ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД «ЦЕНТР ВОДНЫХ ИНИЦИАТИВ»

УТВЕРЖДАЮ)
Председатель О	Ф «Центр водных
инициатив»	
	_К. Балабекова
« »	2017 г.

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН О ВЫПОЛНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ МОНРЕАЛЬСКОГО ПРОТОКОЛАПО ВЕЩЕСТВАМ, РАЗРУШАЮЩИМ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

3A 2015 - 2016 ΓΓ»

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Изменения в законодательной базе по осуществлению Монреальского протокола, и поправок к нему в 2015-2016 годах	3
2.	Сокращение потребления ОРВ Казахстаном в 2016 году	5
3.	Рекомендации по дальнейшему сокращению потребления ОРВ	9
4.	Приложения	10

1. Изменения в законодательной базе по осуществлению Монреальского протокола, и поправок к нему в 2015-2016 годах

Республика Казахстан в 2016 году продолжила выполнение взятых на себя обязательств по осуществлению требований Монреальского протокола, и поправок к нему.

В 2015 году в Казахстане были утверждены три нормативных документа, в которые в 2016 году были внесены незначительные изменения:

- 1. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан «Об утверждении Правил учета потребления озоноразрушающих веществ» от 15 апреля 2015 года № 285. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11067
- 2. Стандарт государственной услуги «Выдача лицензии на ввоз на территорию Республики Казахстан из стран, не входящих в Таможенный союз, и вывоз с территории Республики Казахстан в эти страны озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции» (приложение 2 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 301
- **3.** Стандарт государственной услуги «Выдача разрешения на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества» (приложение 3 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 301)

Согласно пункта 11 Правил учета потребления OPB, юридические лица и индивидуальные предприниматели, в собственности или в законном пользовании которых находится продукция и оборудование, отходы, содержащие OPB, осуществляют:

- 1) сокращение использования ОРВ и принятие необходимых мер к поэтапному полному прекращению их использования;
- 2) разработку и выполнение мероприятий по сбору, рециклингу, обезвреживанию OPB, собранных при обслуживании, ремонте, обезвреживании оборудования, содержащего OPB и утратившего свои потребительские свойства, либо при проведении ретрофита, включая OPB, содержащиеся в растворах;
- 3) обеспечение выявления и маркировку сосудов с ОРВ, оборудования и отходов, содержащих ОРВ;
- 4) обеспечение ведения учета OPB, оборудования и отходов, содержащих OPB.

И соответственно обязаны предоставлять отчетность в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Помимо национального законодательства обращение с озоноразрушающими веществами регулируется нормативными документами Евразийского экономического Союза.

Так в 2015 году Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии «О мерах нетарифного регулирования» от 21 апреля 2015 года №30 были внесены изменения в Единый перечень товаров к которым применяются запреты или ограничения на ввоз, вывоз государствами членами ТС в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами. В частности, раздел 1.1 Озоноразрушающие вещества и продукция, ИХ содержащая, запрещенные К BBO3V на таможенную территорию таможенного союза и вывозу с таможенной территории таможенного союза (*) был обновлен.

Также тем же Решением было принято Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества

2. Сокращение потребления ОРВ Казахстаном в 2016 году

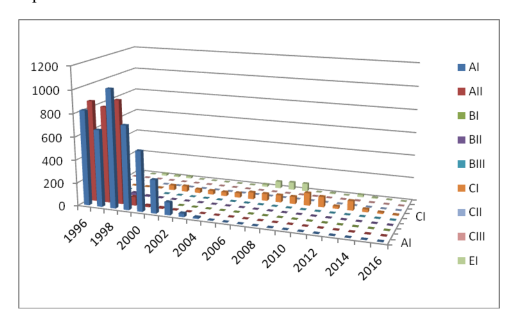
В соответствии о статьей 7 Монреальского протокола Каждая Сторона должна ежегодно предоставлять статистические данные своего производства, импорта и экспорта каждого из регулируемых веществ. Объем потребления ОРВ определяется как объем производства + объем импорта – объем экспорта. В Казахстане собственного производства ОРВ никогда не было.

