - Крекер. (Сухое печенье) | 91 3220 | ГОСТ  14033-96 | | Пп.пп. 3.1.3 - 3.1.6 | |  | | |
| - Изделия кондитерские пряничные | 91 3300 | ГОСТ  15810-96 | | Пп.пп. 3.2.3 - 3.2.6 | |  | | |
| - Кексы | 91 3610 | ГОСТ  15052-96 | | Пп.пп. 3.1.3 - 3.1.5 | |  | | |
| - Рулеты бисквитные | 91 3630 | ГОСТ  14621-78 | | П.п. 1.3 - 1.7 | |  | | |
| - Вафли | 91 3700 | ГОСТ  14031-68 | | П.п. 1.6, 1.7, 1.12, 1.13, 1.14 | |  | | |
| - Восточные сладости мучные | 91 3911 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50228-2002 | | Пп.пп. 1.1.3 -1.1.6, 1.2.3 | |  | | |
| Продукция масложировой промышленности,  в том числе: | 91 4000  (кроме  91 4900) | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.7.3; 1.7.3.1 - 1.7.3.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.15 | |  | | |
| - Масло конопляное | 91 4111 | ГОСТ  8989-73 | | П.п. 2.3 - 2.5 | |  | | |
| - Масло соевое | 91 4112 | ГОСТ  7825-96 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.2 | |  | | |
| - Масло хлопковое рафинированное | 91 4115 | ГОСТ  1128-75 | | П.п. 2.3 - 2.5 | |  | | |
| - Масло горчичное | 91 4121 | ГОСТ  8807-94 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2 | |  | | |
| - Масло рапсовое | 91 4123 | ГОСТ  8988-77 | | П.п. 2.3, 2.4, 2.7 | |  | | |
| - Масло арахисовое | 91 4131 | ГОСТ  7981-68 | | П.п. 2.3, 2.4 | |  | | |
| - Масло кунжутное (сезамовое) | 91 4133 | ГОСТ  8990-59 | | Пп. 3; 4; 5 | |  | | |
| - Масло подсолнечное | 91 4136 | ГОСТ  1129-93 | | Пп.пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5 | |  | | |
| - Масло кокосовое | 91 4143 | ГОСТ  10766-64 | | П. 3; 4; 5 | |  | | |
| - Масло из плодовых косточек и орехов  миндаля | 91 4144  91 4151  91 4152  91 4153  91 4154  91 4158 | ГОСТ  30306-95 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5,  4.2.6 | |  | | |
| - Масло кукурузное | 91 4162 | ГОСТ  8808-91 | | Пп.пп. 4.1.1 - 4.1.4 | |  | | |
| - Маргарин | 91 4210 | ГОСТ  240-85 | | П.п. 2.3, 2.4, 2.5; пп.пп. 2.5.1,  2.5.2; п.п. 2.8 | |  | | |
| - Майонезы | 91 4310 | ГОСТ  30004.1-93 | | Пп.пп. 2.2.1 - 2.2.4 | |  | | |
| Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 91 4230 | ГОСТ  28414-89 | | Пп.пп. 2.1.2, 2.1.3, 2.1.5 | |  | | |
| Мыло хозяйственное твердое | 91 4400 | ГОСТ  30266-95 | | П. 4.2.1 таблица 1,  п. .2.3 таб.2 (поз. 1-3) | |  | | |
| Мыло туалетное | 91 4421 -  91 4426 | ГОСТ  28546-2002 | | П.п. 6.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, в том числе: | 91 4600,  92 9522 | [1] | | Документ в целом | |  | | |
| - Жмых льняной | 91 4601 | ГОСТ  10974-95 | | Пп. 3.3, 3.6 | |  | | |
| - Жмых арахисовый | 91 4601 | ГОСТ  11201-65 | | П.п. 2, 3, 4, 15 | |  | | |
| - Жмых сурепный | 91 4601 | ГОСТ  11202-65 | | П.п. 1, 2, 3, 14 | |  | | |
| - Жмых кунжутный (сезамовый) | 91 4601 | ГОСТ  11203-65 | | П.п. 1, 2, 3, 14 | |  | | |
| - Жмых хлопковый | 91 4601 | ГОСТ  68-74 | | Пп. 1.4, 1.5, 4.2 | |  | | |
| - Жмых соевый пищевой | 91 4611 | ГОСТ  8057-95 | | Пп.пп. 3.2.1, 3.2.2; п. п. 3.5 | |  | | |
| - Шрот соевый пищевой | 91 4611 | ГОСТ  8056-96 | | Пп.пп. 3.2.1, 3.2.2; п.п. 3.5 | |  | | |
| - Жмых подсолнечный | 91 4612 | ГОСТ  80-96 | | П.п. 3.2, 3.5 | |  | | |
| - Жмых конопляный | 91 4612 | ГОСТ  11694-66 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.4,1.5, 3.6 | |  | | |
| - Жмых соевый кормовой | 91 4612 | ГОСТ  27149-95 | | П.п. 3.2, 3.5 | |  | | |
| - Жмых рапсовый | 91 4612 | ГОСТ  11048-95 | | П.п. 3.2, 3.5 | |  | | |
| - Шрот соевый кормовой тестированный | 91 4612 | ГОСТ  12220-96 | | П.п. 3.2, 3.5 | |  | | |
| - Шрот кукурузный | 91 4612 | ГОСТ  11049-64 | | П.п. 1, 2, 9 | |  | | |
| - Шрот льняной | 91 4612 | ГОСТ  10471-96 | | П.п. 3.2, 3.5 | |  | | |
| - Шрот подсолнечный | 91 4612 | ГОСТ  11246-96 | | П.п. 4.2, 4.5 | |  | | |
| - Шрот клещевинный кормовой | 91 4612 | ГОСТ  17290-71 | | П.п. 1.3, 3.2 | |  | | |
| - Шрот хлопковый | 91 4612 | ГОСТ  606-75 | | П.п. 1.4, 4.3 | |  | | |
| - Шрот рапсовый тестированный | 91 4612 | ГОСТ  30257-95 | | П.п. 3.2, 3.5 | |  | | |
| - Шрот конопляный | 91 4612 | ГОСТ  17256-71 | | П.п. 1.2, 3.2 | |  | | |
| Макаронные изделия | 91 4900 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.4.5 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.9 | |  | | |
| ГОСТ  875-92 | | П.п. 2.2., 2.3 | |  | | |
| Масла эфирные натуральные | 91 5100 | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51391-2002 | | П.4.6 | |  | | |
| СанПиН  1.2.681-03 | | Приложение 1  (токсикологические показатели),  Приложение 2 (микробиологические показатели) | |  | | |
| Изделия парфюмерные жидкие (одеколоны, духи, воды туалетные и душистые), в том числе изделия парфюмерные жидкие во флаконах с колпачком-пульверизатором | 91 5500,  91 5600 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51578-2002 | | Пп.пп. 3.1.4, 3.2, 3.3.1, П. 4.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П.п. 4.6 | |  | | |
| Наборы парфюмерные и косметические | 91 5700 | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51578-2002  ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51579-2002 | | П.п.3.1.4,3.2,3.3.1,р.4  П.п.3.1.3  (водородный показатель рН и  массовая доля суммы тяжелых  металлов), 3.1.4, 3.2,3.3.1,6.5,  6.6; р.4 | |  | | |
| Изделия косметические жидкие (лаки для волос, средства для завивки и укладки волос, лаки и эмали  маникюрные, жидкость для снятия лака,  дезодоранты и дезодоранты-антисептики,  лосьоны, тоники), в том числе: изделия  косметические жидкие во флаконах с  колпачком-пульверизатором | 91 5800 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51579-2002 | | П.п. 3.1.3 (водородный показатель рН и массовая доля суммы тяжелых металлов), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, 6.5,  6.6; П. 4.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Изделия косметические твердые (косметические карандаши, соль для ванн, твердые духи) | 91 5800 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Изделия косметические, имеющие консистенцию крема, желе- и мазеобразные прочие (крем­краски, обесцвечивающие средства, шампуни, бальзамы, кондиционеры, кремы для бритья, мыло жидкое и др.) | 91 5800 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Кремы косметические эмульсионные жидкие  (эмульсии, молочко, сливки косметические | 91 5811-  91 5817 | ГОСТ  29189-91 | | П.п. 1.1.; 1.2.2, таблица (поз. 1,3, 4), п. 1.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Кремы косметические эмульсионные густые (маски питательные, очищающие, увлажняющие, гели, желе, крем-краски, масла, крем­бальзамы,крем- дезодорант, крем­депиляторий), жировые косметические кремы | 91 5811-  91 5817 | ГОСТ  29189-91 | | П. 1.1; 1.2.2; таблица (поз. 1, 3,4); 1.2.3, 1.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Пасты зубные | 91 5821 | ГОСТ  7983-99 | | П.п. 3.1.4 | |  | | |
| Порошок зубной | 91 5822 | ГОСТ  5972-77 | | П.п. 1.2, 1.3, 4.6 (кроме реквизита "розничная цена") | |  | | |
| Средства гигиены полости рта жидкие (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.) | 91 5823 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51577-2002 | | Пп.пп. 3.1.3 (таблица 1, пп. 6 -  9), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, 3.4.2,  3.4.4; рр. 4, 6 | |  | | |
| Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные (пудра, сухие румяна, тени для век) | 91 5851,  91 5855,  91 5856 | ГОСТ  28768-90 | | П.п. 1.2, 1.3.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Изделия декоративной косметики на жировой основе (тени для век, карандаши для бровей и век, блеск и бальзам для губ, румяна, маскирующие карандаши для лица, губная помада, вазелин косметический) | 91 5851,  91 5854,  98 5861 | ГОСТ  28767-90 | | П.п. 1.1, 1.2: таблица (поз. 5, 6) | |  | | |
| ГОСТ  29189-91 | | П.п. 1.1, 1.3, пп. 1.2.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51391-2002 | | П. 4.6 | |  | | |
| Тальк для детей | 91 5860 | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51391-2002  СанПиН  1.2.681-03 | | П. 4.6  Приложение 1  (токсикологические показатели),  Приложение 2 (микробиологические показатели) | |  | | |
| Средства косметические гигиенические (прокладки, салфетки увлажняющие гигиенические,тампоны гигиенические, детские пеленки, палочки ватные гигиенические, шарики ватные гигиенические, диски и аналогичные изделия) | 91 5860 | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51391-2002  СанПиН  1.2.681-03 | | П. 4.6  Приложение 1  (токсикологические показатели),  Приложение 2 (микробиологические показатели) | |  | | |
| Продукты для детского питания на  плодоовощной основе, в том числе: | 91 6000 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 3.1.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; п. 4.12 | |  | | |
| - Консервы плодовые и ягодные для детского  питания | 91 6100 | ГОСТ  15849-89 | | Пп.пп. 1.2.1, 1.2.9 - 1.2.13,  1.2.15; п. 1.4 | |  | | |
| Соусы овощные | 91 6213,  91 6240 | ГОСТ  17471-93 | | П.п. 1.5.1,1.5.2, 1.5.3 | |  | | |
| - Консервы овощные, овоще-плодовые, овоще-  мясные для детского питания | 91 6218 | ГОСТ  16440-89 | | Пп.пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.6 -  1.2.10, 1.2.12; п. 1.4 | |  | | |
| Консервы овощные, фруктовые, ягодные, в том  числе: | 91 6100,  91 6210,  91 6240,  91 6310,  91 6370 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.3, 1.6.3.1 - 1.6.3.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Консервы. Овощи фаршированные в томатном  соусе | 91 6111 | ГОСТ  1016-90 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4 | |  | | |
| - Консервы. Овощи резаные в томатном соусе | 91 6112 | ГОСТ  18611-73 | | П.п. 1.3 - 1.8, 4.2 | |  | | |
| - Консервы. Икра овощная | 91 6114 | ГОСТ  2654-86 | | П.п. 2.2 - 2.5, 5.2 | |  | | |
| - Первые обеденные блюда | 91 6121,  91 6122 | ГОСТ  18316-95 | | Пп.пп. 3.2.2 - 3.2.8, 3.4.1 | |  | | |
| - Консервы. Голубцы или перец фаршированные  мясом и рисом | 91 6123 | ГОСТ  17472-72 | | П.п. 1.2 - 1.6, 3.2 | |  | | |
| - Консервы. Вторые обеденные блюда | 91 6123,  91 6124 | ГОСТ  18224-72 | | П.п. 1.3 - 1.7, 4.2 | |  | | |
| - Консервы. Фасоль или горох со шпиком  или свиным жиром в томатном соусе | 91 6124 | ГОСТ  17649-72 | | П.п. 1.2 - 1.5, 4.2 | |  | | |
| - Кукуруза сахарная консервированная | 91 6131 | ГОСТ  15877-70 | | П.п. 1.2 - 1.6, 3.2 | |  | | |
| - Горошек зеленый консервированный | 91 6132 | ГОСТ  15842-90 | | Пп.пп. 1.2.2, 1.2.4 - 1.2.6; п. 1.4 | |  | | |
| - Фасоль стручковая консервированная | 91 6133 | ГОСТ  15979-70 | | П.п. 1.2 -1.6, 1.8, 1а.3, 1а.4,  3.2 | |  | | |
| - Томаты консервированные | 91 6134 | ГОСТ  7231-90 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4 | |  | | |
| - Консервы. Огурцы консервированные | 91 6135 | ГОСТ  20144-74 | | П.п. 1.4 - 1.6, 4.2 | |  | | |
| - Маринады овощные | 91 6140 | ГОСТ  1633-73 | | П.п. 1.8 - 1.11, 4.2 | |  | | |
| Консервы грибные, в том числе: | 91 6150 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.6.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Консервы. Грибы маринованные и отварные | 91 6152 | ГОСТ  28649-90 | | Пп.пп. 1.2.4 - 1.2.8; п. 1.4 | |  | | |
| Соки, напитки, концентраты овощные, в том  числе: | 91 6210,  91 6220,  91 6230,  91 6240 | СанПин  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.5; 1.6.5.1 - 1.6.5.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Консервы. Сок томатный | 91 6211 | ГОСТ  937-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4.1 | |  | | |
| - Продукты томатные концентрированные | 91 6211,  91 6212 | ГОСТ  3343-89 | | Пп.пп. 1.2.4 - 1.2.8; п. 1.4 | |  | | |
| - Компоты | 91 6311 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.3, 1.6.3.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| ГОСТ  816-91 | | П.п. 1.4 - 1.11; п. 4.3 | |  | | |
