




2023

# Каталог ОРГАНИКТЕСТ



[www.organictest.ru](http://www.organictest.ru)  
+7-966-364-96-50

[orgtestcompany@gmail.com](mailto:orgtestcompany@gmail.com)  
[orgtestcompany@mail.ru](mailto:orgtestcompany@mail.ru)

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО

### Элементы

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra» и «pat» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-201
Набор реагентов для выявления элементов ГМО «tE9» и «ctp2-cp4epsps» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-202
Набор реагентов для выявления элементов ГМО DAS-40278-9, VCO-01981-5 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-261
Набор реагентов для выявления элементов ГМО «tE9», «ctp2-cp4epsps» в геноме гороха методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-301
Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra», «pat» и «bar» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-302
Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra», «pat», «tE9» и «ctp2-cp4epsps» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-307
Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV, T-NOS в геноме растительной ДНК методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-309
Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, t35S и CaMV методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-310
Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV, T-NOS и ДНК рапса методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-311
Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra», «pat», «bar», «nptII» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-312
Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, T-NOS в геноме кукурузы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-313
Набор реагентов для выявления элементов ГМО «ctp2-cp4-epsps», «pat», «bar», «nptII» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-314
Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV и T-NOS (с ВКО) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-315
Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV, T-NOS в геноме сои методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-316
Набор реагентов для выявления элементов ГМО p-AHAS, ctp2-cp4-epsps в геноме рапса методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-319
Набор реагентов для выявления элементов ГМО Cry, pat, bar, nptII, p35S CaMV, 35S FMV, epsps, pSSuAra, tE9, T-NOS и ДНК вируса мозаики цветной капусты методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-330
Набор реагентов для выявления элементов ГМО pNOS, GOX и MPI в геноме растительной ДНК с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-331

### Лён

Набор реагентов для выявления ГМ льна FP967 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-605
--	---------

## Соя

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для выявления ГМ сои FG72 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-101
Набор реагентов для выявления ГМ сои 40-3-2 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-103
Набор реагентов для выявления ГМ сои A2704-12 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-112
Набор реагентов для выявления ГМ сои A5547-127 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-113
Набор реагентов для выявления ГМ сои MON 87708 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-114
Набор реагентов для выявления ГМ сои MON87701 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-115
Набор реагентов для выявления ГМ сои СYНТОН2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-117
Набор реагентов для выявления ГМ сои MON 89788 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-118
Набор реагентов для выявления ГМ сои Mon87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-119
Набор реагентов для выявления ГМ сои DAS 81419-2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-120
Набор реагентов для выявления ГМ сои DAS 44406-6 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-121
Набор реагентов для выявления ГМ сои 40-3- 2/FG72 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-203
Набор реагентов для выявления ГМ сои Mon87708, Mon87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-204
Набор реагентов для выявления ГМ сои BPS-CV127-09, DP305423, DP356043 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-303
Набор реагентов для выявления ГМ сои 40-3-2, Mon89788, Mon87701 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-304
Набор реагентов для выявления ГМ сои Mon87705, Mon87708, Mon87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-305
Набор реагентов для выявления ГМ сои A2704-12, A5547-127, СYНТОН2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-308
Набор реагентов для выявления ГМ линии сои A5547-127 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-109

### Кукуруза

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы 5307 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-105
Набор реагентов для выявления ГМ линий кукурузы DAS 40278-9 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-106
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы DAS 59122 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-128
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON87419, MON87427 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-243
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы LY038 и ДНК бактерии <i>C. glutamicum</i> в геноме кукурузы методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-318
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON-810, NK-603, T-25 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-701
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON88017 , Bt11, 3272 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-702
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы GA21, MIR604, MON863 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-703
Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON89034, СВН351, Bt176 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-769

### Рапс

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для выявления ГМ рапса GT73 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-110
Набор реагентов для выявления ГМ рапса RF3 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-111
Набор реагентов для выявления ГМ рапса GT73, MON88302, T45 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-601
Набор реагентов для выявления ГМ рапса MS1, MS8 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-602
Набор реагентов для выявления ГМ рапса RF1, RF2, RF3 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-603
Набор реагентов для выявления ГМ рапса Toras 19/2 методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-604
Набор реагентов для выявления ГМ рапса Pat, EPSPS, NOS методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	ORG-116

## Скрининг ГМО

Наборы для выявления ГМО методом скрининга с исследованием групп генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений позволяют осуществить качественную диагностику с применением методов, охватывающих максимально возможное количество вариантов ГМО с определением видового состава растительных компонентов продукции

Наименование	Детектируемые мишени	Кат. №
Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в кукурузе методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК сои; ДНК кукурузы; ДНК рапса; ГМ элементы p35S, tNOS, pFMV, pat, pSsuAra, cp4-epsps, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-maize
Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в сое методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК сои; ДНК кукурузы; ДНК рапса; ГМ элементы p35S, tNos, pFMV, pat, pSsuAra, tE9, cp4-epsps	ORG-SCR-soy
Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в рапсе методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК сои; ДНК кукурузы; ДНК рапса; ГМ элементы p35S, tNos, pFMV, pat, pSsuAra, cp4-epsps, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-rapeseed
Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в картофеле методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ГМ элементы p35S, tNos, pFMV, pat, pSsuAra, tE9, cp4-epsps, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-psb
Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в свекле методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ГМ элементы p35S, tNos, pFMV, pat, pSsuAra, tE9, cp4-epsps, bar, nptII	ORG-SCR-sb

## Количественное определение ГМО

### *Соя*

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои Mon 89788 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-402
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои Mon 87701 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-403
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои 40-3-2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-404
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87705 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-412
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87708 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-413
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-414
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои DAS 81419-2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-419
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои DAS 44406-6 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-420
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои A5547-127 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-422
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои BPS-CV-127 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-423
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои FG72 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-424
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои SYHTON2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-425
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои A2704-12 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-452
Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87751 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-429

### *Свекла*

Набор реагентов для количественного определения ГМ свеклы H7-1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-442
---	---------

### *Рис*

Набор реагентов для количественного определения ГМ риса LLRICE62 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-441
---	---------

### *Картофель*

Набор реагентов для количественного определения ГМ картофеля EN92-527-1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-443
--	---------

## *Кукуруза*

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON87427 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-416
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MIR-604 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-417
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON810 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-418
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON87460 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-421
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы ВТ176 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-430
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы Вt11 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-450
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON89034 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-451
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON88017 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-431
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы NK603 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-432
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON863 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-433
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы T25 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-434
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы TC1507 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-435
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы GA21 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-436
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MIR162 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-437
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы 5307 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-438
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы 3272 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-439
Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы DAS 40278-9 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-440

***Pans***

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса GT73 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-401
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса MS8 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-406
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса MS1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-407
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса RF1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-408
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса RF2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-409
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса RF3 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-410
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса MON88302 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-411
Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса T45 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-405

***p35S***

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для количественного определения ГМ элемента p35S методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-415
Набор для количественного определения ГМ элемента p35S в ДНК сои методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-432



## Полуколичественное определение

### *Соя*

В наборах реагентов для полуколичественного определения содержания целевого участка в качестве положительного контрольного образца (ПКО) используется стандарт 1%

Наименование	Кат. номер
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои Mon 89788 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-802
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои Mon 87701 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-803
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои 40-3-2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-804
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON87705 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-812
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON87708 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-813
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-814
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои DAS 81419-2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-819
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои DAS 44406-6 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-820
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои A5547-127 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-822
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои BPS-CV-127 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-823
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои FG72 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-824
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои СYНТОН2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-825
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои A2704-12 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-852
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON8775 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-829

## *Кукуруза*

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON87427 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-816
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MIR-604 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-817
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON810 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-818
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON87460 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-821
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы BT176 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-830
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы Bt11 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-850
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON89034 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-851
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON88017 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-831
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы NK603 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-832
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON863 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-833
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы T25 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-834
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы TC1507 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-835
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы GA21 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-836
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MIR162 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-837
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы 5307 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-838
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы 3272 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-839
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы DAS 40278-9 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-840

### ***Рис***

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса GT73 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-801
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса MS8 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-806
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса MS1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-807
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса RF1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-808
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса RF2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-809
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса RF3 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-810
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса MON88302 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-811
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса T45 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-805

### ***Свекла***

Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ свеклы Н7-1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-842
---	---------

### ***Рис***

Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ риса LLRICE62 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-841
---	---------

### ***Картофель***

Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ картофеля ЕН92-527-1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-843
--	---------

### ***p35S***

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ элемента p35S методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-815
Набор для полуколичественного определения ГМ элемента p35S в ДНК сои методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-832

## Видовая принадлежность

### ДНК растений

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для выявления ДНК растений (картофель, рис) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-239
Набор реагентов для выявления ДНК растений (томат, свекла) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-240
Набор реагентов для выявления ДНК растений (соя, кукуруза, рапс) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-306
Набор реагентов для выявления ДНК растений (соя, кукуруза, рапс,хлопок) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-317

### ДНК рыб

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (белый палтус <i>Hippoglossus hippoglossus</i> и черный палтус <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> ) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-246
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (чавыча <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-247
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (сайда <i>Pollachius virens</i> ) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-248
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (радужная форель <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-249
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (мерланг <i>Merlangius merlangus</i> ) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-250
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (треска атлантическая <i>Gadus morhua</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, с эндогенным внутренним контролем.	ORG-251
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (треска тихоокеанская <i>Gadus macrocephalus</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, с эндогенным внутренним контролем.	ORG-252
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (пикша <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, с эндогенным внутренним контролем.	ORG-253
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (сайда <i>Pollachius virens</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, с эндогенным внутренним контролем.	ORG-254
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (минтай <i>Gadus chalcogrammus</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, с эндогенным внутренним контролем	ORG-255
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (обыкновенный хек <i>Merluccius merluccius</i> ) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-256
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (кумжа <i>Salmo trutta</i> ) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-258
Набор реагентов для выявления общей ДНК рыб методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-259
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (атлантический лосось <i>Salmo salar</i> , радужная форель <i>Oncorhynchus mykiss</i> , кижуч <i>Oncorhynchus kisutch</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-320
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (треска <i>Gadus morhua</i> , пикша <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , минтай <i>Theragra chalcogramma</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-321
Набор реагентов для выявления ДНК рыб (кета <i>Oncorhynchus keta</i> , горбуша <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , нерка <i>Oncorhynchus nerka</i> ) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-323

***ДНК млекопитающих и птиц***

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для выявления ДНК норки (пушных зверей) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-220
Набор реагентов для выявления ДНК курицы и свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-221
Набор реагентов для выявления ДНК коровы и овцы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-222
Набор реагентов для выявления ДНК грызунов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-225
Набор реагентов для выявления ДНК курицы и индейки методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-227
Набор реагентов для выявления ДНК свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-228
Набор реагентов для выявления ДНК курицы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-229
Набор реагентов для выявления ДНК коровы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-244
Набор реагентов для выявления ДНК азиатского буйвола с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-245
Набор реагентов для выявления ДНК коровы, свиньи и лошади методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-324
Набор реагентов для выявления ДНК коровы, овцы и козы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-325
Набор реагентов для выявления ДНК верблюда, лошади и осла с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-428
Набор реагентов для выявления ДНК коровы, овцы и лошади методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-322

### **Количественное определение млекопитающих и птиц**

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для количественного определения ДНК курицы с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-426
Набор реагентов для количественного определения ДНК свиньи с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-427

### **Полуколичественное определение млекопитающих и птиц**

<b>Наименование</b>	<b>Кат. №</b>
Набор реагентов для выявления ДНК свиньи методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией, полуколичественный вариант	ORG-223
Набор реагентов для выявления ДНК курицы методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией, полуколичественный вариант	ORG-224
Набор реагентов для выявления ДНК курицы и свиньи методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией, полуколичественный вариант	ORG-226

## Инфекционные заболевания

Наименование	Кат. №
Набор реагентов для выявления вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-234
Набор реагентов для выявления вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-235
Набор реагентов для выявления вируса геморрагической септицемии лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-236
Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydophila psittaci</i> методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-230
Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma sp.</i> методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-232
Набор реагентов для выявления вируса АЧС методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-233
Набор реагентов для выявления вируса весенней виремии карпов методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-237
Набор реагентов для выявления вируса мешотчатого расплода пчел методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-238
Набор реагентов для выявления вируса гриппа А подтипов Н5 и Н7 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-241
Набор реагентов для выявления вируса гриппа А птиц методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-242

## Стандартные образцы

Наименование	Кат. №
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии GTS 40-3-2, соя GTS 40-3-2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-100
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии A2704-12, соя A2704-12 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-101
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии A5547-127, соя A5547-127 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-102
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON89788, соя MON89788 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-103
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии BPS-CV-127-9, соя BPS-CV127-9 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-104
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87701, соя MON87701 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-105
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии SYHT0H2, соя SYHT0H2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-106
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии FG72, соя FG72 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-107
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DP-305423, соя DP-305423 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-108
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DP-356043, соя DP-356043 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-109
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87705, соя MON87705 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-110
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87708, соя MON87708 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-111
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87769, соя MON87769 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-112
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DAS-44406-6, соя DAS-44406-6 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-113
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON810, кукуруза MON810 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-114
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии NK603, кукуруза NK603 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-115
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии Bt11, кукуруза Bt11 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-116
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON863, кукуруза MON863 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-117
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON88017, кукуруза MON88017 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-118
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR604, кукуруза MIR604 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-119
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии GA21, кукуруза GA21 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-120
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии T25, кукуруза T25 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-121
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 3272, кукуруза 3272 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-122
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR162, кукуруза MIR162 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-123
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 5307, кукуруза 5307 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-124



Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON89034, кукуруза MON89034 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-125
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии TC1507, кукуруза TC1507 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-126
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии Bt176, кукуруза Bt176 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-127
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MZHGOJG, кукуруза MZHGOJG (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-128
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии DAS-40278-9, кукуруза DAS-40278-9 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-129
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 59122, кукуруза 59122 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-130
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 98140, кукуруза 98140 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-131
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON 87460, кукуруза MON 87460 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-132
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MZIR098, кукуруза MZIR098 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-133
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии GT73, рапс GT73 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-134
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии T45, рапс T45 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-135
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии MS8, рапс MS8 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-136
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии RF1, рапс RF1 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-137
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии RF3, рапс RF3 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-138
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии MS1, рапс MS1 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-139
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии MON88302, рапс MON88302 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-140
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии RF2, рапс RF2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-141
Сертифицированный референсный образец ГМ свеклы линии H7-1, свекла H7-1 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-142
Сертифицированный референсный образец ГМ риса линии LL62, рис LL62 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-143

Наименование	Кат. №
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии GTS 40-3-2, <b>1%</b> соя GTS 40-3-2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-100
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии A2704-12, <b>1%</b> соя A2704-12 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-101
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии A5547-127, <b>1%</b> соя A5547-127 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-102
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии MON89788, <b>1%</b> соя MON89788 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-103
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии BPS-CV127-9, <b>1%</b> соя BPS-CV127-9 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-104
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии MON87701, <b>1%</b> соя MON87701 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-105
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии SYHT0H2, <b>1%</b> соя SYHT0H2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-106
Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии FG72, <b>1%</b> соя FG72 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-107
Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии MON87708, <b>1%</b> соя MON87708 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-111
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON810, <b>1%</b> кукуруза MON810 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-114
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии NK603, <b>1%</b> кукуруза NK603 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-115
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии Bt11, <b>1%</b> кукуруза Bt11 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-116
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON863, <b>1%</b> кукуруза MON863 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-117
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON88017, <b>1%</b> кукуруза MON88017 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-118
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR604, <b>1%</b> кукуруза MIR604 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-119
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии GA21, <b>1%</b> кукуруза GA21 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-120
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии T25, <b>1%</b> кукуруза T25 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-121
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 3272, <b>1%</b> кукуруза 3272 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-122
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR162, <b>1%</b> кукуруза MIR162 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-123
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 5307, <b>1%</b> кукуруза 5307 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-124
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON89034, <b>1%</b> кукуруза MON89034 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-125
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии TC 1507, <b>1%</b> кукуруза TC 1507 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-126
Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии DAS40278, <b>1%</b> кукуруза DAS40278 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-129
Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии GT73, <b>1%</b> рапс GT73 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-134

## Реактивы

Наименование	Кат. №
<i><b>Наборы для выделения</b></i>	
Набор для выделения нуклеиновых кислот «ORG-SORB» (набор на 100 реакций)	ORG-700
Набор для выделения РНК «ORG-SORB-RNA»	ORG-710
Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала (100 выделений)	ORG-720
<i><b>HotStart Taq-pol.</b></i>	
Тaq ДНК-полимераза с «горячим стартом» (подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибризационной детекцией), активность 5 ед/мкл (фасовка 200 мкл)	ORG-500
Тaq ДНК-полимераза с «горячим стартом» (подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибризационной детекцией), активность 5 ед/мкл (фасовка 50 мкл)	ORG-500
Тaq ДНК-полимераза с «горячим стартом» (подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибризационной детекцией), активность 5 ед/мкл (фасовка 500 мкл)	ORG-500
Тaq ДНК-полимераза с «горячим стартом» в комплекте с 5x ПЦР буфером (фасовка на 100 реакций)	ORG-520
Тaq ДНК-полимераза с «горячим стартом» в комплекте с 5x ПЦР буфером (фасовка на 1000 реакций)	ORG-520
Тaq ДНК-полимераза с «горячим стартом» в комплекте с 5x ПЦР буфером (фасовка на 400 реакций)	ORG-520
Тaq ДНК-полимераза с «горячим стартом» Без глицерина, температура хранения +2 +8	ORG-505
<i><b>ПЦР-буфер</b></i>	
5x ПЦР буфер подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибризационной детекцией (фасовка 1000 мкл)	ORG-510
5x ПЦР буфер подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибризационной детекцией (фасовка 500 мкл)	ORG-510
Раствор MgCl <sub>2</sub> (100mM), 2,5 мл, на 500 реакций	ORG-Mg-100