



JOINT RESEARCH CENTRE

European Union Reference Laboratory for GM Food and Feed

Европейская комиссия > > Научный центр ЕС > > EURL GMFF

EURL GMFF Home

Правовая основа

Задачи и обязанности

Руководящие
документы

Статус досье

Тесты на
квалификацию

База данных методов

ГМО-матрица JRC

JRC GMO-Ампликоны

Наращивание
потенциала

АНГЛ.

Чрезвычайные
ситуации/
Несанкционированные
ГМО

Контакты

Статус досье

Процесс валидации EURL GMFF

В следующей таблице перечислен процесс валидации EURL GMFF, проведенный в рамках Регламента (ЕС) № 1829/2003, с подробной информацией о текущем состоянии процесса валидации.

Следующие ссылки содержат информацию о дополнительных валидационных исследованиях, проведенных EURL GMFF в поддержку уведомлений, представленных в соответствии с Директивой 2001/18/ЕС, о ГМО, разрешенных в ЕС, уведомлениях, представленных в соответствии с Директивой 2001/18/ЕС, и заключениях, выданных Европейским органом по безопасности пищевых продуктов (EFSA).

[Методы обнаружения, валидированные в поддержку уведомлений, представленных в соответствии с Директивой 2001/18/ЕС](#)

[Информация Европейской комиссии о разрешениях ГМ, законодательстве и тому подобном](#)

[Информация об уведомлениях, представленных в контексте Директивы 2001/18/ЕС](#)

[Мнения Научной группы EFSA по генетически модифицированным организмам](#)

Последнее обновление:
29/03/2021

Досье с завершенной валидацией					Досье продолжается			
					Досье отозвано			
Событие	Название урожая	UniqueID	Метод техника	Заявитель	Статус	Тип документа	Название документа	Верси:
T304-40 x GHB119 x COT102	хлопок	BCS-GHØØ4-7 x BCS-GHØØ5- 8 x SYN- IR1Ø2-7	ПЦР в реальном времени	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий T304-40, GHB119 и COT102, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека T304-40 x GHB119 x COT102 cotton	EURL-1 02/18'
						Валидированный метод (T304-40)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка T304-40 с использованием метода ПЦР-валидации в реальном времени	EURLV 19 дек 2012
						Валидированный метод (GHB119)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка GHB119 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	EURLV 11/10,
						Валидированный метод (COT102)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопкового COT102 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1 05/16'
						Извлечение ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL 14/03,
4114-3 x MON810 x MIR604 x NK603	маис	DP-ØØ4114-3 x MON- ØØ81Ø-6 x SYN-IR6Ø4-5 x MON-ØØ6Ø3-6	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности специфичных для событий DP4114, MON810, MIR604 и NK603 методов ПЦР, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека DP4114 x MON810 x MIR604 x NK603 кукурузы	EURL-1 09/17'
						Валидированный метод (4114)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы DP-ØØ4114-3 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 02/14'

						Валидированный метод (ПН 810).	Оценка CRL по валидации метода относительного количественного определения ДНК линии кукурузы MON 810 с использованием ПЦР в реальном времени, выполненная Федеральным институтом оценки рисков (BfR)	10/03,
						Validated method (MIR604).	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL Correc version 30/03,
						Validated method (NK603).	Event-specific method for the quantification of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol	CRLVL 10/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из измельченных Семян кукурузы и Валидированного метода экстракции ДНК	EURL-1 02/14;
MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 x DAS40278-9	маис	MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 x SYN-IR162-4 x DAS-40278-9	ПЦР в реальном времени	ООО "Доу Агро"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР на основе событий MON89034, 1507, NK603, MIR162 и DAS - 0278-9, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека MON89034 x 1507 x NK603 x MIR162 x DAS-40278-9 кукурузы	EURL-1 10/17)
						Валидированный метод (ПН 89034).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 21/10,
						Модификации метода - Валидированный метод (1507).	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР в реальном времени версии В	JRC 11
						Валидированный метод (NK603).	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Валидированный метод (MIR162).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MIR162 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 30/01,
						Валидированный метод (40278).	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы DAS-40278-9 с использованием ПЦР в реальном времени	EURLV 7 нояб
						Экстракция ДНК	Отбор проб и ДНК - экстракция кукурузы- Отчет о валидации метода "CTAB/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/семян кукурузы	CRLVL 28/02,
GMB151	соя	BCS-BN012-7	ПЦР в реальном времени	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	Проверка завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения сои GMB151 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 01/18)
						Валидированный метод	Событийно-специфичный метод количественного определения сои GMB151 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1 01/18)
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян сои и экстракция ДНК Отчет	CRLVL 14/05,

							о валидации метода экстракции ДНК из семян сои	
GHB811	хлопок	BCS-GHB811-4	ПЦР в реальном времени	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка GHB811 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-104/18 ¹
						Валидированный метод	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка GHB811 методом ПЦР в реальном времени	EURL-104/18 ¹
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL14/03,
3272 x Bt11 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21	маис	SYN-E3272-5 x SYN-BT011-1 x SYN-IR604-5 x DAS-01507-1 x SYN-05307-1 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности 3272, Bt11, MIR604, 1507, 5307 и GA21 событийно-специфичных методов ПЦР, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека 3272 x Bt11 x MIR604 x 1507 x 5307 x GA21 кукурузы	EURL-109/16 ¹
						Валидированный метод (3272)	Специфичный для события Метод количественной оценки события 3272 кукурузы с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL07/11,
						Валидированный метод (BT11)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRL-VI20/06,
						Валидированный метод (MIR604)	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Модификации метода - Валидированный метод (1507)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР в реальном времени версии В	JRC 11
						Валидированный метод (5307)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы 5307 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1VP
						Валидированный метод (GA21)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии GA21 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Экстракция ДНК	Отбор проб и ДНК - экстракция кукурузы- Отчет о валидации метода "СТАВ/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/ семян кукурузы	CRLVL28/02,
ПН 87427 x ПН 87460 x ПН 89034 x 1507 x ПН 87411 x 59122	маис	MON-87427-7 x MON-87460-4 x MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON-87411-9 x DAS-59122-7	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности ПН 87427, ПН 87460, ПН 89034, 1507, ПН 87411 и 59122 событийно-специфичных методов ПЦР, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека ПН 87427 x ПН 87460 x ПН 89034 x 1507 x ПН 87411 x 59122 кукурузы	EURL-101/17 ¹
						Валидированный метод (ПН)	Событийно-специфичный метод	EURL-103/12 ¹

						87427)	количественной оценки кукурузы MON 87427 с использованием ПЦР в реальном времени	
						Валидированный метод (ПН 87460)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87460 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 18/01)
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 21/10)
						Валидированный метод (1507)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02)
						Валидированный метод (ПН 87411)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87411 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1 01/15)
						Валидированный метод (59122)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра версии 08/06)
						Извлечение ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерновых культур кукурузы	CRLVL испра версии
GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102	хлопок	BCS-GH002-5 x BCS-GH004-7 x BCS-GH005-8 x SYT-IR102-7	ПЦР в реальном времени	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности событийно-специфических методов ПЦР на основе GHB614, T304-40, GHB119 и COT102, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 хлопка	EURL-1 11/16)
						Валидированный метод (GHB614)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии GHB614 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 05/09)
						Валидированный метод (T304-40)	Событийно-специфический метод количественного определения хлопка T304-40 с использованием метода ПЦР - валидации в реальном времени	EURLV 19 дек 2012
						Валидированный метод (GHB119)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка GHB119 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	EURLV 11/10)
						Валидированный метод (COT102)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопкового COT102 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1 05/16)
						Извлечение ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL 14/03)
COT102	хлопок	SYN-IR102-7	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопкового COT102 с	EURL-1 05/16)

							использованием ПЦР в реальном времени	
						Валидированный метод (COT102).	Событийный метод количественного определения хлопкового COT102 методом ПЦР в реальном времени	EURL-105/16)
						Извлечение ДНК	Отбор проб и ДНК-экстракция семян хлопчатника Отчет о валидации метода STAB/Genomic-tip 20 для извлечения ДНК из измельченных семян хлопчатника	CRLVL-21/04)
DAS-81419-2 x DAS-44406-6	соя	DAS-81419-2 x DAS-44406-6	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР на основе событий DAS-81419-2 и DAS-44406-6, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack DAS-81419-2 x DAS-44406-6 сои	EURL-102/16)
						Валидированный метод (DAS-44406-6).	Специфичный для события метод количественного определения сои DAS-44406-6 методом ПЦР в реальном времени	EURL-10VP
						Валидированный метод (DAS-81419-2).	Событийный метод количественного определения сои DAS-81419-2 методом ПЦР в реальном времени	EURL-10VP
						Экстракция ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из зерна сои и валидированного метода	EURL-111/10)
DAS-81910-7	хлопок	DAS-81910-7	ПЦР в реальном времени	Кортева	Проверка завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения хлопка DAS-81910-7 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-106/16)
						Валидированный метод (81910).	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка DAS-81910-7 методом ПЦР в реальном времени	EURL-106/16)
						Экстракция ДНК	Отбор проб и ДНК-экстракция семян хлопчатника Отчет о валидации метода STAB/Genomic-tip 20 для извлечения ДНК из измельченных семян хлопчатника	CRLVL-
ПН 87427 x ПН 89034 x МИР162 x ПН 87411	маис	MON-87427-7 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON 87411-9	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий MON 87427, MON 89034, MIR162 и MON 87411, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411 кукурузы	EURL-105/17)
						Валидированный метод (ПН 87427).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87427 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-103/12)
						Валидированный метод (ПН 89034).	Событийный метод количественного определения линии кукурузы MON 89034 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL-21/10)
						Валидированный метод (MIR162).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MIR162 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL-30/01)
						Валидированный	Событийно-	EURL-1

