

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МОБИЛЬНАЯ

НОРМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДВИЖИТЕЛЕЙ НА ПОЧВУ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДВИЖИТЕЛЕЙ НА ПОЧВУ

ОТОНАПАМЯ ОТОНАПАМИРИВНИЕ В ОТОНАПАМИРИВНИЕ В ОТОНАПАМИРИВНИЕ В ОТОНА В ОТОНА

FOCT 26955-86, FOCT 26953-86, FOCT 26954-86

Издание сфициальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МОБИЛЬНАЯ

Нормы воздействия движителей на почву

Agricultural mobile machinery. Rates of force produced by propelling agents on soil FOCT 26955-86

ОКСТУ 4702

Дата введения на вновь разрабатываемую технику на всю выпускаемую технику

01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на мобильную сельскохозяйственную технику — тракторы, комбайны, транспортные средства, сельскохозяйственные машины и другие виды техники, имеющие собственные движители, используемые на полях, лугах и пастбищах, и устанавливает нормы максимального давления движителей на почву и нормального механического напряжения в почве.

Стандарт не распространяется на технику, используемую на полевых дорогах и землях, непригодных для рекультивации.

Термины, используемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 1.

- 2. Нормы максимального давления движителей на суглинистую и глинистую почву и нормального механического напряжения в почве должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.
- 3. Нормы в таблице установлены для сельскохозяйственной техники при ее наибольшей эксплуатационной массе при комплектации, определяемой технической документацией и соответствующей виду выполняемых работ, а для тяговых средств загруженной также номинальным тяговым усилием.
- 4. Наименьшая влагоемкость (НВ) почвы различного механического состава в слое 0—30 см указана в справочном приложении 2.

Влажность почвы в слое 0 — 30 см	Максим давление колесного ного дви кПа пе	на почву и гусени:- жителеи	Нормальное напряжение в почве на глуби не 05 м, кПа не оолее		
	Весенний период	Летне- осенний период	Весенний период	Летне- осенний период	
Св. 0,9 НВ до 0,9 НВ включ. 0,6 НВ до 0,7 НВ до 0,7 НВ до 0,5 НВ до 0,6 НВ до 0,5 НВ до 0,5 НВ до 0,5 НВ и менее	80 100 120 150 180	100 120 140 180 210	25 25 30 35 35	30 30 35 45 50	

Примечание. Для супесчаных почв нормы на почву увеличивают на 20%.

5. Для техники, используемой на почвах с влажностью менее 0,9 НВ, нормы максимального давления на почву увеличивают:

на 25 и 15% — при нагрузке на единичный колесный движитель не более соответственно 8 и 16 кН;

на 10% — при нагрузке на единичный гусеничный движитель менее 25 кН.

6. Для техники с ведомыми движителями нормы допустимого максимального давления на почву увеличивают на 10%.

7. Для единичной сельскохозяйственной техники комбайн, самоходные шасси и машины и т. п.), а также для машинотракторных агрегатов, включающих тяговую прицепную технику, имеющую собственные движители, нормы максимального давления для всех движителей (N), перемещающихся по одному следу, уменьшают на 5% при N=3, на 10% при N=4, на 15% при V=5, на 20% при N=6 и более; а при N=1 — увеличивают на 10%.

N вычисляют по формуле

$$N = N_{\kappa} \dashv \text{-} \Sigma I_{\mathbf{r}}$$
 ,

 N_{κ} — количество единичных колесных движителей в агрегате, перемещающихся по одному следу, шт.;

 $l_{\mathbf{r}_2}$ — приведенная длина опорной поверхности гусеницы

движителя, м; $\Sigma \, l_{\rm rr}$ — безразмерная величина, равная сумме приведенных длин l_{ri} опорных поверхностей гусениц всех единичных гусеничных движителей, перемещающихся по одному следу, округленная по СТ СЭВ 543—77 до целых единиц.

При определении N не учитывают движители, нагрузка на которые менее 20% от максимальной нагрузки на любой единичный движитель агрегата.

Перемещающимся по одному следу необходимо считать такой движитель, след которого перекрывает следы других движителей не менее чем на 70 мм.

- 8. Для колесных движителей, имеющих шины с высотой рисунка протектора не более 25 мм, нормы максимального давления на почву увеличивают на 15%.
- 9. Норму максимального давления на почву вычисляют для каждого единичного движителя с учетом поправки. Пример расчета приведен в справочном приложении 3.
- 10. Методы определения максимального давления движителей на почву по ГОСТ 26953—86.
- 11. Приведенную длину опорной поверхности гусеницы единичного гусеничного движителя определяют по ГОСТ 26953—86.
- 12. Высоту рисунка протектора шин определяют в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.
- 13. Определение нормального напряжения в почве по ГОСТ 26954—86.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Термин	Поясисние				
Е пинчный колесный движитель	Опорнос колесо, при внедрении которого в деформируемое опорное основание на глубину, равную высоге выступов рисунка протектора (груптозацепов), образуется отпечаток с замкпу-				
Единичный гусеничный твижитель Супесчаная почва Легкосуглинистая почва Среднесуглинистая почва Тяжелосуглинистая и г инпетая почва Физическая глипа	тым конгуром Движигель, включающий одну замкнутую гусеницу, проскция опорного участка которой на опорную поверхность имеет замкнутыи контур Почва, содержащая менее 20% физической глины Почва, содержащая 20—30% физической глины Почва, содержащая 30—40% физической глины Почва, содержащая более 40% физической глины Частицы почвы размером не бо гее 0,01 мм				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

