

## Сорт 55 РЕГИОН

Культура:	Рапс яровой (Brassica napus var. napus)
Код сорта (идентификатор):	8456645
ДОПУСК :	
Номер заявки на допуск:	67495
Заявители:	ФГБНУ `СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА` , 646025,ОМСКАЯ ОБЛ.,Г.ИСИЛЬКУЛЬ,УЛ.СТРОИТЕЛЕЙ,2 ,
Дата регистрации заявки на допуск:	02.11.2015
Год включения в реестр допущенных:	2018
Регион допуска:	Уральский , Западно-Сибирский , Восточно-Сибирский
Оригинатор(ы):	ФГБНУ `СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА` , 646025,ОМСКАЯ ОБЛ.,Г.ИСИЛЬКУЛЬ,УЛ.СТРОИТЕЛЕЙ,2
Характеристики:	Сорт 00-типа. Включён в Госреестр по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам для возделывания на семена и зелёный корм. Лист зелёный, доли имеются, степень развития долей слабая, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Растение длинное. Стручок без носика, носик и цветоножка - средней длины. Средняя урожайность в Уральском регионе - 15,9 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2017 году на Кармаскалинском ГСУ республики Башкортостан - 33,3 ц/га. Vegetационный период - 99 дней. Средняя урожайность сухого вещества - 45,1 ц/га, облиственность - 50%. Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 19,8 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 39,3 ц/га. Vegetационный период - 96 дней. Средняя урожайность сухого вещества - 49,3 ц/га, облиственность - 39%. Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 16,9 ц/га, на 2,6 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Краснотуранском ГСУ Красноярского края - 29,8 ц/га. Vegetационный период - 95 дней. Средняя урожайность сухого вещества - 53,4 ц/га, облиственность - 54%. Масса 1000 семян - 3,4-3,9 г. Высота растений - 105-117 см, высота прикрепления нижней ветви - 36-48 см. Устойчивость к полеганию - 3,9-4,7 балла, к

Культура:	Рапс яровой ( <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> )
	осыпанию - 3,9-4,2 балла. Среднее содержание жира в семенах - 48,4-50,3 %, на 2,0-2,4% выше стандарта, сбор масла выше стандарта на 0,8-1,8 ц/га. Рекомендован для возделывания в Омской, Новосибирской областях, в Красноярском крае (V, VII, VIII зоны) и республике Хакасия.