

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/152  
от 09.11. 2015 г.

Адрес: 429911, Чувашская Республика  
Цивильский район, п. Опытный  
ул. Центральная, д.1  
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024  
E-mail: agrohim\_21@mail.ru  
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498  
ИНН 211500096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория  
по агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства  
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.515705  
до 03.08.2016 г.

1. **Наименование и адрес заказчика:** ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704  
ИНН 2130153298, ОГРН 1152130005103  
изготовитель: ООО "КиПиАйАгро"
2. **Предъявитель образцов:** ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704
3. **Наименование продукции:** Соя ГОСТ 17109-88  
сорт Билявка
4. **Номер партии, дата выработки:** урожай 2015г. 500 тонн
5. **Количество образцов:** 1 образец 2,0 кг  
(штук, упаковка, вес)
6. **НД на метод отбора образцов:** ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
7. **Дата получения образцов:** 28.10. 2015
8. **Время проведения испытаний:** с 28.10. 2015 по 09.11. 2015
9. **На соответствие требованиям:** ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", пр.2  
ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках.

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Ртуть	МУ 5178-90	мг/кг	0,010	0,05
Мышьяк	ГОСТ Р 51766-2001	мг/кг	0,026	0,3
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,033	0,1
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,15	1,0
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	мг/кг	не обнар.	0,005
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,1
ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,4
Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88	экз/кг	не обнар.	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз/кг
Вредная примесь: семена клещевины	ГОСТ 10854-88	%	не обнар.	не допускается
Сорная и масличная примесь	ГОСТ 10854-88	%	5,75	не более 15
Влажность	ГОСТ 10856-96	%	11,9	не более 12
Белок	ГОСТ 10846-91	%	30,07	
Масличность	ГОСТ 10857-64	%	16,17	
Цезий-137	МУК 2.6.1.1194-03	Бк/кг	3,85	60

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог

С.С. Знаменская

Начальник  
испытательной лаборатории

Е.В. Новосельцева  
М.П.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/153  
от 09.11. 2015 г.

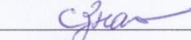
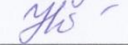
Адрес: 429911, Чувашская Республика  
Цивильский район, п. Опытный  
ул. Центральная, д.1  
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024  
E-mail: agrohim\_21@mail.ru  
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498  
ИНН 211500096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория  
по агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства  
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.515705  
до 03.08.2016 г.

1. Наименование и адрес заказчика: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704  
ИНН 2130153298, ОГРН 1152130005103  
изготовитель: ООО "КиПиАйАгро"
2. Предъявитель образцов: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704
3. Наименование продукции: Соя ГОСТ 17109-88  
сорт Анушка
4. Номер партии, дата выработки: урожай 2015г. 500 тонн
5. Количество образцов: 1 образец 2,0 кг  
(штук, упаковка, вес)
6. НД на метод отбора образцов: ГОСТ 10852-86 Семена масличных. Правила приемки и методы отбора проб
7. Дата получения образцов: 28.10. 2015
8. Время проведения испытаний: с 28.10. 2015 по 09.11. 2015
9. На соответствие требованиям: ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", пр.2  
ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках.

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Ртуть	МУ 5178-90	мг/кг	0,012	0,05
Мышьяк	ГОСТ Р 51766-2001	мг/кг	0,026	0,3
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,028	0,1
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,17	1,0
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	мг/кг	не обнар.	0,005
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,1
ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,4
Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88	экз/кг	не обнар.	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз/кг
Вредная примесь: семена клещевины	ГОСТ 10854-88	%	не обнар.	не допускается
Сорная и масличная примесь	ГОСТ 10854-88	%	6,08	не более 15
Влажность	ГОСТ 10856-96	%	11,1	не более 12
Белок	ГОСТ 10846-91	%	37,4	
Масличность	ГОСТ 10857-64	%	17,57	
Цезий-137	МУК 2.6.1.1194-03	Бк/кг	3,26	60

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог  С.С. Знаменская  
Начальник испытательной лаборатории  Е.В. Новосельцева  
М.П.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/154  
от 09.11. 2015 г.