| Джемы, варенье, повидло, конфитюры, сиропы, плоды и ягоды протертые с сахаром и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром,  в том числе: | 91 6320,  91 6330 (кроме  91 6336),  91 6350 (кроме  91 6352) | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.6, 1.6.6.1, 1.6.6.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Повидло | 91 6321 | ГОСТ  6929-88 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.8; 1.4.1 | |  | | |
| - Консервы. Соусы фруктовые | 91 6324 | ГОСТ  18077-72 | | П.п. 1.4 - 1.7 | |  | | |
| - Консервы. Плоды и ягоды протертые или  дробленые | 91 6325,  91 6140 | ГОСТ  22371-77 | | П.п. 1.4 - 1.7 | |  | | |
| - Варенье | 91 6331 | ГОСТ  7061-88 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.8; п. 1.4.1 | |  | | |
| - Джемы | 91 6332 | ГОСТ  7009-88 | | Пп.пп. 1.2.5 - 1.2.8; п. 1.4.1 | |  | | |
| Мед искусственный | 91 6336 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| Соки, напитки, сиропы фруктовые и ягодные,  в том числе: | 91 6340,  91 6350 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.5, 1.6.5.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-200 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Соки фруктовые | 91 6340 | ГОСТ  29135-91 | | Пп.пп. 2.1.4 - 2.1.10, 2.2.2 | |  | | |
| - Соки плодовые и ягодные натуральные | 91 6341 | ГОСТ  656-79 | | П.п. 1.6, 1.8, 1.9, 1.12, 1.13,  4.2 | |  | | |
| - Сок виноградный натуральный | 91 6342 | ГОСТ  25892-83 | | П.п. 1.5 - 1.9, 4.2 | |  | | |
| - Соки плодовые и ягодные с сахаром | 91 6343 | ГОСТ  657-79 | | П.п. 1.5 - 1.9, 4.2 | |  | | |
| - Соки плодовые и ягодные с мякотью | 91 6344 | ГОСТ  16366-78 | | П.п. 1.4 - 1.8, 4.3 | |  | | |
| - Соки из цитрусовых плодов | 91 6345 | ГОСТ  18193-72 | | П.п. 1.3, 1.5 - 1.9, 4.2 | |  | | |
| - Соки плодовые и ягодные концентрированные  (кроме полуфабрикатов для промпереработки) | 91 6347 | ГОСТ  18192-72 | | П.п. 1.2, 1.7 - 1.11 | |  | | |
| Сиропы столовые цукатные | 91 6352 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.5, 1.6.5.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-200 | | П. 4.12 | |  | | |
| Консервы. Маринады плодовые и ягодные | 91 6370 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| ГОСТ  7694-71 | | П.п. 1.6 - 1.9 | |  | | |
| Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды,  грибы, в том числе: | 91 6400 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.2; 1.6.2.1; 1.6.2.2;  1.6.2.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Морковь столовая сушеная | 91 6410  91 6414 | ГОСТ  7588-71 | | П.п. 1.4 - 1.5, 1.7, 1.8, 1.9,  3.1 | |  | | |
| - Свекла столовая сушеная | 91 6410  91 6414 | ГОСТ  7589-71 | | П.п. 1.4 - 1.9, 3.1 | |  | | |
| - Белые коренья петрушки, сельдерея и  пастернака сушёные | 91 6410  91 6414 | ГОСТ  16731-71 | | П.п. 1.4 - 1.9, 3.1 | |  | | |
| - Картофель сушёный | 91 6411 | ГОСТ  28432-90 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4,  4.2 - 4.3 | |  | | |
| - Лук репчатый сушеный | 91 6412  91 6433 | ГОСТ  7587-71 | | П.п. 1.5, 1.7, 1.8, 3.1 | |  | | |
| - Чеснок сушеный. | 91 6413  91 6433 | ГОСТ  16729-71 | | П.п. 1.5 - 1.7, 3.1 | |  | | |
| - Горошек зеленый сушеный | 91 6415 | ГОСТ  16730-71 | | П.п. 1.4 - 1.6, 3.1 | |  | | |
| - Зелень петрушки, сельдерея и укропа  сушеная | 91 6417 | ГОСТ  16732-71 | | П.п. 1.3 - 1.7, 3.1 | |  | | |
| - Капуста белокочанная сушеная | 91 6418 | ГОСТ  7586-71 | | П.п. 1.4 - 1.9, 3.1 | |  | | |
| - Смеси сушеных овощей для первых блюд | 91 6432 | ГОСТ  1683-71 | | П.п. 1.6 - 1.9, 3.1 | |  | | |
| - Фрукты косточковые сушеные | 91 6441 | ГОСТ  28501-90 | | Пп.пп. 1.2.4 - 1.2.11; п. 1.3 | |  | | |
| - Фрукты семечковые сушеные | 91 6442 | ГОСТ  28502-90 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.10; п. 1.3 | |  | | |
| - Виноград сушеный | 91 6444 | ГОСТ  6882-88 | | Пп.пп. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5; п. 1.3, 4.1 | |  | | |
| Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные (кроме полуфабрикатов быстрозамороженных для промпереработки), в том числе: | 91 6500  91 6610 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Плоды и ягоды быстрозамороженные | 91 6511,  91 6512 | ГОСТ  29187-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4 | |  | | |
| Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя | 91 6530 | ГОСТ  18487-80 | | П.п. 2.3 - 2.6 | |  | | |
| Мука для оладий, драники | 91 6640 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.9.14 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | П. 4.13 | |  | | |
| Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашеные, моченые, в том числе: | 91 6700 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.7; 1.6.7.1; 1.6.7.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| - Капуста квашеная | 91 6712 | ГОСТ  3858-73 | | П.п. 2.3 - 2.5, 5.1 | |  | | |
| - Огурцы соленые | 91 6711 | ГОСТ  7180-73 | | П.п. 2.3 - 2.6, 1.5 | |  | | |
| - Помидоры соленые | 91 6711 | ГОСТ  7181-73 | | П.п. 1.6 - 1.8, 4.1 | |  | | |
| Экстракты плодовые и ягодные для розничной  торговли | 91 6861,  91 6862 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.5 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.12 | |  | | |
| ГОСТ  18078-72 | | П.п. 1.4 - 1.8, 4.2 | |  | | |
| Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности | 91 6960 | [1] | | Документ в целом | |  | | |
| Продукция винодельческой промышленности,  в том числе: | 91 7000 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.16 | |  | | |
| - Вина виноградные | 91 7100 | ГОСТ  7208-93 | | Пп.пп. 2.2.7; 2.2.9 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51157-2002 | | Пп.пп. 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6,  5.1.8; п. 5.4 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.16 | |  | | |
| - Вина шампанские и игристые | 91 7200 | ГОСТ  13918-88 | | Пп.пп. 1.3.2 (в части массовой концентрации общего диоксида  серы и давления двуокиси углерода  в бутылке), пп. 1.3.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51165-2003 | | Пп.пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида  серы и давления двуокиси углерода  в бутылке), 4.1.4, 4.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51158-2002 | | П.п. 4.13 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода  в бутылке), 4.1.5, 4.4 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.16 | |  | | |
| - Вина плодовые | 91 7300 | ГОСТ  28616-90 | | Пп.пп. 2.2.6, 2.2.8, 2.2.9 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51272-2002 | | Пп.пп. 5.1.5 - 5.1.7, 5.1.9,  5.1.11, 5.3.1, 5.3.2, п. 5.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51283-2004 | | Пп.пп. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8; п. 5.4 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.16 | |  | | |
| - вина медовые | 91 7390 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51283-2004 | | Пп.пп. 5.1.5, 5.1.8, 5.3.1, 5.3.2; п. 5.4 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.16 | |  | | |
| - Коньяки, коньячные напитки, бренди,  кальвадосы | 91 7410  91 7420  91 7440 | ГОСТ 13741-91 | | П.п. 2.2.2,2.2.3,2.4.1,2.4.2,  2.4.5,2.4.8 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51618-2003 | | Пп.пп. 5.1.5, 5.1.7, 5.3.1, п. 5.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51300-2003 | | Пп.пп. 5.1.4, 5.1.5, п. 5.4 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.16 | |  | | |
| Спирты коньячные | 91 7430 | ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51145-2002 | | П.п. 3.1,4.1.4,4.1.5,4.1.6 | |  | | |
| Виноматериалы плодовые обработанные | 91 7568 | ГОСТ 28615-90 | | П.п.1.2, 2.2.2 | |  | | |
| Напитки винные, коктейли винные | 91 7700  91 7740 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51159-2002 | | Пп.пп. 4.1.4, 4.1.6, п. 4.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51156-2002 | | Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида  серы и давления двуокиси углерода  в бутылке), 4.1.6, п. 4.4 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.16 | |  | | |
| Водки и водки особые | 91 8100 | ГОСТ  12712-80 | | П.п. 1.4, 1.5  (в части массовых концентраций  альдегидов, сивушного масла,  сложных эфиров, объемной доли  метилового спирта) | |  | | |
|  |  | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51355-2003 | | Пп. 4.2.3 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта),  4.2.5, п. 4.3,4.4 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.18 | |  | | |
| Изделия ликёроводочные | 91 8100 | ГОСТ  7190-93 | | Пп.пп. 3.2.2, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.18 | |  | | |
| Спирт этиловый питьевой 95%-ный | 91 8118 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51723-2004 | | Пп. 3.2.2 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта, наличия фурфурола), 3.2.3 | |  | | |
| ГОСТ  5963-67 | | Документ в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.18 | |  | | |
| Спирт этиловый ректификованный | 91 8211 | ГОСТ 5962-67  ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51652-2003 | | П.П.1.6,1.7,3.1  П.п.4.1.2,4.1.3,4.1.4 | |  | | |
| Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности | 91 8240,  91 8440 | [1] | | Документ в целом | |  | | |
| Дрожжи хлебопекарные прессованные | 91 8251  91 8252 | ГОСТ 171-81 | | П.п.1.1.2,1.3,1.4 | |  | | |
| Дрожжи хлебопекарные сушеные | 91 8253 | ГОСТ 28483-90 | | П.п.1.1.2,1.1.3,1.4 | |  | | |
| Соки плодово-ягодные спиртованные | 91 8281 | ГОСТ 28539-90 | | П.п.1.2.3,1.2.4,1.2.5,1.2.6 | |  | | |
| Солод пивоваренный ячменный | 91 8411 | ГОСТ 29294-92 | | П.п.1.2.4,1.2.6,1.2.7,1.2.8,1.4,  1.5 | |  | | |
| Пиво, напитки солодовые, напитки на  зерновом сырье | 91 8420,  91 8446,  91 8449 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51174-2002 | | Пп.пп. 4.1.9, 4.4.1, 4.4.2 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, пп.пп. 4.17.5, 4.17.6 | |  | | |
| Напитки безалкогольные | 91 8511 -  91 8518 | ГОСТ  28188-89 | | Пп.пп. 1.2.11 - 1.2.13 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.5, 1.8.5.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, пп.пп. 4.17.2, 4.17.8 | |  | | |
| Напитки слабоалкогольные | 91 8519 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П 1.8.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, пп.пп. 4.17.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, пп. 4.17.7 | |  | | |
| Сиропы | 91 8520 | ГОСТ 28499-90 | | П.п.1.2,1.2.2,1.2.3,1.2.4,1.2.5,  1.2.6,1.2.7 | |  | | |
| Концентрат квасного сусла | 91 8533 | ГОСТ 28538-90 | | П.п.1.2.1,1.2.2,1.2.4,1.2.5 | |  | | |
| Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые, воды искусственно минерализованные | 91 8543,  91 8544,  91 8547 | ГОСТ  13273-88 | | Пп. 1.1.10, пп. 1.1.14 | |  | | |
| ГОСТ  28188-89 | | Пп.пп. 1.1.11, 1.2.13 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.8.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, пп. 4.17.7, 4.17.8 | |  | | |
| Крахмалы, в том числе: | 91 8700 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.9.8, пп. 1.9.8.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, п. 4.1 | |  | | |
| - Крахмал картофельный | 91 8711 | ГОСТ  7699-78 | | П.п. 1.4 | |  | | |
| - Крахмал кукурузный | 91 8712 | ГОСТ  7697-82 | | П.п. 1.4 | |  | | |
| Патока крахмальная | 91 8810 | ГОСТ 5194-91 | | П.п.1.5.1,1.6 | |  | | |
| Продукты на зерновой основе для питания  детей, в том числе: | 91 9000 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П.п. 3.1.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, пп. 4.17.7, 4.17.8 | |  | | |
