

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 12 марта 2020 г. N 267

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации
постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к [постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719](#) "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2017, N 28, ст. 4136).
2. Установить, что выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в отношении продукции, включенной в раздел XXI приложения к [постановлению Правительства Российской Федерации](#)

Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О
подтверждении производства промышленной
продукции на территории Российской
Федерации", а также иной продукции химической
промышленности, не включенной в приложение к
постановлению Правительства Российской
Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О
подтверждении производства промышленной
продукции на территории Российской
Федерации", действительны до окончания
установленного срока их действия.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 марта 2020 г. N 267

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К
ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N
719

1. Раздел XXI изложить в следующей редакции:

"XXI. Химическая и нефтегазохимическая продук

из
20.13.43.110,
из
20.13.43.111,
из
20.13.43.119

Сода кальцинированная

на
юр
на
ст
Ев
эк
со
пр
ис
пр
ко
те
до
ср
<6
пр
те
пр
пр
на
ко
пр
(ил
не
во

ОК
ВК
СП
НА
ДО
ТЕ
БА
НА
РА
ДО
ОП
ЭК
ПРО
ОБ
ОСУ
ВЫ
СОС
КЛА
ПРО
ОБ
НА
ПРО
СТ
ПО,
(ИЛ
АК
ЛА

от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сл
те
оп
по.
ам
рас
ка
ам
рас
фи
по.
би
50
ка
би
по.

		кал сод об: сы угл изи ди фи с р ам
20.13.43.191	Водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)	на: юр на: стр Ев) экс сон пр: ис пр: кол теу до срс <6: <hr/> пр:

те
пр
пр
на
ко
пр
(и
не
во
о
вк
сп
на
до
те
ба
на
ра
до
оп
эк
пр
об
осу
вы
со
кл

		пр об на пр ст по, (ил ак ла от пр без пр пр га хра
		осу те Ро Фе сле те оп по. ам рас ка

ам
рас
фи
по.
би:
55
кал
би:
по.
кал
сод
об:
сы
угл
изи
ди:
фи
с р
ам
по.
рас
кал
сод
85
ра:
би:
55

		су на фа би
20.14.32.173	Эфиры пальмитиновой кислоты сложные	55. на. юр на. стр Ев экс соп пр. ис пр. кол те до срс <6:

20.14.32.183	Эфиры стеариновой кислоты сложные	пр: те: пр: пр: на: ко: пр: (ил: не: во: ок: вк: сп: на: до: те: ба:
--------------	--------------------------------------	--

20.14.32.213	Эфиры лауриновой кислоты сложные	на: раз: до: оп: экс: пр: об: осу: вы: сос: кла: пр: об:
--------------	-------------------------------------	--

20.14.33.133	Эфиры олеиновой кислоты сложные	на: пр ст по, (ил ак лаб от пр без пр пр га хра
20.14.33.143	Эфиры линолевой кислоты сложные	осу тер Ро Фе сл те оп эте бал по. бал

20.14.33.153	Эфиры линоленовой кислоты сложные	пер 100 ац бал по. бал ал бал гра бал
20.14.33.393	Эфиры прочих ароматических монокарбоновых кислот сложные	см бал по на 25 раз гол (ус об эп 100
20.14.63.130	Эпоксиды	ди (эм бал

20.15.3	Удобрения азотные минеральные или химические	на: юр на: ст Ев экс со пр ис пр ко те до ср <6: пр те пр пр на ко пр
---------	--	--

20.15.4	Удобрения фосфорные минеральные или химические	и (невозможности включения специальных надобности доставки техбална раздоопэкпробосувысоскларпроб
---------	--	---

20.15.5	Удобрения калийные минеральные или химические	на: пр ст по, (ил ак лаб от пр без пр пр га хра
20.15.6	Нитрат натрия	осу те Ро Фе сл те оп си

20.15.7	Удобрения, не включенные в другие группировки	фл гал кри бал пр бал гра бал
из 20.16.20.129	Сополимеры стирола в первичных формах прочие (в части сополимер-акриловых дисперсий)	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко те до ср <6 пр те пр

		пр на ко пр (ил не во ок вк сп на до те ба
20.16.40.130	Смолы эпоксидные в первичных формах	на ра до оп экс пр об осу вы сос кла пр об

20.30.22.170	Герметики	на пр ст по, (ил ак лаб от пр без пр пр га хра
20.52.1	Клеи	осу тер Ро Фе сл те оп см (д (эм бал

на
10
гра
бал
изи
бал
фи
бал
раз
гом
(ус
об
си
изи
хи
(вс
по
аг
- 1

20.41.10.110	Глицерин натуральный сырой	на: юр на: ст Ев экс со пр ис пр ко те до ср <6:
20.41.10.120	Глицерин дистиллированный	пр те пр пр на ко пр (ил не во ок

вк
сп
на
до
те
ба
на
ра
до
оп
эк
пр
об
осу
вы
сос
кла
пр
об
на
пр
ст
по,
(ил
ак
ла
от

		пр бе пр пр га хра осу тер Ро Фе сле те оп гид бал сег бал ди бал
20.20.1	Пестициды и агрохимические продукты прочие	на юр на ст Ев экс со

		пр
		ис
		пр
		ко
		те
		до
		ср
		<6:
		пр
		те
		пр
		пр
		на
		ко
		пр
		(ил
		не
		во
		о
		в
		сп

20.20.11	Инсектициды	на до те ба на ра до оп эк пр об
20.20.12	Гербициды	ко осу вы сос кла пр об

