

НИОТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ВЫВОДЫ ЖЕСТКИХ ТРУБОПРОВОДОВ
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**

ЗОНЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 19722—82

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. И. Клецкин, А. А. Тарнавский, И. Ф. Шафоростов, Л. Г. Бутковская,
И. М. Малышева

ВНЕСЕН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

Зам. министра С. Г. Кириченко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1982 г. № 2005

**ВЫВОДЫ ЖЕСТКИХ ТРУБОПРОВОДОВ
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН
Зоны расположения**

**ГОСТ
19722—82**

Hdraulic rigid pipevents of agricultural machinery.
Displacement zones.

Взамен
ГОСТ 19722—74

ОКП 47 7003

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1982 г. № 2005 срок действия установлен

с 01.01 1983 г.
до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает:

зоны расположения выводов жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, прицепов, полуприцепов и передних выводов сцепок, соединяемых с рукавами высокого давления, оканчивающимися охватываемыми полумуфтами для присоединения к охватывающим полумуфтам, расположенным в задней зоне сельскохозяйственных тракторов по ГОСТ 17034—82, и к охватывающим полумуфтам гидравлических систем сцепок;

зоны расположения задних охватывающих полумуфт гидравлических систем сцепок.

2. Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, прицепов, полуприцепов и передние выводы гидравлических систем сцепок должны находиться в пределах зон, указанных на черт. 1.

3. Задние охватывающие полумуфты гидравлических систем сцепок должны находиться в пределах зон, указанных на черт. 2.

4. Расположение выводов жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, присоединяемых к трактору фронтально или монтируемых на нем, определяется длиной рукава высокого давления, указанного в рекомендуемом приложении.