



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ 1

Уточненная информация относительно обозначения новых хладагентов и классах безопасности

Июль 2024

Настоящий информационный бюллетень предназначен для уточнения информации о стандартах ASHRAE для хладагентов и введения новых хладагентов, которые за последние годы получили R-номера и поступили на международный рынок.

Стандарт 34

Стандарт ASHRAE 34, «Обозначение и класс безопасности хладагентов», устанавливает простой способ наименования хладагентов вместо химического наименования, формулы или торгового наименования.

ASHRAE присваивает номера и классы безопасности распространенным хладагентам на основании данных о токсичности и воспламеняемости, предоставленных

производителем. Номера чистых соединений основаны на химической формуле. Смесям номера присваиваются в последовательности, на основании завершения удовлетворительного обзора данных, предоставленных производителем хладагента. См. информацию в текущем издании, Стандарт ANSI/ASHRAE 34–2022.

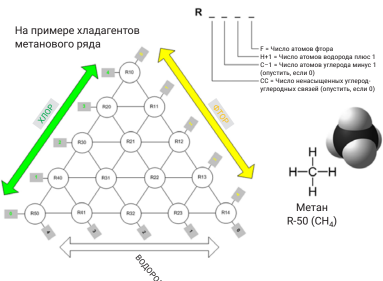
Система присвоения номеров ASHRAE

Хладагенты нумеруются литерой R-, за которой следует номер, присвоенный ASHRAE.

Изомеры (молекула с той же химической формулой, что и у другой молекулы, но с иной химической структурой) обозначаются строчной литерой после номера (например, R-134a). Смеси хладагентов, обладающие теми же чистыми компонентами, но с иного состава, обозначаются прописной литерой после номера (например, R-401A и R-401B).

Хладагенты, обозначенные как R-4ххх являются зеотропными (смеси двух или более хладагентов, жидкая и парообразная фазы которых всегда имеют разный состав), а хладагенты, обозначенные как R-5ххх являются азеотропными (смеси хладагентов, жидкая и парообразная фазы которых имеют тот же состав при определенном давлении).

Стандарт ASHRAE 34



Класс опасности

Стандарт 34 присваивает отличительное буквенное обозначение и номер каждому хладагенту с целью классификации в соответствии с опасностью его применения.

Прописная литера обозначает класс токсичности на основании допустимого уровня воздействия. Число обозначает воспламеняемость.

Например, Стандарт 34 устанавливает два класса токсичности. Класс A обозначает хладагенты более низкой токсичности, а класс B обозначает хладагенты более высокой токсичности.

Имеются три класса и один подкласс воспламеняемости. Три главных класса воспламеняемости: класс 1, для хладагентов, которые не распространяют пламя при тестировании согласно стандарту; класс 2, для хладагентов более низкой воспламеняемости; и класс 3, для легковоспламеняющихся хладагентов, например, углеводородов.

Несмотря на имеющиеся классификации, в крайних условиях окружающей среды, в сочетании с характеристиками хладагента возможна повышенная токсичность.

Подкласс воспламеняемости 2L обозначает хладагенты с воспламеняемостью класса 2, которые горят очень медленно. Некоторые ГФО, обладающие очень низким потенциалом глобального потепления, обладают умеренной воспламеняемостью и принадлежат классу A2L. Это указывает на то, что они обладают меньшей токсичностью и медленной скоростью горения.

Стандарт ASHRAE 34 Основа стандарта

• Класс групп безопасности

ЕМОСТИ	Высокая воспламеняемость	А3	В3
повышение воспламеняемости	Низкая воспламеняемость	A2 A2L*	B2 — — B2L*
ПОВЫШЕ	Распространения пламени нет	A1	B1
,		Низкая токсичность	Высокая токсичностьь

ПОВЫШЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ

*A2L и B2L – хладагенты с низкой воспламеняемостью, с максимальной скоростью горения ≤ 3,9 дюйма в секунду (10 см/с)

Стандарт 15

Стандарт ASHRAE 15, «Стандарт безопасности для холодильных систем», формулирует требования к защите людей и оборудования в помещениях, где находятся холодильные установки. См. информацию в текущем издании, Стандарт ANSI/ ASHRAE 15–2022.