момента ратификации Монреальского протокола Казахстан меры по выполнению своих обязательств. предпринимал Благодаря принятию нормативных требований и внесения их в действовавших на тот момент законах, удалось сократить потребление ОРВ с почти 1740 тонн в 1996 году до 8,04 тонны в 2016 году. Первоначальные данные 4,96 тонны за 2016 год были дополнены до 8,04 тонны, но на сайте озонового Секретариата еще не исправлены. При этом, как видно из таблицы ниже, удалось полностью отказаться от потребления ОРВ группы А и В.

Годы	Al	AII	ВІ	BII	BIII	CI	CII	CIII	EI	Сумма
1996	825,6	878,4	0	33	0,3	0,2	0	-	2,1	1739,6
1997	668,8	838,2	0	32,7	0,4	0,3	0	ı	1,2	1541,6
1998	1025,5	905,7	0	20,9	0,1	0,3	0	1	18	1970,5
1999	730	76,2	0	5,5	0	4,7	0	ı	13,2	829,6
2000	523,9	13,2	0	1,7	0	42,2	0	-	16,9	597,9
2001	290	7,2	0	0,6	0	48,4	0	-	0	346,2
2002	112	2,4	0	0	0	32,5	0	0	0	146,9
2003	30,4	0	0	0	0	33,6	0	0	0	64
2004	11,2	0	0	0	0	34,3	0	0	0	45,5
2005	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40
2006	0	0	0	0	0	60,1	0	0	19,8	79,9
2007	0	0	0	0	0	60,9	0	0	60	120,9
2008	0	0	0	0	0	62,8	0	0	66	128,8
2009	0	0	0	0	0	63	0	0	67,2	130,2
2010	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110
2011	0	0	0	0	0	90,75	0	0	6	90,75
2012	0	0	0	0	0	21,36	0	1,4	0	22,76
2013	0	0	0	0	0	83,32	0	2,3	19	104,62
2014	0	0	0	0	0	24,8	0	0	6	30,8
2015	0	0	0	0	0	12,11	0	0	0	12,11
2016	0	0	0	0	0	4,96	0	0	0	4,96
						(8,04)				(8,04)

Источник: сайт Озонового секретариата ozone.unep.org/en/data-reporting/data-centre

Фактически у Казахстана остались обязательства только по сокращению группы С. Но как видно из таблицы, в 2013 году объем ОРВ резко повысился до 83,32 тонны, превысив базовый показатель (39,5) более чем в 2 раза.



Источник: caйт Озонового секретариата ozone.unep.org/en/data-reporting/data-centre

На Двадцать шестом Совещании Сторон Монреальского протокола Казахстан попал в список стран, не выполняющих свои обязательства и по нему было принято Решение XXVI/13: Несоблюдение Монреальского протокола Казахстаном.

данном решении ежегодное потребление отмечается, что Казахстаном регулируемых веществ, включенных группу (гидрохлорфторуглероды) приложения С, в объеме 90,75 тонны ОРС в 2011 году, 21,36 тонны ОРС в 2012 году и 83,32 тонны ОРС в 2013 году превышает максимально допустимое потребление для этой Стороны, установленное на уровне 9,9 тонны ОРС для этих регулируемых веществ в указанные годы, и что, таким образом, эта Сторона находится в режиме предусмотренных Протоколом несоблюдения мер регулирования потребления гидрохлорфторуглеродов;

отмечается, что ежегодное потребление Казахстаном регулируемых веществ, включенных в приложение Е (бромистый метил), в объеме 6,0 тонны ОРС в 2011 году и 19,0 тонны ОРС в 2013 году превышает максимально допустимое потребление для этой Стороны, установленное на уровне ноля тонн ОРС для этого регулируемого вещества в эти годы, и что, таким образом, Сторона находится режиме несоблюдения эта

предусмотренных Протоколом мер регулирования потребления бромистого метила.

