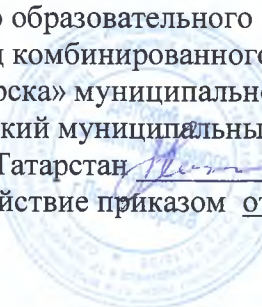


**СОГЛАСОВАНО:**

председатель профсоюза

 Н.Н.Микулова  
протокол №1 от 19.01.2015 г.**УТВЕРЖДАЮ:**

заведующий муниципального бюджетного

дошкольного образовательного учреждения  
«Детский сад комбинированного вида №5»г. Лениногорска муниципального образования  
«Лениногорский муниципальный район»Республики Татарстан  Ю.Н.Илюхина  
Введено в действие приказом от 19.01.2015 №7-ОД**Инструкция  
(№11)****по охране труда при работе с гигрометром типа ВИТ****1 Введение**

1.1. Инструкция определяет меры безопасности при работе с гигрометром, характерные неисправности и техническое обслуживание гигрометра.

**2. Указание мер безопасности**

2.1. При работе с гигрометром запрещается:

1. подвергать гигрометр резким ударам как при монтаже, так и при эксплуатации;
2. протирать шкалу термометров психрометрическую таблицу растворителями, кислотами и другими аналогичными жидкостями;
3. перегревать термометры гигрометра ВИТ-1 более 45°C и гигрометра ВИТ-2 более 60°C. При перегреве произойдет разрушение резервуаров термометров.

2.2. При разрушении термометров термометрическая жидкость толуол удаляется с окружающих предметов горячей водой. Толуол токсичен, огнеопасен, температура вспышки около 5°C.

**3. Характерные неисправности и методы их устранения**

3.1. В конструкцию гигрометра входят детали из стекла, поэтому берегите гигрометр от падений и резких ударов.

3.2. В случае разрушения питателя замените его другим, входящим в комплект гигрометра, для чего удалите остатки разбитого и вставьте новый, зафиксировав питатель пружиной, находящейся на обратной стороне основания гигрометра.

3.3. Разрывы термометрической жидкости являются устранимой неисправностью. При появлении разрывов жидкости в термометрах, устранит их путем осторожного подогрева резервуаров термометров до положенной температуры.

Инструкцию разработал:

заместитель заведующей по АХЧ:



Микулова Н.Н.