Увечья людей и ущерб оборудованию могут быть нанесены по ряду причин, например, из-за разрыва деталей и разлета осколков, выброса хладагента или пламени из места разрыва, или взрывного горения хладагента или смазки. Помимо этого, причиной увечий может быть случайный выброс хладагентов в помещениях с ненадлежащей вентиляцией; наркотическая и кардиологическая сенсибилизация; токсический эффект паров или продуктов распада из-за контакта паров с пламенем либо горячими поверхностями; разъедающее воздействие на глаза, кожу или иные ткани; или обморожение тканей от воздействия жидкости.



Новые хладагенты

Таблицы на следующих страницах содержат утвержденные номера хладагентов из последнего издания Стандарта 34 и приложений, присвоенные после 2010 года. Данные о потенциале глобального потепления в таблице взяты из Таблиц 3 и 4, из Главы 29 Пособия ASHRAE от 2021 года, «Основополагающие принципы».

Классификация по группам безопасности взята из Таблиц 4–1 и 4–2 Стандарта 34, а температурные данные взяты из Таблиц D–1 и D2 Стандарта 34.

Хладагенты								
Номера	Химическое наименование ^а	мическое наименование $^{\rm a}$ Группа безопасности $^{\rm a}$ Потенциал глобального потепления (ПГП100 $^{\rm b}$)		Нормальная температура кипения, °F (°C) ^a				
Ненасыщенны	Ненасыщенные органические соединения							
1130(E)	транс-1,2-дихлорэтен	B2	нет ^с	117,9 (47,7)				
1132a	1,1-дифторэтилен	A2	нет ^с	-122,5 (-86,7)				
1132(E)	транс-1,2-дифторэтилен	B2	нет ^с	-62,5 (-52,5)				
1224yd(Z)	(Z) -1-хлор-2,3,3,3-тетрафторпропен	A1	нет ^с	58,1 (14,5)				
1233zd(E)	транс-1-хлор-3,3,3-трифтор-1-пропен	A1	1	64,6 (18,1)				
1234ze(E)	транс-1,3,3,3-тетрафтор-1-пропен	A2L	<1	-2,2 (-19,0)				
1311	трифторйодметан	A1	нет ^с	-7,4 (-21,9)				
1336mzz(E)	транс-1,1,1,4,4,4-гексафтор-2-бутен	A1	нет ^с	45,3 (7,4)				
1336mzz(Z)	цис-1,1,1,4,4,4-гексафтор-2-бутен	A1	2	91,4 (33,4)				