						метод (ПН 87411)	специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87411 методом ПЦР в реальном времени	01/15'
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра версии
Ms11 x Rf3	рапс	BCS-BNØ12-7xACS-BN-ØØ3-6	ПЦР в реальном времени	BASF	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР на основе событий MS11 и RF3, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack MS11 x RF3 масличного рапса	EURL-103/17'
						Валидированный метод (MS11)	Событийный метод количественного определения рапса масличного MS11 в режиме реального времени	EURL-103/16'
						Валидированный метод (RF3)	Событийный метод количественного определения Рф3 линии рапса масличных культур с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 11/01,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян и экстракция ДНК рапса масличного Отчет об валидации Метода экстракции ДНК рапса масличного из семян	CRLVL Испра Версия: 11/01,
GA21 x T25	маис	MON-00021-9 x ACS-ZM003-2	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Validation report	Report on the Verification of the Performance of GA21 and T25 event-specific PCR-based Methods applied to DNA extracted from GM Stack GA21 x T25 maize	EURL-10/16'
						Validated method (GA21)	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line GA21 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL Corrected Version 30/03,
						Валидированный метод (T25)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы T25 с использованием метода ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL Испра версия: 30/11,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян кукурузы и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян кукурузы	CRLVL 03/04,
ПН 87419	маис	ПН-87419-8	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87419 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-102/17'
						Валидированный метод (ПН 87419)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON87419 методом ПЦР в реальном времени	EURL-102/17'
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра версии
MS11	рапс	BCS-BNØ12-7	ПЦР в реальном времени	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки масличного рапса MS11 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-103/16'
						Валидированный метод (MS11)	Событийный метод количественного определения рапса масличного MS11 в режиме реального времени	EURL-103/16'
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян рапса масличного	CRLVL Испра версии

MZIR098	маис	SYN-00098-3	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MZIR098 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	EURL-104/17
						Валидированный метод (MZIR098)	Специфичный для события метод количественной оценки кукурузы MZIR098 с использованием метода ПЦР в реальном времени	EURL-104/17
						Извлечение ДНК	Отчет об отборе проб семян кукурузы и экстракции ДНК по валидации Метода экстракции ДНК из семян кукурузы	CRLVL03/04,
1507 x MON810 x MIR162 x NK603	маис	DAS-01507-1xMON-00810-6xSYN-IR162-4xMON-00603-6	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности мероприятий 1507, MON 810, MIR 162 и NK603 Специфическими методами ПЦР, применяемыми к ДНК, выделенной из GM Stack 1507 x MON 810 x MIR 162 x NK603 кукурузы	EURL-104/15
						Method modifications - Validated method (1507)	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR Version B	JRC 11
						Validated method (MON 810)	CRL assessment on the validation of an event specific method for the relative quantitation of maize line MON 810 DNA using real-time PCR as carried out by Federal Institute for Risk Assessment (BfR)	10/03,
						Validated method (MIR162)	Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL30/01,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL10/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из измельченных Семян кукурузы и Валидированного метода экстракции ДНК	EURL-102/14;
MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS 59122-7 x DAS 40278-9	маис	ПН-89034-3 x ДАС-01507-1 x ПН-88017-3 x ДАС-59122-7 x ДАС-40278-9	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности событийно-специфических методов ПЦР MON89034, 1507, MON88017, 59122 и DAS-40278-9, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека MON89034 x 1507 x MON88017 x 59122 x DAS-40278-9 кукурузы	EURL-106/12
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL21/10,
						Валидированный метод (1507)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL21/02,
						Валидированный метод (ПН 88017)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии кукурузы MON 88017 с	CRLVL Испра Верси: 30/03,

							использованием ПЦР - протокола реального времени	
						Валидированный метод (59122)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра версии 08/06/
						Validated method (40278)	Event-specific Method for the Quantification of Maize DAS-40278-9 using Real-time PCR	EURLV 7 Nov 2012
						DNA extraction	Sampling and DNA extraction of maize TC1507. Report from the Validation of the "CTAB/Wizard" method for DNA extraction from ground maize grain/seed.	-
MZHG0JG	маис	SYNØØJG-2	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Validation report	Event-specific Method for the Quantification of Maize MZHG0JG Using Real-time PCR	EURLV 04/16/
						Validated method	Event-Specific Method for the Quantification of Maize MZHG0JG by Real-time PCR	EURLV 04/16/
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян кукурузы и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян кукурузы	CRLVL 03/04/
ПН 87403	маис	ПН-87403-1	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Проверенный отчет	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87403 с использованием ПЦР в реальном времени	EURLV 02/15/
						Валидированный метод (ПН 87403)	Событийный метод количественного определения MON 87403 кукурузы с использованием ПЦР в реальном времени	EURLV 02/15/
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра версии
DP4114	маис	DP-ØØ4114-3	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы DP-ØØ4114-3 с использованием ПЦР в реальном времени	EURLV 02/14/
						Валидированный метод	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы DP-ØØ4114-3 с использованием ПЦР в реальном времени	EURLV 02/14/
						Экстракция ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из измельченных Семян кукурузы и Валидированного метода экстракции ДНК	EURLV 02/14/
MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x NK603	маис	MON-87427-7 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности событийно-специфичных методов ПЦР на основе MON 87427, MON 89034, MIR162 и NK603, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x NK603 кукурузы	EURLV 01/16/
						Validated method (MON 87427)	Event-specific Method for the Quantification of Maize MON 87427 Using Real-time PCR	EURLV 03/12/
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР -	CRLVL 21/10/

							протокола реального времени	
						Валидированный метод (MIR162).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MIR162 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 30/01,
						Валидированный метод (NK603).	Событийно-специфичный метод определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Извлечение ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра версии
ПН 87708 x ПН 89788 x A5547-127	soя	ПН-87708-9 x ПН-89788-1 x ACS-GM006-4	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных к событиям MON 87708, MON 89788 и A5547-127, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack MON 87708 x MON 89788 x A5547-127 сои	EURL-1 07/16'
						Валидированный метод (ПН 87708).	Специфичный для события метод количественного определения сои MON87708 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 02/11' 06/05,
						Валидированный метод (ПН 89788).	Специфичный для события метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 18/02,
						Валидированный метод (A5547-127).	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события A5547-127 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 20/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL Испра версии 25.07.
ПН 87427 x ПН 87460 x ПН 89034 x МИР162 x НК603	маис	MON-87427-7 x MON-87460-4 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности эвентспецифических методов ПЦР на основе MON 87427, MON 87460, MON 89034, MIR162 и NK603, применяемых к ДНК, извлеченной из GM-стека MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x MIR162 x NK603 кукурузы	EURL-1 08/16'
						Валидированный метод (ПН 87427).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87427 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 03/12'
						Валидированный метод (ПН 87460).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87460 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 18/01,
						Валидированный метод (ПН 89034).	Событийный метод количественного определения линии кукурузы MON 89034 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (MIR162).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MIR162 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 30/01,
						Валидированный	Событийно-	CRLVL

						метод (NK603)	специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	10/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра Верси
ПН 87427 x ПН 89034 x 1507 x ПН 88017 x 59122	маис	MON-87427-7 x MON-89034-3 x DAS-Ø1507-1 x MON-88017-3 x DAS-59122-7	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности ПН 87427, ПН 89034, 1507, ПН 88017 и 59122 событийно-специфичных методов ПЦР, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека ПН 87427 x ПН 89034 x 1507 x ПН 88017 x 59122 кукурузы	EURL-1 05/13)
						Валидированный метод (ПН 87427)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87427 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 03/12)
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы MON 89034 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (1507)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02,
						Валидированный метод (ПН 88017)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии кукурузы MON 88017 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 30/03,
						Валидированный метод (59122)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRL-VI Испра Верси: 08/06,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра Верси:
SYNТОН2	соя	SYN-ØØØН2-5	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийный метод количественного определения SYNТОН2 сои методом ПЦР в реальном времени	EURL-1 04/12)
						Валидированный метод (SYNТОН2)	Событийный метод количественного определения SYNТОН2 сои методом ПЦР в реальном времени	EURL-1 04/12)
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL 22/01,
FG72 x A5547-127	соя	MST-FGØ72-2 x ACS-GMØØ6-4	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности событийно-специфичных методов ПЦР на основе FG72 и A5547-127, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека FG72 x A5547-127 сои	EURL-1 06/13)
						Валидированный метод (FG72)	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события FG72 с использованием ПЦР-протокола реального времени	EURLO 16/07,
						Валидированный метод (A5547-127)	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события	CRLVL Испра Верси: 20/01,

