

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ, ПЕРСОНАЛА И ИНЫХ  
ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ  
ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В настоящее издание включен Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, утвержденный постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь (Госстандарта) от 30 июля 2004 г. № 35, а также дополнения и изменения, внесенные постановлениями Госстандарта от 20 октября 2004 г. № 49, 3 ноября 2004 г. № 54, 28 января 2005 г. № 4, 11 апреля 2005 г. № 16, 14 июня 2005 г. № 27, 22 июля 2005 г. № 35, 25 октября 2005 г. № 46

Приложение  
к постановлению  
Комитета по стандартизации,  
метрологии и сертификации  
при Совете Министров  
Республики Беларусь  
от 30.07.2004 г. № 35

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия,**  
**подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь**

**РАЗДЕЛ I**  
**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации**

№ п/п	Наименование продукции, услуг	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется сертификация
1	2	3
<b>ГЛАВА 1. БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b> <b>1. Электроприборы для приготовления и хранения пищи</b>		
1.1	холодильники, морозильники	ГОСТ 27570.1 (МЭК 335-2-24-84) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
1.2	электроприборы для нагрева жидкости, электрокипя- тильники электродного типа (погружные)	СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ 27570.18 (МЭК 335-2-21-89) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 ГОСТ 14705
1.3	электрические шкафы для сушки грибов	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
1.4	электроконфорки чугунные, электроплиты, электро- плитки и жарочные электрошкафы	СТБ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 27570.14 (МЭК 335-2-6-86) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
1.5	электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры	ГОСТ 30345.16 (МЭК 335-2-9-93) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2

1	2	3
1.6	электровафельницы, электрогрили контактные	ГОСТ 30345.16 (МЭК 335-2-9-93) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
1.7	печи микроволновые	СТБ МЭК 60335-2-25 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.11 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
1.8	мармиты	ГОСТ 27570.19 (МЭК 335-2-12-87) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
1.9	электросковородки, фритюрницы и прочие электроприборы для приготовления пищи	ГОСТ 30345.17 (МЭК 335-2-13-93) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
1.10	стерилизаторы	СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
<b>2. Машины и приборы для механизации кухонных работ</b>		
2.1	измельчители пищевых продуктов и миксеры, соковыжималки для фруктов и овощей прочие приборы для механизации кухонных работ	ГОСТ 30345.7 (МЭК 335-2-14-94) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
2.2	машины посудомоечные	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
2.3	утилизаторы кухонных отходов	ГОСТ 30345.0 (МЭК 335-1-91) ГОСТ 30345.46 (МЭК 335-2-16-94) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
<b>3. Приборы микроклимата и мягкой теплоты</b>		
3.1	вентиляторы	ГОСТ 27570.13 (МЭК 342-1-81) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3

1	2	3
3.2	кондиционеры, увлажнители	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ МЭК 61000-3-3
3.3	электроприборы для отопления помещений	ГОСТ 27570.15 (МЭК 335-2-30-79) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
3.4	одеяла электрические, матрасы электрические, аналогичные приборы	ГОСТ 27570.01 (МЭК 967-88) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
<b>4. Приборы санитарно-гигиенические</b>		
4.1	воздухоочистители, в том числе для кухонь	ГОСТ 30345.56 (МЭК 335-2-65-93) ГОСТ 30345.26 (МЭК 335-2-31-95) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
4.2	гладильные машины, гладильные станки каландрового типа	СТБ МЭК 60335-2-44 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
4.3	машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством	ГОСТ 30345.4 (МЭК 335-2-7-93) ГОСТ 30345.5 (МЭК 335-2-4-93) СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
4.4	устройства для отжима и сушки белья	ГОСТ 30345.5 (МЭК 335-2-4-93) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
4.5	полотеры	ГОСТ 27570.24 (МЭК 335-2-10-87) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3

1	2	3
4.6	сушилки барабанного типа	ГОСТ 30345.44 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
4.7	пылесосы	ГОСТ 30345.6 (МЭК 335-2-2-93) СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
4.8	приборы для гигиены рта	ГОСТ 30345.33 (МЭК 335-2-52-94) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
4.9	электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос	ГОСТ 27570.2 (МЭК 335-2-8-87) ГОСТ 27570.10 (МЭК 335-2-19-84) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
4.10	водонагреватели безынерционные (проточной воды)	ГОСТ 27570.23 (МЭК 335-2-35-91) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
4.11	водонагреватели проточные электродного типа	СТБ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
4.12	водонагреватели аккумуляторные	ГОСТ 27570.18 (МЭК 335-2-21-89) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
4.13	приборы по уходу за кожей и волосами, сауна для лица; фены, щипцы для завивки, электросушители для рук	ГОСТ 27570.20 (МЭК 335-2-23-86) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
4.14	электроутюги	ГОСТ 30345.12 (МЭК 335-2-3-93) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3

1	2	3
4.15	электросушилки для одежды и перекладины для полотенец	ГОСТ 27570.31 (МЭК 335-2-43-84) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
4.16	баки для кипячения белья	СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
4.17	приборы электронагревательные для саун	ГОСТ 27570.29 (МЭК 335-2-53-88) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
<b>5. Вычислительная техника и конторское оборудование</b>		
5.1	машины вычислительные персональные и их блоки: персональные компьютеры принтеры мониторы сканеры блоки бесперебойного питания активные акустические системы	ГОСТ 26329 ГОСТ 27954 ГОСТ 30334 СТБ ГОСТ Р 50745 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22:1997) СТБ ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24:1997) СТБ МЭК 60950-1
5.2	калькуляторы и счетные машины, работающие от сети	СТБ МЭК 60950-1 СТБ ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22:1997) СТБ ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24:1997) СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
5.3	машинки пишущие электрические	ГОСТ 28581 ГОСТ 26329 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
<b>6. Кинопринадлежности и фотопринадлежности</b>		
6.1	фотоувеличители, работающие от сети	ГОСТ 26154 СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
6.2	электрофотоглянцеватели	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2

1	2	3
6.3	диапроекторы, работающие от сети	ГОСТ 26926 СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
6.4	кинопроекторы	ГОСТ 2639 ГОСТ 17706 ГОСТ 26019 СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
6.5	разрядные (электронные) фотовспышки, лампы-вспышки	ГОСТ 24371 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
<b>7. Инструмент ручной электромеханический со встроенным электродвигателем</b>		
7.1	дрели всех видов	ГОСТ 12.2.013.1 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 17770 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
7.2	пилы	ГОСТ 30682 ГОСТ 30506 ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.030 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
7.3	рубанки	ГОСТ 12.2.013.14 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 17770 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
7.4	электроточила	ГОСТ 12.2.013.0 ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.030 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
7.5	прочий аналогичный инструмент	ГОСТ 12.2.013.0 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.013.4 ГОСТ 12.2.013.6 ГОСТ 12.2.013.8 ГОСТ 12.2.030

1	2	3
		ГОСТ 17770 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89) СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2
<b>8. Прочие электробытовые приборы</b>		
8.1	машины швейные с электроприводом	ГОСТ 30345.22 (МЭК 335-2-28-94) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
8.2	машины вязальные электрические	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
8.3	звонки электрические	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
8.4	электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы	ГОСТ 27570.27 (МЭК 335-3-45-86) ГОСТ 7219 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
8.5	электронасосы	ГОСТ 27570.30 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
8.6	устройства для зарядки аккумуляторов (кроме зарядных устройств для мобильных телефонов)	СТБ МЭК 60335-2-29 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
8.7	машины электромеханические со встроенным электродвигателем прочие	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
8.8	приборы электронагревательные	СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
8.9	выключатели, в том числе выключатели для электроприборов	ГОСТ 30850. 1 (МЭК 60669-1-98) ГОСТ МЭК 61058-1
8.10	розетки, вилки, разветвители, переходники (адаптеры)	СТБ ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1:1994)

1	2	3
8.11	шнуры армированные	ГОСТ 28244 Технические условия
8.12	удлинители	СТБ ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1-94) СТБ ГОСТ Р 50745
<b>ГЛАВА 2. БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА</b>		
<b>9. Бытовая радиоэлектронная аппаратура с питанием от сети переменного тока</b>		
9.1	громкоговорители (приемники вещания трехпрограммные)	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
9.2	видеозаписывающая или видеовоспроизводящая аппаратура, работающая от сети, включая видеопроекторы	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515
9.3	усилители звуковой частоты, активные акустические системы	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515
9.4	звуковоспроизводящая аппаратура (электрофоны и электропроигрыватели)	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515
9.5	устройства для записи и воспроизведения звука на магнитной ленте	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51515
9.6	видеоигры	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515
9.7	видеокамеры	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515
9.8	аппаратура радиоприемная, работающая от сети	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515
9.9	приемники телевизионные	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515

1	2	3
9.10	электронно-лучевые трубки телевизионных приемников	СТБ МЭК 60065
9.11	телетюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51515
9.12	блоки питания, работающие от сети	СТБ МЭК 60065 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51527
<b>ГЛАВА 3. ЧАСЫ</b>		
<b>10. Часы, предназначенные для ношения с собой или на себе, электрические и электронные</b>		
10.1	часы, предназначенные для ношения с собой или на себе (механические, электронные, электронно-механические, кварцевые)	ГОСТ 10733 ГОСТ 23350 ГОСТ 26272
10.2	часы электрические с питанием от сети переменного тока	ГОСТ 30345.55 (МЭК 335-2-26-94) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
10.3	часы электронные с питанием от сети переменного тока	СТБ МЭК 60065 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
<b>ГЛАВА 4. ИГРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<b>11. Игровое оборудование для проведения азартных игр и использования в качестве средств развлечений</b>		
11.1	автоматы игровые для азартных игр и использования в качестве средств развлечения	СТБ ГОСТ Р 50897 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ГОСТ Р 51318.24 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
11.2	столы игровые для азартных игр	ГОСТ 16371 Технические условия
11.3	программно-аппаратные комплексы для регистрации ставок в тотализаторе	ГОСТ 28147 СТБ 1176.1 СТБ 1176.2 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 26329 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3

1	2	3
<b>ГЛАВА 5. ИНСТРУМЕНТЫ МУЗЫКАЛЬНЫЕ</b>		
<b>12. Инструменты электромузыкальные с питанием от сети переменного тока</b>		
12.1	инструменты электромузыкальные: струнные щипковые струнные смычковые язычковые духовые мелодические электроорганы электрофортепиано электронные с мехом электронные ударно-шумовые	СТБ МЭК 60065 ГОСТ 22505 СТБ ГОСТ Р 51515 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3
<b>ГЛАВА 6. СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>		
<b>13. Лампы</b>		
13.1	лампы накаливания общего назначения	ГОСТ 28712 (МЭК 432-84) ГОСТ 12.2.007.13
<b>14. Светильники</b>		
14.1	светильники переносные детские игровые	ГОСТ 28444 (МЭК 598-2-10-87) СТБ МЭК 60598-2-10 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.15 СТБ ГОСТ Р 51514
14.2	светильники для использования в саду бытовые	ГОСТ 28682 (МЭК 598-2-7-82) СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.15 СТБ ГОСТ Р 51514 СТБ МЭК 60598-2-7
14.3	светильники для освещения жилых помещений	СТБ МЭК 598-2-1 СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ МЭК 60598-2-4 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.15 СТБ ГОСТ Р 51514
14.4	светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания	ГОСТ 28288 (МЭК 598-2-6-79) СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.15 СТБ ГОСТ Р 51514 СТБ МЭК 60598-2-6

