

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» (ФГБУ «ЦОК АПК»)**

Испытательная лаборатория Донского филиала федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса»
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ГД03

Адрес местонахождения юридического лица:

129090, РОССИЯ, Г.МОСКВА,
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,
Д. 2/4, СТР. 1

Номер телефона:

+7 (499)267-30-15

Адрес электронной почты:

msk.cent@fczerna.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

1. 344002, РОССИЯ, Ростовская область,
Город Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 49-Г.
2. 283050, РОССИЯ, Донецкая Народная
республика, город Донецк, нежилые помещения,
расположенные на цокольном этаже в нежилом
помещении: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9,
ул. Розы Люксембург, 20Б.
3. 291008, РОССИЯ, Луганская Народная
республика, город Луганск, помещения: 3, 4, 5,
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, ул. Андрея Линева, 128.
344002, РОССИЯ, Ростовская область,
Город Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 49-Г.
8(8632)62-71-14
emelyanova.sy@fczerna.ru
7729133509/770801001

Адрес фактического осуществления деятельности:

Номер телефона:

Адрес электронной почты:

ИНН/КПП:



МП

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией

С.Ю. Емельянова

12.03.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1000 от 12.03.2025**

Информация о заказчике

(наименование, юридический и фактический адрес,
если не совпадает)

Информация об изготовителе

(наименование, юридический и фактический адрес,
если не совпадает)

Заявка

Наименование объекта

Год урожая/Дата выработки продукции

Акт отбора проб (№ акта, дата), метод и дата(ы)
отбора, место отбора

Кем отобрана проба (образец)

Масса партии, от которой производился отбор проб

Масса пробы (образца)

Дата поступления пробы

Дата(ы) проведения испытаний

Дополнительная информация

Дополнения, отклонения или исключения
из метода

ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"

109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 10 стр. 22
(владелец: Луганская Народная Республика)

Заявка 2941/PB от 07.02.2025

Шрот гранулированный ГОСТ 11246-96

Акт отбора проб № 42Ф/120554-25-187/ЛН от 05.02.2025,
по ГОСТ 13979.0-86, ЛНР, м. о. Сватовский, г. Сватово,
пер. Заводской, 13, силос № 14, (Сейф-пакет 0000554)
Главным специалистом испытательной лаборатории
Донского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Рева А.С.
88,8

2,0 кг

07.02.2025

07.02.2025 – 13.02.2025

Результаты испытаний

Определяемая характеристика (показатель)	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	Обозначение документа, регламентирующего методику испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Физико-химические показатели:					
Цвет	-----	Соответствует (серый с коричневым оттенком)	-----	ГОСТ 13979.4-68	-----
Запах	-----	Соответствует (свойственный подсолнечному шроту, без постороннего запаха (затхлости, плесени, горелости и др.)	-----	ГОСТ 13979.4-68	-----
Массовая доля влаги и летучих веществ	%	9,8	$\pm 0,4$	ГОСТ Р 54705-2011 п.4	-----
Массовая доля протеина в сухом веществе	%	39,05	$\pm 0,81$	ГОСТ 13496.4-2019	-----
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-----	Не обнаружено	-----	ГОСТ 11246-96 п.п.4.2.2 п.п.6.4	-----
Зараженность вредителями хлебных запасов	экз/кг	1	-----	ГОСТ 13496.13-2018	-----
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество	%	0,54	$\pm 0,07$	ГОСТ 13979.6-69	-----
Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	%	18,4	$\pm 1,8$	ГОСТ 31675-2012	-----

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
 Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.
 Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол испытаний оформил
 Специалист

(наличие личной подписи лица, оформившего протокол испытаний, является концом протокола испытаний).

И.А. Проскура