							A5547-127 с использованием ПЦР-протокола реального времени	
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян сои и экстракция ДНК Отчет о валидации метода экстракции ДНК из семян сои	CRLVL 14/05,
DAS 68416-4 x MON 89788	соя	DAS-68416-4 x MON-89788-1	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности Эвентспецифических методов ПЦР DAS-68416-4 и MON 89788, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека DAS-68416-4 x MON-89788 сои	EURL-1 02/13)
						Валидированный метод (DAS 68416)	Специфичный для события метод количественного определения сои DAS-68416-4 с использованием метода ПЦР в реальном времени	EURL-1 VP
						Валидированный метод (ПН 89788)	Специфичный для события метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 18/02,
						Извлечение ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из зерна сои и валидированного метода	EURL-1 11/10;
ПН 87411	маис	ПН-87411-9	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный к событию метод количественной оценки кукурузы MON 87411 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 01/15)
						Валидированный метод (ПН 87411)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87411 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1 01/15)
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра версии
3272 x Bt11 x MIR 604 x GA21	маис	SYN-E3272-5 x SYN-BT011-1 x SYN-IR604-5 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации результатов выполнения 3272, Bt11, MIR604 и GA21 event-specific ПЦР-методов, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack 3272 x Bt11 x MIR604 x GA21	EURL-1 12/11)
						Валидированный метод (3272)	Специфичный для события Метод количественной оценки события 3272 кукурузы с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 07/11,
						Validated method (BT11)	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line Bt11 Using Real-time PCR - Protocol	CRL-VI 20/06,
						Валидированный метод (MIR604)	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Валидированный метод (GA21)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Экстракция ДНК	Отчет об отборе проб семян кукурузы и экстракции ДНК по валидации Метода экстракции ДНК из семян и зерна кукурузы	CRL-VI 18/04,

ПН 87751	соя	ПН-87751-7	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения соевого MON 87751 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-103/14) Исправления
						Валидированный метод (ПН 87751)	Специфичный для события метод количественного определения соевого MON 87751 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-103/14) Исправления
						Извлечение ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRL-VI Исправления
ПН 88701	хлопок	ПН-88701-3	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения Cotton MON 88701 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-101/13)
						Валидированный метод (ПН 88701)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка MON 88701 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-101/13)
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК для семян хлопчатника и зерновых культур	CRLVL Исправления
ПН 87751 x ПН 87701 x ПН 87708 x ПН 89788	соя	ПН-87751-6 x ПН-87701-6 x ПН-87708-2 x ПН-89788-1	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности Событийно-специфических методов ПЦР на основе MON 87751, MON 87701, MON 87708 и MON 89788, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788 сои	EURL-105/15)
						Валидированный метод (ПН 87751)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON 87751 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-103/14) Исправления
						Валидированный метод (ПН 87701)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON 87701 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 13.07.
						Валидированный метод (ПН 87708)	Специфичный для события метод количественного определения сои MON87708 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-102/11) 06/05)
						Валидированный метод (ПН 89788)	Специфичный для события метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 18/02)
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRL-VI Исправления
ПН 87427 x ПН 89034 x НК603	маис	ПН-87427-7 x ПН-89034-3 x ПН-00603-6	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности эвентспецифических методов ПЦР на основе MON 87427, MON 89034, НК603, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека MON 87427 x MON 89034 x НК603 кукурузы	EURL-104/13)
						Валидированный метод (ПН 87427)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87427 с	EURL-103/12)

							использованием ПЦР в реальном времени	
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы MON 89034 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL испраи версии
GHB614 x T304-40 x GHB119	хлопок	BSCS-GH002-5 x BCS-GH004-7 x BCS-GH005-8	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности эвентспецифических методов ПЦР на основе GHB614, T304-40 и GHB119, применяемых к геномной ДНК, экстрагированной из ГМ-стека GHB614 x T304-40 x GHB119 Хлопка	EURLV 09/10'
						Валидированный метод (GHB614)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии GHB614 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 05/09,
						Валидированный метод (T304-40)	Событийно-специфический метод количественного определения хлопка T304-40 с использованием метода ПЦР - валидации в реальном времени	EURLV 19 дек 2012
						Валидированный метод (GHB119)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка GHB119 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	EURLV 11/10,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL 14/03,
GHB614 x LLCOTTON25 x MON 15985	хлопок	BSCS-GH002-5 x ACS-GH001-3 x MON-15985-7	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР на основе событий GHB614, LLCotton25 и MON 15985, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack GHB614 x LLCotton25 x MON 15985	EURLV 09/09'
						Валидированный метод (GHB614)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии GHB614 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 05/09,
						Валидированный метод (LLCotton 25)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии LLCotton25 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 14/03,
						Валидированный метод (ПН 15985)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии MON 15985 с использованием ПЦР -протокола реального времени	CRLVL 19/06,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК Отчет	CRLVL 14/03,

							об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	
ПН 88913 x ПН 15985	хлопок	ПН-88913-8 x ПН-15985-7	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР на основе событий MON 88913 и MON 15985, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack MON 88913 x MON 15985 Хлопок	CRL-VI 06/07)
						Валидированный метод (ПН 15985)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии MON 15985 с использованием ПЦР -протокола реального времени	CRLVL 19/06)
						Валидированный метод (ПН 88913)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопкового события MON 88913 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 05/05)
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК для семян хлопчатника и зерновых культур	CRLVL испраи версии
MON 89034 x TC 1507 x NK603 x DAS 40278-9	маис	ПН-89034-3 x ДАС-01507-1 x ПН-00603-6 x ДАС-40278-9	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий MON 89034, TC1507, NK603 и DAS-40278-9, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека MON 89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9 кукурузы	EURL-V 05/12)
						Валидированный метод (40278)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы DAS-40278-9 с использованием ПЦР в реальном времени	EURLV 7 нояб
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 21/10)
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01)
						Валидированный метод (1507)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02)
						Экстракция ДНК	Отбор проб и извлечение ДНК из кукурузы - Отчет по валидации метода "STAB/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/семян кукурузы	CRLVL 28/02)
ПН 87705 x ПН 87708 x ПН 89788	соя	ПН-87705-6 x ПН-87708-9 x ПН-89788-1	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности ПН 87705, ПН 87708 и ПН 89788 Событийно-специфичных ПЦР-методов, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack MON 87705 x MON 87708 x MON 89788 Соя	EURL-V 03/15)
						Валидированный метод (ПН 87705)	Событийный метод количественного определения соевого MON 87705 с использованием ПЦР-	CRLVL 17/01)

							протокола в реальном времени	
						Валидированный метод (ПН 87708)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON87708 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-102/11\06/05,
						Валидированный метод (ПН 89788)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 18/02,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRL-VI Испра Верси
305423 x 40-3-2	соя	DP-305423-1x MON-04032-6	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий 305423 и 40-3-2, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека 305423 x 40-3-2 сои	EURL-109/07\
						Валидированный метод (305423)	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события DP-305423-1 с использованием протокола ПЦР в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 27.08.
						Валидированный метод (40-3-2)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои линии 40-3-2 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 20/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL 22/01,
281-24-236 x 3006-210-23 x ПН 88913	хлопок	DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences LLC	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности 281-24-236, 3006-210-23 и MON 88913 Событийно-специфичных методов ПЦР, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека 281-24-236 x 3006-210-23 x MON 88913 Хлопок	EURL-103/09\
						Валидированный метод (281-24-236)	Событийно-специфический метод количественного определения хлопка 281-24-236 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/04,
						Валидированный метод (ПН 88913)	Событийный метод количественной оценки хлопкового события MON 88913 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 05/05,
						Валидированный метод (3006-210-23)	Событийный метод количественного определения хлопка 3006-210-23 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 21/04,
						Экстракция ДНК	Отбор проб и ДНК-экстракция семян хлопчатника Отчет о валидации метода STAB/Genomic-tip 20 для извлечения ДНК из измельченных семян хлопчатника	CRLVL 21/04,
ПН 88302 x Ms8 x Rf3	рапс	ПН-88302-9 x ACSBN005 - 8 x ACS-BN003-6	ПЦР в реальном времени	Monsanto Europe	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий MON 88302, Ms8 и Rf3, применяемых к ДНК, извлеченной из стека GM MON 88302 x Ms8 x Rf3	EURL-107/13\