1	2	3
14.5	гирлянды световые электрические бытовые	ГОСТ 30337 СТБ МЭК 60598-2-20 СТБ ГОСТ Р 51317.3.2 СТБ МЭК 61000-3-3 СТБ ГОСТ Р 51318.15 СТБ ГОСТ Р 51514 НПБ 45-2001
<b>ГЛАВА 7. МЕДИЦИНСКИЕ АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И АППАРАТУРА, ИМЕЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>		
<b>15. Медицинские аппараты с питанием от сети переменного тока</b>		
15.1	облучатели бактерицидные, светотепловые для светолечения и профилактики	ГОСТ 20790 ГОСТ 12.2.025 ГОСТ 30324.0 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
15.2	приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	ГОСТ 27570.32 (МЭК 335-2-27-87) СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
15.3	аппараты для массажа	ГОСТ 20790 ГОСТ 12.2.025 ГОСТ 30324.0 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
15.4	аппараты ингаляционные, аппараты для аэрозольной терапии	ГОСТ 20790 ГОСТ 12.2.025 ГОСТ 30324.0 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
<b>15-1. Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции</b>		
15.1-1	солярии	СТБ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-27 СТБ ГОСТ Р 51318.15 СТБ EN 55014-2 СанПиН 9-29-95 СН № 3057
<b>ГЛАВА 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ</b>		
<b>16. Оборудование стоматологическое</b>		
16.1	установки стоматологические	ГОСТ 20790 ГОСТ 30324.0 ГОСТ 25148
<b>ГЛАВА 9. БЫТОВАЯ АППАРАТУРА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТВЕРДОМ, ЖИДКОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ</b>		
<b>17. Аппараты нагревательные и отопительные</b>		
17.1	аппараты водонагревательные емкостные газовые	ГОСТ 11032 Технические условия
17.2	аппараты водонагревательные проточные газовые	ГОСТ 19910 СТБ МЭК 60335-1 Технические условия

1	2	3
17.3	аппараты отопительные газовые с водяным контуром	ГОСТ 20219 СТБ МЭК 60335-1 Технические условия
17.4	аппараты бытовые, работающие на жидком топливе	ГОСТ 22992 Технические условия
17.5	аппараты комбинированные, работающие на твердом топливе	ГОСТ 9817 Технические условия
17.6	приборы газовые	ГОСТ 10798
17.7	плиты газовые туристские	ГОСТ 30154 Технические условия
17.8	устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей	ГОСТ 16569 Технические условия
<b>ГЛАВА 10. СРЕДСТВА СВЯЗИ</b>		
<b>18. Средства связи общего и индивидуального пользования</b>		
18.1	коммутационные станции телефонные всех типов: городские АТС сельские АТС учрежденческо-производственные АТС междугородные и международные АТС комбинированные АТС/АМТС малые учрежденческие автоматические телефонные станции (мини-АТС) абонентские телефонные коммутаторы, концентраторы центр коммутации системы подвижной связи стандарта GSM (АТС – автоматические телефонные станции)	Общие технические требования (далее – ОТТ) к цифровым городским АТС, утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г. ОТТ к цифровым сельским АТС, утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г. ОТТ к цифровым автоматическим междугородным телефонным станциям (АМТС) и международным телефонным станциям, утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г. ОТТ к учрежденческо-производственным цифровым автоматическим телефонным станциям (УПАТС), утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г. Технические требования к учрежденческо-производственным АТС малой емкости, включаемым в телефонную сеть общего пользования по аналоговым абонентским линиям передачи, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 12 апреля 2000 г. Технические спецификации (далее – ТС) на подсистему возможностей транзакций (ТСАР) для национальной сети Республики Беларусь, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 23 мая 2000 г.

1	2	3
		<p>ТС на подсистемы передачи сообщений (МТР) для национальной сети Республики Беларусь, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 23 мая 2000 г.</p> <p>ТС на подсистему пользователя (ISUP) для национальной сети Республики Беларусь, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 23 мая 2000 г.</p> <p>ТС на подсистему управления соединением сигнализации (SCCP) для национальной сети Республики Беларусь, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 23 мая 2000 г.</p> <p>ТС взаимодействия с системами сигнализации национальной сети Республики Беларусь, включая специфические национальные процедуры и сообщения, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 23 мая 2000 г.</p> <p>ОТГ к цифровым АТС с функциями V.5 при взаимодействии с абонентской сетью доступа, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 20 июля 2002 г.</p> <p>Технические требования к оборудованию узлов спецслужб и узлов исходящего сообщения спецслужб на базе оборудования цифровых АТС, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 4 июля 2003 г.</p> <p>ОТГ к центрам обслуживания вызовов, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 24 октября 2003 г.</p> <p>Рекомендации МСЭ-Т:  G 703 п. 6, табл. 6  I 431 подпункты 5.2.1, 5.4.3, 5.4.3.1  G 823, Q 931 приложение А  Q 781 п. 1, подпункт 3.8  Q 782 п. 1 – 4, 7, подпункт 1.2.1  Q 784 п. 1, подпункты 1.3.2.4, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.3.6, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 5.2.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1  Q 707, Q 703.7, Q 703.4.2, Q 703.5.2, Q 704.3, Q 704.5, Q 704.6, Q 704.10,  Q 551 рис. 5, К. 20  СТБ МЭК 60950-1  ГОСТ 30428  ГОСТ 30429</p>

1	2	3
		ГОСТ 12.2.006 (СТБ МЭК 60065-2004 с 01.01.2005) ГОСТ 12.2.007.0 СТБ 1170 Нормы радиопомех СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24
18.2	коммутационные станции телеграфной и телексной связи всех типов	ГОСТ 22934 ГОСТ 22935 ГОСТ 22937 ГОСТ 15607 ГОСТ 25830 ГОСТ 30428 ГОСТ 12.2.007.0 Нормы радиопомех СТБ ГОСТ Р 51318.22 Технические условия
18.3	аппаратура оперативной, диспетчерской и громкоговорящей связи с выходом на общегосударственную телефонную сеть связи общего пользования	ОТТ к цифровым городским АТС, утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г. Технические требования к учрежденческо-производственным АТС малой емкости, включаемым в телефонную сеть общего пользования по аналоговым абонентским линиям передачи, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 12 апреля 2000 г. СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 30428 ГОСТ 30429 СТБ 1170 ГОСТ 12.2.007.0 Нормы радиопомех СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 Рекомендации МСЭ-Т К. 20, К. 21 Технические условия
18.4	телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой (беспроводные телефонные аппараты аналоговые, цифровые), оборудование радиотехнологии стандарта DECT	Технические требования к аппаратуре стандарта DECT, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 21 июня 2000 г. СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 30428 ГОСТ 30429 ГОСТ 12252 ГОСТ 12.2.006 (СТБ МЭК 60065-2004 с 01.01.2005) СТБ 1099 СТБ 1170 СТБ ГОСТ Р 51318.24 Рекомендации МСЭ-Т К. 21

1	2	3
18.5	<p>телефонные аппараты всех типов, таксофоны, цифровые телефоны, терминалы, видеотелефоны и прочие устройства, подключаемые к абонентским линиям сети ISDN, сервисные приставки к телефонным аппаратам, прочие активные устройства, подключенные к абонентской телефонной линии (например, приставки диодные, блокираторы, автоответчики телефонные и т. п.)</p>	<p>ОТГ к цифровым городским АТС, утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г.</p> <p>ОТГ к цифровым сельским АТС, утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г.</p> <p>ОТГ к цифровым автоматическим междугородным телефонным станциям (АМТС) и международным телефонным станциям (МнТС), утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 20 мая 2004 г.</p> <p>Технические требования к учрежденческо-производственным АТС малой емкости, включаемым в телефонную сеть общего пользования по аналоговым абонентским линиям передачи, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 12 апреля 2000 г. «Таксофоны. Общие технические требования», утвержденные Министерством связи и информатизации Республики Беларусь 12 марта 2004 г.</p> <p>СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 30428 ГОСТ 12.2.006 (СТБ МЭК 60065-2004 с 01.01.2005) ГОСТ 12.2.007.0 СТБ 1170 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 Рекомендации МСЭ-Т серий I.430, G.961, P.310, K.21 Технические условия</p>
18.6	<p>факсимильные аппараты, факс-модемы, факс-платы</p>	<p>Технические требования к высокоскоростным модемам, предназначенным для работы на коммутируемой сети общего пользования (КТСОП) и некоммутируемых каналах тональной частоты, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 19 января 1998 г.</p> <p>Требования к абонентским установкам в части алгоритмов взаимодействия с коммутируемыми сетями ЕАСС (РТМ) от 26 июля 1985 г.</p> <p>ГОСТ 25007 ГОСТ 20855 ГОСТ 26532 ГОСТ 28838</p>

1	2	3
		ГОСТ 26557 ГОСТ 5237 ГОСТ 28749 ГОСТ 20768 ГОСТ 28142 ГОСТ 30428 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 12.2.006 (СТБ МЭК 60065-2004 с 01.01.2005) СТБ ГОСТ Р 51026 СТБ ГОСТ Р 50914 СТБ ГОСТ Р 51318.24 СТБ 1170 Рекомендации МСЭ-Т Т. 30, Т. 4, Т. 22, М. 1020 Технические условия
18.7	оконечные абонентские терминалы телеграфной и телексовой связи (телепринтеры), телеграфные аппараты, телексы и телетайпы	ГОСТ 22934 ГОСТ 22935 ГОСТ 22937 ГОСТ 15607 ГОСТ 25830 ГОСТ 30428 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 12.2.006 (СТБ МЭК 60065-2004 с 01.01.2005) СТБ ГОСТ Р 51318.24 Рекомендации МСЭ-Т К. 21 Технические условия
18.8	оборудование сетей передачи данных, в том числе: аппаратура сетей передачи данных, в том числе работающая по оптическому волокну, например: серверы удаленного доступа, маршрутизаторы, коммутаторы, концентраторы, репитеры, конвертеры, оптимизаторы аппаратура систем передачи по линиям связи общего применения, в том числе работающая по оптическому волокну, например: устройства преобразования сигналов (УПС), модемы всех типов, аппаратура передачи данных по абонентской телефонной линии, аппаратура систем передачи с импульсно-кодовой модуляцией (ИКМ), мультиплексоры, аппаратура абонентского уплотнения, оборудование SDH, PDH, ATM аппаратура для обеспечения видеоконференций, IP-телефонии, доступа в сеть Интернет	Технические требования к высокоскоростным модемам, предназначенным для работы на коммутируемой сети общего пользования (КТСОП) и некоммутируемых каналах тональной частоты, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 19 января 1998 г. Требования на аппаратуру канального образования и линейных трактов цифровых систем передачи, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 14 декабря 1998 г. Технические требования на аппаратуру, реализующую режим асинхронного переноса информации (АТМ), утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 9 апреля 1999 г. Технические требования на аппаратуру цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 14 декабря 1998 г.