20.20.13	Средства против прорастания и регуляторы роста растений	на: пр: ан: лаб: по: сос: ак: пр: кач: кол: ан: в п: пр: об: дол: ак: (ат: ан: лаб: от: пр: без: пр: пр: га: хра:

из 20.20.15

Фунгициды, родентициды,
протравители и аналогичные
продукты

осу
тер
Ро
Фе
сле
те
оп
см
ко
по.
го
ко
30
на
из
те
пр
пр
бал
гра
по.
ре
те
пр
из
пр
ум

час
бал
фи
отд
фа
жи
си
си
деі
веі
изи
хи
пр
од
сос
др
во
по
бал
ро
фа
по
уп
уп
пр
та
в п

пр
ис
сл
ко
рас
бал
по
акт
40
де
ве
ин
бал
ан
15
ан
бал
в п
пр
пр
пе
ТН
ос
сы
со
де
ве

из 20.59.1	Пленки радиографические технические	в с 50 на: юр на: ст Ев экс соп пр ис пр ко те до ср <6:
	Аэрофотопленки	на ра до оп экс пр об осу вы

сос
кла
пр
об
на
пр
ст
по,
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сл
те
оп
си

		рес фо бал по. рес фо пл 100 отд ру рез зад рез ли раз отд 30
из 20.60.1	Волокна синтетические (за исключением углеродных на основе полиакрилонитрильного прекурсора, арамидных)	на: юр на: ст Ев экс соп пр ис пр

ко
те
до
ср
<6
на
ра
до
оп
эк
пр
об
осу
вы
сос
кла
пр
об
на
пр
ст
по,
(ил
ак
ла
от
пр

без
пр
пр
гар
хра
осу
тер
Ро
Фе
сле
теу
оп
фо
кли
(вл
кли
па
пр
по,
по.
35
экс
фо
бал
вы
на
пе

		гос тр
из 20.60.1	Волокна синтетические углеродные на основе полиакрилонитрильного прекурсора	уд; на; юр на; ст Ев экс со пр ис пр ко те до ср <6; на; ра; до оп экс пр об осу вы со

кла
пр
об
на
пр
ст
по,
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сл
те
оп
фо
кли
(вл

		кл па пр на те 10 ка ба по об
из 20.60.1	Полиакрилонитрильный прекурсор	на юр на ст Ев эк со пр ис пр ко те до ср <6:

на:
раз:
до:
оп:
экс:
пр:
об:
осу:
вы:
сос:
кла:
пр:
об:
на:
пр:
ст:
по,
(ил:
ак:
ла:
от:
пр:
без:
пр:
пр:
га:
хра:

		осу тер Ро Фе сле те оп фо кли (вл кли па пр си бал фо бал вы (ор вы бал на
из 20.60.1	Волокна и нити синтетические арамидные	на юр на ст

Ев
экс
соп
пр
ис
пр
кол
те
до
ср
<6
на
раз
до
оп
экс
пр
об
осу
вы
сос
кля
пр
об
на
пр
ст

по,
(ил
акт
лаб
отн
пр
без
пр
пр
гад
хра
осу
тед
Ро
Фе
сл
тед
оп
фо
кли
(вл
кли
па
пр
си
бал
фо

из 20.60.1	Жгуты синтетические aramидные	бал те ба юр на: ст Ев экс со пр ис пр ко те до ср <6: на: ра: до оп экс пр об осу вы сос
------------	----------------------------------	---

кла
пр
об
на
пр
ст
по,
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сл
те
оп
фо
кли
(вл

		кл па пр си ба фо ба те ба тр
из 20.60.2	Волокна искусственные углеродные на основе гидратцеллюлозного прекурсора	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко те до ср <6 на ра

до
оп
экс
пр
об
осу
вы
сос
кла
пр
об
на
пр
ст
по,
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те

		Ро Фе сле те оп фо кли (вл кли па пр пр кат бал те 100 сре об бал уп:
из 20.60.2	Жгуты и нити искусственные гидратцеллюлозные	на: юр на: ст Ев экс

сон
пр
ис
пр
ко
те
до
ср
<6:
на
раз
до
оп
эк
пр
об
осу
вы
сос
кля
пр
об
на
пр
ст
по,
(ил

акт
лаб
отн
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
тег
Ро
Фе
сл
тег
оп
фо
кли
(вл
кли
па
пр
по,
рас
це:
бал
по,

		фо (фи обс 100 фо бал отд сул нал трс
из 20.60.2	Жгуты искусственные, не обработанные для прядения	ун; нал юр нал стї Евї экс сон пр. исл пр. кол те> до срс <6> нал

раз
до
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу

теҕ
Ро
Фе
сле
тех
оп
фо
кли
(вл
кли
па
пр
по
хл
пн
вес
бал
пр
пр
в а
см
бал
фи
пр
- 5
пр
аце

		пр: по 75 год бал су ук на ко бал пр бал упа
22.11.11	Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до срс

		<6> на раз до оп экс пр обл осу вы сос кла пр обл
--	--	--

22.11.13	<p>Шины и покрышки пневматические для автобусов, грузовых автомобилей или для использования в авиации НОВЫЕ</p>	<p>осу тер Рос Фед сле тех опе рез бал экс кал бал рас изи бор кри</p>
22.11.14	<p>Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин; шины и покрышки пневматические прочие новые</p>	<p>сбс вул бал</p>
22.11.12	<p>Шины и покрышки пневматические для мотоциклов или велосипедов НОВЫЕ</p>	