						Валидированный метод_(Ms8)	Событийно-специфичный метод количественной оценки масличного рапса линии Ms8 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 11/01,
						Валидированный метод_(RF3)	Событийный метод количественного определения Рф3 линии рапса масличных культур с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 11/01,
						Валидированный метод_(88302)	Событийно-специфичный метод количественного определения семян рапса масличного MON88302 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 09/11) 21/11,
PL73 (LM)	E. Coli (LM) высушенная убитая биомасса	Непригодный	ПЦР в реальном времени	Ajinomoto Eurolysine SAS	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод обнаружения Высушенной бактериальной биомассы PL73 (LM), полученной из штамма Escherichia coli K-12 GM 19E, с использованием ПЦР в реальном времени	CRL-VI VR
						Валидированный метод_(PL73)	Событийно-специфичный метод обнаружения Высушенной убитой бактериальной биомассы PL73 (LM), полученной из штамма Escherichia coli K-12 GM 19E, с использованием ПЦР в реальном времени	CRL-VI VP
						Извлечение ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК для высушенной убитой бактериальной биомассы PL73 (LM), полученной из Escherichia coli K-12 GM штамма 19E	CRL-VI XP
ПН 87427	маис	ПН-87427-7	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87427 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 03/12) Испра Верси:
						Валидированный метод_(ПН 87427)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87427 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 03/12)
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра Верси:
NK603 x T25	маис	ПН-00603-6 x ЗМ-003-2	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий NK603 и T25, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека кукурузы NK603 x T25	EURL-1 03/10)
						Валидированный метод_(NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Валидированный метод_(T25)	Специфичный для события метод количественного определения линии кукурузы T25 с использованием метода ПЦР в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 30/11,

MON 87769 x MON 89788	soя	ПН-87769-7 x ПН-89788-1	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности ПН 87769 и ПН 89788 Событийно-специфичных ПЦР-методов, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack ПН 87769 x ПН 89788 Сои	EURL-105/10
						Валидированный метод (ПН 89788)	Специфичный для события метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 18/02
						Валидированный метод (ПН 87769)	Событийный метод количественного определения сои MON87769 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 17/01
44406	soя	DAS-44406-6	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения сои DAS-44406-6 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1VR
						Валидированный метод (44406)	Специфичный для события метод количественного определения сои DAS-44406-6 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1VP
						Извлечение ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из зерна сои и валидированного метода	EURL-111/10
DAS-81419-2	soя	DAS-81419-2	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения сои DAS-81419-2 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1VR
						Валидированный метод (DAS-81419-2)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои DAS-81419-2 методом ПЦР в реальном времени	EURL-1VP
						Извлечение ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из зерна сои и валидированного метода	EURL-111/10
Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21	маис	SYN-BT011-1 x SYN-IR162-4 x SYN-IR604-5 x DAS-01507-1 x SYN-05307-1 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР на основе событий Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307 и GA21, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека кукурузы Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21	EURL-1VR
						Валидированный метод (BT11)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 20/06
						Валидированный метод (MIR162)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MIR162 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 30/01
						Валидированный метод (MIR604)	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испрa версия 30/03
						Валидированный метод (1507)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-	CRLVL 21/02

							протокола реального времени	
						Валидированный метод (5307).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы 5307 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-VP
						Валидированный метод (GA21).	Событийный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
Bt11 x 59122-7 x MIR604 x TC1507 x GA21	маис	SYN-BT011-1 x DAS-59122-7 x SYN-IR604-5 x DAS-01507-1 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР на основе событий Bt11, DAS-59122-7, MIR604, TC 1507 и GA21, применяемых к ДНК, извлеченной из ГМ-стека Bt11 x DAS-59122-7 x MIR604 x TC 1507 x GA21 кукурузы	EURL-VP 08/11'
						Валидированный метод (BT11).	Событийный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRL-VI 20/06,
						Валидированный метод (59122).	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра версии 08/06,
						Валидированный метод (MIR604).	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Валидированный метод (1507).	Событийный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02,
						Валидированный метод (GA21).	Событийный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Экстракция ДНК	Отбор проб и извлечение ДНК из кукурузы - Отчет по валидации метода "СТАВ/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/семян кукурузы	CRLVL 28/02,
5307	маис	SYN-05307-1	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 5307 методом ПЦР в реальном времени	EURL-VP 07/11'
						Валидированный метод (5307).	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы 5307 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-VP
						Экстракция ДНК	Отчет об отборе проб семян кукурузы и экстракции ДНК по валидации Метода экстракции ДНК из семян кукурузы	CRLVL 03/04,
Ms8 x Rf3 x GT73	рапс	ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6 x MON-00073-7	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке Эффективности методов ПЦР на основе событий MS8, RF3 и GT73, применяемых к ДНК, выделенной из GM Stack	EURL-VP 08/09'

							MS8xRF3xGT73 Масличного рапса	
						Валидированный метод (Ms8)	Событийный метод количественного определения масличной линии рапса Ms8 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 11/01,
						Валидированный метод (RF3)	Событийный метод количественного определения Rf3 линии рапса масличных культур с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 11/01,
						Валидированный метод (RT73)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии рапса масличного RT73 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 07/02,
68416	соя	DAS-68416-4	ПЦР в реальном времени	ООО "Доу Агро"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения сои DAS-68416-4 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	EURL-11/10)
						Валидированный метод (DAS 68416)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои DAS-68416-4 с использованием валидированного методом ПЦР в реальном времени	EURL-11/10) VP
						Экстракция ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода экстракции ДНК из зерна сои и валидированного метода	EURL-11/10)
ПН 87705 x ПН 89788	соя	ПН-87705-6 x ПН-89788-1	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий MON 87705 и MON 89788, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека сои MON 87705 x MON 89788	EURL-11/14/03)
						Валидированный метод (ПН 89788)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 18/02,
						Валидированный метод (ПН 87705)	Событийно-специфичный метод количественного определения соевого MON 87705 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRL-VI Испра Верси:
ПН 87708 x ПН 89788	Соя	ПН-87708-9 x ПН-89788-1	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности Событийно-специфических методов ПЦР на основе MON 87708 и MON 89788, применяемых к ДНК, экстрагированной из ГМ-стека сои MON 87708 x MON 89788	EURL-11/14/03)
						Validated method (MON 87708)	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87708 Using Real-time PCR	EURL-11/06/05)
						DNA extraction	Report on the Validation of a DNA Extraction Method for Soybean Seeds	CRL-VI Correction
						Validated method (MON 89788)	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON	CRLVL 18/02,

							89788 Using Real-time PCR - Protocol	
GHB614 x LLCOTTON25	хлопок	BCS-GH002-5 x ACS-GH001	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов ПЦР, специфичных для событий GHB614 и LLCotton25, применяемых к ДНК, извлеченной из стекового хлопка GHB614 x LLCotton25	EURL-102/10\11/03,
						Валидированный метод (GHB614)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопковой линии GHB614 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL05/09,
						Валидированный метод (LLcotton25)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии LLCotton25 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL14/03,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК - Отчет о валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL14/03,
Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21	маис	SYN-BT011-1 x SYN-IR162-4 x SYN-IR-604-5 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности Событийно-специфических методов ПЦР Bt11, MIR162, MIR604 и GA21, применяемых к ДНК, экстрагированной из штабеля кукурузы Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21	EURL-10/08\11/12,
						Валидированный метод (BT11)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRL-VI20/06,
						Валидированный метод (MIR162)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MIR162 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL30/01,
						Валидированный метод (MIR604)	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии: 30/03,
						Валидированный метод (GA21)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии GA21 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра версии: 30/03,
						Экстракция ДНК	Отчет о проверке эффективности метода ДНК - экстракции зерна кукурузы	CRLVL07.09.
ПН 88302	рапс	ПН-88302-9	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийный метод количественного определения рапса масличного MON88302 методом ПЦР в реальном времени	EURL-109/11\21/11,
						Валидированный метод (MON88302)	Событийный метод количественного определения рапса масличного MON88302 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-109/11\21/11,
						Извлечение ДНК	Отчет о валидации Метода экстракции ДНК рапса масличного из семян	CRLVL Верси:
1507 x	маис	DAS-01507-1 x	ПЦР в	Pioneer Hi-Bred	Валидация	Отчет о	Отчет о проверке	EURL-1

