ДОКЛАД

руководителя федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный испытательный центр» о выполнении государственного задания в 3-м квартале 2025 года

1. В соответствии с графиком выполнения государственного задания на оказание государственных услуг за отчетный период Учреждением подготовлены следующие информационные, аналитические и статистические работы:

<u>№№</u> п/п	Основание работ	Наименование	Результат выполнения
1	2	3	4
1.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Информационно-аналитический материал «Анализ показателей потерь за отечественными зерноуборочными комбайнами ООО «КЗ «Ростсельмаш» по результатам испытаний их на ФГБУ «МИС» в период 20212024 гг.»	Отчет 16-21-2025 от 02.07.2025
2.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Информационно-аналитический материал «Сравнительный анализ предложений Минпромторга и Минсельхоза России по изменению постановления Правительства РФ от 1 августа 2016 года № 740»	Отчет 16-22-2025 от 10.07.2025
3.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Информационно-аналитический материал «Подготовка материалов в сфере финансового обеспечения ФГБУ «МИС»: распределение предельных объемов по проекту плана на 2026 год»	Отчет 16-23-2025 от 18.07.2025
4.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Информационно-аналитический материал «Анализ результатов испытаний плугов общего назначения и плугов чизельных, проведенных ФГБУ «МИС» в 2024 году по определению их потребительских свойств в соответствии с постановлением Правительства от 01.08.2016 года № 740»	Отчет 16-24-2025 от 04.08.2025
5.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Информационно-аналитический материал «Анализ результатов испытаний борон дисковых тяжелых, борон дисковых легких, борон зубовых и борон пружинных, проведенных ФГБУ «МИС» в 2024 году по определению их потребительских свойств в соответствии с постановлением Правительства от $01.08.2016$ года N 2 740 »	Отчет 16-25-2025 от 15.08.2025
6.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Информационно-аналитический материал «Анализ результатов испытаний культиваторов для сплошной обработки почвы (плоскорезы-глубокорыхлители и глубокорыхлители-удобрители), культиваторов лаповых, агрегатов комбинированных почвообрабатывающих, культиваторов универсальных, культиваторов картофельных, проведенных ФГБУ «МИС» в 2024 году по определению их потребительских свойств в соответствии с постановлением Правительства от 01.08.2016 года № 740»	Отчет 16-26-2025 от 22.08.2025
7.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Информационно-аналитический материал «Анализ результатов испытаний сеялок зерновых, посевных комплексов, сеялок для посева пропашных культур и картофелесажалки, проведенных ФГБУ «МИС» в 2024 году по определению их потребительских свойств в соответствии с постановлением Правительства от 01.08.2016 года № 740»	Отчет 16-27-2025 от 29.08.2025

1	2	3	4
8.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Проверка и обработка Заявок, поступающих от производителей сельскохозяйственной техники и оборудования для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2026 год	16-28-2025
9.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Экспертная проверка протоколов испытаний, поступающих от ФГБУ «МИС» для рассмотрения на Комиссии при МСХ РФ, в соответствии с постановлением Правительства № 740	Отчет 16-29-2025 от 25.09.2025
10.	По плану работы ФГБУ ГИЦ на 2025 г.	Сбор заявок на конкурс «Создание и производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение цифровых технологий», проводимый в рамках 27-й Российской агропромышленной выставки Золотая Осень — 2025»	Отчет 16-30-2025 от 30.09.2025

ОТЧЕТ о выполнении федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный испытательный центр» государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за третий квартал 2025 года

	Обеспечение государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий, шт.			
Наименование учреждения	План выполнения за квартал	Фактическое выполнение за квартал	% выполнения задания	
ФГБУ «ГИЦ»	10	10	100	