22.11.15.120	Шины резиновые сплошные или полупневматические	
22.19.1	Резина регенерированная (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин, листов или полос (лент)	на юр на ст Евр экс со пр ис пр ко тех до ср <6> на раз до оп экс пр об осу вы

		сос кла пр обл
22.19.2	Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизованная, кроме твердой резины (эбонита), в виде нити, корда, пластин, листов, полос (лент), прутков и профилей	осу тер Ро Фе сле тех оп по ма (ре 50 вул бал фо бал
22.19.3	Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизованной резины, кроме твердой резины (эбонита)	

22.19.4	Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизированной резины	
22.19.5	Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей	

22.19.6

Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744)

22.19.7	<p>Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744</p>	
22.21	<p>Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые, за исключением продукции, предусмотренной разделом "X. Продукция промышленности строительных материалов", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2016 г. N 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства</p>	<p>на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до</p>

Российской Федерации от 17
июля 2015 г. N 719"

сре
<6>
нал
раз
доп
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кле
пр
обл
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
по
ко
бал
фо
бал

		обл 35 сбс изд
22.22	Изделия пластмассовые упаковочные, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744	
22.23	Изделия пластмассовые строительные	
22.29	Изделия пластмассовые прочие, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744	
20.30.11	Материалы лакокрасочные на	нал

основе акриловых или
виниловых полимеров в
водной среде

юр
нал
стр
Евр
экс
соп
пр:
исп
пр:
кон
тех
доп
срс
<6>
нал
раз
доп
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл

20.30.12

Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых, эпоксидных полимеров в неводной среде; растворы

нал
пр
стр
по;
(ил
ак
лаб
от
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
ди
100
см
по
(на
см

		ем. бал фи по пр ро: пр ла ма' 25
20.30.2	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические	
из 20.13.31.000	Кальций фтористый синтетический	нал юр нал ст Ев экс со пр ис пр ко тех

до
ср
<6>
пр
тех
пр
пр
на
ко
пр
(ил
не
во
ок
вк
сп
на
до
тех
бал
на
ра
до
оп
эк
пр
об

осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
те
Ро
Фе
сл
тех
оп

		см бал фи бал сул др
из 20.13.22.000	Элегаз (сера шестифтористая, гексафторид серы)	нал юр нал ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6> пр тех пр пр на

коп
пр
(ил
неи
воэ
окр
вкл
спр
нал
дос
тех
бал
нал
раэ
доп
опр
экс
пр
обл
осу
вы
сос
клас
пр
обл
нал
пр

стр
по,
(ил
акк
лаб
отн
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
си
пи
оч
ре
бал
абс
бал
неі

		бал осу кол 100 кол бал
из 20.13.24.112	Кислота соляная ингибированная	нал юр нал стҫ Евҫ экс соҫ прҫ исҫ прҫ кол тех доҫ срс <6>
		прҫ тех прҫ прҫ нал

коп
пр
(ил
неи
воэ
окр
вкл
спр
нал
дос
тех
бал
нал
раэ
доп
опр
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр

стр
по,
(ил
акк
лаб
отн
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
си
100
абс
бал
ин
бал

<p>из 20.13.24.141</p>	<p>Водород фтористый безводный</p>	<p>на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6></p>
	<p>Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20-6, ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла</p>	<p>пр тех пр пр на ко пр (ил не во</p>

ок
вк
сп
на
до
те
ба
на
ра
до
оп
экс
пр
об
осу
вы
сос
кла
пр
об
на
пр
ст
по
(ил
ак
ла

от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
си
ко
бал
абс
бал
ре
бал

из 20.13.24.149	Кислота кремнефтористоводородная техническая	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6> пр тех пр на ко пр
--------------------	--	--

Смесь соляной и
фтористоводородной кислот

и (1
неп
воэ
окр
вкл
спр
нал
дос
тех
бал
нал
раз
доп
опр
экс
пр
обл
осу
вы
сос
клас
пр
обл

Ингибированная смесь кислот соляной и фтористоводородной для обработки скважин (отходы производства)

на
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
эле
бал

	Кислота перфторэнантовая	си ко бал абс бал
	Кислота перфторпеларгоновая	ин бал ре бал гид
из 20.13.62.190	Кальций хлористый технический	нал юр нал ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6> пр

тех
пр
пр
на
ко
пр
(ил
не
во
оқ
вк
сп
на
до
тех
бал
на
ра
до
оп
экс
пр
об
осу
вы
сос
кля

		пр обл нал пр ст по (ил ак ла от пр без пр пр га хра
		осу те Ро Фе сле тех оп си от бал

из 20.14.19.120	Мономер-2 (фтористый винилиден)	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6>
--------------------	------------------------------------	---

Мономер-4 (тетрафторэтилен)

пр
тех
пр
пр
на
ко
пр
(ил
не
во
ок
вк
сп
на
до
тех
ба

	Мономер-6 (гексафторпропилен)	на раз до оп экс пр обл осу вы сос кле пр обл
--	----------------------------------	---

Мономер-6 технический
(гексафторпропилен
технический)

на
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
бе
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп

	Хладон-218 (октафторпропан) Хладон-23	пи абс бал неі бал кол 100
	Хладон-125 ХП	кол бал реп бал
	Хладон 14	осу абс очи 100 фи бал

из 20.14.19.130	Хладон-113 (1,1,2-трифтортрихлорэтан)	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6> пр тех пр на ко пр
--------------------	---------------------------------------	--

	Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэтан)	и (1 неп воэ окр вкл спр нал дос тех бал
--	-------------------------------------	---

Мономер-3
(трифторхлорэтилен)

на
раз
до
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кле
пр
обл
на
пр
ст
по
(ил
ак
ла

Хладон-22 (дифторхлорметан)

от
пр
без
пр
пр

гар
хра
осу
тер
Рос
Фе
сле
тех
оп
си
ко
бал
се
бал
не
бал
ре
бал
ко
100
де
100
пе
бал
де
- 10
упа

<p>из 20.14.19.140</p>	<p>Перфторуглеродная смазка ФУП-НК</p>	<p>на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6></p>
	<p>Перфторуглеродная смазка ФУП-С</p>	<p>пр тех пр пр на ко пр (ил не во ок</p>

вкл
спр
нал
дос
тех
бал
нал
раз
доп
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
клас
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
лас
от

		пр без пр пр гар хра осу тер Ро Фе тех оп 100
--	--	---

из 20.14.19.140	Хладон-318 (октафторциклобутан)	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до срс <6>
--------------------	------------------------------------	--

Жидкость ПФМЦГ
(перфторметилциклогексан)

пр
тех
пр
пр
на
ко
пр
(ил
не
во
ок
вк
сп
на
до
тех
бал
на
ра
до
оп
экс
пр
обт

Карбогал
(перфтордиметилциклогексан)

кот
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га

	Жидкость ПФД (перфтордекалин 93- процентный)	сро осу тер Рос Фе сле тех оп пи кол 100
	Жидкость Б-1	кол бал рен бал
	Жидкость М-1	абс очи 100 син
	Перфторуглеродная смазка УПИ	фи бал пр бал ней бал

	Порошок ППУ-90; ППУ-110; ППУ-180	ста бал от раз бал
	Перфторуглеродная смазка КСТ	экс бал су пол
	Перфторуглеродная смазка КСК	см
	Жидкость ГЖН (перфторметилдекалин)	
из 20.14.22	Спирты-теломеры полифторированные	нал юр нал стр Евр экс со пр ис пр кон

тех
до
ср
<6>
пр
тех
пр
пр
на
ко
пр
(ил
не
во
ок
вк
сп
на
до
тех
бал
на
ра
до
оп
экс
пр

обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сл
тех

		оп син кол 100 ней бал реп бал
из 20.14.33.390	Фторпродукты	нал юр нал стр Евр экс соп пр: ис пр: кол тех
	Димер М-06 и тример М-06 (олигомеры окиси гексафторпропилена)	до срс <6> пр тех пр

		про на ко про (ил не во ок вк сп на до тех бал на ра до оп экс про обл
	Кислоты олигомеров М-06 (кислота димера М-06, кислота тримера М-06)	кол осу вы сос кле

пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
эле
бал
ре
бал

		гид бал реи бал абс бал кат оли бал кат гид
из 20.14.63.110	Мономер-100	нал юр нал стҫ Евҫ экс соҫ прҫ исҫ прҫ коҫ теҫ доҫ срҫ <6> прҫ

тех
пр
пр
на
ко
пр
(ил
не
во
оқ
вк
сп
на
до
тех
бал
на
ра
до
оп
экс
пр
об
осу
вы
сос
кля

пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
га
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
кат
ол
бал
ре

		бал
из 20.14.63.130	Окись гексафторпропилена (мономер М-06)	СИ нал юр нал
		стҫ Евҫ экс соҫ прҫ исҫ прҫ коҫ тех доҫ срс <6> прҫ тех прҫ прҫ нал коҫ прҫ (ил неҫ воҫ оқҫ

вкл
спр
нал
дос
тех
бал
нал
раз
доп
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от

пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
тер
Ро
Фе
сле
тех
оп
ок
бал
абс
очи
ко
100
ко
бал
ре
бал

из 20.16.30.190	Фторопласт-2М	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех
	Фторопласт-2М гранулированный	до ср <6>
	Фторопласт-4 (политетрафторэтилен)	пр тех
	Фторопласт тонкомолотый Ф-4ТМ	пр пр на
	Фторопласт-4Д	ко
	Суспензии фторопластовые (Ф-4Д)	пр (ил не
	Фторопласт-4МБ	во ок

	Фторопласт-4МБ гранулированный	вкл спр нал
	Фторопласт-4ДМ	до
	Фторопласт-40	тех бал
	Фторопласт-40 гранулированный	нал раз до
	Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтенем HALEIN TM)	оп экс пр
	Фторопласт-42	обл осу вы сос кла пр обл нал пр ст по (ил ак ла от

пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
тер
Рос
Фе
сле
тех
оп
ко
100
со
100
по
су
гра
- 5
по
бал
из
бал
гра
бал

		фи бал сду неи мо бал коа бал коп ди бал ста бал пи по - 10 гра сог бал
из 20.16.59	Компаунды фторопластовые	нал
	Композиция фторопластовая Ф4УВ15 (флубон-15)	юр нал ст
	Композиция фторопластовая марки Ф4К15УВ5	Евр экс

соф
пр:
ис
пр:
коп
тех
доп
срс
<6>
пр
тех
пр
пр
на
коп
пр
(ил
не
воэ
оқ
вк
сп
на
до
тех
бал
на

		раз до оп экс пр обл осу вы сос кла пр обл нал пр ст по (ил ак ла от пр без пр пр гар хра
--	--	--

