

Перечень, наиболее распространённых лекарственных средств и препаратов, имеющих ограничения и особенности обработки при перевозке воздушным транспортом*

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
1.	ООН3506 Ртуть, содержащаяся в промышленных изделиях	Термометры, барометры, манометры и пр.	1) Термометры, содержащие каждый до 15 г. ртути, если они являются составной частью оборудования или аппарата и установлены таким образом, что удар или повреждение не приведет к утечке ртути при нормальных условиях транспортировки (Положение А69) 2) Изделия, каждое содержащее не более 100 мг. ртути, упакованные таким образом, что общая масса нетто на упаковку не превышает 1 г. (Положение А69)	На пассажирском и грузовом ВС: без ограничений / ИУ869	Запрещено

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
2.	ООН1950 Аэрозоли невоспламеняющиеся (без дополнительной опасности)	Любые аэрозоли, в том числе содержащие биологические пробы и медицинские препараты, которые могут утратить свои свойства от повышения температуры	Не распространяется на аэрозоли вместимостью не более 50 мл , составляющие которых не попадают под действие правил ИАТА и если выброс этих аэрозолей не может вызвать сильного раздражения или дискомфорта препятствующему правильному выполнению своих служебных обязанностей членов экипажа и обслуживающей компании (Положение А98)	На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 75 кг / ИУ203 На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 150 кг / ИУ203 Для невоспламеняющихся аэрозолей, содержащих только нетоксичное вещество или вещества и биологические продукты или медицинские препараты, не устойчивые к нагреванию, принимаются во внутренних одноразовых емкостях (аэрозолях), объем не более 575 мл каждая.	Брутто на грузовое место 30 кг / ИУ Y203 Для невоспламеняющихся аэрозолей, содержащих только нетоксичное вещество или вещества и биологические продукты или медицинские препараты, не устойчивые к нагреванию, принимаются во внутренних одноразовых емкостях (аэрозолях), объем не более 575 мл каждая.
3.	ООН1362 Уголь активированный	Активированный уголь (таблетки)	Если химические или физические характеристики вещества после испытания не отвечают определяющим критериям опасного груза, то оно не попадает под действие Правил ИАТА (Положение А3)	На пассажирском и грузовом ВС: Нетто 0.5 кг на грузовое место (нетто на внутренний упаковочный комплект (исключительно из пластмассы) 0.1 кг) / ИУ472	Запрещено



Акционерное общество
«Грузовой терминал Пулково»

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
4.	ООН3481 Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании	Любое медицинское оборудование, содержащее в составе ионно-литиевые аккумуляторы	Запрещено	1. <u>Ионно-литиевые батареи с удельной мощностью менее 100 Втч</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 967, раздел II На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 967, раздел II Декларация об ОГ не требуется. 2. <u>Ионно-литиевые батареи с удельной мощностью свыше 100 Втч</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 967, раздел I На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 35 кг / ИУ 967, раздел I	Запрещено



Акционерное общество
«Грузовой терминал Пулково»

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
5.	ООН3481 Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием	Любое медицинское оборудование, содержащее в составе ионно-литиевые аккумуляторы	Запрещено	<p>1. <u>Ионно-литиевые батареи с удельной мощностью менее 100 Втч</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 966, раздел II На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 966, раздел II Декларация об ОГ не требуется. Количество батарей в каждом грузовом месте не должно превышать необходимого количества для работы оборудования плюс 2 запасных комплекта</p> <p>2. <u>Ионно-литиевые батареи с удельной мощностью свыше 100 Втч</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 966, раздел I На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 35 кг / ИУ 966, раздел I</p>	Запрещено

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
6.	ООН3091 Литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании	Любое медицинское оборудование, содержащее в составе литиевые аккумуляторы	Запрещено	<p>1. <u>Литий-металлические батареи с содержанием металлического лития менее 2 г</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 969, раздел II На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 969, раздел II Декларация об ОГ не требуется, в AWB указываем доп. информацию.</p> <p>2. <u>Литий-металлические батареи с содержанием металлического лития свыше 2 г</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 969, раздел I На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 35 кг / ИУ 969, раздел I</p>	Запрещено



Акционерное общество
«Грузовой терминал Пулково»

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
7.	ООН3091 Литиевые батареи, упакованные с оборудованием	Любое медицинское оборудование, содержащее в составе литиевые аккумуляторы	Запрещено	1. <u>Литий-металлические батареи с содержанием металлического лития менее 2 г</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 970, раздел II На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 970, раздел II Декларация об ОГ не требуется. Количество батарей в каждом грузовом месте не должно превышать необходимого количества для работы оборудования плюс 2 запасных комплекта 2. <u>Литий-металлические батареи с содержанием металлического лития свыше 2 г</u> На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 5 кг / ИУ 970, раздел I На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 35 кг / ИУ 970, раздел I	Запрещено



Акционерное общество
«Грузовой терминал Пулково»