| - Мука для продуктов детского питания | 91 9000 | ГОСТ  27168-86 | | П. 1.6; пп. 1.6.1; п.п. 1.7, 2.2 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.4.3, 1.4.4, 3.1.2 | |  | | |
| Напитки чайные, чай черный, зеленый  (плиточный), в том числе: | 91 9100,  91 9820 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.6.10 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; п. 4.14 | |  | | |
| - Чай черный байховый фасованный | 91 9111 | ГОСТ  1938-90 | | Пп. 1.2.4 - 1.2.6, 1.2.10 | |  | | |
| - Чай зеленый байховый нефасованный | 91 9112 | ГОСТ  3716-90 | | Пп. 1.3.3 - 1.3.5, 1.3.8 | |  | | |
| - Чай зеленый байховый фасованный | 91 9112 | ГОСТ  1939-90 | | Пп. 1.2.4 - 1.2.6, 1.2.9 | |  | | |
| - Чай черный байховый нефасованный | 91 9111 | ГОСТ  1937-90 | | Пп. 1.3.3 - 1.3.5, 1.3.8 | |  | | |
| - Чай плиточный черный | 91 9113 | ГОСТ  1940-75 | | П.п. 1.3, 1.4., 1.5 | |  | | |
| - Чай зеленый кирпичный | 91 9191 | ГОСТ  3483-78 | | П.п. 1.6, 1.7, 1.8, 1.9 | |  | | |
| - Чай зеленый кирпичный для экспорта | 91 9191 | ГОСТ  12810-79 | | П.п. 1.6 - 1.9 | |  | | |
| Соль поваренная пищевая йодированная | 91 9203 | ГОСТ  13830-97 | | П.п. 4.2.1 -4.2.7 | |  | | |
| Соль поваренная пищевая йодированная | 91 9203 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.9.12 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.11а | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51574-2003 | | Пп.пп. 4.2.1 - 4.2.8, 4.3.1 -  4.3.4 | |  | | |
| Соль поваренная пищевая, кроме йодированной | 91 9230,  91 9221,  91 9222,  91 9223,  91 9240,  91 9241,  91 9242,  91 9243,  91 9244 | ГОСТ 13830-97 | | П.п. 4.2.1,4.2.2,4.2.4,4.2.5 | |  | | |
| Соль поваренная пищевая, кроме йодированной | 91 9230,  91 9221,  91 9222,  91 9223,  91 9240,  91 9241,  91 9242,  91 9243,  91 9244 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.9.12 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51574-2003 | | Пп.пп. 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.6,  4.2.8; 4.3.1 - 4.3.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.11а | |  | | |
| Табачное и сигарное сырье  неферментированное | 97 2411  97 2412 | ГОСТ 8073-77 | | п. 2.2, 2.3-2.5, 5.8 | |  | | |
| ГОСТ 3713-79 | | п. 1.4, 1.5, 1.8,4.3 | |  | | |
| ГН 1.1.546-96 | | Документ в целом | |  | | |
| ВНА рег. № 2177 от 19.05.2003 г. | | Документ в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51087-2002 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Табачное и сигарное сырье ферментированное,  включая резанный табак | 91 9311  91 9312 | ГОСТ 8072-77 | | П. 2.4, 2.10, 2.12, 5.15, 5.16 | |  | | |
| ГОСТ 3714-79 | | П. 1.10, 3.2, 3.3, 5.3 | |  | | |
| ГН 1.1.546-96 | | Документ в целом | |  | | |
| ВНА рег. № 2177 от 19.05.2003 г. | | Документ в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51087-2002 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Табак трубочный и курительный | 91 9361  91 9362 | ГОСТ 7823-2000 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ 858-81 | | П. 1.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7,  4.9 | |  | | |
| ГН 1.1.546-96 | | Документ в целом | |  | | |
| ВНА рег. № 2177 от 19.05.2003 г. | | Документ в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51087-2002 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Сигары | 91 9350 | ГОСТ 8699-76 | | п. 2.2, 1.8, 1.9, 1.10, 4.2-4.8 | |  | | |
| ГН 1.1.546-96 | | Документ в целом | |  | | |
| ВНА рег. № 2177 от 19.05.2003 г. | | Документ в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51087-2002 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Папиросы | 91 9330 | ГОСТ 1505-2001 | | П. 4.11, 4.16, 4.19, 6.5, 6.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51087-2002 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГН 1.1.546-96 | | Документ в целом | |  | | |
| ВНА рег. № 2177 от 19.05.2003 г. | | Документ в целом | |  | | |
| Сигареты | 91 9340 | ГОСТ  3935-2000 | | П.п. 4.1, 4.11, 4.14, 4.17, 6.5 | |  | | |
| ВНА рег. № 2177 от 19.05.2003 г. | | Документ в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51087-2002 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Концентраты пищевые, в том числе: | 91 9400 -  91 9600 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 619.14, пп. 1.9.14.1 -  1.9.14.11 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.13 | |  | | |
| - Бульоны пищевые сухие | 91 9400 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.9.10 | |  | | |
| - Первые и вторые обеденные блюда | 91 9400 | ГОСТ  19327-84 | | П.п. 1.6 - 1.9 | |  | | |
| - Первые и вторые обеденные блюда быстрого  приготовления | 91 9414,  91 9424,  91 9427,  91 9432,  91 9442 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50847-2003 | | Пп.пп. 3.3.1 - 3.3.5 | |  | | |
| - Сладкие блюда | 91 9510 | ГОСТ  18488-2000 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5,  4.2.6 | |  | | |
| - Полуфабрикаты мучных изделий | 91 9521,  91 9523 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50366-2004 | | Пп.пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4 - 2.2.6 | |  | | |
| - Крупы, не требующие варки (концентрат  пищевой тепловой сушки) | 91 9600 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П.п. 1.4.3.1 | |  | | |
| - Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и  пшеничные | 91 9611,  91 9612 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50365-2004 | | Пп.пп. 2.2.1 - 2.2.3 | |  | | |
| - Палочки крупяные всех видов (концентрат  пищевой экструзионной технологии) | 91 9620,  91 9670 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П.п. 1.4.3.2 | |  | | |
| - Сухари панировочные | 91 9660 | ГОСТ  28402-89 | | Пп.пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1; п.п. 1.5, 1.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.8 | |  | | |
| Сухие продукты для детского или  диетического питания, в том числе: | 91 9700 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Р. 3.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.1 | |  | | |
| - Концентраты пищевые. Сухие продукты  детского и диетического питания,  поставляемые для экспорта | 91 9712,  91 9731,  91 9732 | ГОСТ  21831-76 | | П.п. 1.4, 1.5 | |  | | |
| Каши лечебно-профилактические для детского питания | 91 9760 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51172-2004 | | Пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4 | |  | | |
| Кофе (в зернах, молотый, растворимый),  в том числе: | 91 9800 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.11 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.14 | |  | | |
| - Кофе натуральный растворимый | 91 9811 | ГОСТ  29148-91 | | Пп.пп. 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51881-2004 | | Пп.пп. 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5 | |  | | |
| - Кофе натуральный жареный | 91 9812,  91 9813 | ГОСТ  6805-97 | | Пп.пп. 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13 | |  | | |
| - Напитки кофейные растворимые | 91 9830 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50364-2003 | | Пп.пп. 1.3.1 - 1.3.3 | |  | | |
| Цикорий сушеный | 91 9843 | ГОСТ  13031-67 | | П.п. 1.2 - 1.4 | |  | | |
| Пряности пищевкусовые, приправы и добавки,  в том числе: | 91 9901 -  91 9955 | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 16.8, пп. 1.6.8.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.14 | |  | | |
| - Пряности. Имбирь | 91 9912/  91 9901 [91 9912] | ГОСТ  29046-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Мускатный орех | 91 9913 | ГОСТ  29048-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Перец душистый | 91 9902/  91 9914 [91 9914] | ГОСТ  29045-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Перец черный и белый | 91 9903/  91 9914 [91 9914] | ГОСТ  29050-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Кардамон | 91 9903/  91 9914 [91 9914] | ГОСТ  29052-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Перец красный молотый | 91 9904/  91 9914 [91 9914] | ГОСТ  29053-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Бадьян | 91 9905/  91 9914 [91 9914] | ГОСТ  29054-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Кориандр | 91 9914 | ГОСТ  29055-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Мускатный цвет | 91 9914 | ГОСТ  29051-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Тмин | 91 9914 | ГОСТ  29056-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Корица | 91 9915/  91 9907 [91 9915] | ГОСТ  29049-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Пряности. Гвоздика | 91 9916  91 9908 [91 9916] | ГОСТ  29047-91 | | Пп.пп. 1.2.3 - 1.2.5 | |  | | |
| - Лист лавровый сухой | 91 9911  97 6231 | | ГОСТ  17594-81 | | П.п. 1.1, 1.2 | |  | | |
| Продукты для детского питания на мясной  основе, в том числе: | 92 1000 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 3.1.4, 3.2.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.1; пп. 4.2.2.2 | |  | | |
| - Продукты пищевые консервированные для  питания детей раннего возраста | 92 1600  92 1700 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51770-2004 | | Пп.пп. 4.1.5, 4.1.6 | |  | | |
| - Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени,  фарши для детского питания. Общие  технические условия | 92 1412  92 1413  92 1421 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51187-2003 | | Пп.пп. 4.1.6, 4.1.7 | |  | | |
| - Консервы птичьи для детского питания.  Общие технические условия | 92 1627 | | ГОСТ  30650-99 | | П.п. 4.1, 4.2.1 - 4.2.4, 4.4 | |  | | |
| Шпик свиной охлажденный соленый, копченый | 92 1035  92 1036 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.1.3, 1.7.4 | |  | | |
| Мясо, включая полуфабрикаты, свежие, охлажденные, замороженные, всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы), в том числе: | 92 1100  92 1400  92 1015  92 1018 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.1.1, 1.1.9, 1.1.1.1,  1.1.1.2,  1.1.9.1, 1.1.9.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п.п. 4.2, 4.3 | |  | | |
| - Мясо фасованное | 92 1100 | | ГОСТ  3739-89 | | Р. 1 | |  | | |
| - Блоки мясные замороженные | 92 1100 | | ГОСТ  4814-57 | | П.п. 6а, 10а | |  | | |
| - Мясо говядина в полутушах и четвертинах | 92 1110 | | ГОСТ  779-55 | | П.п. 4 - 7, п. 2, 3 | |  | | |
| ГОСТ  12512-67 | | П.п. 1.6, 1.8, 1.9 | |  | | |
| - Мясо телятина в тушах и полутушах | 92 1120 | | ГОСТ  16867-71 | | П.п. 2 - 4, пп. 1.6, 1.7 | |  | | |
| - Мясо свинина в тушах и полутушах | 92 1130 | | ГОСТ  7724-77 | | П. 1.9а, 2.5, 3.6 | |  | | |
| ГОСТ  12513-67 | | П.п. 1.8, 1.9 | |  | | |
| - Мясо баранина и козлятина в тушах | 92 1140  92 1150 | | ГОСТ  1935-55 | | П.п. 2, 3, 7а, 10 | |  | | |
| - Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей,  индеек, цесарок) | 92 1160 | | ГОСТ  21784-76 | | П. 1.8, пп.пп. 1.7.2, 1.7.4 | |  | | |
| - Мясо цыплят бройлеров | 92 1162 | | ГОСТ  25391-82 | | П.п. 1.6, 1.8, 1.9 | |  | | |
| - Мясо конина и жеребятина в полутушах и  четвертинах | 92 1170 | | ГОСТ  27095-86 | | П. п. 1.3а, 1.6, 2.5 | |  | | |
| ГОСТ  10.76-74 | | П.п. 1.6, 1.7 | |  | | |
| - Мясо кроликов | 92 1180 | | ГОСТ  27747-88 | | Пп.пп. 1.3.6, 1.3.8 | |  | | |
| Субпродукты убойных животных, охлажденные, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце и др.), кровь пищевая, субпродукты птицы, охлажденные, замороженные  (головы, шейки и т.д.) | 92 1200 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.1.2, 1.1.2.1, 1.1.2.2,  1.1.10, 1.1.10.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, пп. 4.2.2 | |  | | |
| Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия из мяса, мяса птицы; мясопродукты с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни, кровяные колбасы), в том числе: | 92 1300 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.11,  1.1.12, 1.1.4.1 - 1.1.4.11,  1.1.5.1 - 1.1.5.6,  1.1.11.1 - 6.1.11.9,  1.1.12.1 - 1.1.12.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п.п. 4.1 - 4.3 | |  | | |
