

Вытяжка из перечня опасных грузов (ADR 2019)

Но- мер ООН	Наименование и написание	Класс	Класси- фика- цион- ный код	Группа упа- ковки	Знаки опас- ности	Спе- циаль- ные поло- жения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара			...	Иденти- фика- ционный номер опасности
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совмест- ной упа- ковке 4.1.10		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8	3.3	0	E0	P200		MP9		268
1011	БУТАН	2	2F		2,1	3.3	0	E0	P200		MP9		23
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8	3.3	0	E0	P200		MP9		268
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	CT1	I	8+6.1	3.3	0	E0	P200		MP2		886
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	1O		2.2+5.1	3.3	0	E0	P200		MP9		25
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3	3.3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3	3.3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3	3.3	0	E3	P001		MP7 MP17		33
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	3.3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33

Вытяжка из перечня опасных грузов (ADR 2019)

Но- мер ООН	Наименование и написание	Класс	Класси- фика- цион- ный код	Группа упа- ковки	Знаки опас- ности	Спе- циаль- ные поло- жения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара			...	Иденти- фика- ционный номер опасности
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совмест- ной упа- ковке		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19		38
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2013+ AC:2014, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2013 + AC:2014	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19		33
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2		56

Вытяжка из перечня опасных грузов (ADR 2019)

Но- мер ООН	Наименование и написание	Класс	Класси- фика- цион- ный код	Группа упа- ковки	Знаки опас- ности	Спе- циаль- ные поло- жения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара			...	Иденти- фика- ционный номер опасности
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совмест- ной упа- ковке 4.1.10		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТО-ВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	48	0	E5	P601		MP8 MP17		663
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		60
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		60
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18		66
1744	БРОМ ИЛИ БРОМА РАСТВОР	8	ST1	I	8+6.1		0	E0	P804		MP2		886
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		80
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80

Вытяжка из перечня опасных грузов (ADR 2019)

Но- мер ООН	Наименование и написание	Класс	Класси- фика- цион- ный код	Группа упа- ковки	Знаки опас- ности	Спе- циаль- ные поло- жения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара			...	Иденти- фика- ционный номер опасности
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совмест- ной упа- ковке		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТО-ВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 85%	8	СТ1	I	8+6.1	640I	0	E0	P802		MP2		886
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТО-ВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	8	СТ1	I	8+6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		886
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТО-ВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода не более 60%	8	СТ1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15		86
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17		66
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	OC1	II	5.1+8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15		58

Вытяжка из перечня опасных грузов (ADR 2019)

Но- мер ООН	Наименование и написание	Класс	Класси- фика- цион- ный код	Группа упа- ковки	Знаки опас- ности	Спе- циаль- ные поло- жения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара			...	Иденти- фика- ционный номер опасности
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совмест- ной упа- ковке 4.1.10		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		885
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	8	CO1	II	8+5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		85
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		80
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	COT	I	8+5.1+6.1		0	E0	P602		MP8 MP17		856
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор концентрации более 80%, но не более 93%	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0					59
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15		80
2809	РТУТЬ	8	CT1	III	8+6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15		86

Вытяжка из перечня опасных грузов (ADR 2019)

Но- мер ООН	Наименование и написание	Класс	Класси- фика- цион- ный код	Группа упа- ковки	Знаки опас- ности	Спе- циаль- ные поло- жения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара			...	Иденти- фика- ционный номер опасности
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совмест- ной упа- ковке		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		90
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19		90
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17		66
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80