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
8.	Перекись водорода, водный раствор, содержащий менее 8% перекиси водорода (стабилизированный, если необходимо)		Неопасный		
9.	ООН2984 Перекись водорода, водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% перекиси водорода (стабилизированный, если необходимо)		Запрещено	На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 2.5 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 2.5 л) / ИУ 551 На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 30л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) - 5 л) / ИУ 555	Нетто на грузовое место 1 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 0.5 л) / ИУ Y541
10.	ООН2014 Перекись водорода, водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 40% перекиси водорода (стабилизированный, если необходимо)		Запрещено	На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 1 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 1 л) / ИУ 550 На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 5 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 2.5 л) / ИУ 554	Нетто на грузовое место 0.5 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 0.1 л) / ИУ Y540

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
11.	ООН2014 Перекись водорода, водный раствор, содержащий более 40%, но не более 60% перекиси водорода (стабилизированный, если необходимо)		Запрещено Такие изделия, как устройства для стерилизации, содержащие менее 30 мл во внутреннем упаковочном комплекте и не более 150 мл во внешнем упаковочном комплекте, могут перевозиться на пассажирских и грузовых ВС, при условии, что такие упаковочные комплекты были подвергнуты сравнительному испытанию огнем. (Положение А75)		
12.	ООН2015 Перекись водорода, водный раствор, стабилизированный, содержащий более 60%, перекиси водорода		Запрещено		
13.	ООН1482 Перманганаты неорганические, н.у.к	Перманганат калия Исключение: перманганат аммония (Марганцовокислый аммоний), перевозка которого запрещена при любых обстоятельствах	Если химические или физические характеристики вещества после испытания не отвечают определяющим критериям опасного груза, то оно не попадает под действие Правил ИАТА (Положение А3)	Разрешено на пассажирском и грузовом ВС, II и III группы упаковки (максимальное кол-во нетто см. в Правилах ИАТА)	Разрешено, II и III группы упаковки (максимальное кол-во нетто см. в Правилах ИАТА)
14.	ООН1482 Перманганаты неорганические, водный раствор, н.у.к	Исключение: перманганат аммония (Марганцовокислый аммоний), перевозка которого запрещена при любых обстоятельствах	Запрещено	На пассажирском ВС: Нетто на грузовое место 1 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 1 л) / ИУ 550 На грузовом ВС: Нетто на грузовое место 5 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 2.5 л) / ИУ 554	Нетто на грузовое место 0.5 л (нетто на внутренний упаковочный комплект (из пластмассы, стекла, металла) 0.1 л) / ИУ Y540

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
15.	ООН1170 Спирт этиловый // ООН1170 Спирт этиловый, раствор	Все спиртовые настойки, спиртовые антисептики, спиртовые антисептические салфетки	1) Если химические или физические характеристики вещества после испытания не отвечают определяющим критериям опасного груза, то оно не попадает под действие Правил ИАТА (Положение А3) 2) Водный раствор, содержащий не более 24% спирта по объему (Положение А58)	Разрешено на пассажирском и грузовом ВС, II и III группы упаковки (максимальное кол-во нетто см. в Правилах ИАТА)	Разрешено, II и III группы упаковки (максимальное кол-во нетто см. в Правилах ИАТА)
16.	ООН1845 Сухой лед	Вакцины и медицинские препараты, для транспортировки которых требуется поддержание температурного режима. Сухой лед используется в качестве хладагента	Запрещено	На пассажирском и грузовом ВС: Нетто на грузовое место 200 кг / ИУ954 Если сухой лед используется в качестве хладагента для других грузов, помимо опасных, то количественные ограничения на грузовое место не применяются. В подобных случаях эти средства пакетирования должны быть указаны эксплуатанту и обеспечивать выход газа двуокиси углерода в атмосферу в целях предупреждения опасного возрастания давления (Положение А151)	Запрещено

№	Номер по списку ООН / Наименование, описание	Примеры	Условия перевозки груза*		
			Неопасный	Опасный	В ограниченном количестве
17.	ИД8000 Потребительские товары	Потребительский товар определяется как материал, который упаковывается и распределяется в виде, предназначенном или приемлемом для продажи в розницу в целях личного или домашнего потребления. Только вещества класса 2 (только нетоксические аэрозоли), класса 3 (группа упаковки II или III) подкласса 6.1 (только группа упаковки III) и вещества под номерами ООН3077, ООН3082, ООН3175, ООН3334, ООН3335 без дополнительной опасности могут быть отнесены к ИД8000. Опасные грузы, запрещенные к перевозке на борту пассажирских ВС, не должны классифицироваться в качестве потребительских товаров (Положение А112)	Запрещено	Брутто на грузовое место 30 кг / ИУ Y963	

* - **ВНИМАНИЕ**, настоящий Перечень носит информационный характер и ни при каких условиях не является инструкцией по применению, классификации, идентификации и упаковке опасных грузов!

Детальные требования, применяемые при перевозке опасных грузов по воздуху, устанавливаются действующим изданием ИАТА «Правила перевозки опасных грузов».