| - Колбасы вареные, сосиски, сардельки,  хлебы мясные | 92 1312 | | ГОСТ  23670-79 | | П.п. 2.7 - 2.10а, 2.14 | |  | | |
| - Колбасы вареные фаршированные | 92 1312 | | ГОСТ  20402-75 | | П.п. 2.4, 2.5, 2.6 | |  | | |
| - Колбасы полукопченые | 92 1331 | | ГОСТ  16351-86 | | П.п. 2.5, 2.10 | |  | | |
| - Колбасы сырокопченые | 92 1341 | | ГОСТ  16131-86 | | П.п. 2.5, 2.11 | |  | | |
| ГОСТ  12600-67 | | П. 1.4 | |  | | |
| - Колбасы варено-копченые | 92 1342 | | ГОСТ  16290-86 | | П.п. 2.5, 2.10 | |  | | |
| - Продукты из свинины сырокопченые | 92 1351 | | ГОСТ  16594-85 | | П.п. 2.3, 2.4 | |  | | |
| - Продукты из свинины копчено-запеченые | 92 1351 | | ГОСТ  18256-85 | | П.п. 2.3, 2.4 | |  | | |
| - Продукты из свинины вареные | 92 1351 | | ГОСТ  18236-85 | | П.п. 2.3, 2.3а | |  | | |
| - Продукты из свинины копчено-вареные | 92 1351 | | ГОСТ  18255-85 | | П.п. 2.3 - 2.4 | |  | | |
| - Продукты из свинины запеченые и жареные | 92 1351 | | ГОСТ  17482-85 | | П.п. 2.3 - 2.4 | |  | | |
| Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных и птицы и шпик свиной охлажденный, замороженный, в том числе поименованные в других позициях | 92 1500 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.1.3, 1.7.4 | |  | | |
| Жиры животные топленые, в том числе: | 92 1500 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.7.5 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Пп.пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2 | |  | | |
| - Жиры животные топленые пищевые | 92 1500 | | ГОСТ  25292-82 | | П.п. 1.2 - 1.5а, 1.8 | |  | | |
| Консервы из мяса, мяса птицы, мясорастительные; из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных и птицы), в том числе: | 92 1600,  92 1700 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.1.6, 1.1.7, 1.1.13,  1.1.13.1 - 1.1.13.2, 1.1.6.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, пп.пп. 4.2.2, 4.3.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Гуляш" | 92 1600 | | ГОСТ  7987-79 | | П.п. 2.4, 2.5 | |  | | |
| - Консервы мясные. Почки в томатном соусе | 92 1600 | | ГОСТ  7990-56 | | П.п. 3, 4, 4а | |  | | |
| - Консервы мясные. Шпик пастеризованный  ломтиками | 92 1600 | | ГОСТ  9166-59 | | П.п. 4, 5 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Завтрак туриста" | 92 1600 | | ГОСТ  9936-76 | | П.п. 2.5 - 2.6 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Мясо в белом соусе" | 92 1600 | | ГОСТ  9937-79 | | П.п. 2.4, 2.5 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Говядина отварная в  собственном соку" | 92 1624 | | ГОСТ  5283-91 | | Пп.пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Говядина тушеная" | 92 1611 | | ГОСТ  5284-84 | | П.п. 1.6 - 1.6а, 1.7 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Бекон рубленый " | 92 1600 | | ГОСТ  17707-72 | | П.п. 1.5, 1.6, 1.6а | |  | | |
| - Консервы мясные. "Свинина тушеная" | 92 1612 | | ГОСТ  697-84 | | П.п. 1.5, 1.6 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Баранина тушеная" | 92 1613 | | ГОСТ  698-84 | | П.п. 1.6, 1.7 | |  | | |
| - Консервы мясные. Колбасный фарш  ветчинно-рубленый | 92 1621 | | ГОСТ  12187-66 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Говядина измельченная" | 92 1621 | | ГОСТ  15170-91 | | Пп.пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 | |  | | |
| - Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски" | 92 1621  92 1717 | | ГОСТ  9163-90 | | Пп.пп. 2.3.2, 2.3.3 | |  | | |
| - Консервы мясные колбасный фарш  любительский | 92 1621 | | ГОСТ  12297-66 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный | 92 1621 | | ГОСТ  12296-66 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный | 92 1621 | | ГОСТ  12186-77 | | П.п. 1.6, 1.7 | |  | | |
| - Консервы мясные. Паштет "Арктика" | 92 1622 | | ГОСТ  12314-66 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Консервы мясные "Паштет мясной" | 92 1622 | | ГОСТ  12318-91 | | Пп.пп. 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. Паштет "Львовский" | 92 1622 | | ГОСТ  12425-66 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. Паштет печеночный | 92 1622 | | ГОСТ  12319-77 | | П.п. 2.6, 2.7 | |  | | |
| - Консервы мясные. Паштет "Эстонский" | 92 1622 | | ГОСТ  12427-77 | | П.п. 1.4, 1.5 | |  | | |
| - Консервы мясные. Паштет "Пражский" | 92 1622 | | ГОСТ  12424-77 | | П.п. 1.4, 1.5 | |  | | |
| - Консервы мясные. Ветчина | 92 1623 | | ГОСТ  9165-59 | | П.п. 3, 4 | |  | | |
| - Консервы мясные. Поросенок в желе | 92 1625 | | ГОСТ  9935-76 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. Свинина отварная в  собственном соку | 92 1625 | | ГОСТ  10008-62 | | П.п. 4, 5 | |  | | |
| - Консервы мясные. Свинина жирная | 92 1625 | | ГОСТ  10149-62 | | П.п. 4, 4а, 5 | |  | | |
| - Консервы мясные. Бекон копченый  пастеризованный ломтиками | 92 1625 | | ГОСТ  9167-76 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Мясо птицы в желе" | 92 1627 | | ГОСТ  608-93 | | Пп.пп. 1.4.3, 1.4.4 | |  | | |
| - Консервы мясные. "Мясо птицы в  собственном соку" | 92 1627 | | ГОСТ  28589-90 | | Пп.пп. 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5 | |  | | |
| - Консервы мясные "Языки" | 92 1629 | | ГОСТ  7993-90 | | Пп.пп. 2.3.2, 2.3.3 | |  | | |
| - Консервы мясные. Печень в собственном  соку | 92 1629 | | ГОСТ  15168-70 | | П.п. 2.4, 2.5 | |  | | |
| - Консервы мясные "Сердце" | 92 1629 | | ГОСТ  15169-70 | | П.п. 1.4, 1.5 | |  | | |
| - Консервы мясорастительные. "Каша с  мясом" | 92 1700 | | ГОСТ  8286-90 | | Пп.пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 | |  | | |
| - Консервы мясорастительные. Фасоль, горох  или чечевица с мясом | 92 1700 | | ГОСТ  8687-65 | | П.п. 2.4, 2.4а, 2.5а, 2.5 | |  | | |
| - Изделия макаронные с мясом | 92 1710 | | ГОСТ  10907-88 | | Пп.пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 | |  | | |
| Мясо и мясо птицы сублимационной и тепловой  сушки | 92 1600 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.1.8, 1.1.14 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.2.2 | |  | | |
| Корма животного происхождения, в том числе: | 92 1900 | | [1] | |  | |  | | |
| - Полуфабрикат костный | 92 1902  [1902:92  1901:92  1900:92] | | ГОСТ  28189-89 | | Пп. 1.3.2; п. 1.4 | |  | | |
| - Мука кормовая животного происхождения | 92 1951,  92 1952,  92 1953,  92 1954 | | ГОСТ  17536-82 | | П.п. 1.5, 4.3 | |  | | |
| - Жир животный кормовой | 92 1959 | | ГОСТ  17483-72 | | Пп. 1.4 | |  | | |
| - Корма для непродуктивных животных | 92 1900,  92 9619,  92 9629,  96 9275 | | [1] | | Документ в целом | |  | | |
| Продукты яичные | 92 1905,  92 1990,  92 1991,  92 1992 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.1.15, 1.1.16;  1.1.16.1 - 6.1.16.3, 1.1.15.3, | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, пп. 4.3.10 | |  | | |
| ГОСТ  30363-96 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, п. 4.3 | |  | | |
| Яйца пищевые | 92 1906,  98 4135,  98 4615 | | ГОСТ  27583-88 | | П. 1.1; пп. 1.2.12, 1.2.13 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.1.15, 1.1.15.1, 1.1.15.2 | |  | | |
| Желатин пищевой | 92 1930 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.9.7, 1.9.7.1 | |  | | |
| ГОСТ  11293-89 | | П.п. 1.1, 2.2 | |  | | |
| Масло коровье, в том числе: | 92 2100 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.7.6, 1.7.6.1 - 1.7.6.5 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.4 | |  | | |
| - Масло коровье | 92 2100 | | ГОСТ  37-91 | | Пп. 2.3 | |  | | |
| - Масло шоколадное | 92 2116 | | ГОСТ  6822-67 | | П.п. 1.3 - 1.7 | |  | | |
| Молоко пастеризованное, стерилизованное и топленое, сметана, кисломолочные напитки, творог и творожные изделия, в том числе: | 92 2200,  92 2400 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.2.1, 1.2.1.2 - 1.2.1.10,  1.2.2, 1.2.2.1 - 1.2.2.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.4 | |  | | |
| - Молоко коровье пастеризованное | 92 2200 | | ГОСТ  13277-79 | | П.п. 2.3 - 2.7 | |  | | |
| Йогурты | 92 2232  92 2460 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51331-2002 | | Р. 3, п.п. 5.2.1 - 5.2.5 | |  | | |
| Продукты для детского питания на молочной основе,  в том числе: | 92 2200,  92 2300,  92 2400 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 3.1.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.1 | |  | | |
| - Продукты молочные жидкие и пастообразные  для детского питания |  | | ГОСТ  30625-98 | | Пп.пп. 5.1.2 - 5.1.5, 5.4.1 | |  | | |
| - Продукты молочные сухие для детского  питания |  | | ГОСТ  30626-98 | | Пп.пп. 5.1.2 - 5.1.5, 5.4 | |  | | |
| Продукты молочные сухие, в том числе: | 92 2300 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.2.4, 1.2.4.1 - 1.2.4.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, пп. 4.4 | |  | | |
| - Молоко цельное сухое (кроме  государственных нужд) | 92 2310 | | ГОСТ  4495-87 | | П.п. 1.6 - 1.9 | |  | | |
| - Молоко цельное сухое (для государственных  нужд) | 92 2310 | | ГОСТ  4495-87 | | П.п. 1.6 - 1.9 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Приложение 1,  п.п. 1.2.4, 1.24.1 | |  | | |
| - Сливки сухие | 92 2321 | | ГОСТ  1349-85 | | П.п. 1.4 - 1.7 | |  | | |
| - Продукты кисломолочные сухие | 92 2351 | | ГОСТ  10382-85 | | П.п. 2.3 - 2.6 | |  | | |
| - Молоко сухое обезжиренное | 92 2360 | | ГОСТ  10970-87 | | П.п. 1.4 - 1.6 | |  | | |
| Сыры сычужные и плавленые, в том числе: | 92 2400,  92 2500 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.2.6, 1.2.6.1 - 1.2.6.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.4 | |  | | |
| - Сыры сычужные твердые | 92 2511,  92 2512 | | ГОСТ  7616-85 | | П.п. 2.3, 2.5, 2.9 | |  | | |
| - Сыр российский | 92 2511 | | ГОСТ  11041-88 | | Пп.пп. 1.3.2 - 1.3.6 | |  | | |
| Консервы молочные, в том числе: | 92 2700 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.2.3; 1.2.3.1, 1.2.3.4 | |  | | |
| - Молоко сгущенное стерилизованное в банках | 92 2700 | | ГОСТ  1923-78 | | П.п. 1.3 - 1.5 | |  | | |
| - Молоко цельное сгущенное с сахаром | 92 2711 | | ГОСТ  2903-78 | | П.п. 1.3 - 1.5 | |  | | |
| - Какао со сгущенным молоком и сахаром | 92 2712 | | ГОСТ  718-84 | | П.п. 1.3, 1.4, 1.6, 1.7 | |  | | |
| - Кофе натуральный со сгущенным молоком  и сахаром | 92 2713 | | ГОСТ  719-85 | | П.п. 1.3 - 1.5 | |  | | |
| - Молоко нежирное сгущённое с сахаром  (кроме предназначенного для  промпереработки) | 92 2715 | | ГОСТ  4771-60 | | П.п. 6, 7, 8 | |  | | |
| - Сливки сгущенные с сахаром | 92 2721 | | ГОСТ  4937-85 | | П.п. 1.3 - 1.5 | |  | | |
| Мороженое | 92 2800 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.2.7, 1.2.7.1 - 1.2.7.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.4 | |  | | |
| Рыба живая, охлажденная, мороженая, в том числе: | 92 6000 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.3.1, 1.3.1.1 - 1.3.1.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.5.1, 4.5.2 | |  | | |
| - Рыба охлажденная, включая сельдь | 92 6060 | | ГОСТ  814-96 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6 | |  | | |
| - Рыба мороженая | 92 6130 | | ГОСТ  1168-86 | | П.п. 1.22, 1.23, 1.24; пп. 3.1.1 | |  | | |
| - Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-  рыба мороженые | 92 6130 | | ГОСТ  17661-72 | | П.п. 1.9, 1.10, 1.11 | |  | | |
| - Рыба океанического промысла мороженая | 92 6130 | | ГОСТ  20057-96 | | Пп. 3.3.7, 3.3.8, 3.3.9 | |  | | |
| Филе рыбное мороженое, рыба специальной  разделки, в том числе: | 92 6140  92 6150  92 6830 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.3.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.5.1 | |  | | |
