

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

**ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ – СВИДЕТЕЛЬСТВО № K01.031 от 11.03.12**

Утверждаю
И.о. Главного врача
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

В.Г. Сенникова
«24» _____ 2016 г.

**Сводный отчет результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
2 этапа 2016 г.**

образец для проверки квалификации ОК 2Б06/16
шифр ОК

Характеристика образца для проверки квалификации.

Образец для проверки квалификации ОК 2Б06/16 представлен одним транспортным контейнером с высушенным порошком бобов сои линии «Roundup Ready».

Критерии оценки результатов испытаний:

«обнаружена» - качество результатов признают удовлетворительным;

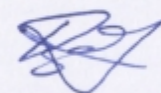
«не обнаружена» - качество результатов признают неудовлетворительным.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

Информация о полученных результатах испытаний		ГМ-соя
Результат, %	Удовлетворительно	95,8
	Неудовлетворительно	4,2
Число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	Всего	48
	Удовлетворительно	46
	Неудовлетворительно	2

Результаты участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях приведены в сводной таблице.

Ответственный за проведение МСИ



М.В. Таблер

**Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 2Б06/16
ГМ-соя (идентификация)**

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	ГМ-соя		
		Результат испытаний	Обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	Заключение
1	1101	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
2	1202	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
3	1883	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
4	1994	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
5	2012	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
6	2101	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения»	Результат

			ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	удовлетворительный
7	2331	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
8	2342	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
9	2363	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
10	2438	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
11	2539	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
12	2641	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
13	2909	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и	Результат удовлетворительный

			полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	
14	2957	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
15	3143	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
16	3214	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
17	3460	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
18	3489	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
19	3712	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
20	3985	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на	Результат удовлетворительный

			количественном определении нуклеиновых кислот»	
21	4059	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
22	4083	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
23	4647	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
24	5131	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
25	5177	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
26	5288	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
27	5389	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный

28	5518	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
29	6458	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
30	6500	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
31	6539	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
32	7051	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
33	7066	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
34	7179	Не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат неудовлетворительный

35	8098	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
36	8211	Не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат неудовлетворительный
37	8434	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
38	8443	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
39	8484	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
40	8603	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
41	8794	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный

42	9100	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
43	9249	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
44	9273	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
45	9286	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
46	9494	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
47	9874	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный
48	9943	Обнаружено	МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения» ГОСТ 53244-2008 «Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Результат удовлетворительный