

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Цифровые обозначения	Транспортируемое вещество. Наименование
1	Вода
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0	питьевая техническая горячая (водоснабжение) горячая (отопление) питательная резерв резерв конденсат прочие виды воды отработанная, сточная
2	Пар
2.1 2.2 2.3	низкого давления (до 2 кгс/см ²) насыщенный перегретый

2.4	отопление
2.5	влажный (соковый)
2.6	отборный
2.7	резерв
2.8	вакуумный
2.9	прочие виды пара
2.0	отработанный
3	Воздух
3.1	атмосферный
3.2	кондиционированный
3.3	циркуляционный
3.4	горячий
3.5	сжатый
3.6	пневмотранспорта
3.7	кислород
3.8	вакуум
3.9	прочие виды воздуха

3.0	отработанный
4	Газы горючие
4.1	светильный
4.2	генераторный
4.3	ацетилен
4.4	аммиак
4.5	водород и газы его содержащие
4.6	углеводороды и их производные
4.7	окись углерода и газы ее содержащие
4.8	резерв
4.9	прочие виды горючих газов
4.0	отработанные горючие газы
5	Газы негорючие
5.1	азот и газы его содержащие
5.2	резерв
5.3	хлор и газы его содержащие

5.4	углекислый газ и газы его содержащие
5.5	инертные газы
5.6	сернистый газ и газы его содержащие
5.7	резерв
5.8	резерв
5.9	прочие виды негорючих газов
5.0	отработанные негорючие газы
6	Кислоты
6.1	серная
6.2	соляная
6.3	азотная
6.4	резерв
6.5	неорганические кислоты и их растворы
6.6	органические кислоты и их растворы
6.7	растворы кислых солей
6.8	резерв
6.9	прочие жидкости кислотной реакции

6.0	отработанные кислоты и кислые стоки (при $pH < 6,5$)
7	Щелочи
7.1	натриевые
7.2	калийные
7.3	известковые
7.4	известковая вода
7.5	неорганические щелочи и их растворы
7.6	органические щелочи и их растворы
7.7	резерв
7.8	резерв
7.9	прочие жидкости щелочной реакции
7.0	отработанные щелочи и щелочные стоки ($pH > 8,5$)
8	Жидкости горючие
8.1	жидкости категории А ($t_{в.п} < 28 \text{ } ^\circ\text{C}$)
8.2	жидкости категории Б ($t_{в.п} > 28 \text{ } ^\circ\text{C} < 120 \text{ } ^\circ\text{C}$)*

* Соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

8.3	жидкости категории В ($t_{в.п} > 120 \text{ }^\circ\text{C}$)
8.4	смазочные масла
8.5	прочие органические горючие жидкости
8.6	взрывоопасные жидкости
8.7	резерв
8.8	резерв
8.9	прочие горючие жидкости
8.0	горючие стоки
9	Жидкости негорючие
9.1	жидкие пищевкусовые продукты
9.2	водные растворы (нейтральные)
9.3	прочие растворы (нейтральные)
9.4	водные суспензии
9.5	прочие суспензии
9.6	эмульсии

9.7	резерв
9.8	резерв
9.9	прочие негорючие жидкости
9.0	негорючие стоки (нейтральные)
0	Прочие вещества
0.1	порошкообразные материалы
0.2	сыпучие материалы зернистые
0.3	смеси твердых материалов с воздухом
0.4	гели
0.5	пульпы водяные
0.6	пульпы прочих жидкостей
0.7	резерв
0.8	резерв
0.9	резерв
0.0	отработанные твердые материалы

Примечание. В случае необходимости, каждая из подгрупп может быть распределена на десять более мелких подразделений, обозначаемых третьим знаком цифрового обозначения (например, в укрупненной группе 4 "Газы горючие" в составе подгруппы 6 "Углеводороды и их производные" этилен может быть выделен третьим знаком - 4.61).