



Республика Молдова

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ПРИКАЗ Nr. 79
от 05.04.2016

**об утверждении Требований о применении Системы
консервативного сельского хозяйства**

Опубликован : 15.04.2016 в Monitorul Oficial Nr. 100-105 статья № : 544

ИЗМЕНЕН
[ПМСХППЗ8](#) от [01.03.17,](#) [МО78-84/17.03.17](#) [ст.545](#)

Принимая во внимание, что климатические изменения за последнее время и, в особенности, засухи, которые нанесли значительный ущерб сельскохозяйственной области, вынудили внедрить новые технологии в сельское хозяйство, которые предоставят сельскохозяйственным производителям возможность снизить потери в процессе производства,

принимая во внимание, что международные партнеры по развитию начали оказывать финансовую помощь при внедрении системы консервативного сельского хозяйства (no-till, mini-till, strip-till) для снижения последствий засухи, улучшения качества почвы и снижения факторов производства, принимая во внимание, что по настоящее время нет точного регулирования для определения специфических характеристик сельскохозяйственной техники, используемой при соответствующей технологии,

в целях более эффективной реализации мероприятия № 41 Плана мероприятий по внедрению Национальной стратегии сельскохозяйственного и сельского развития на 2014-2020 годы, утвержденного Постановлением Правительства № 742 от 21 октября 2015 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2015 г., № 297-300, ст. 835), на основании п. 5, подп. 1), п. г) и у), подп. 2) Постановления Правительства № 793 от 02.12.2009 года об утверждении Положения об организации и функционировании Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности, структуры и предельной штатной численности его центрального аппарата (Официальный монитор Республики Молдова, 2009 г., № 174-176, ст. 875) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Требования о применении Системы консервативного сельского хозяйства, согласно приложению.

2. Настоящие требования устанавливаются для подразделений по внедрению проектов и программ по внешней помощи в агропродовольственной области и по сельскому развитию, а также для учреждений, предоставляющих субсидии со стороны государства при применении Системы консервативного сельского хозяйства.

3. Настоящий Приказ опубликовать в Официальном мониторе Республики Молдова.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на г-на Юрие УШУРЕЛУ, заместителя министра.

**МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЭДУАРД ГРАМА**

№ 79. Кишинэу, 5 апреля 2016 г.

приложение

[\[Приложение изменено ПМСХППЗ8 от 01.03.17, МО78-84/17.03.17 ст.545\]](#)

П
Р
И
Л
О
Ж
Е
Н
И
Е

к Приказу Министра сельского хозяйства
и пищевой промышленности
№ 79 от 5 апреля 2016 г.

ТРЕБОВАНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ СИСТЕМЫ КОНСЕРВАТИВНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Настоящие требования составлены в целях облегчения процесса по внедрению Системы консервативного сельского хозяйства.

Система консервативного сельского хозяйства – это технология, используемая при выращивании полевых растений с полным или частичным отсутствием обработки почвы, при условии сохранения на поверхности почвы минимум 30% остатков предшествующих культур, агротехническая мера направлена на: сохранение плодородия почвы посредством снижения процесса эрозии почвы (плодородный слой

поверхности), вызванной ветром и водой; сохранение воды в почве в результате движения потерь воды из почвы посредством процесса испарения.

В зависимости от обработки (мобилизации) почвы выделяются следующие системы консервативного сельского хозяйства:

- ноль обработки почвы (No-till);
- минимум обработки почвы (Mini-till);
- обработка почвы полосами (Strip-till).

При проведении сельскохозяйственных работ используются сельскохозяйственные машины и оборудование, в отношении которых установлены специфические требования в рамках Системы консервативного сельского хозяйства согласно таблице ниже.