	Композиция фторопластовая малонаполненная марки Ф4М5	осу тер Рос Фе сле тех оп охл бал из бал см бал гом бал су сег бал
из 20.17.10.160	Фторкаучук СКФ-26	нал юр
	Фторкаучук СКФ-32	нал стр
	Фторкаучуки Элафтор 2000	Ев экс со пр:

ис
пр:
ког
тех
дог
срс
<6>
пр
тех
пр
пр
на
ког
пр
(ил
не
воэ
оқ
вк
сп
на
до
тех
бал
на
раэ
дог

оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
те
Рос

Фе
слє
тех
оп
ког
100
сог
100
ког
баг
суг
ваг
баг

из 20.17.10.210	Фторкачуки Элафтор 3000	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6>
	Фторкачуки Элафтор 7000	пр тех пр пр на ко пр (ил не во ок

вкл
спр
нал
дос
тех
бал
нал
раз
доп
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
клас
пр
обл
нал
пр
стр
по
(ил
акк
лаб
отг

		про без про про га хра осу те Рос Фе сле тех оп кол 100 со 100 ко бал су
из 23.52.20	Фторангидрит	на юр на ст Ев экс со

при
ис
при
ко
тех
до
ср
<6>
при
тех
при
при
на
ко
при
(ил
не
во
о
вк
сп
на
до
тех
бал
на
ра

до
оп
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр
ст
по
(ил
ак
ла
от
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
те

		Рос Фе сле тех оп си неі
20.41.2	Производство органических поверхностно-активных веществ, кроме мыла	бал нал юр нал стр Евр экс соф пр: ис пр: коп тех доп срс <6> пр тех пр пр нал

коп
пр
(ил
неи
воэ
окр
вкл
спр
нал
дос
тех
бал
нал
раэ
доп
опр
экс
пр
обл
осу
вы
сос
кла
пр
обл
нал
пр

стр
по,
(ил
акк
лаб
отн
пр
без
пр
пр
гар
хра
осу
те
Ро
Фе
сле
тех
оп
ре
бал
ок
10
ди
бал
не
бал

<p>19.20.31 <11></p>	<p>Пропан и бутан сжиженные</p>	<p>на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко те до ср <6></p>
<p>19.20.32.111 <11></p>	<p>Этилен. Эта группировка включает этилен чистотой менее 95 процентов</p>	<p>пр те пр пр на ко пр (ил не во ок</p>

		вкл спр нал дос тех бал рас пр обл тег осу пр пр тег Рос Фе бал
19.20.32.112 <11>	Пропилен. Эта группировка включает пропилен чистотой менее 90 процентов	
19.20.32.113 <11>	Бутилен. Эта группировка включает бутилен чистотой менее 90 процентов	

19.20.32.114 <11>	Бутадиен. Эта группировка включает бутадиен чистотой менее 90 процентов	
19.20.32.115 <11>	Конденсат газовый стабильный	
19.20.32.119 <11>	Газы нефтяные прочие, не включенные в другие группировки	
19.20.32.190 <11>	Углеводороды газообразные, кроме природного газа	
20.14.11.110 <11>	Углеводороды ациклические насыщенные	
20.14.11.120 <11>	Углеводороды ациклические ненасыщенные	
20.14.12.110 <11>	Циклогексаны	
20.14.12.120 <11>	Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены	

20.14.12.130 <11>	Бензолы	
20.14.12.140 <11>	Толуолы	
20.14.12.150 <11>	Ксилолы	
20.14.12.160 <11>	Стирол	
20.14.12.170 <11>	Этилбензол	
20.14.12.180 <11>	Кумол	
20.14.22.110 <11>	Спирты одноатомные насыщенные	
20.14.22.114 <11>	Спирт н-бутиловый (бцтан-1- ол)	
20.14.22.116 <11>	Бутанолы прочие	

20.14.23 <11>	Диолы, спирты многоатомные, спирты циклические и их производные	
20.14.24.112 <11>	Фенол синтетический технический	
20.14.32.290 <11>	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие	
20.14.33.111 <11>	Соли акриловой кислоты	
20.14.34.121 <11>	Кислота терефталевая	
20.14.41.130 <11>	Моно- и полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые и циклотерпеновые и их производные, соли этих соединений	
20.14.61.000 <11>	Соединения с альдегидной функциональной группой	

20.16.10.110 <11>	Полиэтилен	на юр
20.16.10.111 <11>	Полиэтилен высокого давления	на ст Ев экс
20.16.10.112 <11>	Полиэтилен среднего давления	со пр
20.16.10.113 <11>	Полиэтилен низкого давления	ис пр ко
20.16.10.114 <11>	Полиэтилен линейный низкой плотности	тех до срс
20.16.10.119 <11>	Полимеры этилена в первичных формах прочие	<6> пр тех
20.16.10.120 <11>	Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах	пр пр на ко пр (ил не во оқ вк

спр
на
до
тех
бал
рас
пр
обл
те
осу
пр
пр
те
Ро
Фе
бал
осу
те
Ро
Фе
сл
тех
оп
си
гра
бал
экс

		упа
20.16.20.120 <11>	Сополимеры стирола в первичных формах	
20.16.20.110 <11>	Полистирол в первичных формах	
20.16.20.111 <11>	Полистирол блочный	
20.16.20.112 <11>	Полистирол эмульсионный	
20.16.20.113 <11>	Полистирол суспензионный	
20.16.20.114 <11>	Полистирол изотактический (кристаллический)	
20.16.20.115 <11>	Полистирол модифицированный (ударопрочный)	
20.16.20.116 <11>	Полистирол вспенивающийся	
20.16.20.120 <11>	Сополимеры стирола в первичных формах	