| - Филе рыбное мороженое | 92 6140 | | ГОСТ  3948-90 | | Пп. 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7 | |  | | |
| - Рыба специальной разделки мороженая | 92 6150 | | ГОСТ  17660-97 | | Пп. 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10 | |  | | |
| - Наборы рыбные для ухи мороженые | 92 6153 | | ГОСТ  21607-97 | | Пп. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,  4.2.10 | |  | | |
| Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная и другая рыбная продукция, готовая к потреблению, в том числе: | 92 6200,  92 6300,  92 6900,  92 6600,  92 6710,  92 6800 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.3.3, 1.3.3.1 - 1.3.3.5,  1.3.7 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Пп. 4.5.1 | |  | | |
| - Кета семужного посола | 92 6280 | | ГОСТ  13686-68 | | П.п. 1.5, 1.6 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51132-2004 | | Пп. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 | |  | | |
| - Лососи дальневосточные соленые | 92 6201 | | ГОСТ  16080-70 | | П.п. 1.8. (показатели: " вкус" и "запах"), 1.9 | |  | | |
| - Рыба соленая | 92 6200 | | ГОСТ  7448-96 | | Пп.пп. 4.2.4 - 4.2.6 | |  | | |
| - Рыба мелкая соленая | 92 6200,  92 6211,  92 6222,  92 6041 | | ГОСТ  28698-90 | | П.п. 2.1.3, 2.1.4 | |  | | |
| - Рыбы сиговые соленые | 92 6208 | | ГОСТ  16079-70 | | П.п. 1.8, 1.9, 1.10, 3.2а.7, 3.6 | |  | | |
| - Скумбрия и ставрида пряного посола | 92 6260 | | ГОСТ  18223-88 | | П.п. 1.3.1, 1.3.2 | |  | | |
| - Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола  (бочковые) | 92 6261 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51025-2004 | | Пп.пп. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 | |  | | |
| - Рыбы лососевые соленые | 92 6282 | | ГОСТ  7449-96 | | Пп.пп. 4.2.3, 4.2.4 - 4.2.6 | |  | | |
| - Изделия балычные холодного копчения  из дальневосточных лососевых и иссык-  кульской форели | 92 6300 | | ГОСТ  2623-97 | | Пп.пп. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2 п. 4.4, пп. 4.5.10, р.р. 5, 6, п.п. 7.1, 7.3 | |  | | |
| - Изделия балычные из осетровых рыб  холодного копчения и вяленые | 92 6306 | | ГОСТ  6481-97 | | П.п. 4.1; пп.пп. 4.2.3, 4.2.4,  4.2.5, 4.3.2;  п. 4.4; пп. 4.5.12 | |  | | |
| - Рыба холодного копчения | 92 6310 | | ГОСТ  11482-96 | | П.п. 3.1;пп.пп. 3.3.2.1 - 3.3.2.3; п.п. 3.3.4 (показатели: "вкус" и "запах"), 3.3.5, 3.3.6; пп.пп.  3.5.1.11, 3.5.1.15; р. 4 | |  | | |
| - Рыбы лососевые холодного копчения | 92 6310 | | ГОСТ  11298-2002 | | П.п. 1.8, 1.9, 2.2, 2.3 | |  | | |
| - Рыба горячего копчения | 92 6320 | | ГОСТ  7447-97 | | П.п. 3.1, пп.пп. 3.3.2.1 -3.3.2.4,  3.2.7-3.3.2.9, 3.3.4 | |  | | |
| - Рыбы осетровые горячего копчения | 92 6321 | | ГОСТ  7445-66 | | П.п. 1.6, 1.6а, 1а.2, 1.8, 2.1 -  2.3, 3.6 | |  | | |
| - Рыба мелкая горячего копчения(копчушка) | 92 6321 | | ГОСТ  6606-83 | | П.п. 1.6 - 1.8, 2.1, 3.1, 3.2, 4.8 | |  | | |
| - Рыба вяленая | 92 6351 | | ГОСТ  1551-93 | | П. 1.1; пп.пп.1.3.2, 1.3.7, 1.3.8,  1.3.9, 1.6.1 | |  | | |
| - Изделия балычные холодного копчения из  лосося балтийского | 92 6360 | | ГОСТ  13197-67 | | П.п. 1.7 - 1.9, 1а.2, 2.1 - 2.3 | |  | | |
| - Изделия балычные из белорыбицы и нельмы  холодного копчения | 92 6360 | | ГОСТ  7444-65 | | П.п. 1.4 - 1.6, 1а.2 -1а.4, 3.6,  3.7 | |  | | |
| Икра, молоки рыб и продукты из них, в том  числе: | 92 6400 | | СанПин  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.3.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | П.п. 4.5, 4.6 | |  | | |
| - Икра пробойная соленая | 92 6400 | | ГОСТ  1573-73 | | П.п. 1.4, 2.1, 4.8 | |  | | |
| - Икра соленая деликатесная | 92 6400 | | ГОСТ  20352-74 | | П.п. 1.6 - 1.8, 3.1, 4.6, 4.7 | |  | | |
| - Икра зернистая осетровых рыб  пастеризованная | 92 6421 | | ГОСТ  6052-79 | | П.п. 1.6а, 2.2 | |  | | |
| - Икра зернистая осетровых рыб | 92 6421 | | ГОСТ  7442-2002 | | П.п. 1.8, 1.9, 2.2 - 2.4 | |  | | |
| - Икра паюсная осетровых рыб | 92 6422 | | ГОСТ  7368-79 | | П.п. 1.6, 1.7, 2.2 - 2.4 | |  | | |
| - Икра лососевая зернистая бочковая | 92 6431 | | ГОСТ  1629-97 | | П.п. 3.1; пп.пп.3.2.3 (показатели: "вкус", "запах", "консерванты", "наличие посторонних примесей"),  3.2.4, 3.2.5, 3.3.2; п. 3.4; пп.  3.5.5 | |  | | |
| - Икра лососевая зернистая баночная | 92 6431 | | ГОСТ  18173-72 | | П.п. 1.5, 2.1, 3.1, 4.5, 4.6 | |  | | |
| Нерыбные объекты промысла (моллюски ракообразные, водоросли, морские) и продукты их переработки (кроме живых ракообразных и моллюсков, являющихся посадочным материалом или производителями, а также декоративных и аквариумных),  в том числе: | 92 6500 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.3.7, 1.3.7.1 - 1.3.7.8 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | П. 4.5 | |  | | |
| - Креветки мороженые | 92 6500 | | ГОСТ  20845-75 | | П.п. 1.8, 1.9 | |  | | |
| - Кальмар и каракатица мороженые | 92 6521 | | ГОСТ  20414-93 | | П.п. 1.1; пп. 1.3.8, 1.3.9 | |  | | |
| - Филе морского гребешка мороженое | 92 6524 | | ГОСТ  30314-95 | | П. 3.1; пп. 3.3.1 - 3.3.5, 3.5.1,  3.5.5 | |  | | |
| Концентраты пищевые. Изделия кулинарные.  Супы сухие с рыбой и морепродуктами | 92 6891  92 6600 | | ГОСТ  23600-79 | | П.п. 1.3, 1.6а, 1.8 (показатели: "вкус", "запах") | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.3.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | П. 4.5 | |  | | |
| Сельди, в том числе: | 92 6900 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.3.3, п. 1.3.3.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Пп. 4.5.1 | |  | | |
| - Сельди соленые | 92 6902 | | ГОСТ  815-88 | | Пп. 1.3.2, 1.3.3 | |  | | |
| - Сельди холодного копчения | 92 6960 | | ГОСТ  813-88 | | Пп. 1.3.3, 1.3.4 | |  | | |
| - Сельди горячего копчения | 92 6970 | | ГОСТ  812-88 | | П.п. 1.3, 1.7, 2.1 - 2.3, 3.1 -  3.3; пп.пп. 3.2.1, 3.2.4 | |  | | |
| - Балычок сельди чер-носпинки холодного  копчения | 92 6981 | | ГОСТ  11829-66 | | П.п. 1.7, 1.8, 2.2, 2.3 | |  | | |
| - Сельди пряного посола и маринованные  (бочковые) | 92 6990 | | ГОСТ  1084-88 | | Пп.пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4 | |  | | |
| Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных  объектов промысла, в том числе: | 92 7000 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.3.2; пп.пп. 1.3.7.6 - 1.3.7.8 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; р. 4, п. 4.6 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Рыба в масле  (бланшированная, подсушенная или  подвяленная) | 92 7110,  92 7114 | | ГОСТ  7454-90 | | Пп.пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Сардины атлантические  и дальневосточные в масле | 92 7111 | | ГОСТ  10119-97 | | Пп.пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Сардины в масле | 92 7111 | | ГОСТ  12028-86 | | П.п. 1.7а, 1.6, 1.8 | |  | | |
| - Консервы из сардин и аналогичных видов  рыб в масле | 92 7111 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51490-2004 | | Пп.пп. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Шпроты в масле | 92 7112 | | ГОСТ  280-85 | | П.п. 1.4, 1.6а, 1.7, 2.2 | |  | | |
| - Пресервы рыбные.  Рыба океаническая пряного посола | 92 7113 | | ГОСТ  20546-85 | | П.п. 1.5а, 1.6 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Рыба копчёная в масле | 92 7113,  92 7115,  92 7119 | | ГОСТ  7144-77 | | П.п. 1.6а, 1.7, 2.2 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Рыба обжаренная в масле | 92 7119 | | ГОСТ  6065-97 | | П. 4.1, пп.пп.4.2.1, 4.2.2, 4.2.4,  4.2.5 (показатели:"вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"),  4.3.2, п. 4.4, пп.пп. 4.5.1, 4.5.3 | |  | | |
| - Консервы рыбные в томатном соусе | 92 7120 | | ГОСТ  16978-99 | | П. 4.1, пп.пп. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5 (показатели: "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"),  4.3.3, п. 4.4, пп.пп. 4.5.3,  п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 7.1, 7.3, р. 6 | |  | | |
| - Консервы из печени рыб | 92 7129,  92 7131,  92 7123 | | ГОСТ  13272-80 | | П.п. 1.4, 1.5а, 1.6 | |  | | |
| - Консервы. Краб в собственном соку | 92 7132 | | ГОСТ  7403-74 | | П.п. 1.8, 1.10, 2.2 | |  | | |
| - Консервы. Креветки натуральные | 92 7132 | | ГОСТ  18056-88 | | Пп. 1.2.3, 1.2.5; п. 2.2 | |  | | |
| - Консервы. Краб мелкий в собственном соку | 92 7132 | | ГОСТ  20919-75 | | П.п. 1.2, 1.6, 1.7 | |  | | |
| - Консервы рыбные натуральные | 92 7133 -  92 7135,  92 7139 | | ГОСТ  7452-97 | | Пп. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Рагу из дальневосточных  лососевых рыб в собственном соку | 92 7133 | | ГОСТ  10981-97 | | Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Рыба в желе | 92 7139 | | ГОСТ  7455-78 | | П.п. 1.5, 1.7 | |  | | |
| - Консервы рыбные натуральные с  добавлением масла | 92 7139 | | ГОСТ  13865-68 | | П.п. 1.5, 1.6а, 1.7, 2, 2а | |  | | |
| - Консервы рыбные. Уха и супы | 92 7139 | | ГОСТ  16676-71 | | П.п. 1.4, 1.5, 1.7 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Паштеты | 92 7141 | | ГОСТ  7457-91 | | Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5; 2.2, 2.3 | |  | | |
| - Консервы рыборастительные в бульоне,  заливках, маринаде и различных соусах | 92 7150 | | ГОСТ  25856-97 | | Пп. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2 | |  | | |
| - Консервы рыборастительные с гарнирами | 92 7152 | | ГОСТ  12292-66 | | П. 4.1, пп.пп.4.2.2, 4.2.3, 4.2.5 (показатели: "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"),  4.3.2, п. 4.4, пп.пп.4.5.1, 4.5.3, п. 5.1, 5.3, 5.4, 7.1, 7.3, р. 6 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Печень рыб с  растительными добавками | 92 7152 | | ГОСТ  19341-73 | | П.п. 1.4а, 2.2 | |  | | |
| - Консервы рыборастительные в масле | 92 7154 | | ГОСТ  12250-88 | | Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5; п. 2.2 | |  | | |
| - Консервы рыбные в соусах диетические | 92 7162 | | ГОСТ  29275-92 | | Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 | |  | | |
| - Консервы рыборастительные в томатном  соусе | 92 7155 | | ГОСТ  12161-88 | | Пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6 | |  | | |
| - Консервы рыбные. Рыба обжаренная в  маринаде | 92 7161 | | ГОСТ  10531-89 | | Пп.пп. 1.2.2, 1.2.4; п. 2.2 | |  | | |
| Продукты на рыбной основе для детского  питания, в том числе: | 92 7150,  92 7160 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Приложение 3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; пп. 4.4.1 | |  | | |
| - Консервы рыбные для детского питания | 92 7156,  92 7164 | | ГОСТ  29276-92 | | Стандарт в целом | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.560-2003 | | П. 6.3.2; пп.пп. 6.3.5.1,  6.3.7.6 - 6.3.7.8 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | П. 4.6 | |  | | |
| Пресервы рыбные. Рыба пряного посола | 92 7211,  92 7212,  92 7219 | | ГОСТ  3945-78 | | Пп. 1.6 | |  | | |
| Сардины пряного посола | 92 7219 | | ГОСТ  18222-88 | | Пп.пп. 1.3.1, 1.3.2 | |  | | |
| Пресервы рыбные  Рыба специального посола | 92 7220 | | ГОСТ  19588-74 | | П. 4.1; 1.4.2, п. 1.5, пп. 4.2.2.,  4.2.3. ( показатель "консервант"),  4.2.5. показатели: "вкус", ("запах", "наличие посторонних примесей"), 4.2.4, 4.3.2; п. 4.4; пп. 4.5.1,4.5.3;  р.р. 5, 6; п.п. 7.1, 7.5 | |  | | |
| Пресервы рыбные. Сельдь специального посола | 92 7221,  92 7229 | | ГОСТ  9862-90 | | Пп. 1.2.6, п. 2.3 | |  | | |
| Пресервы рыбные. Рыба океаническая специального посола | 92 7220 | | ГОСТ  20056-97 | | Пп. 4.2.2 | |  | | |
| Пресервы из разделанной рыбы | 92 7229  92 7239  92 7232  92 3233 | | ГОСТ  7453-86 | | П.п. 1.10а, 1.11 | |  | | |
