
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
26954—
2019**

**ТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
МОБИЛЬНАЯ**

**Метод определения максимального нормального
напряжения в почве**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—9 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|-----------------------------------|---|
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2019 г. № 1047-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 26954—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 26954—86

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МКС 65.060.20

Поправка к ГОСТ 26954—2019 Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|----|-------------------------------------|
| Предисловие. Таблица согласования | — | Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |

(ИУС № 8 2020 г.)

ТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МОБИЛЬНАЯ**Метод определения максимального нормального напряжения в почве**

Agricultural mobile machinery. Method for determining maximum normal stress in soil

Дата введения — 2020—08—01

1 Область применения

1.1 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.

1.2 Стандарт устанавливает метод определения максимального нормального напряжения в почве, возникающего на глубине 0,5 м при проходе движителей по почвенному опорному основанию, для соблюдения норм максимального нормального напряжения в соответствии с ГОСТ 26955 (таблица 1).

П р и м е ч а н и е — Экспериментально установлено, что значение напряжения является критическим на глубине 0,5 м, так как оказывает наибольшее влияние на развитие растений.

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 26953 Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву

ГОСТ 26955 Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Метод определения максимального нормального напряжения в почве

3.1 Максимальное нормальное напряжение, возникающее в почве (δ_h) в килопаскалях на глубине $h = 0,5$ м, для каждого единичного движителя вычисляют по формуле

$$\sigma_h = 0,637 \cdot \bar{q} \cdot \left[\operatorname{arctg} \frac{a \cdot b}{h\sqrt{a^2 + b^2 + h^2}} + \frac{h \cdot a \cdot b (a^2 + b^2 + 2h^2)}{(a^2 + h^2)(b^2 + h^2)\sqrt{a^2 + b^2 + h^2}} \right], \quad (1)$$

где h — глубина опорного основания, по которому перемещается движитель, м;

a — $\frac{1}{2}$ длины площади контакта, м;

b — $\frac{1}{2}$ ширины площади контакта, м;

\bar{q} — среднее давление единичного движителя, кПа.

3.2 При определении максимального нормального напряжения в почве для одиночной шины колесного движителя:

величину a вычисляют по формуле

$$a = \frac{F_{\text{кп}}}{2b_k}, \quad (2)$$

где $F_{\text{кп}}$ — приведенная площадь контакта шины колеса с почвой, определяемая по ГОСТ 26953, м²;

величину b вычисляют по формуле

$$b = \frac{b_k}{2}, \quad (3)$$

где b_k — ширина отпечатка контакта шины, определяемая по ГОСТ 26953, м.

Среднее давление единичного колесного движителя на почву ($q = \bar{q}_k$) определяют по ГОСТ 26953.

3.3 При определении максимального нормального напряжений в почве под сдвоенным или большим числом шин колесного движителя, смонтированных на правой или левой стороне одной оси, a вычисляют по формуле для каждой шины отдельно, если расстояния между продольными осями каждой пары смежных шин b_o равно или более суммы ширины этих же пар шин ($b_{k1} + b_{k2}$ или $b_{k2} + b_{k3}$ и т. д.), величину a вычисляют по формуле

$$a = \frac{\sum_{i=1}^{n_{\text{ш}}} F_{\text{кп}i}}{2 \sum_{i=1}^{n_{\text{ш}}} b_{ki}}, \quad (4)$$

где b_{ki} — ширина отпечатка i -й шины, м;

$n_{\text{ш}}$ — число шин на правой или левой стороне одной оси;

$F_{\text{кп}i}$ — площадь отпечатка i -й шины, м².

При b_o одной смежной пары шин, равной или более суммы ширины этих же пар шин, а другой смежной пары шин — менее суммы ширины этих же пар шин a вычисляют соответственно для первой пары шин по формуле (2), для второй пары шин — по формуле (4).

3.3.1 Величину b в метрах вычисляют по формуле (3) для каждой шины отдельно, если b_o каждой пары смежных шин равно или более суммы ширины этих же пар шин.

Если b_o между каждой парой смежных менее суммы ширины этих же пар шин, величину b вычисляют по формуле

$$b = \frac{\sum_{i=1}^{n_{\text{ш}}} b_{ki}}{2}. \quad (5)$$

При b_o одной смежной пары шин, равной или более суммы ширины этих же пар шин, а другой смежной пары шин — менее суммы ширины этих же пар шин, величину b вычисляют соответственно для первой пары шин по формуле (3), для второй пары шин — по формуле (5).

3.3.2 Среднее давление колесного движителя на почву определяют по п.3.3 для каждой шины отдельно, если b_o каждой смежной пары шин равно или более суммы ширины этих же пар шин.

Если b_o каждой смежной пары шин менее суммы ширины этих же пар шин, величину \bar{q} вычисляют по формуле

$$\bar{q} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{ш}} \bar{q}_{ki}}{n_{ш}}, \quad (6)$$

где \bar{q}_{ki} — среднее давление i -й шины на почву, кПа, определяемое по ГОСТ 26953.

3.4 При определении максимального нормального напряжения в почве под единичным гусеничным двигателем величину a в метрах вычисляют по формуле

$$a = \frac{l_r}{2}, \quad (7)$$

где l_r — приведенная длина опорной поверхности гусеницы, определяемая по ГОСТ 26953, м.

Величину b вычисляют по формуле

$$b = \frac{b_r}{2}, \quad (8)$$

где b_r — ширина гусеницы, определяемая по ГОСТ 26953, м.

Среднее давление единичного гусеничного двигателя на почву определяют по ГОСТ 26953.

$$\bar{q} = \bar{q}_r \cdot K_3, \quad (9)$$

где \bar{q}_r — среднее давление гусеничного двигателя на почву, кПа, определяемое по ГОСТ 26953;

K_3 — коэффициент заполнения проекции контакта гусеницы с почвой, определяемый по ГОСТ 26953.

УДК 631.372:631.431.73:006.354

МКС 65.060.20

ОКПД2 28.30

Ключевые слова: сельское хозяйство, мобильная техника, метод определения напряжения в почве

БЗ 10—2019/54

Редактор *Г.Н. Симонова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 24.10.2019. Подписано в печать 22.11.2019. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru