Форма является примером. При заполнении полей формы необходимо указывать фактические данные.

Отраслевая форма N ЗПП-47

Утверждена

Приказом

Росгосхлебинспекции

от 08.04.2002 N 29

┌───────────────┐

Код по ОКПО │ 12345678 │

└───────────────┘

Организация АО «Элеватор», РФ,Ставропольский край,

г. Александров,ул.Заводская, 15

КАРТОЧКА АНАЛИЗА ЗЕРНА

от "12" сентября 2017 г.

Род зерна Пшеница прод. 3кл. (озимая) Урожай 2017 года

Проба отобрана \_лаборант Иванов И.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ \_\_\_НОМЕР ГОСТА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата отбора пробы \_\_\_12.09.2017\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора пробы сил.корпус№ 1(к.№ 11:22:1234567:567) Масса пробы 2000 г

Станция (порт, пристань) отправления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отправитель \_\_\_\_\_\_ООО «ЗОЛОТОЙ КОЛОС»\_(ИНН 1234567890)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер сертификата (удостоверения о качестве) № 567 от 01.09.2017\_

Номер вагона, автомобиля, наименование судна (баржи) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер и дата товарно-транспортной накладной \_ Масса партии 952000 кг

Количество мест (или насыпью) \_\_насыпью в сил.корпусе №1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Станция (порт, пристань) назначения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получатель \_\_\_\_\_\_НКО НКЦ (АО)(ИНН 7750004023)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба отобрана для проверки качества на соответствие требованиям

ГОСТ (ТУ), условиям договора купли - продажи, контракта по

показателям: \_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТР 52554-2006\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид упаковки пробы \_\_\_\_\_жестяная банка с крышкой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружный осмотр партии

Состояние свойств здор.зерну Цвет свойств здор.зерну Запах свойств здор.зерну

Однородность \_\_\_\_\_\_\_однородн.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зараженность вредителями \_\_не обнаружена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние вагона, автомашины, судна (баржи), тары \_\_удовл.\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба отобрана \_\_\_\_\_лаборант \_Иванов И.И.\_\_\_\_ПОДПИСЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка подписи)

ПЕЧАТЬ

Форма является примером. При заполнении полей формы необходимо указывать фактические данные.

Оборотная сторона отраслевой формы [N ЗПП-47](#P3273)

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна Пшеница озимая ГОСТ (ТУ) 52554-2006 Сорт \_\_см/сорт\_\_\_

Происхождение Ставропольский край Тип \_IV\_ Подтип \_3\_ Класс \_\_3\_\_

Натура \_740\_\_ г/л Число падения \_\_170\_\_ с Влажность \_\_\_\_12,5\_\_\_\_\_%

Цвет \_\_свойственный здоровому зерну\_\_ Запах \_\_\_свойственный здоровому зерну\_\_

Содержание мелких зерен \_\_\_\_1,0\_\_\_% Общая стекловидность \_\_\_50\_\_\_%

Клейковина сырая \_23,5\_% Качество клейковины в ед.прибора ИДК 80 ед.

группа II

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей \_\_\_\_ г

Сорная примесь, всего \_\_1,5\_%

в том числе:

минеральная примесь 0,05г 0,1% вредная примесь всего \_\_\_ г \_\_\_%

органическая примесь0,55г 1,1% в том числе:

сорные семена 0,15г 0,3% а) спорынья \_\_\_\_ г \_\_\_%

испорченные зерна \_\_\_0г 0%\_\_ б) головня \_\_ г \_\_%

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_

Зерновая примесь всего \_3,0\_%

в том числе:

битые зерна 1,8 г 1,80% зерен других культур \_\_\_ г \_\_\_%

изъеденные зерна 0,00 г 0,00% а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

щуплые зерна 0,60 г 1,20% б) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

проросшие зерна 0,00 г 0,00% в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ г) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

Зерна культурных растений, отнесенные по ГОСТ к основному зерну \_\_0 %

Пленчатость, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зараженность вредителями (СПЗ), экз./кг \_\_\_не обнаружена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Типовой, подтиповой состав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Содержание ядра, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Содержание зерен, поврежденных клопом - черепашкой, % \_\_\_0 %\_\_\_\_\_\_

Особые отметки \_\_массовая доля белка – 12,5%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анализ проведен \_\_лаборант Иванов И.И.\_\_\_\_\_\_ПОДПИСЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка подписи)

ПЕЧАТЬ