| Пресервы рыбные. Сайра специального посола | 92 7229 | | ГОСТ  10979-85 | | Пп. 1.2.2, 1.2.4; п. 2.2 | |  | | |
| Консервы, пресервы из нерыбных объектов  промысла,в том числе: | 92 7300 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.3.7; пп. 1.3.7.2 - 1.3.7.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; п. 4.6 | |  | | |
| - Консервы. Кальмар и каракатица  натуральные | 92 7317 | | ГОСТ  18423-97 | | Пп. 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9 | |  | | |
| Рыбий жир (кроме жира технического),  в том числе: | 92 8000 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П 1.7.8 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | П. 4.5 | |  | | |
| - Жир пищевой из рыб и морских  млекопитающих (кроме предназначенного для  промпереработки) | 92 8113 | | ГОСТ  8714-72 | | П.п. 1.2, 2.1, 4.4, 4.7 | |  | | |
| - Агар пищевой | 92 8411 | | ГОСТ  16280-88 | | П. 1.2.3, п. 1.5 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4, п. 4.5 | |  | | |
| СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.9.6, п. 1.9.6.2 | |  | | |
| Продукция мукомольно-крупяной  промышленности, в том числе: | 92 9023,  92 9042,  92 9051 -  92 9070 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.4.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | п. 4.7 | |  | | |
| Мука, в том числе: | 92 9300 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.4.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | п. 4.7 | |  | | |
| - Мука пшеничная | 92 9310 | | ГОСТ ПМР  26574-2003 | | п.п. 3.1.4, 3.1.8, 3.2.2 | |  | | |
| ГОСТ  12306-66 | | П.п. 1.6, 1а.2, 2.10 | |  | | |
| ГОСТ  12307-66 | | П.п. 1.3, 1.4, 1.6 | |  | | |
| ГОСТ  16439-70 | | П.п. 1.1, 1.2, 1а.2 | |  | | |
| - Крупка пшеничная дробленая | 92 9318 | | ГОСТ  18271-72 | | П.п. 1.2, 1.3 | |  | | |
| - Мука ржаная хлебопекарная | 92 9320 | | ГОСТ  7045-90 | | Пп.пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4 | |  | | |
| - Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная | 92 9330 | | ГОСТ  12183-66 | | П.п. 1.3, 1.4, 1.6 | |  | | |
| - Мука кукурузная | 92 9340 | | ГОСТ  14176-69 | | П. 1.3, табл. 1; п. 1.4, ,табл. 2; п. 1.5 | |  | | |
| - Мука прочая и в том числе: мука соевая  дезодорированная | 92 9350  92 9356 | | ГОСТ  3898-56 | | П.п. 4, 4б, 5а | |  | | |
| Крупа, толокно, хлопья, в том числе: | 92 9400 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.4.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; п. 4.7 | |  | | |
| - Крупа рисовая | 92 9410 | | ГОСТ  6292-93 | | П.п. 1.4, табл. 2; п.п. 1.5, 1.6, табл. 3, п. 1.7, табл. 4 | |  | | |
| - Крупа манная | 92 9420 | | ГОСТ  7022-97 | | П.п. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1 | |  | | |
| - Крупа овсяная, овсяные хлопья, толокно | 92 9430 | | ГОСТ  3034-75 | | П. 1.3, табл. 2, табл. 2а; п.п. 1.3а, 1.3б | |  | | |
| ГОСТ  21149-93 | | П. 1.5, табл. 1; п. 1.6, табл. 2; п. 1.7 | |  | | |
| ГОСТ  2929-75 | | П.п. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10 | |  | | |
| - Крупа ячменная | 92 9481  92 9482 | | ГОСТ  5784-60 | | П. 6, табл. 5; п. 6а | |  | | |
| - Горох лущеный | 92 9440 | | ГОСТ  6201-68 | | П.п. 1.2, 1,3, 1.4, табл. 3; п.п.  1.4а, 2.1б, 2.2а | |  | | |
| - Пшено шлифованное | 92 9450 | | ГОСТ  572-60 | | П. 3, табл.1; п.п. 3а; 5б | |  | | |
| - Крупа гречневая | 92 9460 | | ГОСТ  5550-74 | | П. 1.3а, табл. 2а; 1.3б, табл. 2; п.п. 2.4, 1.3 | |  | | |
| - Крупа пшенная | 92 9470 | | ГОСТ  276-60 | | П. 4, табл. 3; п.п. 4а, 7б | |  | | |
| - Крупа прочая, в том числе крупа  кукурузная | 92 9480  92 9483 | | ГОСТ  6002-69 | | П.п. 2.2, 2а.3 | |  | | |
| ГОСТ  2929-75 | | П.п. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10 | |  | | |
| ГОСТ  6201-68 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.4: табл. 3, п.п. 1.4а, 2.1а, 2.1б, 2.2а | |  | | |
| ГОСТ  572-60 | | П. 3: табл. 1, п.п. 3а, 5б, 6а | |  | | |
| ГОСТ  5550-74 | | П. 1.3а, табл. 2а, п. 1.3б, табл.  2, п.п. 2.4, 1.3, т. 2 | |  | | |
| ГОСТ  276-60 | | П. 4, табл. 3; 4а, п. 7б | |  | | |
| Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая: | 92 9510,  92 9520 | | [1] | | Документ в целом | |  | | |
| - Отруби пшеничные | 92 9522 | | ГОСТ  7169-66 | | П.п. 1.1, 3.5 | |  | | |
| - Отруби ржаные | 92 9522 | | ГОСТ  7170-66 | | П.п. 1.1, 3.5 | |  | | |
| Ванилин | 92 9947 | | ГОСТ 16599-71 | | П. 1.2.3 | |  | | |
| Средства укупорочные | 92 9981  92 9982 | | ГОСТ 5541-76 | | П.п. 2.7, 2.8, 4.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ  Р 51214-2003 | | Табл. 1 | |  | | |
| ГОСТ 25749-83 | | П.п. 2.6, 2.9, 2.10, 2.11, 4.1.2,  4.3.1 | |  | | |
| Средства укупорочные корковые | 92 9983 | | ГОСТ  5541-76 | | П.п. 2.7, 2.8, 4.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  ИСО 4710-2004 | | Пп.пп. 4.1.1.1, 4.2.1.3 | |  | | |
| 93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |  | | |
| Лекарственные средства, произведенные в  Приднестровской Молдавской Республике, ввезенные в Приднестровскую Молдавскую  Республику | 93 0100 | | [1] | | В рамках соответствия методик | |  | | |
| ГОСТ  17768-90 | | п.п. 1.1, 1.6, 2.1, 2.6 | |  | | |
| Препараты и средства химико-  фармацевтические для ветеринарии | 93 1200-  93 4000  93 6000  93 7000  (кроме  93 7216) | | [1] | |  | |  | | |
| Препараты химико-фармацевтические фармакотерапевтического действия.  Биологически активные добавки | 93 2000 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | п.п. 1.10 | |  | | |
| Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные | 93 5200-  93 5500 | | [1] | |  | |  | | |
| Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты | 93 5700 -  93 5900 | | [1] | |  | |  | | |
| Сок желудочный натуральный "Эквин" (для ветеринарных целей) | 93 5894 | | ГОСТ  21825-76 | | П.п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5 | |  | | |
| Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных | 93 8312 | | ГОСТ  15991-86 | | П.п. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 -  4.6,4.8 | |  | | |
| Маллеин | 93 8751 | | ГОСТ  14109-82 | | П.п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5 | |  | | |
| Средства дезинфицирующие | 93 9210 | | ГОСТ  12.1.007-76 [1] | | П.п. 1.2, 1.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58151.1-2020 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Средства дезинсекционные | 93 9220,  93 9260 | | ГОСТ  12.1.007-76 [1] | | П.п. 1.2, 1.3 | |  | | |
| Средства дератизационные | 93 9230 | | ГОСТ  12.1.007-76 [1] | | П.п. 1.2, 1.3 | |  | | |
| Средства дератизационные, применяемые в ветеринарии | 93 9230 | | [1] | |  | |  | | |
| Средства дезинфекционные, применяемые в ветеринарии | 93 9240,  93 9280 | | [1] | |  | |  | | |
| Средства дезинсекционные, применяемые в ветеринарии | 93 9250 | | [1] | |  | |  | | |
| - Бинты марлевые медицинские | 81 5821 | | ГОСТ  1172-93 | | Пп.пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6; п. 3.1 | |  | | |
| - Изделия медицинские эластичные  фиксирующие и компрессионные | 81 5821  84 6000  93 9671  93 9691-  93 9694 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51219-2003 | | П.п. 5.1, 5.2 | |  | | |
| - Вата медицинская гигроскопичная | 81 9510 | | ГОСТ  5556-81 | | П.п. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов) | |  | | |
| - Салфетки и отрезы марлевые медицинские | 84 6110 | | ГОСТ  16427-93 | | Пп.пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов) | |  | | |
| - Изделия ватно-марлевые медицинские | 84 6100 | | ГОСТ  22379-93 | | Пп.пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий) | |  | | |
| Материалы хирургические и средства перевязочные специальные прочие, в том числе:  - марля медицинская | 93 9370 | | ГОСТ 9412-93 | | Подпункты 3.2.4, 3.2.7 | | 21.20.24 | | |
| - повязки медицинские стерильные | ГОСТ 1207-70 | | Пункты 1.3, 1.8, 1.11 | |
| - бинты гипсовые медицинские | ГОСТ 31626-2012 | | Раздел 4 | |
| - Пакеты перевязочные медицинские | 93 9300 | | ГОСТ  1179-93 | | Пп.пп. 1.2.2 -1.2.6, 1.3.3  (для стерильных изделий), 1.3.4 | |  | | |
| Материалы хирургические шовные | 93 9310 | | ГОСТ 31620-2012 | | Стандарт в целом | | 21.20.24.120 | | |
| Изделия медицинские пластырного типа | 93 9330 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53498-2024 | | Стандарт в целом | | 21.20.24.110 21.20.24.160 | | |
| Материалы и средства медицинские прочие, в том числе: | 93 9800 | | Государственная фармакопея Приднестровской Молдавской Республики. Четырнадцатое издание 2018 года | | Общие фармакопейные статьи | | 21.2 | | |
| - Препараты в виде геля для медицинских целей (гель для смазки при хирургических операциях или физических исследованиях; связующий агент между телом и медицинскими инструментами; гель вагинальный; гель противоспаечный; гель для замещения жидких сред; гидрогель при ожогах и заживлении ран; гель для прорезывания зубов; средства, гели, крема для фиксации зубных протезов; гель урологический) | Нормативные документы по стандартизации, область применения которых распространяется и устанавливает требования к указанным изделиям медицинского назначения, в том числе: | |  | |
| - Средства для орошения и промывания полости носа для детей и взрослых | ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15223-1-2016 | | Стандарт в целом | |
| - Средства для горла |
| - Средства для ингаляций |
| - Средства (раствор) ушные |
| - Средства офтальмологические для промывания глаз, глазные капли, увлажняющие растворы для орошения глаз, в том числе содержащие вещества, основное назначение которых не осуществляется путем фармакологического, иммунологического или метаболического воздействия |
| - Препараты гиалуроновой кислоты (растворы для внутрисуставного введения и суппозитории) |
| - Микроклизмы и суппозитории с глицерином для взрослых и детей |
| - Клеи (клей медицинский БФ-6) | 93 9896 | | ГОСТ 12172-74 | | Разделы 1, 4 | | 21.20.23.190 | | |
| Шприцы медицинские инъекционные  многократного применения | 93 9863 | | ГОСТ  22967-90 | | п.п. 2.7, 2.10, 2.14, 2.23 - 2.25 | |  | | |
| [1] | | Показатель «стерильность» в рамках соответствующих методик | |  | | |
| Шприцы инъекционные однократного применения | 93 9863 | | ГОСТ  24861-91 | | Р. 4, 6 - 9, прил. В, С, F | |  | | |
| Инструменты сшивающие | 94 3110 | | ГОСТ  21643-82 | | Р. 2. | |  | | |
| Инструменты колющие, в том числе: | 94 3200 | | ГОСТ  19126-79 | | Р. 2. | |  | | |
| [1] | | В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели | |  | | |
| - Иглы хирургические и атравматические | 94 3210 | | ГОСТ  25981-83 | | П.п. 2.4, 2.6 - 2.9, 2.12, 2.13 | |  | | |
| ГОСТ  26641-85 | | П.п. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11 | |  | | |
| - Иглы инъекционные многократного и  одноразового применения | 94 3220 | | ГОСТ  25377-82 | | П.п. 2.2, 2.4, 2.10, 2.12, 2.13,  2.17 | |  | | |
| ГОСТ  25046-81 | | П.п. 2.2 - 2.8, 2.10, 2.13 | |  | | |
| Инструменты режущие и ударные с острой  (режущей) кромкой, в том числе: | 94 3300 | | ГОСТ  19126-79 | | Р. 2 | |  | | |
| [1] | | В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели | |  | | |
| - Инструменты однолезвийные | 94 3310 | | ГОСТ  21240-89 | | П.п. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 | |  | | |
| ГОСТ  28518-90 | | П.п. 1.7 - 1.9 | |  | | |
| - Инструменты выкусывающие | 94 3330 | | ГОСТ  28071-89 | | П.п. 1.4, 1.6, 1.10, 1.11 | |  | | |
| Ножницы медицинские | 94 3340 | | ГОСТ  21239-93 | | Р.р. 3, 4, 6;  Приложение: р.р. 3, 4 | |  | | |
| Инструменты оттесняющие | 94 3400 | | ГОСТ  19126-79 | | Р. 2 | |  | | |
| Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные), в том числе: | 94 3500 | | ГОСТ  19126-79 | | Р. 2 | |  | | |
| - Зажимы медицинские | 94 3510 | | ГОСТ  21238-93 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| - Пинцеты медицинские | 94 3520 | | ГОСТ  21241-89 | | П.п. 1.9 - 1.14 | |  | | |
| - Нережущие шарнирные | 94 3540 | | ГОСТ  21238-93 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| Инструменты зондирующие, бужирующие | 94 3600 | | ГОСТ  19126-79 | | Р. 2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50564-2004 | | Р.р. 4, 5 | |  | | |
| Наборы медицинских инструментов | 94 3700 | | ГОСТ  19126-79 | | Р. 2 | |  | | |
| Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, в том числе: | 94 3900 | | ГОСТ  19126-79 | | Р. 2 | |  | | |
| - Прокат из коррозионностойкой стали  для хирургических имплантатов | 09 6400 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51394-i | | П.п. 4.2, 4.5 | |  | | |
| - Бутылки стеклянные для крови,  кровезаменителей, трансфузионных и  инфузионных препаратов | 94 6100 | | ГОСТ  10782-85 | | П.п. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 - 2.16 | |  | | |
| Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов, в том числе:  - Электрокардиографы  - Электроэнцефалографы | 94 4110 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.25-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  19687-89 | | П.п. 2.3 - 2.6, 2.10 - 2.13 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.26-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные | 94 4120 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы для измерения давления,в том числе: - Приборы для измерения артериального давления механические  - Приборы для измерения артериального  давления электронные | 94 4130 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ  6915-89 | | П. 2.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  28703-90 | | П.п. 2.3 - 2.12, 2.26 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.34-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения | 94 4140 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы для исследования звуковых колебаний  в органах человека | 94 4150 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Генераторы сигналов диагностические, в том числе:  - Аудиометры | 94 4170 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  27072-86 | | П.п. 2.38, 2.39 | |  | | |
| Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе: - Мониторы медицинские | 94 4180 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.23-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.27-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.34-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы эндоскопические и увеличительные | 94 4210,  94 4430 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.18-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  23496-89 | | П.п. 2.9, 2.17 - 2.20 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы офтальмологические | 94 4240 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Очки защитные | 94 4260 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.013-2004 | | П.п. 5.1 - 5.5, 6.5 - 6.9, 6.11,  6.13, 6.15 - 6.17, 6.19, 6.22,  6.23, 6.25, 6.28 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  12.4.188-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы для функциональной диагностики | 94 4280 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | П. 3.10 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы и аппараты для электролечения  низкочастотные | 94 4410 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.10-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы | 94 4410 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы и аппараты для электролечения  высокочастотные и квантовые, в том числе: | 94 4420 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Р.р. 6, 7, 12 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| - Аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии |  | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.3-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  28603-90 | | П.п. 2.1, 2.9 - 2.11 | |  | | |
| - Аппараты для электролечения квантовые |  | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50723-2004 | | Р.р. 6, 7, 12 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.22-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Приборы и аппараты для воздействия  ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами | 94 4430 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51318.15-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Аппараты водолечебные и бальнеологические,  механотерапевтические | 94 4440 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 601-1-1-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.4-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения | 94 4477 | | ГОСТ 25047-87 | | п.п. 1.3.10  (показатель "стерильность"),  1.3.11, 1.5.1 | |  | | |
| Средства перемещения и перевозки  медицинские, в том числе: | 94 5150  93 9670 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| - Тележки больничные |  | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51084-2004 | | Р.р. 6, 8 | |  | | |
| - Кресла-коляски реабилитационные |  | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51081-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51083-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| - Ходунки |  | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51080-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| - Костыли локтевые |  | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51085-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Оборудование кабинетов и палат, в том  числе: | 94 5210 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ  12.2.025-76 | | Р. 2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| - Столы операционные и специальные |  | | ГОСТ  26161-89 | | П.п. 2.2 - 2.4 | |  | | |
| Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое, в том числе: | 94 5220 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| - Установки стоматологические |  | | ГОСТ  25148-82 | | П.п. 2.2 - 2.21 | |  | | |
| - Кресла стоматологические |  | | ГОСТ  28131-89 | | П.п. 2.1 - 2.10 | |  | | |
| - Наконечники стоматологические |  | | ГОСТ  25982-83 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  27875-88 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Оборудование светотехническое медицинское | 94 5250 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50444-2003 | | Р.р. 3, 4 | |  | | |
| ГОСТ  12.2.025-76 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ  26368-90 | | Р. 2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50267.0.2-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Линзы очковые для коррекции зрения | 94 8000 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51044-2004 | | Пп.пп. 4.2.1, 4.2.6, 5.1.4,  5.2.2, 5.2.3 | |  | | |
| Щитки защитные лицевые | 94 6450 | | ГОСТ  12.4.023-84 | | Р. 2 | |  | | |
| 96 ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ,  ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | | | | | | | |
| Инструменты электромузыкальные:  - струнные щипковые;  - струнные смычковые;  - язычковые;  - духовые;  - мелодические;  - электрофортепьяно;  - электронные с мехом;  - электронные ударношумовые;  - электроорганы | 96 2500,  96 2510,  96 2520,  96 2530,  96 2540,  96 2550,  96 2560,  96 2570,  96 2580,  96 2621,  96 2629 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60065-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Формующиеся массы | 96 3000 | | ГОСТ 25779-90 | | Пп. 2.33.1 | |  | | |
| Игрушки (кроме пиротехнических, елочных игрушек, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для детских площадок (открытых), спортивного оборудования, точных масштабных моделей, фольклорных декоративных кукол, головоломок с количеством деталей свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматических ружей и пистолетов, пращей и катапульт, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок, точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети) | 96 3000 | | ГОСТ 25779-90 | | Соответствие каждого вида игрушек пунктам стандарта. | |  | | |
| Видеоигры и устройства для них | 96 3940 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50377-2002 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  МЭК 60950-2003 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Игрушки пиротехнические | 96 3980 | | ГОСТ 25779-90 | | Пп. 1.3, пп.пп.2.35.5,  2.36.1 - 2.36.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51270-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51271-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| СанПиН 2.4.7.007-  2003 | | Пп. 5.6 | |  | | |
| ГОСТ 12.1.007-76 | | Стандарт в целом | |  | | |
| ГОСТ 26319-84 | | П.п. 6, 7, 31 | |  | | |
| ГОСТ 19433-88 | | Пп.пп. 1.2.1.1 - 1.2.1.4; р. 2 | |  | | |
| Щетки зубные | 96 7717 | | ГОСТ 6388-91 | | Р.р. 3, 4, 5, пп. 2.1, пп.пп. 2.2.1, 2.2.4 - 2.2.8, 2.3.4 - 2.3.6,  2.4.3, 2.4.4 | |  | | |
| Автоматы игровые | 96 8575 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50897-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Холодное, в том числе метательное оружие | 96 9115,  96 1651,  96 1652,  96 1682,  96 1683 | | Закон ПМР «Об оружии» | | [1] | |  | | |
| Коляски детские, ходунки детские | 96 9240 | | ГОСТ 19245-93 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Зажигалки (кроме питаемых от электрической сети) | 96 9291 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51627-2004 | | Стандарт в целом | |  | | |
| Посуда алюминиевая литая | 96 9510 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51162-2002 | | Пп.пп. 5.3, 5.8  (в части прочности  крепления арматуры),  5.24 | |  | | |
| Посуда хозяйственная чугунная эмалированная | 96 9530 | | ГОСТ 24303-80 | | П. 3.4 | |  | | |
| Ножи хозяйственные и специальные | 96 9720  96 9750 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51015-2002 | | П.п. 4.2.16, 4.2.19 | |  | | |
| Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов | 96 9750 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51016-2002 | | П.п. 4.2.8, 4.2.17 | |  | | |
| Сифоны бытовые | 96 9753 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50650-2004 | | Р. 3 | |  | | |
| 97 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА | | | | | | | | | |
| Зерновые, зернобобовые и масличные культуры,  в том числе: | 97 1000 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп.пп. 1.4.1, 1.4.2 | |  | | |
| Зерновые и зернобобовые, в том числе: |  | |  | |  | |  | | |
| - пшеница и пшенично-ржаная смесь (меслин) | 97 1950 | | ГОСТ  9353-90 | | Пп. 2.2.3, табл. 5, табл. 6, п. 2.3 | |  | | |
| - Овес | 97 1431 | | ГОСТ  28673-90 | | П. 2.2, табл. 3; п. 2.4, табл. 4, п. 2.10 | |  | | |
| ГОСТ  7757-71 | | П.п. 1.2а, 2.1, 2.2 | |  | | |
| - Рожь | 97 1971,  97 1928 | | ГОСТ  16990-88 | | Пп. 1.1.4, табл. 3; пп.пп. 1.1.7а,  2.6, 3.2 | |  | | |
| ГОСТ  27850-88 | | П.п. 2.4 - 2.6 | |  | | |
| - Ячмень | 97 1972 | | ГОСТ  28672-90 | | П.п. 1.4, 1.6 - 1.8, 1.10, 2.3 | |  | | |
| - Кукуруза | 97 1967 | | ГОСТ  13634-90 | | П.п. 2.12, 2.2, табл. 3 | |  | | |
| - Гречиха | 97 1521 | | ГОСТ  19092-92 | | Пп. 1.3, табл. 3; п.п. 1.5, 1.8,  1.9 | |  | | |
| - Рис | 97 1531 | | ГОСТ  6293-90 | | П. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл. 4, п.п. 2.5, 2.6 | |  | | |
| - Сорго зерновое | 97 1541 | | ГОСТ  8759-92 | | П. 2.3, табл. 4; п. 2.6, табл. 5; п. 2.7, табл. 6; п. 2.9, табл. 8; п. 2.11 | |  | | |
| - Просо | 97 1510 | | ГОСТ  22983-88 | | Пп. 2.7 | |  | | |
| - Нут | 97 1711 | | ГОСТ  8758-76 | | П.п. 1.1, 2.2, 2.4а, 2.5, 3.2, 3.3 | |  | | |
| - Горох | 97 1611 | | ГОСТ  28674-90 | | П. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл. 4; п. 2.7, табл. 5; п.п. 2.9, 3.3 | |  | | |