59122 x ПН 810 x НК603		DAS-59122-7 x MON-00010-6 x MON-00603-6	реальном времени	International, Inc.	завершена	валидации	Эффективности 1507, 59122, MON 810 и НК603 Событийно-специфических методов ПЦР, применяемых к ДНК, извлеченной из штабеля кукурузы 1507 x 59122 x MON 810 x НК603	01/11' 13/11,
						Validated method (1507)	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol	CRLVL 21/02,
						Validated method (59122)	Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol	CRL-VI Correc Versio 08/06,
						Validated method (MON 810)	CRL assessment on the validation of an event specific method for the relative quantitation of maize line MON 810 DNA using real-time PCR as carried out by Federal Institute for Risk Assessment (BFR)	10/03,
						Validated method (NK603)	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol	CRLVL 10/01,
BT11 x MIR162 x 1507 x GA21	maize	SYN-BT011-1 x SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00021-9	Real-time PCR	Syngenta Crop Protection AG	Validation completed	Validation report	Report on the Verification of the Performance of Bt11, MIR162, 1507 and GA21 Event-specific Methods on the Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21 Maize Using Real-time PCR	EURL-V 06/10'
						Validated method (1507)	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol	CRLVL 21/02,
						Validated method (BT11)	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line Bt11 Using Real-time PCR - Protocol	CRL-VI 20/06,
						Validated method (MIR162)	Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL 30/01,
						Validated method (GA21)	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line GA21 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL Correc Versio 30/03,
073496	rapeseed	DP-073496-4	Real-time PCR	Pioneer Hi-Bred	Validation completed	Validation report	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape DP-073496-4 Using Real-time PCR	EURL-V 02/12' correc versio (10/11)
						Validated method (073496)	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape DP-073496-4 Using Real-time PCR	EURL-V 02/12' correc versio (10/11)
						DNA extraction	Report on the In-house Validation of a DNA Extraction Method from Oilseed rape Grains and Validated Method	EURL-V 02/12' (18/10)
MON 87708	soybean	MON-87708-9	Real-time PCR	Monsanto Company	Validation completed	Validation report	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87708 Using Real-time PCR	EURL-V 02/11' 06/05,
						Validated method (MON87708)	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87708 Using Real-time PCR	EURL-V 02/11' 06/05,
Т304-40	хлопок	BCS-GH004-7	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения хлопка Т304-40 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	EURLV Испра верси 19/04,
						Валидированный метод (Т304-40)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка Т304-40 с использованием метода ПЦР-валидации в реальном времени	EURLV 19 дек 2012
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян	CRLVL

							хлопчатника и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	14/03,
40278	маис	DAS-40278-9	ПЦР в реальном времени	ООО "Доу Агро"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественной оценки кукурузы DAS-40278-9 по отчету о ПЦР-валидации в режиме реального времени	EURLV 7 нояб
						Валидированный метод (40278)	Специфичный для события метод количественного определения кукурузы DAS-40278-9 с использованием ПЦР в реальном времени	EURLV 7 нояб
						Извлечение ДНК	Отбор проб и ДНК - экстракция кукурузы- Отчет о валидации метода "СТАВ/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/ семян кукурузы	CRLVL 28/02,
GHB119	хлопок	BCS-GH005-8	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения хлопка GHB119 с использованием Отчета о валидации ПЦР в реальном времени	EURLV Испра версия 21/11,
						Валидированный метод (GHB119)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопка GHB119 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	EURLV 11/10,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL 14/03,
FG72	soя	MST-FG072-2	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественной оценки отчета о валидации сои FG72	EURL0 16.07.
						Валидированный метод (FG72)	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события FG72 с использованием ПЦР-протокола реального времени	EURL0 16.07.
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян сои и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян сои	CRLVL 14/05,
ПН 87701 x ПН 89788	soя	ПН-87701-2 x ПН-89788-1	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности Событийно-специфических методов MON87701 и MON89788 на Соевом Событии MON87701 x MON89788 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 14/02,
						Валидированный метод (ПН 87701)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON 87701 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 13.07.
						Валидированный метод (ПН 89788)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 18/02,
ПН 87460	маис	ПН-87460-4	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON87460 с использованием отчета	CRLVL 18/01,

							о ПЦР-валидации в реальном времени	
						Валидированный метод (ПН 87460)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы MON 87460 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 18/01,
						Извлечение ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерновых культур кукурузы	CRLVL Испра версии
ПН 87769	soя	ПН-87769-7	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON87769 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 17/01,
						Валидированный метод (ПН 87769)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON87769 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 17/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL Испра версии 25/09,
ПН 87705	soя	ПН-87705-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON 87705 с использованием отчета о ПЦР - валидации в реальном времени	CRLVL 17/01,
						Валидированный метод (ПН 87705)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои MON 87705 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 17/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL Испра версии 25/09,
CV-127	soя	BPS-CV127-9	ПЦР в реальном времени	BASF Plant Science	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки сои CV127 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 20/09,
						Валидированный метод (CV127)	Событийный метод количественного определения сои CV127 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 20.09.
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК для измельченных соевых бобов	CRLVL 20.09.
Ms1	rapс	ACS-BN004-7	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Внутренняя валидация специфичного для конкретного события метода количественной оценки масличного rapса MS1 C с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	EURLV 21.07.
						Validated method (MS1)	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape MS1 using Real-time PCR - Protocol	EURLV 21/07,
RF2	rapeseed	ACS-BN002-5	Real-time PCR	Bayer CropScience AG	Validation completed	Validation report	In-house Validation of an Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape RF2 Using Real-Time PCR - Validation Report	CRLVL 12/07,
						Validated method (RF2)	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape RF2 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL 12/07,

Bt176	maize	SYN-EV176-9	Real-time PCR	Syngenta Crop Protection AG	Validation completed	Validation report	In-house Validation of an Event-specific Method for the Quantification of Maize Bt176 Using Real-time PCR - Validation Report	CRLVL 13/07,
						Validated method (Bt176).	Event-specific Method for the Quantification of Maize Bt176 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL 13/07,
MON 87701	soybean	MON-87701-2	Real-time PCR	Monsanto Company	Validation completed	Validation report	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87701 Using Real-time PCR - Validation Report	EURLV 13/07,
						Validated method (MON 87701).	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87701 Using Real-time PCR - Protocol	EURLV 13/07,
						DNA Extraction	Report on the Validation of a DNA Extraction Method for Soybean Seeds	CRLVL Correction 25/07,
Ms1 x Rf2	rapeseed	ACS-BN004-7 x ACS-BN002-5	Real-time PCR	Bayer CropScience AG	Validation completed	Validated method (MS1).	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape MS1 using Real-time PCR - Protocol	EURLV 21/07,
						Validated method (Rf2).	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape RF2 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL 12/07,
Ms1 x Rf1	рапс	ACS-BN004-7 x ACS-BN001-4	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Validated method (Ms1).	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape MS1 using Real-time PCR - Protocol	EURLV 21/07,
						Валидированный метод (RF1).	Событийно-специфичный метод количественного определения РФ1 рапса масличного с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 07.07.
Rf1	рапс	ACS-BN001-4	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Внутренняя валидация специфичного для конкретного события метода количественной оценки RF1 масличного рапса С использованием отчета о ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL 07.07.
						Валидированный метод (RF1).	Событийно-специфичный метод количественного определения РФ1 рапса масличного с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 07.07.
Торас 19/2	рапс	ACS-BN007-1	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Внутренняя валидация специфичного для конкретного события метода количественной оценки рапса масличного Торас 19/2 С использованием отчета о ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL 07.07.
						Валидированный метод (19/2).	Событийно-специфичный метод количественной оценки рапса масличного Торас 19/2 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 07.07.
MIR 162	маис	SYN-IR162-4	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийный метод количественной оценки кукурузы MIR162 методом ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL 30/01,
						Валидированный метод (MIR162).	Событийный метод количественного определения MIR162 кукурузы с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 30/01,

						Экстракция ДНК	Отчет об отборе проб семян кукурузы и экстракции ДНК по валидации Метода экстракции ДНК из семян кукурузы	03/04,
98140	маис	ДП-098140-6	ПЦР в реальном времени	Пионер	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы 98140 методом ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 07/01,
						Валидированный метод (98140)	Событийный метод количественного определения кукурузы 98140 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 07/01,
						Извлечение ДНК	Отбор проб и ДНК - экстракция кукурузы- Отчет о валидации метода "CTAB/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/семян кукурузы	CRLVL 28/02,
ПН 89034 x 1507 x ПН 88017 x 59122	маис	MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON-88017-3 x DAS-59122-7	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности Событийно-специфических методов MON 89034, 1507, MON 88017 и 59122 на Кукурузном Событии MON 89034 x 1507 x MON 88017 x 59122 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 01.07.
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (1507)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02,
						Валидированный метод (ПН 88017)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии кукурузы MON 88017 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 30/03,
						Валидированный метод (59122)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра верси: 08/06,
ПН 89034 x 1507 x NK603	маис	MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON00603-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности Событийно-специфических методов MON 89034, 1507 и NK603 на Кукурузном Событии MON 89034 x 1507 x NK603 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 09.07.
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы MON 89034 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (1507)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод	CRLVL 10/01,

							количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	
Bt11 x MIR604 x GA21	маис	SYN-BT011-1 x SYN-IR604-5 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности методов Bt11, MIR604 и GA21, специфичных к событиям, на кукурузном событии Bt11 x MIR604 x GA21 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 17/05,
						Валидированный метод (BT11)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 20/06,
						Валидированный метод (MIR604)	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Валидированный метод (GA21)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
Bt11 x MIR604	маис	SYN-BT011-1 x SYN-IR604-5	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности Событийно-специфичных методов Bt11 и MIR604 на Кукурузном Событии Bt11 x MIR604 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 21/04,
						Валидированный метод (BT11)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 20/06,
						Валидированный метод (MIR604)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра версии 30/03,
MIR 604 x GA21	маис	SYN-IR604-5 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности Event-специфичных методов MIR604 и GA21 на Кукурузном событии MIR604 x GA21 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 22/04,
						Валидированный метод (MIR604)	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Валидированный метод (GA21)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/03,
GA21	маис	ПН-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественной оценки события GA21 кукурузы с использованием отчета о ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL Испра версии 30/03,
						Валидированный метод (GA21)	Событийно-специфичный метод количественной оценки	CRLVL Испра

							кукурузной линии GA21 с использованием ПЦР-протокола реального времени	Версия: 30/03,
						Извлечение ДНК	Отчет о проверке эффективности метода ДНК - экстракции зерна кукурузы	CRLVL 07.09.
ПН 88017	маис	ПН-88017-3	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 88017 с использованием отчета о ПЦР - валидации в реальном времени	CRLVL Испра Версия: 30/03,
						Валидированный метод (ПН 88017)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии кукурузы MON 88017 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Версия: 30/03,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра Версия:
GA21 x MON810	маис	ПН-00021-0 x ПН-00810-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Валидированный метод (GA21)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра Версия: 30/03,
						Валидированный метод (ПН 810)	Оценка CRL по валидации метода относительного количественного определения ДНК линии кукурузы MON 810 с использованием ПЦР в реальном времени, выполненная Федеральным институтом оценки рисков (BfR)	10/03,
ПН 89034 x 88017	маис	ПН-89034-3 x ПН-88017-3	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности Событийно-специфических методов MON89034 и MON88017 на Кукурузном Событии MON89034 x MON88017 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 22/01,
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (ПН 88017)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии кукурузы MON 88017 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Версия: 30/03,
ПН 89034 x НК603	маис	ПН-89034-3 x ПН-00603-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке работоспособности событийных методов MON89034 и НК603 на кукурузном событии MON89034 x НК603 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 09.09.
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (НК603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы НК603 с использованием ПЦР-	CRLVL 10/01,

							протокола реального времени	
ПН 88017 x ПН 810	маис	ПН-88017-3 x ПН00810-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке работоспособности МОН 88017 и МОН 810 Событийно-специфическими методами на кукурузе Событие МОН 88017 x МОН 810 с использованием ПЦР в режиме реального времени	CRLVL 15/07/
						Валидированный метод (ПН 88017).	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии кукурузы МОН 88017 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 30/03,
						Валидированный метод (ПН 810).	Оценка CRL по валидации событийно-специфического метода относительного количественного определения ДНК линии кукурузы МОН 810 с использованием ПЦР в реальном времени, проведенного Федеральным институтом оценки рисков(BfR)	10/03,
ПТ73	высушенная убитая бактериальная биомасса	Непригодный	ПЦР в реальном времени	Ajinomoto Eurolysine SAS	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод обнаружения высушенной убитой бактериальной биомассы PT73 (TM), полученной из E. coli GM штамма AG3139, с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 24/06,
						Валидированный метод (PT73).	Специфичный к событию Метод Определения Высушенной убитой бактериальной биомассы PT 73 (TM), полученной из штамма E. coli GM AG3139, С использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 24/06,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации Метода экстракции ДНК из высушенной убитой бактериальной биомассы	CRLVL 24/06,
ПН 810	маис	ПН-00810-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузы МОН 810 с использованием ПЦР-протокола реального времени	10/03,
						Отчет о валидации (verification).	Отчет о проверке эффективности Событийно-специфичного метода МОН810 на кукурузной линии МОН810 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 28/05,
						Валидированный метод (ПН 810).	Оценка CRL по валидации метода относительного количественного определения ДНК линии кукурузы МОН 810 с использованием ПЦР в реальном времени, выполненная Федеральным институтом оценки рисков (BfR)	10/03,
ПН 88913	хлопок	ПН-88913-8	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопка МОН 88913 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 05/05,
						Валидированный метод (ПН	Событийно-специфичный метод	CRLVL 05/05,

						88913)	количественной оценки хлопкового события MON 88913 с использованием ПЦР - протокола реального времени	
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК для семян хлопчатника и зерновых культур	CRLVL Испра Верси:
ПН 531 x ПН 1445	хлопок	ПН-00531-6 x ПН-01445-2	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке работоспособности ПН 531 и ПН 1445 Событийными методами на Хлопковом событии ПН 531 x ПН 1445 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 06/03,
						Валидированный метод_(ПН 531)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопковой линии MON 531 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 10/06,
						Валидированный метод_(ПН 1445)	Событийный метод количественного определения хлопковой линии ПН 1445 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 06/06,
305423	soя	ДП-305423-1	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийный метод количественной оценки соевого события DP-305423-1 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 19/01,
						Валидированный метод_(DP-305423-1)	Событийно-специфичный метод количественной оценки события сои DP-305423-1 с использованием протокола ПЦР в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 27.08.
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL 22/01,
356043	soя	ДП-356043-5	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события DP-356043-5 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 22/01,
						Валидированный метод_(356043)	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события DP-356043-5 с использованием валидированного метода ПЦР в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 29/03,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL 22/01,
A5547-127	soя	ACS-GM006-4	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии сои A5547-127 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 20/01,
						Валидированный метод_(A5547-127)	Событийно-специфичный метод количественной оценки соевого события A5547-127 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 20/01,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян сои и экстракция ДНК Отчет о валидации метода экстракции ДНК из семян сои	CRLVL 14/05,
ПН 15985 x ПН 1445	хлопок	ПН-15985-7 x ПН-01445-2	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о верификации эффективности Событийно-специфических методов MON 15985 и	CRLVL 07/01,

							MON 1445 на Хлопке Event MON 15985 x MON 1445 С использованием ПЦР в реальном времени	
						Валидированный метод (ПН 15985)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопковой линии MON 15985 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 19/06,
						Валидированный метод (ПН 1445)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопковой линии MON 1445 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 06/06,
BT11 x GA21	маис	SYN-BT011-1 x MON-00021-9	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности событийных методов Bt11 и GA21 на Кукурузном событии Bt11 x GA21 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 07/11,
						Валидированный метод (BT11)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRL-VI 20/06,
						Валидированный метод (GA21)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 30/03,
3272	маис	SYN-E3272-5	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественной оценки кукурузного события 3272 С использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL Испра версии: ноябр:
						Валидированный метод (3272)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузного события 3272 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 07/11,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян кукурузы и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян и зерна кукурузы	CRLVL 18/04,
ПН 89034	маис	ПН-89034-3	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием отчета о ПЦР - валидации в реальном времени	CRLVL 21/10,
						Валидированный метод (ПН 89034)	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MON 89034 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 21/10,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян и зерна кукурузы	CRLVL Испра версии:
LY038	маис	PEH-00038-3	ПЦР в реальном времени	ООО "Ренессанс"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии LY038 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 06/10,
						Валидированный метод (LY038)	Событийно-специфичный метод количественного	CRLVL 06/10,

							определения линии кукурузы LY038 с использованием ПЦР-протокола реального времени 6 октября 2008 г.	
						Экстракция ДНК	Отчет о проверке эффективности метода ДНК - экстракции зерна кукурузы	CRLVL 13/10,
GHB614	хлопок	BCS-GH-002-5	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественной оценки хлопковой линии GHB614 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 05/09,
						Валидированный метод (GHB614)	Событийно-специфичный метод количественного определения хлопковой линии GHB614 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 05/09,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК - Отчет о валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL 14/03,
Bt11	маис	SYN-BT011-1	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественной оценки кукурузного события Bt11 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRL-VI 10/07/ 20/06,
						Валидированный метод (BT11)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы Bt11 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRL-VI 20/06,
						Извлечение ДНК	Отбор проб семян кукурузы и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из Семян и зерна кукурузы	CRL-VI 18/04,
ПН 15985	хлопок	ПН-15985-7	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии MON 15985 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 19/06,
						Validated method (MON 15985)	Event-specific Method for the Quantification of Cotton Line MON 15985 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL 19/06,
						DNA Extraction	Report on the Validation of a DNA Extraction Method for Cotton Seeds and Grains	CRLVL correct version
MON 531	cotton	MON-00531-6	Real-time PCR	Monsanto Company	Validation completed	Validation report	Event-specific Method for the Quantification of Cotton Line MON 531 Using Real-time PCR - Validation Report	CRLVL 10/06,
						Validated method (MON 531)	Event-specific Method for the Quantification of Cotton Line MON 531 Using Real-time PCR - Protocol	CRLVL 10/06,
						DNA Extraction	Report on the Validation of a DNA Extraction Method for Cotton Seeds and Grains	CRLVL Correct version 24/07,
ПН 1445	хлопок	ПН-01445-2	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопковой линии MON 1445 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 06/06,