Смеси хладагентов									
Номера	Состав (масса %)а	Группа безопас- ности ^а	Потенциал глобального потепления (ПГП100 ^b)	Точка пузырька, °F ^a	Точка росы, °F ^a	Точка пузырька, °С ^а	Точка росы, °С ^а		
Зеотропь	Зеотропы								
407F	R-32/125/134a (30.0/30.0/40.0)	A1	1670	-51,0	-39,5	-46,1	-39,7		
407G	R-32/125/134a (2.5/2.5/95.0)	A1	нетс	-20,6	-17,0	-29,2	-27,2		
407H	R-32/125/134a (32.5/15.0/52.5)	A1	нет ^с	-48,5	-35,7	-44,7	-37,6		
407I	R-32/125/134a (19.5/8.5/72.0)	A1	нетс	-39,6	-27,4	-39,8	-33,0		
417B	R-125/134a/600 (79.0/18.3/2.7)	A1	2740	-48,8	-42,7	-44,9	-41,5		
417C	R-125/134a/600 (19.5/78.8/1.7)	A1	нетс	-26,9	-20,6	-32,7	-29,2		
419B	R-125/134a/E170 (48.5/48.0/3.5)	A2	нетс	-35,3	-24,7	-37,4	-31,5		
422E	R-125/134a/600a (58.0/39.3/2.7)	A1	нетс	-43,2	-33,5	-41,8	-36,4		
427C	R-32/125/143a/134a (25.0/25.0/10.0/40.0)	A1	нетс	-50,6	-38,9	-45,9	-39,4		
436C	R-290/600a (95.0/5.0)	A3	нетс	-42,7	-39,1	-41,5	-39,5		
439A	R-32/125/600a (50.0/47.0/3.0)	A2	1830	-61,6	-61,2	-52,0	-51,8		
440A	R-290/134a/152a (0.6/1.6/97.8)	A2	156	-13,9	-11,7	-25,5	-24,3		
441A	R-170/290/600a/600 (3.1/54.8/6.0/36.1)	A3	5	-43,4	-4,7	-41,9	-20,4		
442A	R-32/125/134a/152a/227ea (31.0/31.0/30.0/3.0/5.0)	A1	1750	-51,7	-39,8	-46,5	-39,9		
443A	R-1270/290v/600a (55.0/40.0/5.0)	A3	4	-48,6	-42,2	-44,8	-41,2		
444A	R-32/152a/1234ze(E) (12.0/5.0/83.0)	A2L	89	-29,7	-11,7	-34,3	-24,3		
444B	R-32/152a/1234ze(E) (41.5/10.0/48.5)	A2L	295	-48,3	-30,8	-44,6	-34,9		
445A	R-744/134a/1234ze(E) (6.0/9.0/85.0)	A2L	118	-58,5	-10,3	-50,3	-23,5		
446A	R-32/1234ze(E)/600 (68.0/29.0/3.0)	A2L	461	-56,9	-47,2	-49,4	-44,0		
447A	R-32/125/1234ze(E) (68.0/3.5/28.5)	A2L	572	-56,7	-47,6	-49,3	-44,2		
447B	R-32/125/1234ze(E) (68.0/8.0/24.0)	A2L	нет ^с	-58,2	-50,8	-50,1	-46,0		
448A	R-32/125/1234yf/134a/1234ze(E) (26.0/26.0/20.0/21.0/7.0)	A1	1360	-50,6	-39,6	-45,9	-39,8		
448B	R-32/125/1234yf/134a/1234ze(E) (21.0/21.0/20.0/31.0/7.0)	A1	нет ^с	-47,3	-35,1	-44,1	-37,4		
449A	R-32 /125 /1234yf /134a (24.3/24.7/25.3/25.7)	A1	1280	-50,8	-39,8	-46,0	-39,9		
449B	R-32/125/1234yf/134a (25.2/24.3/23.2/27.3)	A1	1300	-51,0	-40,4	-46,1	-40,2		
449C	R-32/125/1234yf/134a (20.0/20.0/31.0/29.0)	A1	нет ^с	-48,3	-36,6	-44,6	-38,1		
450A	R-134a/1234ze(E) (42.0/58.0)	A1	547	-10,1	-9,0	-23,4	-22,8		
451A	R-1234yf/134a (89.8/10.2)	A2L	133	-23,4	-22,9	-30,8	-30,5		
451B	R-1234yf/134a (88.8/11.2)	A2L	146	-23,8	-23,1	-31,0	-31,0		
452A	R-32/125/1234yf (11.0/59.0/30.0)	A1	1952	-52,6	-45,8	-47,0	-43,2		
452B	R-32/125/1234yf (67.0/7.0/26.0)	A2L	нет ^с раве, дополнител	-59,8	-58,5	-51,0	-50,3		

