

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.

Адрес фактического осуществления деятельности:

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.

Номер телефона:

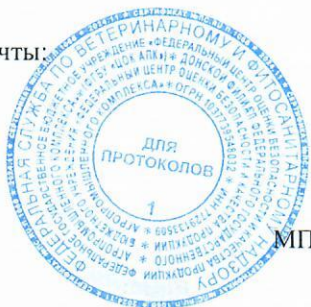
8(8632)62-71-14

Адрес электронной почты:

emelyanova.sy@fczerna.ru

ИНН/КПП:

7729133509/770801001



МП

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

С.Ю. Емельянова

14.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1101 от 14.02.2025

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

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 3152/PB от 11.02.2025

Подсолнечник ГОСТ 22391-2015

Акт отбора проб № 42Ф/120554-36-216/ЛН от 07.02.2025,
по ГОСТ 10852-86, ЛНР, м. о. Сватовский, г. Сватово,
пер. Заводской, 13, силосный корпус № 15-3р,
(Сейф-пакет 0090387)

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

1069,9

2,0 кг

11.02.2025

11.02.2025-14.02.2025

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 (свойственный нормальному цвету семян подсолнечника соответственно определенным сортовым признакам) | ----- | ГОСТ 27988-88 | ----- |
| Запах | ----- | Не соответствует (несвойственный здоровым семенам подсолнечника, посторонний) | ----- | ГОСТ 27988-88 | ----- |
| Влажность | % | 6,2 | ±0,5 | ГОСТ 10856-96 | ----- |
| Сорная примесь, в т.ч.: | % | 15,1 | ±3,0 | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| проход сита d 3,0 мм | % | 1,28 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| минеральная примесь, | % | 0,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| в т.ч. галька, шлак, руда | % | 0,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| органическая примесь | % | 2,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| пустые семена | % | 0,11 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| семена всех дикорастущих и культурных растений | % | 0,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| испорченные семена | % | 11,7 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| вредная примесь, | % | 0,0 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| в т.ч. семена клещевины | % | Не обнаружено | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| Масличная примесь в т.ч.: | % | 28,7 | ±3,0 | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| полностью или частично обрубленные | % | 2,54 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| изъеденные вредителями | % | 0,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| битые | % | 0,14 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| давленные | % | 0,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| поврежденные | % | 25,4 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| недозрелые | % | 0,60 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| проросшие | % | 0,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| захваченные морозом | % | 0,00 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| семена, поврежденные растительоядным клопом | % | 0,0 | ----- | ГОСТ 10854-2015 | ----- |
| Зараженность вредителями | шт/кг | Не обнаружено | ----- | ГОСТ 10853-88 | ----- |
| Кислотное число масла | мг КОН/г | 4,3 | ±0,1 | ГОСТ 10858-77 | ----- |
| Масличность | % | 47,9 | ±0,7 | ГОСТ 10857-64 | ----- |

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