

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

**Испытательный центр**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПШ68 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 ГЦАС "Кировский"

Утверждаю:

Е.А.Бахарева



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 342**

**от 10.07.2018 г**

Наименование образца – Серпуха венценосная (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	0,011
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	0,004
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	<0,25
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	<0,1
Никель, мг/кг	ФР.1.31.2007.04106	1,02
Медь, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	5,39
Цинк, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	23,31
ГХЦГ сумма изомеров (α-β-γ), мг/кг	ГОСТ 30349-96	<0,001
ДДТ, ДД, ДДЭ, мг/кг	ГОСТ 30349-96	<0,007
Массовая доля сухого вещества, %	ГОСТ 31640-2012, п7.3.2	88,4
Цезий Cs -137, Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	2,8±2,1
Стронций Sr- 90, Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	<3,9

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

Ответственный исполнитель

*Т.В.Тепляшина*

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 865к от 27.11.2018

На 1 листе

Наименование образца - Надземная сухая фитомасса *Serratula coronata* (серпуха венценосная)

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	9.3
Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 13496.4-93, р.3	25,8
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 31675-2012, р.6	12.8

Результаты анализа распространяются только на образец, представленный в ИЦ

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.

Начальник отдела

Т.М. Галкина