Номера	Состав (масса %)а	Группа безопас- ности ^а	Потенциал глобального потепления (ПГП100b)	Точка пузырька, °F ^a	Точка росы, °F ^a	Точка пузырька, °Са	Точка росы, °С ^а
Зеотропь	ol Control of the Con		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
452C	R-32/125/1234yf (12.5/61.0/26.5)	A1	нет ^с	-53,5	-47,6	-47,5	-44,2
453A	R-32/125/134a/227ea/600/601a (20.0/20.0/53.8/5.0/0.6/0.6)	A1	1640	-44,0	-31,0	-42,2	-35,0
454A	R-32/1234yf (35.0/65.0)	A2L	238	-55,1	-42,9	-48,4	-41,6
454B	R-32/1234yf (68.9/31.1)	A2L	467	-59,6	-58,0	-50,9	-50,0
454C	R-32/1234yf (21.5/78.5)	A2L	нет ^с	-50,8	-36,0	-46,0	-37,8
454D	R-32/1234yf (43.0/57.0)	A2L	нетс	-55,8	-48,1	-48,8	-44,5
455A	R-744/32/1234yf (3.0/21.5/75.5)	A2L	нетс	-60,9	-38,4	-51,6	-39,1
455B	R-744/32/1234yf (6.0/42.0/52.0)	A2L	нетс	-72,4	-52,1	-58,0	-46,7
455C	R-744/32/1234yf (3.0/43.0/54.0)	A2L	нет ^с	-64,2	-50,4	-53,4	-45,8
456A	R-32/134a/1234ze(E) (6.0/45.0/49.0)	A1	нетс	-22,7	-14,1	-30,4	-25,6
457A	R-32/1234yf/152a (18.0/70.0/12.0)	A2L	нет ^с	-44,9	-31,9	-42,7	-35,5
457B	R-32/1234yf/152a (35.0/55.0/10.0)	A2L	нет ^с	-51,5	-40,7	-46,4	-40,4
457C	R-32/1234yf/152a (7.5/78.0/14.5)	A2L	нет ^с	-35,1	-25,7	-37,3	-32,1
457D	R-32/1234yf/152a (4.0/82.0/14.0)	A2L	нетс	-30,1	-23,8	-34,5	-31,0
458A	R-32/125/134a/227ea/236fa (20.5/4.0/61.4/13.5/0.6)	A1	нет ^с	-39,6	-26,3	-39,8	-32,4
459A	R-32/1234yf/1234ze(E) (68.0/26.0/6.0)	A2L	нет ^с	-58,6	-55,5	-50,3	-48,6
459B	R-32/1234yf/1234ze(E) (21.0/69.0/10.0)	A2L	нет ^с	-47,2	-33,0	-44,0	-36,1
460A	R-32/125/134a/1234ze(E) (12.0/52.0/14.0/22.0)	A1	нет ^с	-48,3	-35,0	-44,6	-37,2
460B	R-32/125/134a/1234ze(E) (28.0/25.0/20.0/27.0)	A1	нет ^с	-49,4	-34,8	-45,2	-37,1
460C	R-32/125/134a/1234ze(E) (2.5/2.5/46.0/49.0)	A1	нет ^с	-20,6	-14,8	-29,2	-26,0
461A	R-125/143a/134a/227ea/600a (55.0/5.0/32.0/5.0/3.0)	A1	нет ^с	-44,0	-38,0	-42,0	-37,0
462A	R-32/125/143a/134a/600 (9.0/42.0/2.0/44.0/3.0)	A2	нет ^с	-44,7	-33,9	-42,6	-36,6
463A	R-744/32/125/1234yf/134a (6.0/36.0/30.0/14.0/14.0)	A1	нет ^с	-73,1	-52,4	-58,4	-46,9
464A	R-32/125/1234ze(E)/227ea (27.0/27.0/40.0/6.0)	A1	нет ^с	-51,7	-34,4	-46,5	-36,9
465A	R-32/290/1234yf (21.0/7.9/71.1)	A2	нет ^с	-61,2	-40,0	-51,8	-40,0
466A	R-32/125/13I1 (49.0/11.5/39.5)	A1	нет ^с	-61,1	-51,7	-59,8	-51,0
467A	R-32/125/134a/600a (22.0/5.0/72.4/0.6)	A2L	нет ^с	-40,9	-27,9	-40,5	-33,3
468A	R-1132a/32/1234yf (3.5/21.5/75.0)	A2L	нет ^с	-60,3	-38,2	-51,3	-39,0
468B	R-1132a/32/1234yf (6.0/13.0/81.0)	A2L	нет ^с	-62,3	-34,2	-52,4	-36,8
468C	R-1132a/32/1234yf (6.0/42.0/52.0)	A2L	нет ^с	-69,9	-51,2	-56,6	-46,2
469A	R-744/R-32/R-125 (35.0/32.5/32.5)	A1	нет ^с	-109,3	-78,7	-78,5	-61,5
470A	R-744/32/125/134a/1234ze(E)/227ea (10.0/17.0/19.0/7.0/44.0/3.0)	A1	нет ^с	-80,7	-32,1	-62,7	-35,6
470B	R-744/32/125/134a/1234ze(E)/227ea (10.0/11.5/11.5/3.0/57.0/7.0)	A1	нет ^с	-79,1	-24,5	-61,7	-31,4
471A	R-1234ze(E)/227ea/1336mzz(E) (78.7/4.3/17.0)	A1	нет ^с	1,5	7,2	-16,9	-13,8
472A	R-744/32/134a (69.0/12.0/19.0)	A1	нет ^с	-119,7	-78,7	-84,3	-61,5
472B	R-744/32/134a (58.0/10.0/32.0)	A1	нет ^с	-117,2	-66,6	-82,9	-54,8
473A	R-1132a/23/744/125 (20.0/10.0/60.0/10.0)	A1	нет ^с	-126,0	-117,0	-87,6	-83,0
474A	R-1132(E)/1234yf (23.0/77.0)	A2L	нет ^с	-45,5	-33,6	-43,1	-36,4
474B	R-1132(E)/1234yf (31.5/68.5)	A2L	нет ^с	-50,4	-37,1	-45,8	-38,4
475A	R-1234yf/134a/1234ze(E) (45.0/43.0/12.0)	A1	нет ^с	-19,8	-19,0	-28,8	-28,3
475B	R-1234yf/134a/1234ze(E) (35.4/10.1/54.5)	A2L	нет ^с	-15,3	-13,9	-26,3	-25,5
476A	R-134a/1234ze(E)/1336mzz(E) (10.0/78.0/12.0)	A1	нет ^с	-2,4	2,9	-19,1	-16,1
477A	R-1270/600a (84.0/16.0)	A3	нет ^с	-48,3	-35,0	-44,6	-37,2
477B	R-1270/600a (38.0/62.0)	A3	нет ^с	-24,7	-9,6	-31,5	-23,1