Предлагается:

- а) сократить потребление им гидрохлорфторуглеродов с 83,32 тонны OPC в 2013 году до уровня, не превышающего:
- і) 40 тонн ОРС в 2014 году;
- іі) 9,9 тонны ОРС в 2015 году;
- ііі) 3,95 тонны ОРС в 2016, 2017, 2018 и 2019 годах;
- iv) ноля тонн OPC к 1 января 2020 года, за исключением потребления, ограниченного обслуживанием холодильного оборудования и установок для кондиционирования воздуха в период между 2020 и 2030 годами, как это предписано в Протоколе;
- b) сократить потребление им бромистого метила с 19,0 тонны OPC в 2013 году до уровня, не превышающего:
- і) 6,0 тонны ОРС в 2014 году;
- іі) ноля тонн ОРС к 1 января 2015 года, за исключением важнейших видов применения, которые могут быть санкционированы Сторонами;
- с) проводить мониторинг своей системы лицензирования импорта и экспорта озоноразрушающих веществ;

Как видно из таблицы Казахстану удалось в 2014 году вернуться в режим соблюдения и теперь необходимо придерживаться достигнутых результатов. Но необходимо обратить особое внимание на расхождения данных по потреблению и импорту OPB группы C.

Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 4 февраля 2016 года № 35 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 марта 2016 года № 13399) утверждены лимиты (квоты) потребления озоноразрушающих веществ на период с 2016 по 2019 годы:

Годы	Квоты (тонн) *
2016	71
2017	71
2018	71
2019	71

В соответствии со **Стандарт**ом государственной услуги «Выдача лицензии на ввоз на территорию Республики Казахстан из стран, не входящих в Таможенный союз, и вывоз с территории Республики Казахстан в эти страны озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции» Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства энергетики было выдано 9 лицензий на ввоз на территорию Республики Казахстан, а 5 заявок отклонены.

Также было выдано 16 разрешений на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества.

За 2016 год первоначально Казахстаном в Секретариат был направлен отчет по импорту - экспорту 4,96 тонны OPC, позднее дополнен до 8,04 тонны OPC

				Экспорт Импорт				
Код ТН ВЭД	Наименование товара и страны	Наимено вание единицы измерен ия	коли тонн (вес нетто	чество дополн ительн ая ед. измере	стоим ость, тыс. долл. США	коли тонн (вес нетто)	чество дополн ительн ая ед. измере	стоимо сть, тыс. долл. США
			,	ния		,	ния	
29037 10000	ГАЛОГЕНИРОВАН НЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АЦИКЛИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ДВА ИЛИ БОЛЕЕ РАЗЛИЧНЫХ ГАЛОГЕНА: ХЛОРДИФТОРМЕТ АНЫ (ГХФУ-22)	T	1	-	-	50,1	-	103,6
29037 30000	ГАЛОГЕНИРОВАН НЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АЦИКЛИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, СОДЕРЖАЩИЕ	T	-	-	-	48,0	-	

	ДВА ИЛИ БОЛЕЕ							
	РАЗЛИЧНЫХ							
	ГАЛОГЕНА:							
	ДИХЛОРФТОРЭТА							
	НЫ							
	(ГХФУ-141)							
29037	ГАЛОГЕНИРОВАН	T						
99000	НЫЕ							
	ПРОИЗВОДНЫЕ							
	АЦИКЛИЧЕСКИХ							
	УГЛЕВОДОРОДОВ,					0,0		0,1
	СОДЕРЖАЩИЕ		_	-	-	0,0	-	0,1
	ДВА ИЛИ БОЛЕЕ							
	РАЗЛИЧНЫХ							
	ГАЛОГЕНА:							
	ПРОЧИЕ: ПРОЧИЕ							

Тем не менее, в результате принятых мер по резкому сокращению выдаваемых квот и лицензий на ввоз ОРВ группы С с 1000 тонн в 2013 году до 71 тонны в 2016 году, удалось снизить объем импорта до 98,1 тонны в 2016 году.

