

Генетически модифицированные источники пищи растительного происхождения, разрешенные для реализации населению и использованию в пищевой промышленности в Российской Федерации

№ п/п	Наименование генетически модифицированного источника пищи	Название фирмы	Дата выдачи санитарно-эпидемиологического заключения и номер
1	2	3	4
1.	СОЯ Линия 40-3-2, устойчивая к глифосату	Монсанто, США	2002 № 77.99.02.916.Г.000006.08.02 на 5 лет
2.	КАРТОФЕЛЬ Сорт Рассет Бурбанк Ньюлив (Russet Burbank Newleaf), устойчивый к колорадскому жуку	Монсанто, США	2003 № 77.99.02.916.Г.000019.05.03 на 5 лет
3.	КАРТОФЕЛЬ Сорт Суперитор Ньюлив (Superior Newleaf), устойчивый к колорадскому жуку	Монсанто, США	2003 № 77.99.02.916.Г.000020.05.03 на 5 лет
4.	КУКУРУЗА Линия GA 21, устойчивая к глифосату	Монсанто, США	2000 № 77.99.8.971.Г.84.12.00 на 3 года
5.	КУКУРУЗА Линия MON 810, устойчивая к стеблевому мотыльку	Монсанто, США	2000 № 77.99.8.971.Г.85.12.00 на 3 года
6.	КУКУРУЗА Линия T-25, устойчивая к глюфосинату аммония	Байер Кроп Сайнс, ФРГ	2001 № 77.99.04.916.Д.007484.12.01 на 5 лет
7.	КУКУРУЗА Линия NK -603, устойчивая к глифосату	Монсанто, США	2002 № 77.99.04.916.Г.000003.07.02 на 5 лет
8.	САХАРНАЯ СВЕКЛА Линия 77, устойчивая к глифосату	Монсанто, США Сингента Сидс С. А. Франция	2001 № 77.99.11.911.Д.006695.11.01 на 5 лет
9.	СОЯ Линия A 2704-12, устойчивая к глюфосинату аммония	Байер Кроп Сайнс ФРГ	2002 № 77.99.04.972.Г.000004.07.02 на 5 лет
10.	СОЯ Линия A 5547-127, устойчивая к глюфосинату аммония	Байер Кроп Сайнс ФРГ	2002 № 77.99.04.972.Г.000005.07.02 на 5 лет
11.	КУКУРУЗА Линия MON 863, устойчивая к вредителям (Diabrotica spp)	Монсанто, США	2003 № 77.99.02.916.Г.000010.04.03 на 5 лет
12.	САХАРНАЯ СВЕКЛА Линия 77	Монсанто, США Сингента Сидс С. А. Франция	2001 77.99.11.911.Д.006696.11.01 на 5 лет
13.	РИС Линия LL 62	Байер Кроп Сайнс ФРГ	2003 77.99.02.916.Г.000030.11.03 на 5 лет