

**ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ
ФГБУ «СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ МИС» В 2021 ГОДУ**

N п/ п	Содержание	Коли- чест- во штук	Наименование отчетного документа	Решение комиссии по результатам испыта- ний
1	2	3	4	5
1.	Проведение испытаний тракторов сельскохозяйственных колесных общего назначения для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	1	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-25-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования колесного сельскохозяйственного трактора марка «Кировец», тип К-5, вариант К-525 Пр (торговая марка К-525 Премиум)	Соответствует установленным критериям определения эффективности
2	Проведение испытаний машин для поверхностного внесения твердых минеральных удобрений для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	1	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-01-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования разбрасывателя минеральных удобрений «РУБИН» РМУ-850ГП1	Соответствует установленным критериям определения эффективности
3	Проведение испытаний опрыскивателей для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	2	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-02-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования опрыскивателя самоходного «РУБИН-1200»; ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-03-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования опрыскивателя самоходного «РУБИН TD-1200»	Соответствует установленным критериям определения эффективности Соответствует установленным критериям определения эффективности

N п/п	Содержание	Количество штук	Наименование отчетного документа	Решение комиссии по результатам испытаний
1	2	3	4	5
4	Проведение испытаний комбайнов зерноуборочных для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	2	<p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-11-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования КОМБАЙНА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО РСМ-101 «ВЕКТОР-410»;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-12-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования КОМБАЙНА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО РСМ-102 “VECTOR-450 TRACK”</p>	<p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p>
5	Проведение испытаний машин зерноочистительных (первичная очистка) для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	1	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-18-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования машины первичной очистки зерна ЗВС-20А	Соответствует установленным критериям эффективности, но не соответствует характеристикам заявителя
6	Проведение испытаний сушилок зерна и семян для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	6	<p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-19-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования зерносушилки конвейерного типа MOTUM-20;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-20-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования зерносушилки конвейерного типа «MOTUM-30»;</p>	<p>Соответствует установленным критериям эффективности, но не соответствует характеристикам заявителя</p> <p>Соответствует установленным критериям эффективности, но не соответствует ха-</p>

N п/ п	Содержание	Коли- чест- во штук	Наименование отчетного документа	Решение комиссии по результатам испыта- ний
1	2	3	4	5
			<p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-21-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования зерносушилки модульной шахтной «VENTUM-50»;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-22-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования зерносушилки модульной шахтной «VENTUM-40»;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-23-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования зерносушилки конвейерного типа MOTUM-25;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-24-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования зерносушилки модульной шахтной «VENTUM-10»</p>	<p>характеристикам заявителя Соответствует установленным критериям эффективности, но не соответствует характеристикам заявителя</p> <p>Не соответствует установленным критериям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критериям эффективности, но не соответствует характеристикам заявителя</p> <p>Соответствует установленным критериям эффективности, но не соответствует характеристикам заявителя</p>

N п/п	Содержание	Количество штук	Наименование отчетного документа	Решение комиссии по результатам испытаний
1	2	3	4	5
7	Проведение испытаний самоходных косилок и косилок-плющилок для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	2	<p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-04-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования косилки ротационной навесной КРН-2,1 Б;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-06-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования косилки ротационной навесной КРН-2,4</p>	<p>Не соответствует установленным критериям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p>
8	Проведение испытаний граблей тракторных для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	2	<p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-05-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования граблей-ворошилки роторных ГВР-6Р;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-07-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования граблей-ворошилки валкообразователя ГВВ-6А</p>	<p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p>
9	Проведение испытаний пресс-подборщиков для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	4	<p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-08-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования пресс-подборщика рулонного ПР-145С;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-09-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эф-</p>	<p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критери-</p>

N п/п	Содержание	Количество штук	Наименование отчетного документа	Решение комиссии по результатам испытаний
1	2	3	4	5
			<p>фактивности сельскохозяйственной техники и оборудования пресс-подборщика рулонного ПР-120;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-13-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования пресс-подборщика рулонного R12/155 Super, с сетевязочным устройством, прессующим транспортером из высокопрочной стали, расширенной гарантией 24 мес.;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-15-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования пресс-подборщика рулонного R12/2000 Super, с сетевязочным устройством, прессующим транспортером из высокопрочной стали, расширенной гарантией 24 месяца</p>	<p>ям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p>
10	Проведение испытаний комбайнов кормоуборочных для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	2	<p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-16-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования комбайна кормоуборочного самоходного высокопроизводительного КВК-800;</p> <p>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-17-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования комбайна кормоуборочного самоходного К-Г-6</p>	<p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p> <p>Соответствует установленным критериям определения эффективности</p>

N п/ п	Содержание	Количес- тво штук	Наименование отчетного документа	Решение комиссии по результатам испыта- ний
1	2	3	4	5
11	Проведение испытаний теребиллок льна для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)	1	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-10-2021 для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования теребилки льна долгунца прямоточной прицепной ТЛП-1,5К	Не соответствует установленным критериям определения эффективности