3. Рекомендации по дальнейшему сокращению потребления ОРВ

Для выполнение обязательств Казахстана по Монрельскому протоколу по нулевому потреблению OPB необходимо ввести в нормативную базу более жесткие требования по обязательной замене OPB на альтернативные хладоагенты, не содержащие фтор-, хлор- и бром-углеводороды в ближайшие 3 года. Кроме того, необходимо поэтапно снизить квоты на импорт OPB:

- в 2018 году до 27 тонн,
- в 2019 году до 5 тонн,
- в 2020 году до 0 тонн,

а с 2021 ввести полный запрет на импорт ОРВ группы С в Казахстан. Также необходимо выявить реальных потребителей ОРВ (промышленные предприятия, мастерские по ремонту холодильников или мастерские по

заправке бытовых и автомобильных кондиционеров) и способствовать их отказу от использования ОРВ группы С (переход на альтернативы ОРВ).

Приложение 1

1.	Fill in this form only if your country
in	nported
	CFCs. HCFCs. HBFCs. halons, meth

ıyl chloroform, carbon

tetrachloride, bromochloromethane, or methyl bromide

Data Form 1 UNEP/OzL.Pro/Dataform

DATA ON IMPORT S

2. Please read Instruction I carefully before filling in this form.

in metric tonnes (not ODP tonnes)

Annexes A, B, C and E substances

Party:	Period : January - December
Kazakhstan	2016

Annex/Grou p	Substances	Total Quantity Imported for All Uses		Quantity of New Substance s Imported as Feedstock		New Substances Imported ted Essential and Critical Uses*
		New	Recovere d and Reclaime d		Quantity	Decision / Type of Use*
1	2	3	4	5	6	7
A-Group I	CFC-11 (CFCl ₃)	0	0	0	0	0
	CFC-12 (CFC ₂ Cl ₂)	0	0	0	0	0
	CFC-113 (C ₂ F ₃ Cl ₃)	0	0	0	0	0
	CFC-114 (C ₂ F ₄ Cl ₂)	0	0	0	0	0
	CFC-115 (C ₂ F ₅ Cl)	0	0	0	0	0
A-Group II	HALON 1211 (CF ₂ BrCl)	0	0	0	0	0
	HALON 1301 (CF ₃ Br)	0	0	0	0	0
	HALON 2402 (C ₂ F ₄ Br ₂)	0	0	0	0	0
B-Group I	CFC-13 (CF ₃ Cl)	0	0	0	0	0
B-Group II	carbon tetrachloride (CCI ₄)	0	0	0	0	0
B-Group III	methyl chloroform i.e. 1,1,1-		-			
	trichloroethane (C ₂ H ₃ Cl ₃)					

Comments:			

covered by the global laboratory and analytical essential use exemption, the type of laboratory or analytical use. Should the column space be insufficient, further information can be provided in the

^{*} Against each species of ODS imported for essential or critical uses, please specify the Meeting of the Parties decision that approved the use or, in the case of uses