Номера	Состав (масса %)а	Группа безопас- ности ^а	Потенциал глобального потепления (ПГП100 ^b)	Точка пузырька, °F ^a	Точка росы, °F ^a	Точка пузырька, °С ^а	Точка росы, °C ^a
Зеотропь	ol						
478A	R-744/32/125/134a/152a/1234ze(E)/227ea (7.0/26.0/15.0/15.0/3.0/30.0/4.0)	A2L	нет ^с	-73,1	-35,3	-58,4	-37,4
479A	R-1132(E)/32/1234yf (28.0/21.5/50.5)	A2L	нет ^с	-58,8	-48,5	-50,4	-44,7
480A	R-744/1234ze(E)/227ea (5.0/86.0/9.0)	A1	нет ^с	-51,7	-7,1	-46,5	-21,7
481A	R-32/125/134a/1233zd(E)/601a (16.9/6.3/74.4/1.8/0.6)	A1	нет ^с	-36,9	-22,9	-38,3	-30,5
482A	R-134a/1234ze(E)/1224yd(Z) (10.0/83.5/6.5)	A1	нет ^с	-3,3	1,4	-19,6	-17,0
483A	R-290/600 (15.0/85.0)	A3	нет ^с	6,1	23,4	-14,4	-4,8
484A	R-1270/600 (12.0/88.0)	A3	нет ^с	7,7	24,6	-13,5	-4,1
486A	R-1234yf/134a/13I1/1234ze(E) (21.9/6.3/38.0/33.8)	A1	нет ^с	-14,3	-12,8	-25,7	-24,9
487A	R-170/1270 (20.0/80.0)	A3	нет ^с	-91,3	-63,8	-68,5	-53,2
488A	R-32/1234yf/152a/1234ze(E) (6.0/50.0/3.0/41.0)	A2L	нет ^с	-31,1	-18,4	-35,1	-28,0
489A	R-50/1150/600 (1.5/22.0/76.5)	A3	нет ^с	-192,5	8,1	-124,7	-13,3
490A	R-1150/1270 (7.9/92.1)	A3	нетс	-88,4	-58,2	-66,9	-50,1
491A	R-1132(E)/152a (35.0/65.0)	A2	нетс	-39,3	-24,0	-39,6	-31,1