| - Фасоль продовольственная | 97 1711 | | ГОСТ  7758-75 | | П.п. 2.4, 3.3 | |  | | |
| - Чечевица | 97 1641 | | ГОСТ  7066-77 | | П.п. 2.4, 2.6 | |  | | |
| - Чечевица тарелочная | 97 1641 | | ГОСТ  13213-77 | | П.п. 1.3, 1.5, 3.3 | |  | | |
| Масличные культуры, в том числе: | 97 2100 | | СанПиН 2.3.2.1078-2003 | | Пункт 1.7.1 | | 01.11.9 01.11.8 | | |
| - Подсолнечник | 97 2111 | | ГОСТ 22391-89 | | Пункты 1.3 – 1.5, 2.2 | | 01.11.95.120, 01.11.95.130 | | |
| ГОСТ 22391-2015 | | Пункты 4.1, 4.5 | |
| - Соя | 972115 | | ГОСТ 17109-88 | | Пункты 1.3, 1.4, 1.4а, 2.3 | | 01.11.81.120 | | |
| - Арахис | 97 2116 | | ГОСТ  17111-88 | | Пункты 1.2, 2.1.1 – 2.1.5, 3.2, 3.3 | | 01.11.82, 01.11.83 | | |
| - Мак пищевой | 97 2512 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52533-2017 | | Пункты 4.2 – 4.4 | | 01.11.99.120 | | |
| Корма растительного происхождения: зерновые, зернобобовые и масличные культуры, в том числе: | 97 1000,  97 2100 | | [1] | | Документ в целом | |  | | |
| - Рожь | 97 1140  97 1411 | | ГОСТ  16990-88 | | Пп. 1.1.4, табл. 3; пп. 1.1.6, табл. 4; пп.пп. 1.1.7, 1.1.8 | |  | | |
| - Овес | 97 1430 | | ГОСТ  28673-90 | | П.п. 2.2, 2.8, 2.9, табл. 3; табл. 4 | |  | | |
| - Просо | 97 1510 | | ГОСТ  22983-88 | | П.п. 2.6, 2.7 | |  | | |
| - Гречиха | 97 1520 | | ГОСТ  19092-92 | | Пп. 1.3, табл. 3я; п.п. 1.5,  1.8, 1.9 | |  | | |
| - Сорго зерновое | 97 1540 | | ГОСТ  8759-92 | | Пп. 2.3, табл. 4; пп. 2.9, табл. 8; пп. 2.10 | |  | | |
| - Горох | 97 1610 | | ГОСТ  28674-90 | | Пп. 2.2, табл. 3; пп. 2.3, табл. 4; пп. 2.7, табл. 5 | |  | | |
| - Бобы кормовые | 97 1630 | | ГОСТ  10417-88 | | Пп.пп. 2.2 - 2.4 | |  | | |
| - Чечевица мелкосеменная | 97 1640 | | ГОСТ  10418-88 | | Пп.пп. 1.3, 1.4, 1.5 | |  | | |
| - Вика яровая | 97 1650 | | ГОСТ  7067-88 | | Пп.пп. 2.4, 2.5 | |  | | |
| - Люпин кормовой | 97 1660 | | ГОСТ  11321-89 | | Пп.пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6 | |  | | |
| - Нут | 97 1710 | | ГОСТ  8758-76 | | Пп.пп. 2.2, 2.4, 2.5, 2.6 | |  | | |
| - Чина | 97 1720 | | ГОСТ  10419-88 | | Пп.пп. 2.3, 2.4, 3.3 | |  | | |
| - Кукуруза | 97 1960  97 1967 | | ГОСТ  13634-90 | | Пп. 2.2, табл. 3; пп. 2.10 | |  | | |
| - Ячмень | 97 1970 | | ГОСТ  28672-90 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.4,  1.6 - 1.8, 1.10 | |  | | |
| - Ячмень пивоваренный | 97 1972 | | ГОСТ 5060-86 | | П.п.1.2,1.3,1.6,1.7 | |  | | |
| - Семена подсолнечника | 97 2111 | | ГОСТ 9576-84 | | П.п.1.2,1.3,1.,1.8 | |  | | |
| - Подсолнечник | 97 2111 | | ГОСТ  22391-89 | | П.п. 1.3, 1.4 | |  | | |
| - Соя | 97 2115 | | ГОСТ  17109-88 | | П.п. 1.2, 1.3, 1.4 | |  | | |
| Свежие картофель, овощи, плоды бахчевых, семечковых, косточковых и ягодных культур, грибы (кроме семенного и посадочного материала), в том числе: | 97 3100,  97 3200,  97 3400,  97 3500,  97 6100,  97 6500,  97 6620 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | Пп. 1.6.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, р. 4; п. 4.12 | |  | | |
| - Картофель свежий продовольственный,  заготовляемый и поставляемый | 97 3110 | | ГОСТ  7176-85 | | П.п.1.3,1.4.4 | |  | | |
| - Картофель свежий продовольственный  реализуемый в розничной торговой сети | 97 3110 | | ГОСТ  26545-85 | | П.п. 1.1 - 1.6, 4.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51808-2004 | | П.п. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7 | |  | | |
| - Капуста белокочанная свежая,  заготовляемая и поставляемая | 97 3211 | | ГОСТ  1724-85 | | П.п.1.2,1.5,2.1,3,1 | |  | | |
| - Капуста белокочанная свежая, реализуемая  в розничной торговой сети | 97 3211  97 3212 | | ГОСТ  26768-85 | | П.п. 1.3 - 1.5, 4.2 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51809-2004 | | П.п. 5.1, 5.2, 5.4, 6.7 | |  | | |
| - Капуста цветная свежая | 97 3213 | | ГОСТ  7968-89 | | Пп.пп. 1.1.1 -1.1.3, 1.3.1 | |  | | |
| - Капуста краснокочанная свежая | 97 3214 | | ГОСТ  7967-87 | | Пп.пп. 1.1.1 - 1.1.3; пп. 1.3 | |  | | |
| - Свекла столовая свежая, заготовляемая  и поставляемая | 97 3221 | | ГОСТ  1722-85 | | П.1.2.4 | |  | | |
| - Свекла столовая свежая, реализуемая в  розничной торговой сети | 97 3221 | | ГОСТ  26766-85 | | П.п. 1.1 - 1.4, 4.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51811-2004 | | П.п. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7 | |  | | |
| - Морковь столовая свежая, заготовляемая и  поставляемая | 97 3222 | | ГОСТ  171-85 | | П.1.2.4 | |  | | |
| - Морковь столовая свежая, реализуемая в  торговой сети | 97 3222 | | ГОСТ  26767-85 | | П.п. 1.1 - 1.4, 4.4 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51782-2004 | | П.п. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7 | |  | | |
| - Лук репчатый свежий, заготовляемый и  поставляемый | 97 3231 | | ГОСТ 1723-86 | | П.п.1.2,1.3,1.5,2.1 | |  | | |
| - Лук репчатый свежий реализуемый | 97 3231  [97 3251] | | ГОСТ  27166-86 | | П.п. 1.1 - 1.4, 4.3 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51783-2004 | | П.п. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7 | |  | | |
| - Чеснок свежий, заготовляемый и  поставляемый | 97 3238 | | ГОСТ  7977-87 | | П.п.1.1.1,1.1.2,1.2,1.3 | |  | | |
| - Чеснок свежий | 97 3238 | | ГОСТ  27569-87 | | Пп.пп. 1.1.1 - 1.1.4, 1.3.1 | |  | | |
| - Томаты свежие | 97 3241 | | ГОСТ  1725-85 | | П.п. 1.2, 1.5, 4.2.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51810-2004 | | П.п. 5.1, 5.2, 5.5, 6.7 | |  | | |
| - Перец сладкий свежий | 97 3242 | | ГОСТ  13908-68 | | П.п. 1.1 - 1.2, 4.3 | |  | | |
| - Баклажаны свежие | 97 3244 | | ГОСТ  13907-86 | | П.п. 1.1 - 1.2, 4.3 | |  | | |
| - Огурцы свежие | 97 3251 | | ГОСТ  1726-85 | | П.п. 1.4, 1.7, 4.3 | |  | | |
| - Горох лущильный для потребления в свежем  виде | 97 3261 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  50524-2004 | | Р. II - VI, Приложение | |  | | |
| - Арбузы продовольственные свежие | 97 3411 | | ГОСТ  7177-80 | | П.п. 1.1 - 1.3, 4.3 | |  | | |
| - Дыни свежие | 97 3412 | | ГОСТ  7178-85 | | П.п. 1.1 - 1.3, 4.2 | |  | | |
| - Тыква продовольственная свежая | 97 3413 | | ГОСТ  7975-68 | | П.п. 1.1 - 1.2, 3.4 | |  | | |
| - Яблоки свежие ранних сроков созревания | 97 6111 | | ГОСТ  16270-70 | | П.п. 1.2 - 1.4, 3.3 | |  | | |
| - Яблоки свежие поздних сроков созревания | 97 6111 | | ГОСТ  21122-75 | | П.п. 2.1б - 2.2, 2.8, 5.9 | |  | | |
| - Груши свежие поздних сроков созревания | 97 6112 | | ГОСТ  21713-76 | | П.п. 2.1, 2.2, 2.7, 4.8 | |  | | |
| - Груши свежие ранних сроков созревания | 97 6112 | | ГОСТ  21714-76 | | П.п. 2.1, 2.2, 2.5, 4.6 | |  | | |
| - Айва свежая | 97 6113 | | ГОСТ  21715-76 | | П.п. 2.1, 2.2, 2.6, 4.6 | |  | | |
| - Слива и алыча а крупноплодные свежие | 97 6121 | | ГОСТ  21920-76 | | П.п. 1.2, 2.1 -2.6, 4.4 | |  | | |
| - Вишня свежая | 97 6122 (97 6125) | | ГОСТ  21921-76 | | П.п. 2.1, 2.5, 4.3 | |  | | |
| - Черешня свежая | 97 6123 | | ГОСТ  21922-76 | | П.п. 2.1, 2.4, 4.3 | |  | | |
| - Абрикосы свежие | 97 6124 | | ГОСТ  21832-76 | | П.п. 2.1, 2.5, 4.4, прил. 2 | |  | | |
| - Персики свежие | 97 6125 | | ГОСТ  21833-76 | | П.п. 2.1, 2.5, 4.4 прил. 2 | |  | | |
| - Алыча мелкоплодная свежая | 97 6126 | | ГОСТ  21405-75 | | П.п. 1.1, 1.2, 4.3 | |  | | |
| - Кизил свежий | 97 6128 | | ГОСТ  16524-70 | | П.п. 1.1 - 1.4, 4.4 | |  | | |
| - Плоды граната свежие | 97 6163 | | ГОСТ  27573-87 | | Пп.пп. 1.1.1 - 1.1.3; п. 1.2 | |  | | |
| - Земляника свежая | 97 6131 | | ГОСТ  6828-89 | | Пп.пп. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1 | |  | | |
| - Смородина черная свежая | 97 6133 | | ГОСТ  6829-89 | | Пп.пп. 1.1.1 - 1.1.4, 1.3.1 | |  | | |
| - Крыжовник свежий | 97 6136 | | ГОСТ  6830-89 | | Пп.пп. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1 | |  | | |
| Орехи реализуемые, в том числе: | 97 6140 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.9 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3; п. 4.12 | |  | | |
| - Орехи грецкие | 97 6141 | | ГОСТ  16832-71 | | П.п. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4 | |  | | |
| - Орехи фундука | 97 6142 | | ГОСТ  16834-81 | | П.п. 1.1 - 1.3, 2.2, 4.2 | |  | | |
| - Ядро орехов фундука | 97 6142 | | ГОСТ  16835-81 | | П.п. 1.1 - 1.4, 4.3 | |  | | |
| - Орехи миндаля сладкого | 97 6143 | | ГОСТ  16830-71 | | П.п. 1.3, 2.1, 2.3, 2.4, 5.3,  5.4 | |  | | |
| - Ядро миндаля сладкого | 97 6143 | | ГОСТ  16831-71 | | П.п. 1.1, 1.3, 5.3 | |  | | |
| - Ядро ореха грецкого | 97 6141 | | ГОСТ  16833-71 | | П.п. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4 | |  | | |
| - Орехи каштана съедобного | 97 6145 | | ГОСТ  16525-70 | | П.п. 1.1 - 1.3, 4.3 | |  | | |
| - Орехи лещины | 97 6149 | | ГОСТ  5531-70 | | П.п. 1.1, 1.2, 4.3 | |  | | |
| Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур, виноград, плоды, ягоды, грибы дикорастущие, плоды тропические реализуемые, в том числе: | 97 6150-  91 6170,  97 6500,  97 6600 | | СанПиН  2.3.2.1078-2003 | | П. 1.6.1 | |  | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2001 | | Р. 3, п. 4.12 | |  | | |
| - Лимоны | 97 6151 | | ГОСТ  4429-82 | | П.п. 1.1 - 1.3, 4.4 | |  | | |
| - Апельсины | 97 6152 | | ГОСТ  4427-82 | | П.п. 2.1 - 2.3, 5.4 | |  | | |
| - Мандарины | 97 6153 | | ГОСТ  4428-82 | | П.п. 1.1 - 1.3, 4.4 | |  | | |
| - Виноград свежий столовый | 97 6171  97 6172,  97 6174 | | ГОСТ  25896-83 | | П.п. 1.2 - 1.5, 4.4 | |  | | |
| Хмель прессованный | 97 6220 | | ГОСТ 21947-76 | | П.п.1.2,1.3,1.4, 2.1 | |  | | |
| - Клюква свежая | 97 6513 | | ГОСТ  19215-73 | | П.п. 1.1 - 1.6, 4.3 | |  | | |
| - Брусника свежая | 97 6513 | | ГОСТ  20450-75 | | П.п. 1.1 - 1.4, 4.3 | |  | | |
| - Фрукты тропические и субтропические  импортируемые (ананасы, бананы, манго и  др.), в том числе бананы свежие | 97 6620  97 6622  97 6600 | | ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51603-2004 | | П.п. 5.2, 5.3, 5.5 | |  | | |
| Молоко и сливки сырые\* | 98 1100 | | СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-09 | | Пункт 1.2.1, подпункт 1.2.1.1 | | 01.41.20.110 | | |
| ГОСТ ПМР ГОСТ Р  51074-2005 | | Раздел 3,пункт 4.4 | |
| ГОСТ  31449-2013 | | Раздел 4 | |
| ГОСТ  32922-2014 | | Раздел 4 | |
| ГОСТ  31658-2012 | | Раздел 5 | | 10.51.56.420 | | |
| ГОСТ  34355-2017 | | Раздел 5 | | 10.51.56.430 | | |
| \*При поставках, предназначенных для промышленной переработки сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок на молокоприемные пункты или на молокоперерабатывающие предприятия, не требуется обязательное получение сертификатов соответствия для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, зарегистрированных на территории Приднестровской Молдавской Республики. При этом лица, поставляющие сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки на молокоприемные пункты или на молокоперерабатывающие предприятия обязаны предъявить ветеринарные сопроводительные документы, выданные в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики, в области ветеринарной деятельности, подтверждающие безопасность сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок. Поставляемое сырое молоко (сырое обезжиренное молоко, сырые сливки) должно соответствовать установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики требованиям. | | | | | | | | | |
| Мед натуральный | 98 8211 | | ГОСТ  19792-2001 | | П.п.4.1.4,4.1.6,4.1.7,4.1.8,4.2,  4.3 | |  | | |

[1] - Состав нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация данной продукции, и требований, подтверждаемых при сертификации, устанавливаются соответствующими министерствами ПМР (МВД, Министерством промышленности, Министерством здравоохранения и социальной защиты и др.) по согласованию с Национальным органом по сертификации.