20.16.20.121 <11>	Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах	
20.16.20.122 <11>	Сополимеры акрилонитрилбутадиен-стирольные (АБС-пластик) в первичных формах	
20.16.20.129 <11>	Сополимеры стирола в первичных формах прочие	
20.16.30.110 <11>	Полимеры винилхлорида в первичных формах	
20.16.30.111 <11>	Поливинилхлорид эмульсионный	
20.16.30.112 <11>	Поливинилхлорид суспензионный	
20.16.30.113 <11>	Сополимеры винилхлорида в первичных формах	
20.16.30.119 <11>	Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие	
20.16.51.110 <11>	Полимеры пропилена в первичных формах	

20.17.10.110 <11>	Каучуки бутадиеновые	на юр на ст Ев экс со пр ис пр ко тех до ср <6>
20.17.10.120 <11>	Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена	пр тех
20.17.10.130 <11>	Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС - СКМС)	пр пр на ко
20.17.10.140 <11>	Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола	пр (ил не во оқ

20.17.10.150
<11>

Каучуки хлоропреновые

вкл
спр
нал
дос
тех
бал
рас
пр
обл
те
осу
пр
пр
те
Ро
Фе
бал
осу
те
Ро
Фе
сл
тех
оп
си
бри
бал

20.17.10.170
<11>

Каучуки на основе олефинов и
изоолефинов

ЭК
упа

20.17.10.171 <11>	Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки)	
20.17.10.172 <11>	Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные	
20.17.10.173 <11>	Каучуки этиленпропилендиеновые	

2. Дополнить сноской 11 следующего содержания:

"<11> - коды относятся к сфере ведения Министерства энергетики Российской Федерации".

3. Дополнить примечанием 7 следующего содержания:

"7. Продукция химической и нефтегазохимической промышленности может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы

продукции по видам деятельности:

из 20.13.43.110, из 20.13.43.111, из 20.13.43.119
"Сода кальцинированная" - не менее 460 баллов;

20.13.43.191 "Водородкарбонат натрия
(бикарбонат натрия)" - не менее 775 баллов;

20.14.32.173 "Эфиры пальмитиновой кислоты
сложные" - не менее 400 баллов;

20.14.32.183 "Эфиры стеариновой кислоты
сложные" - не менее 400 баллов;

20.14.32.213 "Эфиры лауриновой кислоты
сложные" - не менее 400 баллов;

20.14.33.133 "Эфиры олеиновой кислоты сложные"
- не менее 400 баллов;

20.14.33.143 "Эфиры линолевой кислоты сложные"
- не менее 400 баллов;

20.14.33.153 "Эфиры линоленовой кислоты
сложные" - не менее 400 баллов;

20.14.33.393 "Эфиры прочих ароматических
монокрбонных кислот сложные" - не менее 400
баллов;

20.14.63.130 "Эпоксиды" - не менее 400 баллов;

20.15.3 "Удобрения азотные минеральные или химические" - не менее 30 баллов;

20.15.4 "Удобрения фосфорные минеральные или химические" - не менее 30 баллов;

20.15.5 "Удобрения калийные минеральные или химические" - не менее 30 баллов;

20.15.6 "Нитрат натрия" - не менее 30 баллов;

20.15.7 "Удобрения, не включенные в другие группировки" - не менее 30 баллов;

из 20.16.20.129 "Сополимеры стирола в первичных формах прочие (в части сополимер-акриловых дисперсий)" - не менее 30 баллов;

из 20.16.40.130 "Смолы эпоксидные в первичных формах" - не менее 30 баллов;

20.30.22.170 "Герметики" - не менее 30 баллов;

20.52.1 "Клеи" - не менее 30 баллов;

20.41.10.110 "Глицерин натуральный сырой" - не менее 285 баллов;

20.41.10.120 "Глицерин дистиллированный" - не менее 285 баллов;

20.20.1 "Пестициды и агрохимические продукты прочие" - не менее 120 баллов;

20.20.11 "Инсектициды" - не менее 120 баллов;

20.20.12 "Гербициды" - не менее 120 баллов;

20.20.13 "Средства против прорастания и регуляторы роста растений" - не менее 120 баллов;

из 20.20.15 "Фунгициды, родентициды, протравители и аналогичные продукты" - не менее 120 баллов;

из 20.59.1 "Пленки радиографические технические", "Аэрофотопленки" - не менее 265 баллов;

из "20.60.1 Волокна синтетические (за исключением углеродных на основе полиакрилонитрильного прекурсора, арамидных)" - не менее 155 баллов;

из 20.60.1 "Волокна синтетические углеродные на основе полиакрилонитрильного прекурсора" - не менее 280 баллов;

из 20.60.1 "Полиакрилонитрильный прекурсор" - не менее 235 баллов;

из 20.60.1 "Волокна и нити синтетические арамидные" - не менее 175 баллов;

из 20.60.1 "Жгуты синтетические арамидные" - не менее 170 баллов;

из 20.60.2 "Волокна искусственные углеродные на основе гидратцеллюлозного прекурсора" - не менее 350 баллов;

из 20.60.2 "Жгуты и нити искусственные гидратцеллюлозные" - не менее 350 баллов;