Смеси хладагентов									
Номера	Состав (масса %) ^а	Группа безопас- ности ^а	Потенциал глобального потепления (ПГП100 ^b)	Нормальная температура кипения, °F (°C)а					
Азеотроп	Азеотропы								
511A	R-290/E170 (HC-290)	A3	5	-43,7 (-42,1)					
512A	R-134a/152a (5.0/95.0)	A2	196	-11,2 (-24,0)					
513A	R-1234yf/134a (56.0/44.0)	A1	573	-20,6 (-29,2)					
513B	R-1234yf/134a (58.5/41.5)	A1	нет ^с	-20,6 (-29,2)					
514A	R-1336mzz(Z)/1130(E) (74.7/25.3)	B1	нет ^с	84,2 (29,0)					
515A	R-1234ze(E)/227ea (88.0/12.0)	A1	нет ^с	-2,0 (-18,9)					
515B	R-1234ze(E)/227ea (91.1/8.9)	A1	нет ^с	-2,3 (-19,0)					
516A	R-1234yf/134a/152a (77.5/8.5/14.0)	A2L	нет ^с	-20,9 (-29,4)					

- а. Источник: Стандарт ASHRAE 34
- b. Источник: Пособия ASHRAE от 2021 года, «Основополагающие принципы».
- с. "нет" указывает на хладагент, для которого на данный момент информации о ПГП не имеется в Пособии ASHRAE «Основополагающие принципы». Данные по некоторым из этих хладагентов могут содержаться в отчетах Комитета возможных технических решении в охлаждении, или, в случае смесей, ПГП может быть выведен из ПГП чистых компонентов.

Затененные ячейки указывают на хладагенты, добавленные после предыдущей версии Информационного бюллетеня.

Настоящий перечень не претендует полноту или окончательность. Пожалуйста, обратитесь к последней редакции стандарта ASHRAE Standard 34 и всем опубликованным приложениям для получения полной информации о обозначениях хладагентов и классификациях безопасности.

Сотрудничество ASHRAE и ЮНЕП

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), представленная Юридическим отделом «ОзонЭкшн», и ASHRAE подписали Меморандум о взаимопонимании для установления технического сотрудничества и взаимной координации в целях предоставления профессиональных технических услуг заинтересованным сторонам в области холодильного

оборудования и систем кондиционирования воздуха (государственным, частным и общественным). Организации работают над тем, чтобы актуальная техническая информация и стандарты надлежащим образом внедрялись и продвигались. ASHRAE—всемирное техническое общество, насчитывающее более 57 000 индивидуальных членов.

Контактные лица