Адрес: 429911, Чувашская Республика  
Цивильский район, п. Опытный  
ул. Центральная, д.1  
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024  
E-mail: agrohim\_21@mail.ru  
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498  
ИНН 2115000096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория  
по агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства  
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.515705  
до 03.08.2016 г.

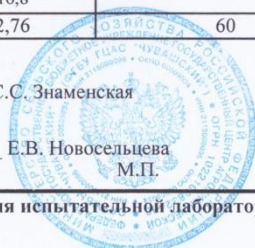
1. Наименование и адрес заказчика: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704  
ИНН 2130153298, ОГРН 1152130005103  
изготовитель: ООО "КиПиАйАгро"
2. Предъявитель образцов: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704
3. Наименование продукции: Соя ГОСТ 17109-88  
сорт Оресса
4. Номер партии, дата выработки: урожай 2015г. 500 тонн
5. Количество образцов: 1 образец 2,0 кг  
(штук, упаковка, вес)
6. НД на метод отбора образцов: ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
7. Дата получения образцов: 28.10. 2015
8. Время проведения испытаний: с 28.10. 2015 по 09.11. 2015
9. На соответствие требованиям: ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", пр.2  
ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках.

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Ртуть	МУ 5178-90	мг/кг	0,010	0,05
Мышьяк	ГОСТ Р 51766-2001	мг/кг	0,022	0,3
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,030	0,1
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,18	1,0
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	мг/кг	не обнар.	0,005
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,1
ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,4
Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88	экз/кг	не обнар.	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз/кг
Вредная примесь: семена клещевины	ГОСТ 10854-88	%	не обнар.	не допускается
Сорная и масличная примесь	ГОСТ 10854-88	%	5,35	не более 15
Влажность	ГОСТ 10856-96	%	11,9	не более 12
Белок	ГОСТ 10846-91	%	36,75	
Масличность	ГОСТ 10857-64	%	16,8	
Цезий-137	МУК 2.6.1.1194-03	Бк/кг	2,76	60

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог  С.С. Знаменская  
Начальник испытательной лаборатории  Е.В. Новосельцева  
М.П.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/155  
от 09.11. 2015 г.

Адрес: 429911, Чувашская Республика  
Цивильский район, п. Опытный  
ул. Центральная, д.1  
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024  
E-mail: agrohim\_21@mail.ru  
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498  
ИНН 2115000096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория  
по агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства  
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.515705  
до 03.08.2016 г.

1. Наименование и адрес заказчика: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704  
ИНН 2130153298, ОГРН 1152130005103  
изготовитель: ООО "КиПиАйАгро"
2. Предъявитель образцов: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704
3. Наименование продукции: Рапс для промышленной переработки ГОСТ 10583-76  
сорт Товарный
4. Номер партии, дата выработки: урожай 2015г. 500 тонн
5. Количество образцов: 1 образец 2,0 кг  
(штук, упаковка, вес)
6. НД на метод отбора образцов: ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
7. Дата получения образцов: 28.10. 2015
8. Время проведения испытаний: с 28.10. 2015 по 09.11. 2015
9. На соответствие требованиям: ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", пр.2  
ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки.  
Технические условия

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Ртуть	МУ 5178-90	мг/кг	0,010	0,05
Мышьяк	ГОСТ Р 51766-2001	мг/кг	0,028	0,3
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,026	0,1
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,12	1,0
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	мг/кг	не обнар.	0,005
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,1
ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,4
Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88	экз/кг	не обнар.	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз/кг
Сорная и маслянистая примесь	ГОСТ 10854-88	%	14,6	не более 15
Вредная примесь: семена клещевины	ГОСТ 10854-88	%	не обнар.	не допускается
Влажность	ГОСТ 10856-96	%	8,3	не более 16
Масличность	ГОСТ 10857-64	%	42,19	
Цезий-137	МУК 2.6.1.1194-03	Бк/кг	3,75	60

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог С.С. Знаменская

С.С. Знаменская

Начальник  
испытательной лаборатории Е.В. Новосельцева

Е.В. Новосельцева  
М.П.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/156  
от 09.11. 2015 г.

Адрес: 429911, Чувашская Республика  
Цивильский район, п. Опытный  
ул. Центральная, д.1  
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024  
E-mail: agrohim\_21@mail.ru  
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498  
ИНН 2115000096/КПП 211501001


Испытательная лаборатория  
по агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства  
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.515705  
до 03.08.2016 г.

1. Наименование и адрес заказчика: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704  
ИНН 2130153298, ОГРН 1152130005103  
изготовитель: ООО "КиПиАйАгро"
2. Предъявитель образцов: ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704
3. Наименование продукции: Рапс для промышленной переработки ГОСТ 10583-76  
сорт Раудис
4. Номер партии, дата выработки: урожай 2015г. 500 тонн
5. Количество образцов: 1 образец 2,0 кг  
(штук, упаковка, вес)
6. НД на метод отбора образцов: ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
7. Дата получения образцов: 28.10. 2015
8. Время проведения испытаний: с 28.10. 2015 по 09.11. 2015
9. На соответствие требованиям: ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", пр.2  
ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки.  
Технические условия

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Ртуть	МУ 5178-90	мг/кг	0,011	0,05
Мышьяк	ГОСТ Р 51766-2001	мг/кг	0,025	0,3
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,026	0,1
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,15	1,0
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	мг/кг	не обнар.	0,005
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,1
ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,4
Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88	экз/кг	не обнар.	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз. кг
Сорная и маслянистая примесь	ГОСТ 10854-88	%	11	не более 15
Вредная примесь: семена клещевины	ГОСТ 10854-88	%	не обнар.	не допускается
Влажность	ГОСТ 10856-96	%	9,1	не более 16
Масличность	ГОСТ 10857-64	%	42,08	
Цезий-137	МУК 2.6.1.1194-03	Бк/кг	4,12	60

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог  С.С. Знаменская

Начальник испытательной лаборатории  Е.В. Новосельцева  
М.П.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/157  
от 09.11. 2015 г.**

Адрес: 429911, Чувашская Республика  
Цивильский район, п. Опытный  
ул. Центральная, д.1  
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024  
E-mail: agrohim\_21@mail.ru  
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498  
ИНН 2115000096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория  
по агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства  
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.515705  
до 03.08.2016 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704  
ИНН 2130153298, ОГРН 1152130005103  
изготовитель: ООО "КиПиАйАгро"
- 2. Предъявитель образцов:** ООО "КиПиАйАгро"  
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 20, офис 704
- 3. Наименование продукции:** Рапс для промышленной переработки ГОСТ 10583-76  
сорт Абилити
- 4. Номер партии, дата выработки:** урожай 2015г. 500 тонн
- 5. Количество образцов:** 1 образец 2,0 кг  
(штук, упаковка, вес)
- 6. НД на метод отбора образцов:** ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
- 7. Дата получения образцов:** 28.10. 2015
- 8. Время проведения испытаний:** с 28.10. 2015 по 09.11. 2015
- 9. На соответствие требованиям:** ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", пр.2  
ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки.  
Технические условия

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Ртуть	МУ 5178-90	мг/кг	0,011	0,05
Мышьяк	ГОСТ Р 51766-2001	мг/кг	0,023	0,3
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,027	0,1
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,14	1,0
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	мг/кг	не обнар.	0,005
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,1
ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	ГОСТ 13496.20	мг/кг	не обнар.	0,4
Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88	экз/кг	не обнар.	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз. кг
Сорная и масляная примесь	ГОСТ 10854-88	%	11	не более 15
Вредная примесь: семена клещевины	ГОСТ 10854-88	%	не обнар.	не допускается
Влажность	ГОСТ 10856-96	%	6,8	не более 16
Масличность	ГОСТ 10857-64	%	47,2	
Цезий-137	МУК 2.6.1.1194-03	Бк/кг	2,76	60

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог С.С. Знаменская С.С. Знаменская  
Начальник испытательной лаборатории Е.В. Новосельцева Е.В. Новосельцева  
М.П.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории