

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ 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.

Адрес фактического осуществления деятельности:

344002, РОССИЯ, Ростовская область,
Город Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 49-Г.
8(8632)62-71-14

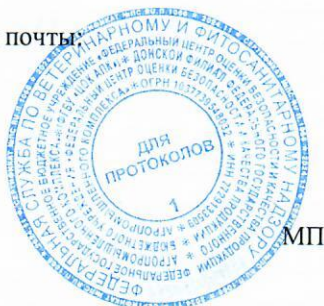
Номер телефона:

emelyanova.sy@fczerna.ru

Адрес электронной почты:

7729133509/770801001

ИНН/КПП:



МП

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

07.02.2025

С.Ю. Емельянова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 878 от 07.02.2025

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

ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"

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

Заявка 2567/PB от 04.02.2025

Подсолнечник ГОСТ 22391-2015

Урожай 2021 года

Акт отбора проб № 42Ф/120554-8-213/ЛН от 31.01.2025,
по ГОСТ 10852-86, ЛНР, м. о. Сватовский,
г. Сватово, пер. Заводской, 13, силосный корпус № 12-2р
(Сейф-пакет 0090384)

Кем отобрана проба (образец)

Главным специалистом испытательной лаборатории
Донского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Рева А.С.

Масса партии, от которой производился отбор проб
Масса пробы (образца)

965,0 тонн

2,0 кг

Дата поступления пробы

04.02.2025

Дата(ы) проведения испытаний

04.02.2025-07.02.2025

Дополнительная информация

образец №12

Дополнения, отклонения или исключения
из метода

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 (свойственный нормальному цвету семян подсолнечника соответственно определенным сортовым признакам)	-----	ГОСТ 27988-88	-----
Запах	-----	Не соответствует (не свойственный здоровым семенам подсолнечника)	-----	ГОСТ 27988-88	-----
Влажность	%	4,8	±0,5	ГОСТ 10856-96	-----
Сорная примесь, в т. ч.:	%	10,9	±2,6	ГОСТ 10854-2015	-----
проход сита d 3,0 мм	%	6,20	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
органическая примесь	%	1,65	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
семена всех дикорастущих и культурных растений	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
минеральная примесь, в т.ч.:	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
- галька, шлак, руда	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
пустые семена	%	0,66	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
испорченные семена	%	2,4	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
вредная примесь, в т.ч. семена клещевины	%	Не обнаружено	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
Масличная примесь, в т.ч.:	%	48,1	±3,0	ГОСТ 10854-2015	-----
полностью или частично обрубленные	%	2,75	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
битые	%	2,80	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
изъеденные вредителями	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
давленные	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
проросшие	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
недозрелые	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
поврежденные	%	40,1	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
захваченные морозом	%	0,00	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
семена, поврежденные растительноядным клопом	%	2,4	-----	ГОСТ 10854-2015	-----
Масличность	%	46,9	±0,7	ГОСТ 10857-64	-----
Кислотное число масла	мг КОН/г	6,9	±0,1	ГОСТ 10858-77	-----
Зараженность вредителями	шт/кг	12	-----	ГОСТ 10853-88	-----

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.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Протокол испытаний оформил

Специалист

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



И.А. Проскура