

**Федеральное государственное бюджетное учреждение государственный центр
агрохимической службы "Кировский"**

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПП68 внесен в реестр 15.07.2014 г.

Адрес : 610044 г.Киров (обл.) ул. Луганская,55, тел. (8332)51-31-30 agrohim_43@mail.ru

Зам. начальника ИЦ ФГБУ ГИАС

Утверждаю:

"Кировский"

Е.А.Бахарева



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 341

от 10.07.2018 г

Наименование образца – Левзея сафлоровидная, рапонтикум (надземная сухая фитомасса) из агропопуляций Европейского Севера

Заказчик – КХ «БИО» (Научно-производственное предприятие) г. Коряжма, Архангельская область

Дата отбора образца – 12.06.2018 г.

Дата поступления образца – 14.06.2018 г.

Отбор образца произвел заказчик

Результаты испытаний :

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний
Ртуть, мг/кг	МУ ЦИНАО, М 92	0,009
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	0,005
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	<0,25
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	<0,1
Никель, мг/кг	ФР.1.31.2007.04106	0,59
Медь, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	7,90
Цинк, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	28,44
ГХЦГ сумма изомеров (α-β-γ), мг/кг	ГОСТ 30349-96	<0,001
ДДТ, ДДЦ, ДДЭ, мг/кг	ГОСТ 30349-96	<0,007
Массовая доля сухого вещества, %	ГОСТ 31640-2012, п7.3.2	90,27
Цезий Cs -137, Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	4.8±3.5
Стронций Sr- 90, Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	<5.7

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.

Ответственный исполнитель

Т.В.Тепляшина

Федеральное государственное бюджетное учреждение
государственный центр агрохимической службы "Кировский"

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001. 21ПШ68 внесен в реестр 15.07.2014
Адрес : 610044 г. Киров, ул. Луганская , 55, тел.(8332)51-31-30, agrohim_43@mail.ru



Утверждаю:

Начальник ИЦ

Ф.В. ЦАС «Кировский»

В.И. Володкин

27.11.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 866к от 27.11.2018

На 1 листе

Наименование образца - Надземная сухая фитомасса *Rhaponticum carthamoides* (леuzea сафлоровидная)

Заказчик – КХ «Био», Архангельская область

Дата отбора образца – 12.07.2018, образец отобран заказчиком

Количество (объем) образца – 0,1кг

Дата поступления на анализ - 08.10.2018

Анализ проведен – 08.10.-22.11.2018

Результаты измерений

Наименование показателя	НД на методику	Результаты измерений
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 31640-2012	9,9
Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 13496.4-93, р.3	18,6
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 31675-2012, р.6	15,9

Результаты анализа распространяются только на образец, представленный в ИЦ
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.

Начальник отдела

Т.М. Галкина