1 (continued

UNEP/OzL.Pro/Dataform 12-Rev1

Annex/Grou p	Substances	Total Quantity Imported for All Uses		Quantity of New Substance s Imported as Feedstock		New Substances Imported ted Essential and Critical Uses*
		New	Recovere d and Reclaime d		Quantity	Decision / Type of Use*
1	2	3	4	5	6	7
C-Group I	HCFC-21 (CHFCl ₂)	0		0	0	0
	HCFC-22 (CHF ₂ CI)	50,1		0	0	0
	HCFC-31 (CH₂FCI)	0		0	0	0
	HCFC-123** (CHCl ₂ CF ₃)	0,1		0	0	0
	HCFC-124** (CHFCICF ₃)	0		0	0	0
	HCFC-133 (C ₂ H ₂ F ₃ Cl)	0		0	0	0
	HCFC-141b** (CH ₃ CFCl ₂)	48		0	0	0
	HCFC-142b** (CH ₃ CF ₂ Cl)	0		0	0	0
	HCFC-225 (C ₃ HF ₅ Cl ₂)	0		0	0	0
	HCFC-225ca(CF ₃ CF ₂ CHCl ₂)	0		0	0	0
	HCFC- 225cb(CF ₂ CICF ₂ CHCIF)	0		0	0	0
C-Group II	HBFCs	0		0		
C-Group III	bromochloromethane(CH ₂ Br CI)	0		0		
E-Group I	methyl bromide (CH ₃ Br)	0		0		
_ 5.5ap 1		ŭ			Imported to	ew Methyl Bromide Quarantine and

i

covered by the global laboratory and analytical essential use exemption, the type of laboratory or analytical use. Should the column space be insufficient, further

^{*} Against each species of ODS imported for essential or critical uses, please specify the Meeting of the Parties decision that approved the use or, in the case of uses

information can be provided in the "comments" box above.

Annex to Data Form 1 - Exporting Parties for Quantities reported as Imports

UNEP/OzL.Pro/Dataform 12-Rev1

NB: This annex is excluded from the reporting requirements under Article 7, and provision of the information in the annex is to be done on a voluntary basis (decision XXIV/12)

Substances	Exporting Party for the quantities reported as imports	Total Quantity Imported for All Uses		Quantity of New Substance s Imported as Feedstock	for Exemp	New Substances Imported ted Essential and Critical Uses*
		New	Recovere d and Reclaime d		Quantity	Decision / Type of Use*
1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	0	0
methyl						
bromide (CH₃Br)					Quantity of New Methyl Bromide Imported to be used for Quarantine and Preshipme nt Application s within your country	

Comments:			

Приложение № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 16 августа 2012 г. № 134

1.1. ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ПРОДУКЦИЯ, ИХ СОДЕРЖАЩАЯ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗУ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (*)

Список А (**)

	Код ТН ВЭД ТС		
	Вещество	Название	
		Группа І	
CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77200 0
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77300 0
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77400 0
C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77500 0
		Группа II	
CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0
CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0
C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0

Список В (**)

	Код ТН ВЭД ТС		
	Вещество	Название	
		Группа І	
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77900 0
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77900 0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77900 0
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77900 0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77900 0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	грифторпентахлорпропаны	2903 77900 0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77900 0

C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77900 0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77900 0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77900 0
		Групп II	
CC14		четыреххлористый углерод	2903 14 000 0
		(ЧХУ) или тетрахлорметан	
		Группа III	
C2H3Cl3***		метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1	- 2903 19 100 0
		трихлорэтан	

Список С (**)

Наименование товара			Код ТН ВЭД ТС
	Вещество	Название	
		Группа II	•
CHFBr2	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0
CHF2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0
CH2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0
C2HFBr4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF2Br3	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF3Br2	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2FBr3	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F3Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3FBr2	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0
C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0

C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0		
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0		
Группа III					
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0		

Список Е (**)

	Код ТН ВЭД ТС				
	Название				
	Группа I				
CH3Br	бромистый метил	2903 39 110 0			

Список D(****)

Наименование товара	Код ТН ВЭДТС
Охлаждающие смеси	из 3824 71 000 0
	из 3824 72 000 0
	из 3824 74 000 0 – из 3824 79 000 0
Кондиционеры и тепловые насосы	8415 10
	8415 81 00
	8415 82 000 0
	8418 61 00
	из 8418 69 000
Холодильники	8418 10 200
	8418 10 800
	из 8418 50
	из 8418 69 000
Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418
, the second sec	из 8419
Морозильные камеры	8418 10 200
	8418 10 800
	8418 30 200
	8418 30 800
	8418 40 200
	8418 40 800
	из 8418 50
	из 8418 69 000
Осушители воздуха	из 8418 69 000
	из 8479 89 970 1
	из 8479 89 970 8
Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия	из 3921 11 000 0 – из 3921 19 000 0
труб пористые, с использованием в качестве	
вспенивателей порообразователей, содержащих	
озоноразрушающие вещества	
Компоненты, составы на основе полиэфиров	из 3907 20 200 1
(полиолов) для производства вспененного	из 3907 20 200 9
полиуретана (компонент А)	

