

п. 3 Синтез востребованных химических соединений (ИХХТ СО РАН)

№	Название организации	Город / сайт	Название компонентов ФС, химических реагентов
1.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Бетулин
2.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Дипропионат бетулина
3.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Диасцетат бетулина
4.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Другие сложные эфиры бетулина
5.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Наноприллированная целлюлоза
6.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Микрокристаллическая целлюлоза
7.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Арабиногалактан
8.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Ксилан
9.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Галактолюкоманнан
10.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Ксилит
11.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Маннит
12.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Сорбит
13.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Сульфатированные полисахариды
14.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Сульфатированные лигнины
15.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Суберин
16.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Левулиновая кислота
17.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Эфиры левулиновой кислоты
18.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Сиреневый и ванилиновый альдегид
19.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Гамма-валеролактон
20.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Органические ксерогели
21.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Углеродные гели
22.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Углеродные сорбенты
23.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Углеродные материалы для суперконденсаторов
24.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Энтеросорбенты
25.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Нанопористый углерод
26.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Мезопористый углерод
27.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Моносахариды (глюкоза, фруктоза, ксилоза, манноза, арабиноза, эритрилоза и др.)
28.	ИХХТ СО РАН	Красноярск / www.icct.ru	Нанопорошки благородных металлов