НАИМЕНЬШАЯ ВЛАГОЕМКОСТЬ ПОЧВЫ

Механический состав почвы	НВ _о , % (по объему)
Супссчаная	24
Легкосуглинистая	27
Среднесуглинистая	31
Тяжелосуглинистая и глинистая	40

Примечание При известных HB_i в $^0/_0$ по массс и плотности ϱ в $_1/_{\rm CM}{}^3$ сухон почвы ненарушенной структуры HB_0 вычисляют по формуле: HB_1 - $HB_8\varrho$

ПРИМЕР РАСЧЕТА НОРМ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОЧВУ АГРЕГАТА ДЛЯ ВЫВОЗКИ С ПОЛЕЙ УРОЖАЯ

1 Состав агрегата гусеничный трактор с трехосным колесным прицепом 2 Условия работы период работы — летне осенний, влажность почвы — не более 0,7 НВ, почва — супесчаная

3 Характеристика единичных движителей

IK H	движи	ение	нсля	боты	Hd Ä b KII	рисунка ора ли	Размеры движителя м		ROJCII M	движите эсмещаю по одному
Вид техники в агрегате	Номер дв теля	Расположение движителя	Тип движителя	Режим работы движитсяя	Нагрузка в единичный движитель	Высота рис протектора ны мм	длина $oldsymbol{l_\Gamma}$	ширина b r, b	III.a	Ширина колси Число движите тен перемещию прихем по одном
Трактор	1	Правый	Гусенич-	Ведущий	24		1,95	0,39	1,45	5
Tpexoc-	2 3		ный " Колесный	" Ведомый	24 14	 18	1,95	0,39 0,24		5 5
ный прицеп	4	правый Передний левый	n	ņ	14	18	-	0,24	1,8	5
	5	левыи Средний правый	77	v	18	18		0,24	1,8	5
i	6	правыи Средний левый	n	77	18	18		0,24	.,0	5
	7	Задний	»	,	18	18	-	0,24	1,8	5
	правый 8 Задний " левый		n	18	18		0,24	1,0	5	

Число проходов движителей в агрегате по одному следу N вычисляют по формуле

$$N=N_{\rm K}+\Sigma \, l_{\rm ri}=3+2=5$$
, где $N_{\rm K}=3$, $l_{\rm r}=1,95$ м и $\Sigma \, l_{\rm ri}=2$ (после округления)

4. Значение норм с учетом попр	. эначение	HODM	С	учетом	поправок
--------------------------------	------------	------	---	---------------	----------

		Зпачег	іне попр	авки, %				14	1ви- (по кПа	
Номер движителя	Тип почвы (И.)	Режим работы движителя (И2)	Пагрузку на еди пичный движитель (Из)	Высоту рисунка протектора (И4)	Число проходов по сдному следу N (И.)	Сумуарная поп равка, $\% \ \Sigma \tau_{l}$	Нормативная велична $q_{\rm H}$ (по табл 1), кПа	Норма с учетом поправки $q_{_{ m II}}$ к $_{ m B}$	Фактическое давление до Анителя на почву. $q = \phi$ (презультатам измерен) к	Оценка результа 10В
1 2 3 4 5 6 7 8	+20 +20 +20 +20 +20 +20 +20 +20 +20	 +10 +10 +10 +10 +10 +10	+10 +10 +15 +15 - - -	- +15 +15 +15 +15 +15 +15	—15 —15 —15 —15 —15 —15 —15 —15	+15 +15 +45 +45 +30 +30 +30 +30	140 140 140 140 140 140 140 140	161 161 203 203 182 182 182 182	110 146 170 160 165 175 190 185	Cootbeictbyet " " " " " He cootbetctbyet

Расчет норм с учетом поправки приведен по формуле

$$q_{\rm H} = q_{\rm H} + q_{\rm H} (N_1 + N_2 + N_3 + N_4 + N_5).$$

Например, для движителя № 4 норма с учетом поправки равна $q_{\rm H}\!\!=\!\!140\!\!+\!\!140$ (20%+10%+15%+15%-15%)·0,01=

$$=140+140\cdot0,45=140+63=203$$
 кПа.

5. Движители № 1—6 соответствуют требованиям ГОСТ 26955—86. Движители № 7, 8 не соответствуют требованиям стандарта, в связи с чем требуется снизить давление этих движителей на почву.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Никифоров А. Н., Поляк А. Я., Русанов В. А., Садовников А. Н., Небогин И. С., Агафонов В. И., Шишов Л. Л., Бондарев А. Г., Сапожников П. М., Сорочкин В. М., Усков И. Б., Судаков А. В., Охитин А. А., Носко Б. С., Медведев В. В., Цыбулько В. Г.

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.07.86 № 2108
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД на когорын	Помер пункта, подпункта
дана ссылка	перечисления, причожения
CT C9B 543—77	7
FOCT 26953—86	10, 11, 13
FOCF 26954—86	13