Переносные огнетушители	из 8424 10 000 0

^{*} Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

их использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ;

особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года:

их транзитных перевозок через таможенную территорию Таможенного союза из государств и в государства, являющиеся участниками Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года.

*** Настоящая формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

**** Ввоз/вывоз продукции, включенной в список D, подлежит запрету, если она содержит озоноразрушающие вещества, включенные в списки A, B,C,E настоящего раздела и в раздел 2.1 настоящего Единого перечня, за исключением:

ее транзитных перевозок через таможенную территорию Таможенного союза из государств и в государства, являющиеся участниками Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года;

переносных огнетушителей, содержащих вещества группы II списка A; продукции, контролируемой системой экспортного контроля.

2.1. Озоноразрушающие вещества

Список С

	Код ТН ВЭД ЕАЭС		
	Вещество	Название	

Группа І

^{**} Ввоз/вывоз озоноразрушающих веществ, включенных в списки А, В, С, Е, возможен только в случаях:

	Vor TH DONE A OC		
	Вещество	Название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0
C2HF4Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2FCl3	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H3FCl2	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73000 0
CH3CFC12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73000 0
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74000 0
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74000 0
C2H4FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75000 0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225са)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2- дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2FCl5	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0

	Код ТН ВЭД ЕАЭС			
	Вещество	Название	Rog III BOG En Se	
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0	

Примечание к разделу.

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара. »;

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 20

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества

I. Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее вывоз):
- а) озоноразрушающих веществ И продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, включенных в раздел 1.1единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах В нетарифного регулирования отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – единый перечень), в следующих случаях:

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, используемых исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в целях их применения в соответствии с Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее – Монреальский протокол);

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, являющихся рециркулированными, восстановленными и (или) утилизированными;

осуществляются ввоз и (или) вывоз переносных огнетушителей, содержащих вещества, указанные в группе II списка А раздела 1.1 единого перечня;

осуществляется транзит озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

- б) озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1единого перечня.
- 2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«продукция, содержащая озоноразрушающие вещества» –продукция, указанная в списке D раздела 1.1единого перечня и содержащая озоноразрушающие вещества, указанные в списках A, B, Cи E раздела 1.1 и в разделе 2.1 единого перечня;

«транзит» — перевозка озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза, и Монреальским протоколом.

- 3. Запрещается ввоз и (или) вывоз:
- а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, физическими лицами в качестве товаров для личного пользования;
- б) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 настоящего Положения;
- в) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, и озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1 единого перечня, из государств, не являющихся участниками Монреальского протокола, и (или) в такие государства, за исключением государств, удовлетворяющих требованиям, установленным пунктом 8 статьи 4 Монреальского протокола.

4. Ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (разрешительного (далее лицензия),или заключения документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее – заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 9 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства — члена Союза (далее—государство-член) при прибытии озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, на таможенную территорию Союза.