из 20.60.2 "Жгуты искусственные, не обработанные для прядения" - не менее 500 баллов;

22.11.11 "Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые" - не менее 200 баллов;

22.11.13 "Шины и покрышки пневматические для автобусов, грузовых автомобилей или для использования в авиации новые" - не менее 200 баллов;

22.11.14 "Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин; шины и покрышки пневматические прочие новые" - не менее 200 баллов;

22.11.12 "Шины и покрышки пневматические для мотоциклов или велосипедов новые" - не менее 200 баллов;

22.11.15.120 "Шины резиновые сплошные или полупневматические" - не менее 200 баллов;

22.19.1 "Резина регенерированная (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин, листов или полос (лент)" - не менее 220 баллов;

22.19.2 "Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизованная, кроме твердой резины (эбонита), в виде нити, корда, пластин, листов, полос (лент), прутков и профилей" - не менее 220 баллов;

22.19.3 "Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизованной резины, кроме твердой резины (эбонита)" - не менее 220 баллов;

22.19.4 "Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизованной резины" - не менее 220 баллов;

22.19.5 "Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей" - не менее 220 баллов;

22.19.6 "Предметы одежды и ее аксессуары из

вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", - не менее 220 баллов;

22.19.7 "Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", - не менее 220 баллов;

22.21 "Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые, за исключением продукции, предусмотренной разделом "X. Продукция промышленности строительных материалов", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2016 г. N 1230 "О внесении изменений в приложение к [постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719](#)", - не менее 90 баллов;

22.22 "Изделия пластмассовые упаковочные, за

исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", - не менее 90 баллов;

22.23 "Изделия пластмассовые строительные" - не менее 90 баллов;

22.29 "Изделия пластмассовые прочие, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", - не менее 90 баллов;

20.30.11 "Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде" - не менее 165 баллов;

20.30.12 "Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых, эпоксидных полимеров в неводной среде; растворы" - не менее 165 баллов;

20.30.2 "Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические" - не менее 165 баллов;

из 20.13.31.000 "Кальций фтористый синтетический" - не менее 250 баллов;

из 20.13.22.000 "Элегаз (сера шестифтористая, гексафторид серы)" - не менее 350 баллов;

из 20.13.24.112 "Кислота соляная ингибированная" - не менее 280 баллов;

из 20.13.24.141 "Водород фтористый безводный", "Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20-6, ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла" - не менее 200 баллов;

из 20.13.62.190 "Кальций хлористый технический" - не менее 150 баллов;

из 20.14.19.120 "Мономер-2 (фтористый винилиден)", "Мономер-4 (тетрафторэтилен)", "Мономер-6 (гексафторпропилен)", "Мономер-6 технический (гексафторпропилен технический)", "Хладон-218" (октафторпропан)", "Хладон-23", "Хладон-125 ХП", "Хладон 14" - не менее 100 баллов;

из 20.14.19.130 "Хладон-113 (1,1,2-трифтортрихлорэтан)", "Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэтан)", "Мономер-3 (трифторхлорэтилен)", "Хладон-22 (дифторхлорметан)" - не менее 450

баллов;

из 20.14.19.140 "Перфторуглеродная смазка ФУП-НК", "Перфторуглеродная смазка ФУП-С" - не менее 100 баллов;

из 20.14.19.140 "Хладон-318 (октафторциклобутан)", "Жидкость ПФМЦГ (перфторметилциклогексан)", "Карбогал (перфтордиметилциклогексан)", "Жидкость ПФД (перфтордекалин 93-процентный)", "Жидкость Б-1", "Жидкость М-1", "Перфторуглеродная смазка УПИ", "Порошок ППУ-90; ППУ-110; ППУ-180", "Перфторуглеродная смазка КСТ", "Перфторуглеродная смазка КСК", "Жидкость ГЖН (перфторметилдекалин)" - не менее 200 баллов;

из 20.14.22 "Спирты-теломеры полифторированные" - не менее 400 баллов;

из 20.14.33.390 "Фторпродукты", "Димер М-06 и тример М-06 (олигомеры окиси гексафторпропилена)", "Кислоты олигомеров М-06 (кислота димера М-06, кислота тримера М-06)" - не менее 100 баллов;

из 20.14.63.110 "Мономер-100" - не менее 300 баллов;

из 20.14.63.130 "Окись гексафторпропилена (мономер М-06)" - не менее 500 баллов;

из 20.16.30.190 "Фторопласт-2М", "Фторопласт-2М гранулированный", "Фторопласт-4 (политетрафторэтилен)", "Фторопласт тонкомолотый Ф-4ТМ", "Фторопласт-4Д", "Суспензии фторопластовые (Ф-4Д)", "Фторопласт-4МБ", "Фторопласт-4МБ гранулированный", "Фторопласт-4 ДМ", "Фторопласт-40", "Фторопласт-40 гранулированный", "Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтенем HALEIN TM)", "Фторопласт-42" - не менее 150 баллов;

из 20.16.59 "Компаунды фторопластовые", "Композиция фторопластовая Ф4УВ15 (флубон-15)", "Композиция фторопластовая марки Ф4К15УВ5", "Композиция фторопластовая малонаполненная марки Ф4М5" - не менее 100 баллов;

из 20.17.10.160 "Фторкаучук СКФ-26", "Фторкаучук СКФ-32", "Фторкаучуки Элафтор 2000" - не менее 300 баллов;

из 20.17.10.210 "Фторкаучуки Элафтор 3000", "Фторкаучуки Элафтор 7000" - не менее 350 баллов;

