

Форма для фиксации показателей работы (трактор)			
1	Наименование и адрес хозяйства		
2	Контакты представителей хозяйства (инженер, операторы/механизаторы)		
3	Наименование дилерского центра		
4	Контакты дилерского центра (ответственного лица)		
5	Модель и серийный номер трактора		
6	Дата смены	ДД.ММ.ГГ	
7	Время начала рабочей смены	Ч:МИН	
8	Время завершения рабочей смены	Ч:МИН	
9	Суммарное время простоя за смену (обед и др.)	Ч:МИН	
10	Чистое время работы за смену (п.10 = п.8 - п.7 - п.9) <b>должно быть не менее 7 часов</b>	Ч:МИН	
11	Агрооперация (культивация, посев, дискование, вспашка, глубокорыхление)		
12	Марка / модель агрегируемого орудия		
13	Ширина захвата орудия (количество стоек, корпусов)	м (шт)	
14	Глубина обработки	см	
15	Агрофон (пар, стерня, залежная или др.)		
16	Средняя скорость движения, по спидометру	км/ч	
17	Обороты двигателя	об/мин	
18	Загрузка двигателя	%	
19	Диапазон / передача трансмиссии		
20	Давление в шинах	бар	
21	Фактически обработанная площадь за смену	га	
22	Расход топлива за смену	л	
23	<b>Фактически обработанная площадь за час</b> (п.23 = п.21 / п.10)	<b>га/час</b>	
24	<b>Расход топлива на обработанную площадь</b> (п.24 = п.22 / п.21)	<b>л/га</b>	
25	Подписи представителей хозяйства		
26	Подписи представителей Министерства сельского хозяйства		

М.П.

<b>Форма для фиксации показателей работы (зерноуборочный комбайн)</b>		
1	Наименование и адрес хозяйства	
2	Контакты представителей хозяйства (инженер, операторы/механизаторы)	
3	Наименование дилерского центра	
4	Контакты дилерского центра (ответственного лица)	
5	Модель и серийный номер зерноуборочного комбайна	
6	Модель и серийный номер адаптера	
7	Ширина захвата адаптера (если подбор, то ширина прокоса)	м
8	Дата смены	дд.мм.гг
9	Время начала рабочей смены	ч:мин
10	Время завершения рабочей смены	ч:мин
11	Суммарное время простоя за смену (обед и др.)	ч:мин
12	Чистое время работы за смену (п.12 = п.10 - п.9 - п.11) <b>должно быть не менее 7 часов</b>	ч:мин
13	Убираемая культура	
14	Урожайность	ц/га
15	Влажность зерна	%
16	Характер рельефа (равнина, склон)	
17	Засоренность поля (сильно, средне, слабо)	
18	Режим работы для адаптера и ИРС, давление/копирование для СРКП, разбрасывание/в валок и т.д.	
19	Средняя скорость движения, по спидометру	км/ч
20	Фактически обработанная площадь за смену	га
21	Фактическая выработка за смену	т
22	Расход топлива за смену	л
23	<b>Фактическая выработка за час</b> (п.23 = п.21 / п.12)	<b>т/час</b>
24	<b>Расход топлива на обработанную площадь</b> (п.24 = п.22 / п.20)	<b>л/га</b>
25	<b>Расход топлива на тонну</b> (п.25 = п.22 / п.21)	<b>л/т</b>
26	Подписи представителей хозяйства	
27	Подписи представителей Министерства сельского хозяйства	

**М.П.**

<b>Форма для фиксации показателей работы (кормоуборочный комбайн)</b>		
1	Наименование и адрес хозяйства	
2	Контакты представителей хозяйства (инженер, операторы/механизаторы)	
3	Наименование дилерского центра	
4	Контакты дилерского центра (ответственного лица)	
5	Модель и серийный номер кормоуборочного комбайна	
6	Модель и серийный номер адаптера	
7	Ширина захвата адаптера (если подбор, то ширина прокоса)	м
8	Дата смены	дд.мм.гг
9	Время начала рабочей смены	ч:мин
10	Время завершения рабочей смены	ч:мин
11	Суммарное время простоя за смену (обед и др.)	ч:мин
12	Чистое время работы за смену (п.12 = п.10 - п.9 - п.11) <b>должно быть не менее 7 часов</b>	ч:мин
13	Убираемая культура	
14	Урожайность	ц/га
15	Длина резки	мм
16	Внесение консервантов (да/нет)	
17	Средняя скорость движения, по спидометру	км/ч
18	Фактически обработанная площадь за смену	га
19	Фактическая выработка за смену	т
20	Расход топлива за смену	л
21	<b>Фактическая выработка за час</b> (п.21 = п.19 / п.12)	<b>т/час</b>
22	<b>Расход топлива на тонну</b> (п.22 = п.20 / п.19)	<b>л/т</b>
23	Подписи представителей хозяйства	
24	Подписи представителей Министерства сельского хозяйства	

**М.П.**