1	2	3
		<p>Требования к абонентским установкам в части алгоритмов взаимодействия с коммутируемыми сетями ЕАСС (РТМ) от 26 июля 1985 г.</p> <p>Технические требования к аппаратуре цифровых систем передачи для абонентских линий ТфОП, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 5 октября 2000 г.</p> <p>Технические требования к узлам пакетной передачи данных через радиointерфейс GPRS (SGSN, GGSN), утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 10 июня 2002 г.</p> <p>ГОСТ 25007 ГОСТ 20855 ГОСТ 26557 ГОСТ 5237 ГОСТ 20768 ГОСТ 30428 ГОСТ 27232 ГОСТ 27373 СТБ МЭК 60950-1 СТБ ГОСТ Р 50914 СТБ ГОСТ Р 51026 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ 1170 Стандарты ETSI Международные стандарты ISO/IEC Рекомендации МСЭ-Т серии G, M, Q, I, K. 20, K. 21 Технические условия</p>
18.9	системы электропитания средств связи	<p>Технические требования. Система гарантированного ЭАТС, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 5 октября 1996 г.</p> <p>СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 Технические условия</p>
18.10	<p>радиопередающие устройства для радиотелефонной, радиотелеграфной связи, радиовещания и телевидения, системы персонального радиовызова, в том числе:</p> <p>радиопередающие устройства, предназначенные для передачи любого вида информации, включая телевизионное и звуковое вещание</p> <p>релейные передатчики, предназначенные для передачи сигналов со студии на главный передатчик</p> <p>автоматические передатчики, предназначенные для подачи сигналов бедствия</p>	<p>Общие технические требования на передатчики радиовещательные стационарные с системой стереофонического вещания с пилот-тоном диапазона ОВЧ, применяемые на территории Республики Беларусь, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 13 ноября 1997 г.</p>

1	2	3
		<p>Решение Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) № 16 от 17 октября 1995 г.</p> <p>ГОСТ 20532 ГОСТ 12252 ГОСТ 13420 ГОСТ 13924 ГОСТ 30318 ГОСТ 30338 ГОСТ 30429 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.006 СТБ 1039 СТБ 1200 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 Стандарты ETSI/EN Рекомендации МСЭ-R Нормы 18-85 Технические условия</p>
18.11	<p>стационарные, мобильные, носимые (в комплекте с зарядными устройствами): приемопередающие радиостанции, предназначенные для обеспечения любого вида радиосвязи, в том числе личного пользования радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц оборудование транкинговой системы связи стандарта TETRA</p>	<p>Технические требования к оборудованию стандарта TETRA, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 30 декабря 2002 г.</p> <p>Решение Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) от 2 февраля 2001 г. № 2/01</p> <p>ГОСТ 12252 ГОСТ 16019 ГОСТ 22579 ГОСТ 30429 ГОСТ 14662 ГОСТ 30318 ГОСТ 30338 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.006 СТБ 1040 СТБ 1170 СТБ 1200 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 Стандарты ETSI/EN Рекомендации МСЭ-T серии G Нормы 18-85 Технические условия</p>
18.12	<p>радиооборудование сотовой подвижной связи (оборудование подсистемы базовой станции, ретрансляторы (репитеры), мобильные телефоны для сотовых сетей в комплекте с зарядными устройствами, радиомодули, предназначенные для работы в сетях СПС, в том числе входящие в состав любого другого оборудования</p>	<p>Технические требования к радиооборудованию систем сотовой подвижной связи стандарта GSM 900, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 18 марта 2002 г.</p>

1	2	3
		<p>Технические требования к радиооборудованию системы сотовой подвижной связи стандарта GSM 1800, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 19 февраля 2002 г.</p> <p>Технические требования к оборудованию системы сотовой подвижной связи стандарта IMT-MS-450 (cdma 2000), утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 18 сентября 2002 г.</p> <p>СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ 30429-96 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.006-84 СТБ ГОСТ Р 51318.22-2001 СТБ ГОСТ Р 51318.24-2001 Стандарты ETSI/EN</p>
18.13	<p>станции радиорелейные и тропосферного рассеивания (включая релейное оборудование, используемое для приема-передачи сигналов радиовещания и телевидения), ретрансляторы, земные станции спутниковой связи, приемопередатчики для телеметрии и дистанционного управления, радиомодемы, оборудование локальных радиосетей передачи данных, использующее технологии расширения спектра</p>	<p>Технические требования на аппаратуру канального образования и линейных трактов цифровых систем передачи, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 14 декабря 1998 г.</p> <p>Решение Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) от 16 июля 1998 г. № 38</p> <p>ГОСТ 30318 ГОСТ 30429 ГОСТ 12252 ГОСТ 13420 ГОСТ 22579 ГОСТ 22580 ГОСТ 14662 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.006 СТБ ГОСТ Р 50765 ГОСТ 30338 СТБ 1200 ГОСТ 30170 СТБ ГОСТ Р 51318.22 СТБ ГОСТ Р 51318.24 Стандарты ETSI/EN Рекомендации МСЭ-Т серии G Рекомендации МСЭ-R Технические условия</p>
<p><b>ГЛАВА 11. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b></p> <p><b>19. Кабели</b></p>		
19.1	кабели силовые на напряжение от 80 до 1000 В*	НПБ 9-2000
19.2	кабели волоконно-оптические с оболочкой, не распространяющей горение*	ГОСТ 12.2.007.14 НПБ 9-2000

\*Подлежат сертификации по показателям пожарной безопасности.

1	2	3
<b>ГЛАВА 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<b>20. Станки деревообрабатывающие и прочее технологическое оборудование</b>		
20.1	станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие	СТБ 1390 СТБ МЭК 61029-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
20.2	машины швейные промышленные	ГОСТ 12.2.138
<b>ГЛАВА 13. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОЕ, ГАЗОПЛАМЕННОЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ СВАРКИ, ПАЙКИ И РЕЗКИ</b>		
<b>21. Оборудование электросварочное</b>		
21.1	генераторы, преобразователи, выпрямители, трансформаторы сварочные	ГОСТ 304 ГОСТ 25616 ГОСТ 7237 ГОСТ 13821 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 СТБ МЭК 60335-1 ГОСТ 10594 ГОСТ 4.140 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 95 ГОСТ 7012 СТБ 1171 Нормы радиопомех 8-95 Технические условия
21.2	агрегаты, аппараты, установки, автоматы, полуавтоматы сварочные для дуговой, ультразвуковой и контактной сварки, электрододержатели	ГОСТ 8213 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 18130 ГОСТ 2402 ГОСТ 14651 ГОСТ 25616 СТБ МЭК 60335-2-29 СТБ МЭК 60335-1 ГОСТ 297 ГОСТ 26054 ГОСТ 26056 ГОСТ 10594 ГОСТ 4.140 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 Нормы радиопомех 8-95 Технические условия
21.3	оборудование для обработки и подготовки поверхностей материалов для сварки, термообработки сварных швов	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 Технические условия
<b>22. Оборудование газопламенное</b>		
22.1	горелки ручные ацетилено-кислородные и с использованием газов – заменителей ацетилена для сварки, пайки, наплавки, подогрева и термообработки	ГОСТ 1077 ГОСТ 29091 ГОСТ 12.2.008

1	2	3
22.2	горелки для сварки в защитных газах	ГОСТ 18130 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.008
22.3	горелки для плазменно-дуговой сварки, пайки и наплавки	ГОСТ 12.2.007.8
22.4	машины и аппараты, работающие на газе, для сварки, пайки, наплавки, подогрева и термообработки	ГОСТ 8856 ГОСТ 12.2.008
22.5	резаки ручные и машинные ацетилено-кислородные с использованием газов – заменителей ацетилена для резки металлов, керосинорезы	ГОСТ 5191 ГОСТ 12.2.008
22.6	резаки ручные воздушно-дуговые	ГОСТ 10796 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.008
22.7	аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов	ГОСТ 12221 ГОСТ 12.2.007.8 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
22.8	машины и аппараты переносные, работающие на газе, для резки (раскроя) листового и фасонного профиля металлов	ГОСТ 5614 ГОСТ 12.2.008
22.9	электролизеры для сварки, пайки и подогрева	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.008 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2
<b>23. Принадлежности к электросварочному оборудованию</b>		
23.1	щитки защитные лицевые для электросварщиков	ГОСТ 12.4.023 ГОСТ 12.4.035
<b>24. Инструменты и приборы переносные электронагревательные для сварки, пайки и резки</b>		
24.1	инструмент для пайки труб, сварки термопластичных труб, резки пластмассы	ГОСТ 27570.27 ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1-76)
<b>25. Сварочные материалы</b>		
25.1	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки и наплавки	ГОСТ 9466 ГОСТ 9467 ГОСТ 10051 ГОСТ 10052
25.2	электроды вольфрамовые сварочные	ГОСТ 23949
25.3	проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ 7871
25.4	проволока и прутки сварочные из титана и титановых сплавов	ГОСТ 27265 ГОСТ 26492
25.5	проволока, прутки, электродные ленты для сварки и наплавки из недргоценных металлов или из карбидов металлов	ГОСТ 26101 ГОСТ 21449 ГОСТ 22366 ГОСТ 26467 ГОСТ 1173 ГОСТ 13726 ГОСТ 10543
25.6	проволока сварочная из низкоуглеродистой, легированной и высоколегированной стали	ГОСТ 2246
25.7	проволока порошковая для дуговой сварки	ГОСТ 26271

1	2	3
25.8	проволока сварочная из меди и медных сплавов	ГОСТ 16130
25.9	прутки сварочные медные	ГОСТ 16130
25.10	прутки сварочные из алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ 21488
25.11	присадочные прутки, проволока для пайки (из драгоценных металлов), флюсы, порошки, пасты для пайки и сварки	ГОСТ 21930 ГОСТ 21931 ГОСТ 6511 ГОСТ 23137 ГОСТ 29250 ГОСТ 23178 ГОСТ 9087 ГОСТ 10025 ГОСТ 28555 ГОСТ 21448
<b>ГЛАВА 14. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
<b>26. Средства пожаротушения</b>		
26.1	огнетушители переносные (углекислотные, пенные, порошковые, прочие заряженные)	ГОСТ 12.2.037 НПБ РБ 1-97
26.2	пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих веществ или добавок к ним	СТБ ГОСТ Р 50588
26.3	огнезащитные лаки, краски, составы, композиции, покрытия для защиты деревянных конструкций*	ГОСТ 16363
26.4	огнезащитные вещества и материалы для защиты металлических конструкций*	НПБ 12-2000
26.5	огнетушители передвижные	ГОСТ 12.2.037 НПБ 8-2000
26.6	порошки огнетушащие	ГОСТ 26952 НПБ 13-2000
26.7	огнезащитные вещества и материалы для воздуховодов (лаки, краски, составы, композиции)*	НПБ 18-2000
26.8	огнезащитные кабельные покрытия*	НПБ 10-2000
26.9	составы газовые огнетушащие	НПБ 60-2002 Технические условия
26.10	пенообразователи для подслоного тушения пожаров в резервуарах	НПБ 70-2003
<b>27. Технические средства обеспечения пожарной безопасности</b>		
27.1	противопожарные клапаны (противопожарные дымовые, противопожарные огнезадерживающие вентиляционных систем различного назначения, систем кондиционирования, для защиты технологических проемов)*	СНБ 2.02.01-98
27.2	огнетушители стационарные	НПБ 7-2000
27.3	гидранты пожарные подземные	ГОСТ 8220
27.4	шкафы пожарные	НПБ 46-2001
27.5	рукава пожарные напорные	НПБ 50-2000
27.6	стволы пожарные ручные	НПБ 49-2002
27.7	карабин пожарный	НПБ 31-2000
27.8	веревки пожарные спасательные	НПБ 47-2002
27.9	лестницы пожарные ручные деревянные	ГОСТ 8556
27.10	головки соединительные для пожарного оборудования	НПБ 53-2002
*Подлежат сертификации по показателям пожарной безопасности.		

