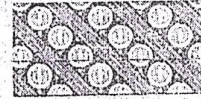




СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССЕЛЬХОЦЕНТР»

Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем
добровольной сертификации



рег. № РОСС RU.В934.04ШР01 от «07» июня 2012 г.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области

Регистрационный номер Росс RU/ДС Г.5.Г.048

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РСЦ 048 001 Е1 0332-22

№ _____

Срок действия с 05-03-2022 по 04-07-2022

НА ТОВАРНЫЕ ЦЕЛИ
БЕЗ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НЕИСКЛ.
ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА

Срок продлен до _____
Срок продлен до _____
Срок продлен до _____
Срок продлен до _____

Объект Расса яровой Название: ФОРПОСТ КЛ. Категория: 01.11.93.12.1
Элитные семена (ЭС), Партия № 6, Год урожая - 2021, Количество: Код ОК 034-2014 (ОКПД2)
10,0 тонн, 12 БИГ/БЕГ Страна поставщик: Россия 8 0 5 8 1 7 7

Код сорта

Соответствует требованиям ГОСТ Р 52325-2005 для категории элитных семян на семенные цели (ЭС)

Производитель (Продавец) ЛНИИР - филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, 398037, г. Липецк, Боевой проезд, д.26

Сертификат выдан ЛНИИР - филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, 398037, г. Липецк, Боевой проезд, д.26; тел./факс: 8 (4742) 34-63-61

Эксперт

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ДС № 563159

Дополнительная информация: Акта апробации № 25 Р от 13.08.2021 г., выданного отделом семеноводства ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК и Протокола испытаний № РСЦ 048 036 01
Сертификат выдан на основании 0427-22 от 04.03.2022 г.

в испытательной лаборатории филиала ФГБУ "Россельхозцентр"

по Фидентификационному уникальному номеру записи в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210A29

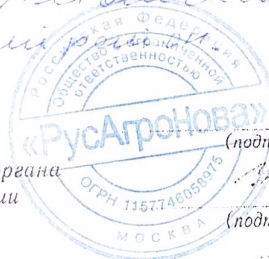
Результаты испытаний	
1. Сортовая (видовая) чистота, % (типичность): 100,00	Категория сортовой чистоты:
2. Чистота, %: 100,0 в том числе, %: отход - 0	9. Жизнеспособность, %: метод определения:
3. Семян других культурных растений, %: в том числе семян других видов вики, %:	10. Влажность, %: 8,7
4. Семян других видов кормовых трав, %:	11. Масса 1000 семян, г: 3,10
5. Семян других растений (шт/кг или %): не обнаружено	12. Зараженность болезнями: Склероции, %:
6. Семян сорных растений, всего (шт/кг или %): не обнаружено в том числе наиболее вредных сорняков (для кормовых трав); шт/кг:	Головневые образования, %:
Семян карантинных растений, всего (шт/кг): не обнаружено	13. Заселенность вредителями, шт/кг: не обнаружено
Семян ядовитых растений, всего (шт/кг): не обнаружено	14. Одноростковость, %:
7. Энергия прорастания, %: 99	15. Стебельки длиннее 1 см шт/кг*:
8. Всхожесть, %: 99 в том числе твердых, %:	16. Выравненность, %*:
Условия проращивания: Т, НВ, t 20 град.С, 3 суток	17. Односемянность, %*:
18. Ботанический состав семян других видов:	
19. Другие определения: Содержание гликозидов - 14,9 мкмоль/г. Содержание эруктовой кислоты - 0,00 %.	
20. Сертификат соответствия на сельхозугодье:	
21. Фитосанитарный паспорт поля:	

Отрубка 300 кг (триста)
ИМ Алексей Владимирович
Арсентьевич, Алтайский
Край, Смоленский

Эксперт

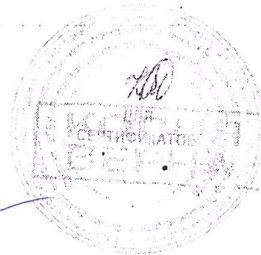
Руководитель органа
по сертификации

МП



(подпись)

(подпись)



(инициалы, фамилия)

А.В.Кузнецова

(инициалы, фамилия)

ДС № 563159