**Технические требования сельскохозяйственных машин и оборудования,
необходимых для выращивания полевых культур в рамках Системы
консервативного сельского хозяйства**

№	Описание технологии	Используемая техника	Техническ
1	2	3	
1.	No-till		
	<ul style="list-style-type: none"> - Прямой посев с внесением удобрений; - Защита растений; - Повышение плодородия почвы; - Сбор урожая; - Измельчение растительных остатков. 	<ul style="list-style-type: none"> - Сеялка с ферилизатором, с одним/двойным диском или с секциями турбодиска, для проведения прямого посева без обработки почвы; - Опрыскиватель/ферилизатор; - Комбайн с измельчителем и распределителем остатков; - Бункер по накоплению и перегрузке злаков; - Резка растительных остатков. 	<ul style="list-style-type: none"> а) Сеялка для злаков действуют на почву ве турбоножом перед каж турбоножей, которые мо отсутствие турбоножей ве б) Сеялка для пропашн действуют на почву в дополнительные вр посевной секцией для особенности для сеяло оснащена секцией кол уплотнение слоем поч секцию ниже вышеуказ в обязательном порядк впереди для открыт размещения семян. - Опрыскиватель/фер твердых удобрений; - Комбайн, оснащен способностью распре убираемой площади; - Накопительный бу давления и с широки осадки почвы на его должна быть не меньш

			- Измельчитель растительных остатков (с горизонтальными), тяговое, для равномерного распределения
2.	Mini-till		
	<ul style="list-style-type: none"> - Рыхление почвы для разрушения плужной подошвы, без возврата борозды; - Рыхление почвы с комбинированными боронами или комбинированными культиваторами; - Подготовка почвы к посеву; - Применение гербицидов; - Посев культур с одновременным применением удобрений, или прямой посев с минимальной обработкой почвы, без возврата борозды с одновременным применением удобрений; - Защита растений и применение жидких и листовых удобрений; - Сбор урожая; - Измельчение растительных остатков. 	<ul style="list-style-type: none"> - Рыхлитель, почвоуглубители; - Комбинированная борона с дисками, комбинированный культиватор; - Опрыскиватель/фертилизатор; - Сеялка; - Комбайн с измельчителем и распределителем остатков; - Бункер по накоплению и перегрузке злаков. 	<ul style="list-style-type: none"> - Рыхлитель (по якорям/резцом с достаточной глубиной рыхления почвы, оставление растительных остатков для ликвидации образований); - Сеялка с фертилизатором и устройствами по регулированию глубины при посеве культур; - Давление на диск – минимум 180 кг для твердых удобрений; - Опрыскиватель/фертилизатор твердых удобрений; - Комбайн с измельчителем для равномерного распределения измельченных остатков по площади; - Накопительный бункер с давлением и с шириной захвата, для осадки почвы на его поверхности, которая должна быть не меньше 10 см; - Измельчитель растительных остатков (с горизонтальными), тяговое, для равномерного распределения
3.	Strip-till		
	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка почвы полосами с применением средств, повышающих плодородие почвы и использование системы навигации; - Посев культур полосами, с одновременным применением удобрений; - Защита растений и применение жидких и листовых удобрений; - Сбор урожая. 	<ul style="list-style-type: none"> - Комбинированный культиватор для обработки почвы полосами (типа Strip-till); - Система навигации с точным сигналом при переходе; - Сеялка; - Опрыскиватель/фертилизатор; - Комбайн с измельчителем и распределителем остатков; 	<ul style="list-style-type: none"> - Комбинированный культиватор с просветом, с якорями для выравнивания ножи для измельчения растительных остатков, позволяющим проводить регулирование количества растительных остатков фертилизатором, споспоспособности или несколько типовов, для регулирования глубине, необходимой для посева культур, оставляя между бороздами 35...70 см, покрытую почву. При работе трактор должен двигаться с точным сигналом с оппосредством системы навигации; - Сеялка для посева культур с точным сигналом с оппосредством системы навигации в поле с устройствами по

			<p>Давление на диск – м</p> <ul style="list-style-type: none">- Опрыскиватель/фер твердых удобрений;- Комбайн, оснащён способностью распределить убираемой площади;- Накопительный бу давления и с шириной осадки почвы на его должна быть не меньше
--	--	--	---