						Валидированный метод (ПН 1445)	Событийный метод количественного определения хлопковой линии ПН 1445 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 06/06,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК для семян хлопчатника и зерновых культур	CRLVL Испра версии
RUR H7	сахарная свекла	KM-000X71-4	ПЦР в реальном времени	KWS SAAT AG. Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения сахарной свеклы линии H7-1 с использованием отчета ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL Испра версии 19/05,
						Валидированный метод (H7-1)	Событийно-специфичный метод количественного определения сахарной свеклы линии H7-1 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра версии 19/05,
						Экстракция ДНК	Отбор проб и экстракция ДНК сахарной свеклы H7-1 Отчет по валидации метода "СТАВ Precipitation/Genomic-tip" для экстракции ДНК из измельченных семян сахарной свеклы	CRLVL 31/01,
ПН 89788	соя	ПН-89788-1	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием отчета о ПЦР - валидации в реальном времени	CRLVL 18/02,
						Валидированный метод (ПН 89788)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии сои MON 89788 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 18/02,
						Извлечение ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRL-VI Испра версии
59122 x 1507 x NK603	маис	DAS-59122-7 x DAS-1507-1 x MON-00603-6	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Проверка завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности Событийно-специфических методов 59122, 1507 и NK603 на Гибридной линии кукурузы 59122x1507xNK603 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVL 28/01,
						Валидированный метод (1507)	Событийный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02,
						Валидированный метод (59122)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра версии 08/06,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
59122 x NK603	маис	DAS-59122-7 x MON-00603-6	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Валидация завершена	Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности 59122 и NK603 событийно-специфических методов на Гибридной линии кукурузы 59122xNK603 с	CRLVL 28/01,

							использованием ПЦР в реальном времени	
						Валидированный метод (59122)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 08/06,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
HK603	маис	ПН-00603-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	30/12,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Отчет о валидации	Отчет о проверке эффективности метода NK603 по событию на линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР в режиме реального времени	CRLVL 17/01,
40-3-2	соя	ПН-04032-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения соевой линии 40-3-2 С использованием Отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 11.09.
						Валидированный метод (40-3-2)	Событийно-специфичный метод количественного определения сои линии 40-3-2 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 20/01,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации метода экстракции ДНК семян сои	CRLVL Испра Верси: 25/09,
A2704-12	соя	ACS-GM005-3	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения соевой линии A2704-12 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 14/05,
						Валидированный метод (A2704-12)	Событийный метод количественного определения соевой линии A2704-12 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL 14/05,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян сои и экстракция ДНК Отчет о валидации метода экстракции ДНК из семян сои	CRLVL 14/05,
Bt11	полевая кукуруза	SYN-BT011-1	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Проверка эффективности Событийно-специфичного метода Bt11 на Bt11 "Полевая кукуруза" с использованием Отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRL-VI 12/05) 18/04,
						Валидированный метод (BT11)	Специфичный для ГМО системный протокол ПЦР в реальном времени для специфичного для событий	Прото adh1 05.08.

							количественного определения Bt11 в кукурузе	
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян кукурузы и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян и зерна кукурузы	CRL-VI 18/04,
MIR 604	маис	SYN-IR604-5	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки кукурузной линии MIR604 с использованием Отчета ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL Испра Верси: 30/10,
						Валидированный метод (MIR604)	Событийный метод количественного определения кукурузной линии MIR604 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVL Испра Верси: 30/03,
						Экстракция ДНК	Отчет об отборе проб семян кукурузы и экстракции ДНК по валидации Метода экстракции ДНК из семян кукурузы	CRLVL 03/04,
LLCOTTON 25	хлопок	ACS-GH001-3	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопковой линии LLCotton25 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 14/03,
						Валидированный метод (Llcotton 25)	Событийно-специфичный метод количественной оценки хлопчатобумажной линии LLCotton25 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL 14/03,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян хлопчатника и экстракция ДНК Отчет об валидации метода экстракции ДНК из семян хлопчатника	CRLVL 14/03,
GT73	рапс	ПН-00073-7	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийный метод количественного определения масличной линии рапса RT73 с использованием Отчета ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL 07/02,
						Валидированный метод (RT73)	Событийный метод количественного определения масличной линии рапса RT73 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 07/02,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации Метода экстракции ДНК рапса масличного из семян	CRLVL Верси:
Ms8	рапс	ACS-BN005-8	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийный метод количественного определения масличной линии рапса Ms8 с использованием Отчета ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL Испра Верси: 11/01,
						Валидированный метод (Ms8)	Событийно-специфичный метод количественной оценки масличного рапса линии Ms8 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 11/01,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян и экстракция ДНК рапса масличного Отчет об валидации Метода экстракции ДНК рапса масличного из семян	CRLVL Испра Верси: 11/01,

Rf3	рапс	ACS-BN003-6	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии Rf3 рапса масличного С использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 11/01,
						Валидированный метод (Rf3)	Событийный метод количественного определения Rf3 линии рапса масличных культур с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 11/01,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян и экстракция ДНК рапса масличного Отчет об валидации Метода экстракции ДНК рапса масличного из семян	CRLVL Испра Верси: 11/01,
Ms8xRf3	рапс	ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Верификация производительности событийных методов Ms8 и Rf3 на гибридном Ms8xRf3 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 15/01,
						Валидированный метод (Ms8)	Событийно-специфичный метод количественной оценки масличного рапса линии Ms8 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 11/01,
						Валидированный метод (Rf3)	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии рапса масличного Rf3 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 11/01,
EH92-527-1	картофель	БПС-25271-9	ПЦР в реальном времени	BASF Plant Science Company GmbH	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественной оценки события EH92-527-1 Картофеля с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 14.09.
						Валидированный метод (EH92-527-1)	Событийный метод Количественного определения Амилопектинового картофельного события EH92-527-1 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL Испра Верси: 14.09.
						Экстракция ДНК	Отбор проб и ДНК-экстракция картофеля Отчет о валидации метода "СТАВ/Microspin" для извлечения ДНК из сублимированных клубней картофеля	CRLVL Испра Верси: 20/01,
T45	рапс	ACS-BN008-2	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественной оценки линии рапса масличного T45 с использованием отчета ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 07/09,
						Валидированный метод (T45)	Событийный метод количественного определения линии рапса масличной T45 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 07/09,
						Экстракция ДНК	Отбор проб семян и ДНК-экстракция рапса Масличного Отчет о валидации метода ДНК-экстракции рапса масличного из семян	CRLVL Испра Верси: 15/01,
1507 x 59122	маис	DAS-01507-1 x DAS-59122-7	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International Inc. и	Валидация завершена	Отчет о валидации	Верификация характеристик специфичных для	CRL-VI 10/05/ 12/06,

				Dow AgroSciences LLC.			событий методов 1507 и 59122 на гибриде 1507x59122 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	
						Валидированный метод (1507).	Событийный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRL-VI 21/02,
						Валидированный метод (59122).	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRL-VI Испра Верси: 08/06,
LLRICE62	рис	ACS-OS002-5	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Проверка завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения рисовой линии LLRICE62 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVI 10/06,
						Валидированный метод (LLRICE62).	Событийно-специфичный метод количественной оценки рисовой линии LLRICE62 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVI 09/06,
						Экстракция ДНК	Отбор проб и экстракция ДНК риса Отчет о валидации Метода "Деллапорта-Производного" для экстракции ДНК из Молотых зерен/Семян риса	CRL-VI 09/06,
3006-210-23 / 281-24-236	хлопок	DAS-24236-5 x DAS-21023-5	ПЦР в реальном времени	Dow AgroSciences LLC	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичные методы количественного определения гибридной линии хлопка 281-24-236/3006-210-23 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVI 21/04,
						Валидированный метод (281-24-236).	Событийно-специфический метод количественного определения хлопка 281-24-236 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVI 21/04,
						Валидированный метод (3006-210-23).	Событийный метод количественного определения хлопка 3006-210-23 с использованием ПЦР-протокола в реальном времени	CRLVI 21/04,
						Экстракция ДНК	Отбор проб и ДНК-экстракция семян хлопчатника Отчет о валидации метода STAB/Genomic-tip 20 для извлечения ДНК из измельченных семян хлопчатника	CRLVI 21/04,
ПН 863 x ПН 810 x НК603	маис	ПН-00863-5 x ПН-00810-6 x ПН-00603-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Верификация характеристик событийно-специфичных методов MON 863, MON 810 и НК603 на гибридном MON 863 x MON 810 x НК603 с использованием ПЦР в реальном времени	CRLVI Испра Верси: 16/03,
						Валидированный метод (ПН 810).	Оценка CRL по валидации метода относительного количественного определения ДНК линии кукурузы MON 810 с использованием ПЦР в реальном времени, выполненная Федеральным	10/03)