1	2	3
27.11	модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические	НПБ 89-2004
27.12	модули и батареи автоматических установок газового пожаротушения	НПБ 39-2001
27.13	модули порошкового пожаротушения автоматические	НПБ 48-2002
27.14	клапаны пожарных кранов	НПБ 54-2002
27.15	разветвления рукавные	ГОСТ 8037-93
27.16	колонки пожарные	НПБ 59-2002
27.17	полотнище противопожарное	НПБ 67-2003
27.18	дымососы переносные	НПБ 69-2003
27.19	генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров	НПБ 72-2003
27.20	генераторы пены низкой кратности стационарные	НПБ 73-2003
27.21	генераторы пены низкой и средней кратности ручные	НПБ 74-2003
27.22	заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пенного пожаротушения	НПБ 75-2003
27.23	фонари пожарные носимые	НПБ 77-2003
27.24	пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности	НПБ 86-2004
27.25	стволы пожарные воздушно-пенные	НПБ 88-2004
27.26	гидроэлеватор пожарный	ГОСТ 7498-93
27.27	устройства защитного отключения	НПБ 55-2002
<b>28. Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации</b>		
28.1	извещатели охранные и охранно-пожарные	ГОСТ 26342 ГОСТ 27990 ГОСТ 30379 ГОСТ 12997 ГОСТ 24063 ГОСТ 17809 СТБ МЭК 60065 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.004 СТБ 1200
28.2	оповещатели охранные и охранно-пожарные	ГОСТ 26342 ГОСТ 30379 ГОСТ 12997 СТБ МЭК 60065 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.004
28.3	приборы приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные и шифровые устройства	ГОСТ 26342 ГОСТ 30379 ГОСТ 12997 ГОСТ 27990 СТБ МЭК 60065 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.004 СТБ 1200 СТБ 1040 СТБ 1170

1	2	3
28.4	устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств	ГОСТ 26342 ГОСТ 3940 ГОСТ 28279 СТБ 1200
28.5	системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части, в том числе пульта централизованного наблюдения	ГОСТ 26342 ГОСТ 30379 ГОСТ 12997 ГОСТ 27990 СТБ МЭК 60065 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.004 СТБ 1200 СТБ 1040 СТБ 1170
28.6	системы пожарной сигнализации адресные	НПБ 37-2002
28.7	технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные	НПБ 57-2002
28.8	извещатели пожарные автономные	НПБ 93-2004
28.9	приборы приемно-контрольные пожарные	ГОСТ 30737
<b>ГЛАВА 15. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА</b>		
<b>29. Дезинфекционные средства для учреждений здравоохранения</b>		
29.1	средства для дезинфекции поверхностей помещений (пола, стен), мебели, медицинских приборов и оборудования, посуды, игрушек, белья, предметов ухода за больными, санитарно-технического оборудования средства для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения средства для гигиенической антисептики кожи рук	СанПиН 21-112-99 Технические условия
<b>ГЛАВА 16. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</b>		
<b>30. Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица</b>		
30.1	средства защиты органов слуха: противошумные наушники противошумные вкладыши противошумные шлемы	ГОСТ 12.4.051 Технические условия
30.2	средства защиты головы: каска защитные шлемы	ГОСТ 12.4.087 ГОСТ 12.4.128 ГОСТ 26584 Технические условия
30.3	средства защиты органов дыхания: фильтрующие противогазовые, противопылевые, газопылезащитные и сменные элементы к ним	ГОСТ 12.4.041 ГОСТ 12.4.004 ГОСТ 12.4.028 ГОСТ 12.4.121 ГОСТ 12.4.122 ГОСТ 17269 Технические условия
30.4	средства защиты глаз: очки защитные	ГОСТ 12.4.013 ГОСТ 18491 Технические условия
30.5	средства защиты лица: щитки защитные лицевые	ГОСТ 12.4.023 Технические условия

1	2	3
30.6	фильтрующие, поглощающие и фильтрующе-поглощающие элементы средств индивидуальной защиты органов дыхания	ГОСТ 12.4.041 ГОСТ 12.4.004 ГОСТ 12.4.028 ГОСТ 12.4.122 ГОСТ 17269 Технические условия
30.7	лицевые части дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	НПБ 95-2004
30.8	дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	НПБ 82-2004
30.9	самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания	НПБ 84-2004
30.10	шлем пожарного	НПБ 4-98
30.11	пояса пожарные спасательные	НПБ 58-2002
<b>ГЛАВА 17. ПРОДУКЦИЯ, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ</b>		
<b>31. Знаки дорожные</b>		
31.1	знаки дорожные	СТБ 1140 Технические условия
<b>ГЛАВА 18. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИЙ M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, O<sub>4</sub>, L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>, L<sub>5</sub> (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ВНЕДОРОЖНЫХ)</b>		
<b>32. Автотранспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, и мототранспортные средства</b>		
32.1	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие помимо места водителя не более восьми мест для сидения (категория M <sub>1</sub> ), в том числе: бронированные транспортные средства транспортные средства специальных и оперативных служб	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10*, 13*, 14, 18, 19, 23, 24*, 25, 26, 28, 30, 35, 37, 38, 39*, 43, 46, 48*, 49*, 51*, 55, 79 ГОСТ 12.1.005* СТБ ГОСТ Р 51616* СТБ ГОСТ Р 51266 СТБ 51.3.01 ГОСТ 21392 ГОСТ 28385 СТБ 984* СТБ 914*
32.2	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие помимо места водителя более восьми мест для сидения и максимальную массу, не превышающую 5 тонн (категория M <sub>2</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10*, 13*, 14, 18, 19, 23, 24*, 25, 28, 30, 37, 38, 39*, 43, 46, 48*, 49*, 51*, 52*, 54, 55, 79, 80 СТБ 984* СТБ 914* ГОСТ 12.1.005* ГОСТ 17.2.2.01* ГОСТ 17.2.2.03* СТБ ГОСТ Р 51616* СТБ ГОСТ Р 51266

\* Технические нормативные правовые акты применяются при обязательной сертификации с выдачей сертификатов «Одобрение типа транспортного средства» сроком до 1 года (полный перечень технических нормативных правовых актов, указанных в графе 3 раздела, применяется при обязательной сертификации с выдачей сертификата «Одобрение типа транспортного средства» сроком на 3 года).

1	2	3
32.3	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие помимо места водителя более восьми мест для сидения, максимальную массу, превышающую 5 тонн (категория М <sub>3</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10*, 13*, 14, 18, 19, 23, 24*, 25, 28, 36*, 37, 38, 39*, 43, 46, 48*, 49*, 51*, 54, 55, 79, 80 СТБ 984* СТБ 914* ГОСТ 12.1.005* ГОСТ 17.2.2.01* ГОСТ 17.2.2.03* СТБ ГОСТ Р 51616* СТБ ГОСТ Р 51266
32.4	двухколесные транспортные средства с рабочим объемом двигателя не более 50 куб. см и максимальной скоростью не более 50 км/ч (категория L <sub>1</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 2, 3, 10*, 37, 39*, 50, 56, 60, 62, 63*, 74*, 78*, 81, 82 ГОСТ 5652 СТБ 914* СТБ 984*
32.5	трехколесные транспортные средства с рабочим объемом двигателя не более 50 куб. см и максимальной скоростью не более 50 км/ч (категория L <sub>2</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 2, 3, 9*, 10*, 37, 39*, 50, 56, 60, 62, 78*, 81, 82 ГОСТ 5652 СТБ 914* СТБ 984*
32.6	двухколесные транспортные средства с рабочим объемом двигателя более 50 куб. см или максимальной скоростью более 50 км/ч (категория L <sub>3</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 2, 3, 6, 10*, 20, 28*, 37, 39*, 40, 41*, 50, 53*, 57, 60, 62, 72, 78*, 81 ГОСТ 5652 СТБ 914* СТБ 984*
32.7	транспортные средства с тремя колесами, асимметричными средней продольной плоскости, с рабочим объемом двигателя более 50 куб. см или максимальной скоростью более 50 км/ч (категория L <sub>4</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 2, 3, 6, 9*, 10*, 28*, 37, 39*, 40, 50, 57, 60, 62, 72, 78*, 81 ГОСТ 5652 СТБ 914* СТБ 984*
32.8	транспортные средства с тремя колесами, симметричными средней продольной плоскости, с рабочим объемом двигателя более 50 куб. см или максимальной скоростью более 50 км/ч (категория L <sub>5</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 2, 3, 6, 9*, 10*, 28*, 37, 39*, 40, 50, 57, 60, 62, 72, 78*, 81 ГОСТ 5652 СТБ 914* СТБ 984*
<b>33. Автотранспортные средства, используемые для перевозки грузов</b>		
33.1	транспортные средства, используемые для перевозки грузов, максимальная масса которых не превышает 3,5 тонны (категория N <sub>1</sub> ), в том числе: бронированные транспортные средства транспортные средства специальных и оперативных служб	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10*, 13*, 14, 18, 19, 23, 24*, 25, 26, 28, 30, 37, 38, 39*, 43, 46, 48*, 49*, 51*, 54, 55, 61, 79* СТБ 984* СТБ 914* ГОСТ 12.1.005* СТБ ГОСТ Р 51616* СТБ ГОСТ Р 51266 СТБ 51.3.01 ГОСТ 21392 ГОСТ 28385

\*Технические нормативные правовые акты применяются при обязательной сертификации с выдачей сертификатов «Одобрение типа транспортного средства» сроком до 1 года (полный перечень технических нормативных правовых актов, указанных в графе 3 раздела, применяется при обязательной сертификации с выдачей сертификата «Одобрение типа транспортного средства» сроком на 3 года).