из 23.52.20 "Фторангидрит" - не менее 200 баллов;

20.41.2 "Производство органических поверхностно-активных веществ, кроме мыла" - не менее 200 баллов;

19.20.31 <11> "Пропан и бутан сжиженные" - не менее 300 баллов;

19.20.32.111 <11> "Этилен. Эта группировка включает этилен чистотой менее 95 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.112 <11> "Пропилен. Эта группировка включает пропилен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.113 <11> "Бутилен. Эта группировка включает бутилен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.114 <11> "Бутадиен. Эта группировка включает бутадиен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.115 <11> "Конденсат газовый стабильный" - не менее 300 баллов;

19.20.32.119 <11> "Газы нефтяные прочие, не включенные в другие группировки" - не менее 300

баллов;

19.20.32.190 <11> "Углеводороды газообразные, кроме природного газа" - не менее 300 баллов;

20.14.11.110 <11> "Углеводороды ациклические насыщенные" - не менее 300 баллов;

20.14.11.120 <11> "Углеводороды ациклические ненасыщенные" - не менее 300 баллов;

20.14.12.110 <11> "Циклогексаны" - не менее 300 баллов;

20.14.12.120 <11> "Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены" - не менее 300 баллов;

20.14.12.130 <11> "Бензолы" - не менее 300 баллов,

20.14.12.140 <11> "Толуолы" - не менее 300 баллов;

20.14.12.150 <11> "Ксилолы" - не менее 300 баллов;

20.14.12.160 <11> "Стирол" - не менее 300 баллов;

20.14.12.170 <11> "Этилбензолы" - не менее 300 баллов;

20.14.12.180 <11> "Кумол" - не менее 300 баллов;

20.14.22.110 <11> "Спирты одноатомные насыщенные" - не менее 300 баллов;

20.14.22.114 <11> "Спирт н-бутиловый (бутан-1-ол)" - не менее 300 баллов;

20.14.22.116 <11> "Бутанолаы прочие" - не менее 300 баллов;

20.14.23 <11> "Диолы, спирты многоатомные, спирты циклические и их производные" - не менее 300 баллов;

20.14.24.112 <11> "Фенол синтетический технический" - не менее 300 баллов;

20.14.32.290 <11> "Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие" - не менее 300 баллов;

20.14.33.111 <11> "Соли акриловой кислоты" - не менее 300 баллов;

20.14.34.121 <11> "Кислота терефталевая" - не менее 300 баллов;

20.14.41.130 <11> "Моно- и полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые и циклотерпеновые и их производные, соли этих соединений" - не менее 300 баллов;

- 20.14.61.000 <11> "Соединения с альдегидной функциональной группой" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.110 <11> "Полиэтилен" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.111 <11> "Полиэтилен среднего давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.112 <11> "Полиэтилен среднего давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.113 <11> "Полиэтилен низкого давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.114 <11> "Полиэтилен линейный низкой плотности" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.119 <11> "Полимеры этилена в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.120 <11> "Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.120 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.110 <11> "Полистирол в первичных формах" - не менее 300 баллов;

20.16.20.111 <11> "Полистирол блочный" - не менее 300 баллов;

20.16.20.112 <11> "Полистирол эмульсионный" - не менее 300 баллов;

20.16.20.113 <11> "Полистирол суспензионный" - не менее 300 баллов;

20.16.20.114 <11> "Полистирол изотактический (кристаллический)" - не менее 300 баллов;

20.16.20.115 <11> "Полистирол модифицированный (ударопрочный)" - не менее 300 баллов;

20.16.20.116 <11> "Полистирол вспенивающийся" - не менее 300 баллов;

20.16.20.120 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах" - не менее 300 баллов;

20.16.20.121 <11> "Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах" - не менее 400 баллов;

20.16.20.122 <11> "Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (АБС-пластик) в первичных формах" - не менее 300 баллов;

20.16.20.129 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;

20.16.30.110 <11> "Полимеры винилхлорида в первичных формах" - не менее 300 баллов;

20.16.30.111 <11> "Поливинилхлорид эмульсионный" - не менее 300 баллов;

20.16.30.112 <11> "Поливинилхлорид суспензионный" - не менее 300 баллов;

20.16.30.113 <11> "Сополимеры винилхлорида в первичных формах" - не менее 300 баллов;

20.16.30.119 <11> "Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;

20.16.51.110 <11> "Полимеры пропилена в первичных формах" - не менее 300 баллов;

20.17.10.110 <11> "Каучуки бутадиеновые" - не менее 300 баллов;

20.17.10.120 <11> "Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена" - не менее 300 баллов;

20.17.10.130 <11> "Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС - СКМС)" - не менее 300 баллов;

20.17.10.140 <11> "Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола" - не менее 300 баллов;

20.17.10.150 <11> "Каучуки хлоропреновые" - не менее 300 баллов;

20.17.10.170 <11> "Каучуки на основе олефинов и изоолефинов" - не менее 300 баллов;

20.17.10.171 <11> "Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки)" - не менее 300 баллов;

20.17.10.172 <11> "Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные" - не менее 300 баллов;

20.17.10.173 <11> "Каучуки этиленпропилендиеновые" - не менее 300 баллов.

Выполнение следующих операций (условий) является обязательным для отнесения продукции химической и нефтегазохимической промышленности к продукции, произведенной на территории Российской Федерации:

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или

исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет <6>;

наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;

наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения."