							институтом оценки рисков (BfR)	
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Валидированный метод (ПН 863)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы MON 863 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 16/02,
NK603 x ПН 810	маис	ПН-00603-6 x ПН-00810-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Верификация характеристик NK603 и MON 810 Event-specific методов на гибридном NK603 x MON 810 с использованием отчета о ПЦР-валидации в режиме реального времени	CRLVL Испра верси: 16/03,
						Валидированный метод (ПН 810)	Оценка CRL по валидации метода относительного количественного определения ДНК линии кукурузы MON 810 с использованием ПЦР в реальном времени, выполненная Федеральным институтом оценки рисков (BfR)	10/03,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
ПН 863 x ПН 810	маис	ПН-00863 x ПН00810-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Верификация характеристик MON 863 и MON 10 Событийно-специфичных методов на гибридном MON 863 x MON 810 с использованием Отчета о ПЦР - валидации в режиме реального времени	CRLVL 10/03,
						Валидированный метод (ПН 810)	Оценка CRL по валидации событийно-специфического метода относительного количественного определения ДНК линии кукурузы MON 810 с использованием ПЦР в реальном времени, выполненной Федеральным институтом оценки рисков (BfR)	10/03,
						Валидированный метод (ПН 863)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы MON 863 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 16/02,
ПН 863 x NK603	маис	ПН-00863-5 x ПН-00603-6	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Проверка завершена	Отчет о валидации	Верификация характеристик событийно-специфичных методов MON 863 и NK603 на гибридном MON 863 x NK603 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 10/03,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Валидированный метод	Событийно-	CRLVL

						метод (ПН 863)	специфичный метод количественного определения линии кукурузы MON 863 с использованием ПЦР-протокола реального времени	16/02,
1507 x NK603	маис	DAS-01507-1 x ПН-00603-6	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International Inc. и Dow AgroSciences LLC	Валидация завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения кукурузы 1507xNK603 с использованием отчета ПЦР - валидации в режиме реального времени	CRLVL 28/11,
						Валидированный метод (NK603)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы NK603 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 10/01,
						Валидированный метод (1507)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02,
59122	маис	DAS-59122-7	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International Inc. и Dow AgroSciences LLC.	Проверка завершена	Отчет о валидации	Специфичный для события метод количественного определения кукурузы DAS-59122-7 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 06/10,
						Валидированный метод (59122)	Событийно-специфичный метод количественного определения кукурузы 59122 с использованием ПЦР - протокола реального времени	CRLVL Испра версии 08/06,
						Экстракция ДНК	Отбор проб и извлечение ДНК кукурузы DAS 59122 Отчет по валидации метода "СТАВ/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/ семян кукурузы	CRLVL 7/10/2
T25	маис	ACU-3M003-2	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы T25 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 14/06,
						Валидированный метод (T25)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы T25 с использованием метода ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL Испра версии 30/11,
						Экстракция ДНК	Отчет о валидации Метода экстракции ДНК из измельченных зерен и семян кукурузы "Деллапорта-производного"	CRLVL 15/10,
1507	маис	DAS-01507-1	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International Inc. и Dow AgroSciences LLC.	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 15/02,
						Валидированный метод (1507)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 21/02,
						Модификации метода -	Событийный метод количественного	JRC 11

						Валидированный метод (1507)	определения линии кукурузы TC1507 с использованием ПЦР в режиме реального времени Версия В	
						Экстракция ДНК	Отбор проб и извлечение ДНК из кукурузы - Отчет по валидации метода "СТАВ/Wizard" для извлечения ДНК из измельченного зерна/семян кукурузы	CRLVL 28/02,
ПН 863	маис	ПН-00863-5	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы MON 863 с использованием отчета о ПЦР-валидации в реальном времени	CRLVL 31/05,
						Валидированный метод (ПН 863)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы MON 863 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 16/02,
GA21	маис	ПН-00021-9	ПЦР в реальном времени	Компания "Монсанто"	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 29/12,
						Валидированный метод (GA21)	Событийно-специфичный метод количественного определения линии кукурузы GA21 с использованием ПЦР-протокола реального времени	CRLVL 17/01,
Bt11	сладкая кукуруза	SYN-BT011-1	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Валидация завершена	Отчет о валидации	Валидация метода специфического обнаружения ГМО, разработанного компанией NVI/INRA для Bt11 в сладкой кукурузе	05/08,
						Валидированный метод (BT11)	Специфичная для ГМО система ПЦР в реальном времени-Протокол для специфичного для событий количественного определения Bt11 в кукурузе	Прото adh 05/08,
VCO-01981-5-ФФ	маис	VCO-01981-5-FF	ПЦР в реальном времени	Генетический	Валидация завершена	Отчет о валидации	Событийный метод количественного определения кукурузы VCO-01981-5 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 07/12)
						Валидированный метод (VCO 01981)	Событийный метод количественного определения кукурузы VCO-01981-5 с использованием ПЦР в реальном времени	EURL-1 07/12)
						Извлечение ДНК	Отчет о внутренней валидации Метода извлечения ДНК из зерна кукурузы и валидированного метода	EURL-1 07/12;
Досье с незавершенной валидацией				Досье завершено				
				Досье изъято				
Событие	Название урожая	UniqueID	Метод техника	Заявитель	Статус	Тип документа	Название документа	Версия
LBFLFK	рапс	БПС-БФЛФК-2	ПЦР в реальном времени	BASF Plant Science Company GmbH	Шаг 5 (отчетность)			
Bt11 x MIR162 x MIR604 x MON 89034 x 5307 x GA21	маис	SYN-BT011-1 x SYN-IR162-4 x SYN-IR604-5 x MON-89034-3 x SYN-05307-1	ПЦР в реальном времени	Syngenta Crop Protection AG	Шаг 5 (отчетность)			

		x MON-00021-9						
ПН 87429	маис	ПН-87429-9	ПЦР в реальном времени	Bayer Agriculture BVBA	Шаг 4 (совместная пробная версия)			
NK603 x T25 x DAS-40278-9	маис	MON-00603-6 x ACS-ZM003-2 x DAS-40278-9	ПЦР в реальном времени	Пионерская зарубежная корпорация	Шаг 3 (экспериментальное тестирование) продолжается			
DP202216	маис	DP-202216-6	ПЦР в реальном времени	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Шаг 3 (экспериментальное тестирование) продолжается			
MON 87427 x MON 89034 x MON810 x MIR162 x MON 87411 x MON 87419	маис	ПН-87427-7 x ПН-89034-3 x ПН-00810-6 x SYN-IR162-4 x ПН-87411-9 x ПН-87419-8	ПЦР в реальном времени	Bayer Agriculture BVBA	Этап 2 (научная оценка) завершен			
DBN-09004-6	соя	DBN-09004-6	ПЦР в реальном времени	Beijing DaBeiNong Biotechnology Co., Ltd.	Этап 2 (научная оценка) завершен			
IND-00410-5	соя	IND-00410-5	ПЦР в реальном времени	Arcadia Biosciences/Verdeca	Этап 2 (научная оценка) завершен			
DP915635	маис	DP-915635-4	ПЦР в реальном времени	Pioneer Overseas Corporation	Этап 2 (научная оценка) завершен			
DP4114 x MON 89034 x MON 87411 x DAS-40278-9	маис	DP4114 x MON89034 x MON87411 x DAS40278-9	ПЦР в реальном времени	Pioneer Overseas Corporation	Этап 2 (научная оценка) завершен			
ПН 95379	маис	ПН-95379-3	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience LP	Этап 2 (научная оценка) продолжается			
ПН 94100	рапс	ПН-94100-2	ПЦР в реальном времени	Bayer CropScience LP	Этап 2 (научная оценка) продолжается			
MS11 x RF3 x MON88302	рапс	BCS-BN012-7 x ACS-BN003-6 x MON-88302-9	ПЦР в реальном времени	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	Этап 2 (научная оценка) продолжается			
NS-B50027-4	рапс	NS-B50027-4		BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	Этап 2 (научная оценка) продолжается			
ДП23211	маис	DP-023211-2	ПЦР в реальном времени	Pioneer Overseas Corporation	Этап 2 (научная оценка) продолжается			