1	2	3
33.2	транспортные средства, используемые для перевозки грузов, имеющие максимальную массу, превышающую 3,5 тонны, но не превышающую 12 тонн (категория N <sub>2</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10*, 13*, 14, 18, 19, 23, 24*, 25, 28, 29, 37, 38, 39*, 43, 46, 48*, 49*, 51*, 54, 55, 58, 61, 73, 79 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 17.2.2.01* ГОСТ 17.2.2.03* СТБ ГОСТ Р 51266* СТБ ГОСТ Р 51616* СТБ 914* СТБ 984*
33.3	транспортные средства, используемые для перевозки грузов, имеющие максимальную массу, превышающую 12 тонн (категория N <sub>3</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10*, 13*, 14, 18, 19, 23, 24*, 25, 28, 29, 37, 38, 39*, 43, 46, 48*, 49*, 51*, 54, 55, 58, 61, 73, 79 СТБ 984* СТБ 914* ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 17.2.2.01* ГОСТ 17.2.2.03* СТБ ГОСТ Р 51266* СТБ ГОСТ Р 51616*
33.4	прицепы, максимальная масса которых не превышает 0,75 тонны (категория O <sub>1</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 6, 7, 13*, 23, 30, 37, 38, 48*, 55 ГОСТ 3163 СТБ 984* СТБ 914*
33.5	прицепы (включая полуприцепы), максимальная масса которых превышает 0,75 тонны, но не превышает 3,5 тонны (категория O <sub>2</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 6, 7, 13*, 23, 30, 37, 38, 48*, 54, 55 ГОСТ 3163 СТБ 984* СТБ 914*
33.6	прицепы (включая полуприцепы), максимальная масса которых превышает более 3,5 тонны, но не превышает 10 тонн (категория O <sub>3</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 6, 7, 13*, 23, 37, 38, 48*, 54, 55, 58, 73 ГОСТ 3163 СТБ 984* СТБ 914*
33.7	прицепы (включая полуприцепы), максимальная масса которых превышает 10 тонн (категория O <sub>4</sub> )	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 6, 7, 13*, 23, 37, 38, 48*, 54, 55, 58, 73 ГОСТ 3163 СТБ 984* СТБ 914*
<b>ГЛАВА 19. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИЙ M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub> 34. Элементы тормозной системы</b>		
34.1	колодки тормозные для барабанных и дисковых тормозов с накладками	Правила ЕЭК ООН № 13, 90 СТБ ГОСТ Р 50507 СТБ 1046

\*Технические нормативные правовые акты применяются при обязательной сертификации с выдачей сертификатов «Одобрение типа транспортного средства» сроком до 1 года (полный перечень технических нормативных правовых актов, указанных в графе 3 раздела, применяется при обязательной сертификации с выдачей сертификата «Одобрение типа транспортного средства» сроком на 3 года).

1	2	3
34.2	диски тормозные барабаны тормозные	Правила ЕЭК ООН № 13 ГОСТ 22895 СТБ ГОСТ Р 50507 СТБ 1046
34.3	трубки гидропривода тормозов	ГОСТ 23181 ГОСТ 30731 ГОСТ 22895
34.4	шланги и рукава гидравлических тормозов	ГОСТ 23181 ГОСТ 26089 ГОСТ 30731 ГОСТ 22895
34.5	цилиндры главные и колесные дисковых барабанных тормозов	ГОСТ 23181 ГОСТ 30731 ГОСТ 22895
34.6	манжеты и кольца резиновые уплотнительные для гидропривода тормозов	ГОСТ 30731 ГОСТ 14896
<b>35. Элементы рулевого управления</b>		
35.1	шаровые пальцы, опоры (шарниры) шаровые, нако- нечники рулевого привода	ГОСТ 25478 ГОСТ 30729
35.2	механизмы рулевые	Правила ЕЭК ООН № 79
<b>36. Элементы подвески</b>		
36.1	рессоры листовые	СТБ 1274
36.2	амортизаторы, амортизаторные стойки	ГОСТ 30635
36.3	шаровые опоры	ГОСТ 30729
<b>38. Шины</b>		
38.1	шины (кроме восстановленных)	Правила ЕЭК ООН № 30, 54 ГОСТ 4754
<b>39. Приборы внешние световые и их части</b>		
39.1	фары, сигнальные осветительные фонари, свето- возвращатели	Правила ЕЭК ООН № 1 – 4, 6, 7, 8, 19, 20, 23, 37, 38, 48, 50, 77, 112 ГОСТ 3544 ГОСТ 3940 ГОСТ 6964 ГОСТ 8769 ГОСТ 10984 ГОСТ 20961
39.2	лампы накаливания	Правила ЕЭК ООН № 37 ГОСТ 2023.1
<b>40. Приборы звуковые сигнальные</b>		
40.1	приборы звуковые сигнальные	Правила ЕЭК ООН № 28 ГОСТ 3940 ГОСТ 28092 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157
<b>41. Электрооборудование</b>		
41.1	высоковольтные провода	ГОСТ 23544
<b>42. Стекла</b>		
42.1	стекла безопасные многослойные и закаленные (обрамленные и необрамленные)	Правила ЕЭК ООН № 43 ГОСТ 5727

1	2	3
<b>43. Прочие</b>		
43.1	зеркала заднего обзора	Правила ЕЭК ООН № 46 Правила ЕЭК ООН № 81
43.2	глушители коллекторы резонаторы	Правила ЕЭК ООН № 9, 51, 59 ГОСТ 28359 СТБ ГОСТ Р 51616 ГОСТ 27436
43.3	тягово-цепные устройства	Правила ЕЭК ООН № 55 ГОСТ 28248
<b>ГЛАВА 20. ВЕЛОСИПЕДЫ</b>		
<b>44. Велосипеды дорожные и спортивно-туристические</b>		
44.1	велосипеды дорожные для взрослых и подростков и спортивно-туристические (кроме специальных типов, в том числе грузовых, тандемов, а также предназначенных и оснащенных для специальных соревнований)	ГОСТ 29096 ГОСТ 5503
<b>ГЛАВА 21. ТРАКТОРЫ И МАШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ДВИГАТЕЛИ К НИМ</b>		
<b>45. Тракторы</b>		
45.1	тракторы сельскохозяйственные шасси самоходные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 19677 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 20062 ГОСТ 26336 ГОСТ 27258 Правила ЕЭК ООН № 71, 86 Технические условия
45.2	мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ с двигателем внутреннего сгорания	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 26336 ГОСТ 28708 ГОСТ 28524
45.3	тракторы сельскохозяйственные малогабаритные мотоблоки	ГОСТ 17822 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 26336 Технические условия
<b>46. Машины сельскохозяйственные самоходные, прицепные, полуприцепные, навесные, полунавесные</b>		
46.1	жатки самоходные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 Технические условия

1	2	3
46.2	машины почвообрабатывающие	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 1114 ГОСТ 6939 ГОСТ 26738 ГОСТ 28516 ГОСТ 26336 СТБ 1388 Технические условия
46.3	комбайны и машины картофелеуборочные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 27310 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 Технические условия
46.4	комбайны зерноуборочные (кроме комбайнов селекционных)	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 Технические условия
46.5	комбайны и машины свеклоуборочные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 7496 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 Технические условия
46.6	комбайны и машины для уборки овощей	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 Технические условия
46.7	машины для заготовки кормов комбайны кормоуборочные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 Технические условия

1	2	3
46.8	погрузчики сельскохозяйственные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 Технические условия
46.9	сеялки тракторные сажалки тракторные	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 26711 ГОСТ 26336 Технические условия
46.10	машины для внесения органических удобрений	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 8769 ГОСТ 23074 ГОСТ 23982 ГОСТ 26336 Технические условия
46.11	машины для внесения минеральных удобрений	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 Технические условия
46.12	опрыскиватели тракторные опыливатели тракторные	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 Технические условия
46.13	раздатчики кормов тракторные водораздатчики тракторные	ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 Технические условия
46.14	прицепы и полуприцепы тракторные	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 10000 ГОСТ 8769 ГОСТ 22895 ГОСТ 26336 Технические условия
46.15	комбайны и машины для уборки льна	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 Технические условия
46.16	машины для уборки и измельчения соломы	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 26336 Технические условия

1	2	3
46.17	машины для уборки ботвы	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 7496 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 Технические условия
46.18	машины для предпосевного протравливания семян зерновых культур и картофеля	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 26336 ГОСТ 27487 Технические условия
<b>47. Двигатели</b>		
47.1	двигатели тракторов, сельскохозяйственных машин и комбайнов дизельные	ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 20000 ГОСТ 23.3.23 Технические условия
<b>ГЛАВА 22. МАЛОМЕРНЫЕ СУДА</b>		
<b>48. Маломерные суда</b>		
48.1	яхты и прочие плавучие средства для отдыха или спорта, гребные лодки	ГОСТ 23200 ГОСТ 19105 ГОСТ 19356 ГОСТ 21292
<b>ГЛАВА 23. СЛУЖЕБНОЕ ОРУЖИЕ</b>		
<b>49. Служебное оружие огнестрельное</b>		
49.1	огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие с дульной энергией не более 300 Дж	СТБ ГОСТ Р 50529 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
49.2	огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие	СТБ ГОСТ Р 50529 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
<b>ГЛАВА 24. ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ</b>		
<b>50. Оружие самообороны</b>		
50.1	газовые пистолеты и револьверы	СТБ ГОСТ Р 50741 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия

1	2	3
50.2	механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные веществами слезоточивого или раздражающего действия	СТБ ГОСТ Р 50743 Технические условия
50.3	электрошоковые устройства и искровые разрядники	СТБ ГОСТ Р 50940 Технические условия
<b>51. Спортивное оружие</b>		
51.1	огнестрельное оружие с нарезным стволом огнестрельное гладкоствольное оружие	СТБ ГОСТ Р 50529 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
51.2	холодное оружие	Криминалистические требования к холодному оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
51.3	ружья и пистолеты для подводной охоты	СТБ ГОСТ Р 51281 Технические условия
51.4	метательное оружие	СТБ ГОСТ Р 51281 СТБ ГОСТ Р 51549 ГОСТ Р 51905 Криминалистические требования к метательному оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
51.5	пневматическое оружие с дульной энергией свыше 3 Дж, но не более 25 Дж	СТБ 1321 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
<b>52. Охотничье оружие</b>		
52.1	огнестрельное оружие с нарезным стволом	СТБ ГОСТ Р 50529 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
52.2	огнестрельное гладкоствольное оружие, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм	СТБ ГОСТ Р 50529 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия

1	2	3
52.3	огнестрельное комбинированное (гладкоствольное и нарезное) оружие, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	СТБ ГОСТ Р 50529 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
52.4	пневматическое оружие с дульной энергией свыше 7,5 Дж, но не более 25 Дж	СТБ 1321 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
52.5	холодное оружие	СТБ 1362 СТБ 1363 Криминалистические требования к холодному оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
<b>53. Сигнальное оружие</b>		
53.1	сигнальное оружие	СТБ ГОСТ Р 50529 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Технические условия
<b>54. Патроны</b>		
54.1	патроны к служебному, спортивному и охотничьему огнестрельному нарезному оружию	СТБ ГОСТ Р 50530 Технические условия
54.2	патроны к служебному, спортивному и охотничьему огнестрельному гладкоствольному оружию, в том числе травматического действия	СТБ ГОСТ Р 50530 Технические условия
54.3	патроны к газовому оружию патроны к сигнальному оружию	СТБ ГОСТ Р 50742 Технические условия
54.4	пули для пневматического оружия	СТБ 1347 Технические условия
<b>ГЛАВА 25. КОНСТРУКТИВНО СХОДНЫЕ С ОРУЖИЕМ ИЗДЕЛИЯ</b>		
<b>55. Конструктивно сходные с оружием изделия</b>		
55.1	конструктивно сходные с оружием изделия (изделия хозяйственно-бытового и производственного назначения, муляжи и макеты, имитирующие внешний вид оружия и боеприпасов, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием и боеприпасами, ножи туристические, специальные спортивные, разделочные и шкуросъемные, патроны к устройствам промышленного и специального назначения, арбалеты для отдыха и развлечений)	СТБ 1320 СТБ 1321 СТБ ГОСТ Р 50530 СТБ ГОСТ Р 51644 СТБ ГОСТ Р 51715 ГОСТ Р 51905 Криминалистические требования к огнестрельному, газовому, сигнальному, пневматическому оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием

1	2	3
		Криминалистические требования к холодному оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием Криминалистические требования к метательному оружию и изделиям, конструктивно сходным с таким оружием
<b>ГЛАВА 26. ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ</b>		
<b>56. Драгоценные металлы в слитках</b>		
56.1	серебро в слитках	ГОСТ 28595
56.2	золото в слитках	ГОСТ 28058
56.3	платина в слитках	ГОСТ 12341
56.4	палладий в слитках	ГОСТ 12340
<b>ГЛАВА 27. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>		
<b>57. Специальные изделия для инвалидов</b>		
57.1	костыли, трости опорные	СТБ 935 Технические условия
57.2	аппараты слуховые электронные	СТБ ГОСТ Р 51024 Технические условия
<b>ГЛАВА 28. МЕБЕЛЬ</b>		
<b>58. Мебель для дошкольных учреждений, учебных заведений, бытовая</b>		
58.1	мебель для дошкольных учреждений	ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 Технические условия
58.2	мебель для учебных заведений	ГОСТ 22046 СТБ 1156 Технические условия
58.3	мебель бытовая (столы, корпусная), за исключением изготовленной по эскизам и чертежам заказчика	ГОСТ 16371 СТБ 641 СТБ 1156 Технические условия
58.4	мебель плетеная	СТБ 35
58.5	мебель бытовая для сидения и лежания, за исключением изготовленной по эскизам и чертежам заказчика	ГОСТ 19917 РСТ БССР 568 СТБ 641 СТБ 1003 СТБ 1156 Технические условия
<b>ГЛАВА 29. СПИЧКИ</b>		
<b>59. Спички, предназначенные для использования в быту</b>		
59.1	спички	ГОСТ 1820
<b>ГЛАВА 30. ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
<b>60. Изделия бетонные и железобетонные</b>		
60.1	камни бортовые бетонные и железобетонные	СТБ 1097
60.2	вертикальные ограждающие конструкции – несущие, самонесущие и ненесущие (навесные) панели* горизонтальные плиты покрытий, перекрытий*	СНБ 2.02.01

1	2	3
60.3	бетонные и железобетонные плиты для устройства сборных покрытий тротуаров, пешеходных и садово-парковых дорожек, пешеходных площадей, посадочных площадок общественного транспорта, за исключением железобетонных плит сборных покрытий постоянных и временных автомобильных дорог	СТБ 1071
<b>61. Двери и окна (кроме изготовленных по индивидуальным чертежам (эскизам) на конструкцию, используемых для реставрации объектов историко-культурного наследия и реализуемых населению для личных нужд)</b>		
61.1	окна и балконные двери из полимерных материалов для жилых и общественных зданий	СТБ 1108
61.2	окна и балконные двери деревянные, металлические и деревоалюминиевые для жилых и общественных зданий	СТБ 939
61.3	двери деревянные внутренние межкомнатные для жилых и общественных зданий (ДВ1)	СТБ 1138
61.4	двери внутренние из полимерных материалов межкомнатные для жилых и общественных зданий (ДВ1)	СТБ 1138
61.5	двери внутренние входные в квартиры (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДВ2)	СТБ 1138
61.6	двери внутренние входные в квартиры усиленные (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДВ2 Ус)	СТБ 1138
61.7	двери внутренние входные в помещения общественных зданий (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДВ3)	СТБ 1138
61.8	двери внутренние входные в оборудованные охранной сигнализацией помещения общественных зданий усиленные (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДВ4)	СТБ 1138
61.9	двери наружные входные в жилые и общественные здания (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДН)	СТБ 1138
61.10	двери наружные входные в жилые и общественные здания усиленные (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДНУс)	СТБ 1138
61.11	противопожарные окна, двери, ворота, люки*	СНБ 2.02.01
<b>62. Изделия и материалы строительные</b>		
62.1	доски и бруски для покрытия полов, подоконные доски, плинтусы, наличники, поручни, обшивки	СТБ 1074
62.2	элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий	СТБ 1423
62.3	паркет штучный	СТБ 1454
62.4	плиты древесностружечные	ГОСТ 10632
62.5	плиты древесноволокнистые	ГОСТ 4598
62.6	щиты паркетные	СТБ 1454

\*Подлежат сертификации по показателям пожарной безопасности.

1	2	3
62.7	материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные*	ГОСТ 30547 ГОСТ 30108 СТБ 1107 СНБ 2.02.01-98
62.8	кирпич и камни силикатные	СТБ 1228
62.9	черепица цементно-песчаная	СТБ 1002
62.10	стеклопакеты клееные	ГОСТ 24866
62.11	краски и эмали фасадные силикатные, полимерцементные, воднодисперсионные, масляные	СТБ 1197
62.12	эмали на основе поликонденсационных смол (меламино-формальдегидные, меламино-алкидные, пентафталевые)	ГОСТ Р 51691
62.13	грунтовки на основе поликонденсационных смол (глифталевые и пентафталевые)	ГОСТ Р 51693
62.14	изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	ГОСТ 10499
62.15	плиты минераловатные на синтетическом связующем теплоизоляционные	ГОСТ 9573
62.16	плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	ГОСТ 22950
62.17	плиты теплоизоляционные полистиролбетонные	СТБ 1102
62.18	плиты теплоизоляционные из ячеистых бетонов	СТБ 1034
62.19	плиты теплоизоляционные из синтетических волокон	СТБ 1161
62.20	маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	ГОСТ 23307
62.21	маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	ГОСТ 21880
62.22	цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	ГОСТ 23208
62.23	кирпич и камни керамические	СТБ 1160
62.24	блоки из ячеистых бетонов стеновые	СТБ 1117
62.25	плиты пенополистирольные теплоизоляционные	СТБ 1437
62.26	известь строительная	ГОСТ 9179
62.27	портландцемент безусадочный	СТБ 942 ГОСТ 30515
62.28	портландцемент и шлакопортландцемент	ГОСТ 10178 ГОСТ 30515
62.29	портландцемент белый	ГОСТ 965 ГОСТ 30515
62.30	цемент сульфатостойкий	ГОСТ 22266 ГОСТ 30515
62.31	цемент глиноземистый и высокоглиноземистый	ГОСТ 969 ГОСТ 30515
62.32	цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	ГОСТ 11052 ГОСТ 30515
62.33	цемент для строительных растворов	ГОСТ 25328 ГОСТ 30515
62.34	портландцемент для производства асбестоцементных изделий	СТБ 1239 ГОСТ 30515
62.35	цемент напрягающий	СТБ 1335 ГОСТ 30515

\*Подлежат сертификации по показателям пожарной безопасности.

1	2	3
62.36	портландцемент цветной	ГОСТ 15825 ГОСТ 30515
62.37	листы гипсокартонные	ГОСТ 6266
62.38	стеклопластик рулонный*	СТБ 1240
62.39	трубы из полиэтилена для систем внутренней канализации	ГОСТ 22689.0
62.40	части фасонные из полиэтилена для систем внутренней канализации	СТБ 1284
62.41	шланги водопроводные гибкие	Технические условия
<b>63. Материалы для отделки зданий и сооружений</b>		
63.1	линолеумы на тканевой или теплозвукоизолирующей подоснове, а также без подосновы*	СНБ 2.02.01 Технические условия
63.2	линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове**	ГОСТ 7251
63.3	линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы**	ГОСТ 14632
63.4	плитки поливинилхлоридные для полов**	ГОСТ 16475
63.5	плитки и панели самоклеящиеся и несамоклеящиеся*	СНБ 2.02.01-98 Технические условия
63.6	полимерные материалы и покрытия для внутренней отделки, облицовки и устройства пола, стен или потолков зданий*	СНБ 2.02.01-98
63.7	линолеумы резиновые – релины*	СНБ 2.02.01-98 Технические условия
63.8	заполнения подвесных потолков из минераловатных и стекловолоконистых плит, а также из полимерных материалов*	СНБ 2.02.01 Технические условия
63.9	плитки керамические для полов	ГОСТ 6787 ГОСТ 30108
63.10	плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	ГОСТ 6141 ГОСТ 30108
63.11	линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове**	ГОСТ 18108
63.12	магистральные канальные и кабельные изделия для электрических цепей и аксессуары к ним из полимерных материалов*	НПБ 17-2000
<b>ГЛАВА 31. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ВАГОНОВ</b>		
<b>64. Материалы для отделки вагонов</b>		
64.1	материалы для отделки вагонов метрополитена и пассажирского подвижного состава из полимерных материалов, минерального волокна, стекловолокна*	НПБ 20-2000 Технические условия
<b>ГЛАВА 32. ТОВАРЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>		
<b>65. Обувь повседневная</b>		
65.1	обувь дорожная	ГОСТ 1135 СанПиН 9-29 Технические условия
65.2	обувь модельная	ГОСТ 19116 СанПиН 9-29 Технические условия

\*Подлежат сертификации по показателям пожарной безопасности.

\*\*Подлежат сертификации по показателям пожарной безопасности и физико-механическим показателям.

1	2	3
65.3	обувь повседневная из искусственной и синтетической кожи	ГОСТ 26166 СанПиН 9-29 Технические условия
65.4	обувь повседневная	ГОСТ 26167 СанПиН 9-29 Технические условия
65.5	обувь для активного отдыха	СТБ 1042 СанПиН 9-29 Технические условия
65.6	галоши резиновые клееные	ГОСТ 126 СанПиН 9-29 Технические условия
65.7	ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	ГОСТ 6410 СанПиН 9-29 Технические условия
65.8	обувь спортивная резиновая и резинотекстильная	ГОСТ 9155 СанПиН 9-29 Технические условия
65.9	обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	ГОСТ 14037 СанПиН 9-29 Технические условия
<b>66. Обувь специальная</b>		
66.1	обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур	ГОСТ 12.4.032 СанПиН 9-29 Технические условия
66.2	обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям	ГОСТ 12.4.033 СанПиН 9-29 Технические условия
66.3	обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий	ГОСТ 28507 СанПиН 9-29 Технические условия
66.4	обувь специальная виброзащитная	ГОСТ 12.4.024 СанПиН 9-29 Технические условия
66.5	обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	ГОСТ 12.4.137 СанПиН 9-29 Технические условия
66.6	обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур	ГОСТ 12.4.050 СанПиН 9-29 Технические условия
66.7	обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий	ГОСТ 12.4.162 СанПиН 9-29 Технические условия
66.8	сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	ГОСТ 12.4.072 СанПиН 9-29 Технические условия
66.9	обувь специальная защитная пожарных-спасателей	НПБ 32-2000
<b>67. Одежда производственная</b>		
67.1	костюмы мужские для защиты от воды	ГОСТ 27643 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия

1	2	3
67.2	плащи мужские для защиты от воды	ГОСТ 12.4.134 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.3	костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	ГОСТ 29057 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.4	костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	ГОСТ 29058 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.5	костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 27575 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.6	костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 27574 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.7	костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов	ГОСТ 12.4.111 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.8	костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов	ГОСТ 12.4.112 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.9	костюмы мужские для защиты от пониженных температур	ГОСТ 29335 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.10	костюмы женские для защиты от пониженных температур	ГОСТ 29338 СанПиН 9-29 СТБ 1387
67.11	костюмы мужские для защиты от повышенных температур	ГОСТ 12.4.045 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.12	костюмы женские для защиты от повышенных температур	ГОСТ 12.4.044 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.13	комплекты шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	ГОСТ 12.4.110 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.14	костюмы мужские для защиты от кислот	ГОСТ 27652 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия

1	2	3
67.15	костюмы женские для защиты от кислот	ГОСТ 27654 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.16	костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	ГОСТ 27653 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.17	костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	ГОСТ 27651 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.18	комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	ГОСТ 12.4.100 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.19	комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	ГОСТ 12.4.099 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.20	одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	ГОСТ 12.4.101 СанПиН 9-29 Технические условия
67.21	фартуки специальные	ГОСТ 12.4.029 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.22	халаты мужские	ГОСТ 12.4.132 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.23	халаты женские	ГОСТ 12.4.131 СанПиН 9-29 СТБ 1387 Технические условия
67.24	средства индивидуальной защиты: рукавицы специальные	ГОСТ 12.4.010 СанПиН 9-29
67.25	одежда боевая пожарных-спасателей	НПБ 29-2000
<b>68. Изделия легкой промышленности для детей</b>		
68.1	изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельного и дошкольного возраста	ГОСТ 12694 ГОСТ 30383 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.2	изделия трикотажные бельевые для мальчиков и девочек, в том числе спортивные и купальные	ГОСТ 904 ГОСТ 10540 ГОСТ 20462 ГОСТ 30383 СТБ 767 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия

1	2	3
68.3	изделия трикотажные верхние	ГОСТ 7474 ГОСТ 28039 СТБ 767 РСТ БССР 562 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.4	изделия чулочно-носочные	ГОСТ 8541 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.5	белье нательное, в том числе для новорожденных	ГОСТ 25296 СТБ 1128 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.6	белье постельное, комплекты постельного белья	СТБ 532 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.7	костюмы купальные	ГОСТ 25296 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.8	предметы женского туалета для девочек школьного возраста	ГОСТ 29097 СТБ 921 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.9	ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	ГОСТ 6410 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.10	галоши резиновые лакированные клееные	ГОСТ 126 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.11	обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	ГОСТ 14037 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.12	обувь спортивная резиновая и резинотекстильная	ГОСТ 9155 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.14	обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом, обувь домашняя и дорожная	ГОСТ 1135 ГОСТ 26165 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4390 Технические условия
68.15	сорочки верхние для мальчиков	ГОСТ 30327
68.16	изделия платьево-блузочного ассортимента для девочек	ГОСТ 25294

1	2	3
<b>69. Изделия легкой промышленности прочие</b>		
69.1	изделия трикотажные бельевые для мужчин и женщин, в том числе купальные	ГОСТ 20462 ГОСТ 904 ГОСТ 10540 СанПиН 9-29 Технические условия
69.2	мех искусственный трикотажный	ГОСТ 28367 СанПиН 9-29 Технические условия
69.3	корсетные изделия	ГОСТ 29097 СТБ 921 СанПиН 9-29 Технические условия
69.4	ковры и дорожки жаккардовые, гладкие и аксминстерские, покрытия ковровые прошивные	ГОСТ 28415 ГОСТ 28867 СанПиН 9-29 Технические условия
69.5	белье постельное	СТБ 532
<b>ГЛАВА 33. ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>		
<b>70. Игрушки</b>		
70.1	игрушки для детей в возрасте до 14 лет	СТБ 951 СТБ 953 ГОСТ 25779 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4148 Технические условия
70.2	игрушки электрические, приводимые в действие от сети	ГОСТ 25779 СТБ МЭК 60335-1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ГОСТ Р 51318.14.2 СанПиН 9-29 СанПиН 42-125-4148 Технические условия
<b>71. Товары для детей</b>		
71.1	велосипеды для детей	ГОСТ 7371 ГОСТ 28765 Технические условия
71.2	коляски детские	ГОСТ 19245 Технические условия
<b>ГЛАВА 34. ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ</b>		
<b>72. Косметика декоративная и кремы косметические</b>		
72.1	косметика декоративная порошкообразная и компактная (тени, румяна, пудра)	ГОСТ 28768 СанПиН 10-33 Технические условия
72.2	косметика декоративная на жировой основе, включая для губ (губная помада, блеск для губ, тени, румяна, косметические карандаши)	ГОСТ 28767 СанПиН 10-33 СанПиН 10-33.1 Технические условия

1	2	3
72.3	кремы косметические по уходу за кожей жировые и густые: кремы (массажные, питательные, увлажняющие, очищающие, регенерирующие, смягчающие, защитные, для тонирования кожи, матирующие, для укрепления ногтей, против старения, от морщин, антицеллюлитные, корректирующие) кремы-дезодоранты лифтинг-кремы автозагар кремы для загара кремы после загара кремы для удаления макияжа крем противогревой крем-духи лосьон для тела крем-основы под макияж кремы отбеливающие кремы после бритья молочко сливки эмульсии бальзамы маски косметические (питательные увлажняющие и очищающие) пилинг-кремы (эксфолиант, гоммаж, скраб)	ГОСТ 29189 СанПиН 10-33 СанПиН 10-33.1 Технические условия
<b>ГЛАВА 35. СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА И ЗУБОВ</b> <b>73. Зубные пасты</b>		
73.1	зубные пасты	ГОСТ 7983 СанПиН 10-33.1 СанПиН 10-64 РБ 98 Технические условия
<b>ГЛАВА 36. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА</b> <b>74. Мыло</b>		
74.1	мыло туалетное твердое	ГОСТ 28546 СанПиН 10-33.1
74.2	мыло хозяйственное твердое	ГОСТ 30266
<b>75. Моющие средства порошкообразные</b>		
75.1	моющие средства порошкообразные для стирки изделий из различных тканей	ГОСТ 25644
<b>ГЛАВА 37. НЕФТЕПРОДУКТЫ</b> <b>76. Масла моторные и трансмиссионные в потребительской таре</b>		
76.1	масла смазочные моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	ГОСТ 10541 Технические условия
76.2	масла смазочные моторные для дизельных двигателей	ГОСТ 12337 Технические условия
76.3	масла смазочные моторные для быстроходных дизелей транспортных машин	ГОСТ 25770 Технические условия

1	2	3
76.4	масла смазочные моторные для автотракторных дизелей	ГОСТ 8581 Технические условия
76.5	масла смазочные трансмиссионные	ГОСТ 23652 Технические условия
<b>ГЛАВА 38. ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, АЛКОГОЛЬНЫЕ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>		
<b>77. Продукты детского питания</b>		
77.1	молоко сухое (заменяющее материнское), молоко для грудных детей в жидком виде	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
77.2	детское питание, расфасованное для розничной продажи	ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
77.3	консервы томатные (продукция томатная, сок, пюре, паста) для детского питания	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
77.4	консервы овощные, плодовые и ягодные для детского питания	ГОСТ 15849 ГОСТ 16440 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
77.5	соки и напитки овощные, плодовые и ягодные стерилизованные для детского питания	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
77.6	консервы мясные и мясо-растительные для детского питания	ГОСТ 16440 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
77.7	рыбные консервы для детского питания	ГОСТ 29276 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
77.8	мука для продуктов детского питания (для розничной торговли)	ГОСТ 27168 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
<b>78. Изделия из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих видов беспозвоночных</b>		
78.1	копчености: изделия из свинины, говядины, баранины, конины, птицы (со сроком годности или хранения свыше 30 суток)	ГОСТ 16594 ГОСТ 18256 СТБ 335
		СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
78.2	колбасы сырокопченые колбасы сыровяленые	ГОСТ 16131 СТБ 295 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия

1	2	3
78.3	колбасы полукопченые, варено-копченые, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом в полимерные пленки (со сроком годности или хранения свыше 30 суток)	ГОСТ 16290 ГОСТ 16351 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
78.4	колбасы вареные, сосиски, сардельки, хлебы мясные, колбасы фаршированные, паштеты (со сроком годности или хранения свыше 30 суток)	ГОСТ 18255 СТБ 1060 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
78.5	консервированные продукты из мяса, мясных субпродуктов (любых животных и птицы)	ГОСТ 9163 ГОСТ 9165 ГОСТ 7987 ГОСТ 7991 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
78.6	консервированные продукты из рыбы	ГОСТ 10531 ГОСТ 12161 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
78.7	пресервы из рыбы	ГОСТ 3945 ГОСТ 7453 ГОСТ 9862 ГОСТ 10979 ГОСТ 19588 ГОСТ 20546 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
78.8	икра осетровых (черная икра) и икра, изготовленная из икринок прочих рыб (консервированная)	ГОСТ 6052 ГОСТ 7442 ГОСТ 18173 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
78.9	консервированные продукты из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных	ГОСТ 7403 ГОСТ 18056 ГОСТ 18423 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия

1	2	3
<b>79. Продукты переработки овощей, плодов, орехов, грибов (в потребительской упаковке)</b>		
79.1	консервы овощные, томатные, грибные	ГОСТ 2654 ГОСТ 7231 ГОСТ 15842 СТБ 1083 РСТ Беларуси 27 РСТ Беларуси 787 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
79.2	консервы плодовые и ягодные	ГОСТ 7009 ГОСТ 7061 ГОСТ 7694 СТБ 294 СТБ 963 СТБ 999 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
79.3	соки и напитки овощные, плодовые и ягодные консервированные, в том числе концентрированные	ГОСТ 656 ГОСТ 657 ГОСТ 16366 ГОСТ 18078 СТБ 829 СТБ 962 СТБ 1222 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
79.4	готовые соусы и приправы консервированные, майонез (кроме выпускаемых предприятиями общественного питания для приготовления собственных блюд)	ГОСТ 17471 СТБ 337 СТБ 720 СТБ 1000 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
<b>80. Продукция молочной промышленности</b>		
80.1	молоко и сливки стерилизованные (со сроком годности или хранения свыше 30 суток)	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
80.2	молоко и сливки сухие (для розничной торговли)	ГОСТ 1349 ГОСТ 4495 ГОСТ 10970 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия

1	2	3
80.3	консервы молочные	ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 1923 ГОСТ 2903 ГОСТ 4771 ГОСТ 4937 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
80.4	сыры сычужные твердые	ГОСТ 7616 ГОСТ 11041 ГОСТ 27568 СТБ 325 РСТ БССР 178 РСТ Беларуси 324 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
80.5	сыры плавленые	СТБ 736 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
80.6	масло сливочное масло шоколадное	ГОСТ 37 ГОСТ 6822 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
<b>81. Другие продовольственные товары</b>		
81.1	кофе натуральный жареный в зернах или молотый	ГОСТ 6805 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.2	кофе натуральный растворимый и продукты на его основе	ГОСТ 29148 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.3	чай ароматизированный или неароматизированный черный и зеленый	ГОСТ 1938 ГОСТ 1939 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.4	сахар белый тростниковый или свекловичный	ГОСТ 21 ГОСТ 22 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99
81.5	шоколад, конфеты шоколадные, паста шоколадная, паста кондитерская, плитка кондитерская	ГОСТ 4570 ГОСТ 6534 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия Международный стандарт ИСО 9001