- 5. Представление юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), таможенному органу государства-членалицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:
- а) ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, перемещаемых вместе с воздушным, морским (речным), автомобильным, железнодорожным транспортным средством с целью и в количестве, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства, в том числе для заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, средств пожаротушения и иного оборудования, и технических устройств, для эксплуатации которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества;
- б) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества и используемой в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства;
- в) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, перемещаемой автомобильным транспортным средством в

количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 6. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.
- 7. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры переработки на таможенной таможенной территории, переработки вне территории, переработки внутреннего потребления, ДЛЯ уничтожения, а также реимпорта и реэкспорта в целях завершения действия таможенных процедур переработки вне таможенной территории и переработки на таможенной территории соответственно осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 8. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения представленных (разрешительного документа), таможенному органу государства-члена для помещения озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, ПОД иные таможенные процедуры.
- 9. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-членалицензии или заключения (разрешительного документа).
- 10. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры временного ввоза

(допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенные процедуры реимпорта и реэкспорта, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7настоящего Положения, не допускается.

III. Выдача лицензии

- 11. Для оформления лицензии представляют заявители В уполномоченный орган государства-члена, на территории зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные вподпунктах 1-5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров(приложение приложению К к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:
- а) копия договора (контракта) об оказании посреднических услуг (в случае если в качестве заявителя выступает посредник);
- б) копии документов, удостоверяющих соответствие ввозимой таможенную территорию Союза продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, обязательным требованиям, предусмотренным Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, или письменное уведомление изготовителя (производителя) о том, что произведенные им озоноразрушающие вещества (или) продукция, содержащая требованиям озоноразрушающие вещества, отвечают документов, в соответствии с которыми они произведены (в качестве письменного уведомления представляется копия сертификата качества, или паспорта (качества), удостоверения безопасности ИЛИ 0 качестве, заверенная изготовителем (производителем));
- в) копия действующего полиса страхования либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим **BBO3** озоноразрушающих веществ И (или) продукции, содержащей гарантий в случае причинения ущерба озоноразрушающие вещества, здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств — участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств – участников Монреальского протокола;

- е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья – письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно В качестве сырья производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать вещества исключительно озоноразрушающие В качестве сырья ДЛЯ производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;
- ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввози (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).
- 12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 13. B случае соответствии если В законодательством лицензии государства-члена решение 0 выдаче принимается уполномоченным органом ПО согласованию cдругим органом государственной власти этого государства-члена (далее – согласующий

орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государствачлена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах «а» – «ж» пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

- 14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил:
- в случае достижения в государстве-члене расчетного уровня потребления озоноразрушающих веществ, установленного Монреальским протоколом для каждого из государств-членов;
- в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
- 15. Заявитель, получивший лицензию, ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем уполномоченный В соответствии государства-члена законодательством выдачу заключений (разрешительных документов)орган государственной власти государствачлена следующих документов и сведений:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы

заключения (разрешительного документа)на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами — членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45:

- б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;
- в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим озоноразрушающих И (или) веществ продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и(или)окружающей среде;
- г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует восстановление осуществить озоноразрушающих восстановления требованиями, оборудования ДЛЯ В соответствии cустановленными решениями государств участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств – участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья-письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для

производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

- ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввози (или)вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).
- 18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государствачлена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.
- 19. Заявитель, получивший заключение (разрешительный документ), ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества

(форма)

ОТЧЕТ о ввозе, вывозе и использовании озоноразрушающих веществ

Наименование	Наименование	Объем	Количество	Количество Ввоз ОРВ			Вывоз ОРВ			Количество	Объем
юридического	озоноразрушающего		произведенных							использованных	остатков
лица или	вещества (далее –	OPB	OPB	количество	наименования	адреса	количество	наименование	адрес	(включая	ОРВ на
индивидуального	ОРВ), смеси ОРВ	на начало	(тонн)	(ннот)	производителя	производителя	(тонн)	получателя	получателя,	проданные) ОРВ	конец
предпринимателя	(процентно-	отчетного			и поставщика	и поставщика			страна	(тонн)	отчетного
	компонентный	года			OPB	OPB					года
	состав смеси),	(тонн)									(тонн)
	цель ввоза/вывоза										
	OPB										
	_	_	_			_	_	_			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТОТИ	X				X	X		X	X		