1	2	3
81.6	печенье и вафли (кроме выпускаемых предприятиями общественного питания)	ГОСТ 4570 ГОСТ 6534 ГОСТ 14033 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.7	маргарин и маргариновая продукция	ГОСТ 240 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.8	карамель	ГОСТ 6477 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.9	конфеты глазированные и неглазированные	ГОСТ 4570 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.10	зефир, пастила	ГОСТ 6441 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.11	мармелад	ГОСТ 6442 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.12	ирис	ГОСТ 6478 Е СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
81.13	мука пшеничная хлебопекарная	ГОСТ 26574 СанПиН 11-63 РБ 98 Технические условия
81.14	мука ржаная хлебопекарная	ГОСТ 7045 СанПиН 11-63 РБ 98 Технические условия
81.15	мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная хлебопекарная	ГОСТ 12183 СанПиН 11-63 РБ 98 Технические условия
<b>82. Масла растительные, предназначенные для пищевых целей (в потребительской упаковке)</b>		
82.1	масло соевое	ГОСТ 7825 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
82.2	масло оливковое	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
82.3	масло рапсовое	ГОСТ 8988 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия

1	2	3
82.4	масло подсолнечное	ГОСТ 1129 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
82.5	масло хлопковое	ГОСТ 1128 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
82.6	масло кукурузное	ГОСТ 8808 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
82.7	масло горчичное	ГОСТ 8807 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
<b>83. Пряности и специи</b>		
83.1	пряности, специи (тмин, бадьян, кардамон, перец красный, мускатный орех, перец черный, перец белый, корица и др.)	ГОСТ 29045 – ГОСТ 29056 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
<b>84. Алкогольная продукция, безалкогольные напитки, питьевая вода, ферментные препараты для производства спирта этилового из пищевого сырья</b>		
84.1	спирт этиловый неденатурированный из пищевого сырья	ГОСТ 5963 ГОСТ 5962-67 ГОСТ 131-67 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117 Технические условия
84.2	спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции (перегонки) виноградного вина или выжимок винограда, в том числе коньячные спирты, коньяк и коньячные напитки	ГОСТ 13741 ГОСТ 12494 СТБ 1385 СТБ 1386 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.3	виски ром и тафия джин и можжевельная настойка ликер и сладкие напитки	ГОСТ 7190 ГОСТ 27906 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.4	арак	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.5	сливовая, грушевая или вишневая спиртовая настойка	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.6	алкогольные напитки прочие, составные спиртовые полуфабрикаты для производства напитков (вино-материалы, сброженно-спиртованные и спиртованные соки и др.)	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия

1	2	3
84.7	водка	ГОСТ 27907 СТБ 978 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.8	напитки прочие сброженные, смеси из сброженных напитков и смесей сброженных напитков и безалкогольных напитков	СТБ 979 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.9	вина виноградные натуральные, включая крепленые	ГОСТ 7208 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.10	вина игристые	ГОСТ 12134 ГОСТ 13918 ГОСТ 28685 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.11	вермуты и виноградные натуральные вина прочие с добавлением растительных или ароматических веществ	ГОСТ 7208 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.12	пиво солодовое	ГОСТ 3473 СТБ 395 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.13	питьевая вода, разлитая в потребительскую тару (бутылки или другие емкости)	СанПиН 11-63 РБ 98 СанПиН 10-124 РБ 99 ГН 10-117-99 Технические условия
84.14	воды, включая натуральные или искусственные минеральные, газированные и негазированные без добавления сахара или других подслащивающих или ароматических веществ	ГОСТ 13273 СТБ 539 СТБ 880 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.15	воды, включая минеральные, газированные и негазированные, содержащие добавки сахара или других подслащивающих или ароматических веществ, и прочие безалкогольные напитки (например, напитки или нектары на основе овощных или фруктовых соков)	ГОСТ 28188 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 Технические условия
84.16	ферментные препараты для производства спирта этилового из пищевого сырья	СанПиН 13-10 РБ Технические условия
<b>85. Табачные изделия</b>		
85.1	сигары (включая сигары с обрезанными концами), сигариллы (тонкие сигары)	ГОСТ 8699 СТБ 1088 СанПиН 1.1.12-1-2003 Технические условия
85.2	сигареты из табака	ГОСТ 3935 СанПиН 1.1.12-1-2003 Технические условия

1	2	3
85.3	папиросы	ГОСТ 1505 СТБ 1088 СанПиН 1.1.12-1-2003 Технические условия
85.4	табак трубочный и курительный	ГОСТ 7823 ГОСТ 858 СТБ 1088 СанПиН 1.1.12-1-2003 Технические условия
85.5	махорка-крупка курительная	ГОСТ 936 СТБ 1088 СанПиН 1.1.12-1-2003 Технические условия
85.6	прочий промышленно изготовленный табак табак гомогенизированный или восстановленный	СанПиН 1.1.12-1-2003 Технические условия
<b>86. Грибы, поставляемые на экспорт</b>		
86.1	грибы свежие или мороженые, другие грибы, кроме культивированных	Регламент Совета (ЕЕС) от 22 марта 1990 г. № 737/90
86.2	грибы свежие (неприготовленные или приготовленные путем отварки или кипячения), мороженые, другие грибы, кроме культивированных	Регламент Совета (ЕЕС) от 22 марта 1990 г. № 737/90
86.3	грибы временно законсервированные (например, с помощью диоксида серы, в рассоле, в серной воде или в других консервирующих растворах), непригодные для немедленного употребления, другие грибы, кроме культивированных	Регламент Совета (ЕЕС) от 22 марта 1990 г. № 737/90
86.4	сушеные грибы, целые, разрезанные, нарезанные мелкими кусочками, сломанные или в виде порошка, но без дальнейшего приготовления, другие грибы, кроме культивированных	Регламент Совета (ЕЕС) от 22 марта 1990 г. № 737/90
86.5	грибы, приготовленные или законсервированные в уксусе или уксусной кислоте, другие грибы, кроме культивированных	Регламент Совета (ЕЕС) от 22 марта 1990 г. № 737/90
86.6	грибы, приготовленные или законсервированные не с помощью уксуса или уксусной кислоты, а каким-либо иным способом, другие грибы, кроме культивированных	Регламент Совета (ЕЕС) от 22 марта 1990 г. № 737/90
<b>ГЛАВА 39. КОРМОВЫЕ БЕЛОКСОДЕРЖАЩИЕ ДОБАВКИ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОДУКТИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b>		
<b>87. Кормовые белоксодержащие добавки и ветеринарные препараты для продуктивных сельскохозяйственных животных</b>		
87.1	дрожжи кормовые	ГОСТ 20083 Технические условия
87.2	дрожжи кормовые – паприн	ГОСТ 28179 Технические условия
87.3	шрот подсолнечный	ГОСТ 11246 Технические условия
87.4	жмых подсолнечный	ГОСТ 80 Технические условия
87.5	шрот рапсовый тостированный	ГОСТ 30257 Технические условия
87.6	жмых рапсовый	ГОСТ 11048 Технические условия

1	2	3
87.7	шрот соевый кормовой тостированный	ГОСТ 12220 Технические условия
87.8	жмых соевый кормовой	ГОСТ 27149 Технические условия
87.9	мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	ГОСТ 2116 Технические условия
87.10	мука кормовая животного происхождения (мясо-костная, мясная, кровяная, костная, из гидролизованного пера)	ГОСТ 17536 Технические условия
87.11	белково-витаминные и амидовитаминные добавки	ГОСТ 26502 НД на продукцию
87.12	белково-витаминно-минеральные добавки	СТБ 1150 Технические условия
87.13	белок кормовой микробиологический – провит	Технические условия
87.14	молоко сухое обезжиренное	ГОСТ 10970 Технические условия
87.15	продукт молочный сухой «Беллакт»	Технические условия
87.16	заменители сухого или цельного молока («Прелак», «Калволак», «Микромель» и др.), регенерированное молоко	Технические условия НД на продукцию
87.17	обоганитель кормовой белково-жировой (ОКБЖ)	Технические условия
87.18	кормивид	Технические условия
87.19	ветеринарные препараты	Государственная фармакопея (ГФ, тома X, XI) Технические условия
87.20	препараты биологические ветеринарные	ГОСТ 4.492-89 Государственная фармакопея (ГФ, тома X, XI) Технические условия
87.21	лекарственное растительное сырье для ветеринарных препаратов	Государственная фармакопея (ГФ, тома X, XI) Технические условия
<b>ГЛАВА 40. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БАНКОВСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>		
<b>88. Программные средства, используемые для создания, обработки и защиты электронных документов при проведении безналичных расчетов в автоматизированной системе межбанковских расчетов</b>		
88.1	программные средства формирования общей части электронных документов: автоматизированных систем банков (филиалов банков), непосредственно взаимодействующих с автоматизированной системой межбанковских расчетов автоматизированных систем банков, обеспечивающих взаимодействие своих филиалов с автоматизированной системой межбанковских расчетов	ГОСТ 28195 РД РБ 07040.1601 РД РБ 07040.1602 Нормативная документация на программные средства
88.2	программные средства формирования особенной части электронных документов	ГОСТ 28195 РД РБ 07040.1605 РД РБ 07040.1606 Нормативная документация на программные средства
88.3	средства электронной цифровой подписи электронных документов, используемых при проведении расчетов в автоматизированной системе межбанковских расчетов	СТБ 1176.2

1	2	3
<b>89. Программные средства, используемые для создания, обработки и защиты электронных документов в системах «Клиент – Банк»</b>		
89.1	средства электронной цифровой подписи, используемые для представления платежных инструкций клиента в форме электронных документов в системе «Клиент – Банк»	СТБ 1176.2
89.2	программные средства формирования обработки и внешнего представления платежных инструкций клиента в форме электронных документов, входящих в состав системы «Клиент – Банк»	ГОСТ 28195 РД РБ 07040.7401 РД РБ 07040.7402 Нормативная документация на программные средства
<b>ГЛАВА 41. УСЛУГИ</b>		
<b>90. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>		
90.1	техническое обслуживание автотранспортных средств категорий М <sub>1</sub> , М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> : техническое обслуживание, в том числе по талонам сервисной книжки контрольно-диагностические работы (кроме работ по государственному техническому осмотру) регулирующие работы смазочно-заправочные работы	ГОСТ 17.2.2.03 ГОСТ 25478 СТБ 1175 Техническая документация
90.2	ремонт автотранспортных средств категорий М <sub>1</sub> , М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , их узлов, агрегатов и систем: двигателя и его систем трансмиссии подвески передней и задней ходовой части рулевого управления тормозных систем электрооборудования электронных систем управления кабины, рамы, кузова и их элементов шиномонтажные работы, балансировка колес, восстановление шин	ГОСТ 17.2.2.03 ГОСТ 25478 СТБ 1175 Техническая документация
90.3	прочие работы по обслуживанию автотранспортных средств категорий М <sub>1</sub> , М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> : установка и обслуживание дополнительного оборудования (охранных и противоугонных систем, тягово-сцепных устройств, элементов защиты, спойлеров, люков, отопителей, кондиционеров) предпродажная подготовка	ГОСТ 17.2.2.03 ГОСТ 25478 СТБ 1175 Техническая документация
<b>91. Услуги прочие</b>		
91.1	услуги риэлтерские	СТБ 1098
91.2	услуги парикмахерских (кроме услуг, оказываемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими число рабочих мест до трех включительно, осуществляющими деятельность на территории сельских населенных пунктов)	СТБ 1266

1	2	3
91.3	услуги по техническому обслуживанию и ремонту кассовых суммирующих аппаратов и специальных компьютерных систем	СТБ 1350
91.4	услуги химической чистки и крашения	СТБ 150 СТБ 151
91.5	услуги туроператоров	ТКП 5.3.01
91.6	услуги турагентов	ТКП 5.3.01