

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Средняя общеобразовательная школа № 2 имени Короленко В.Г.

с углубленным изучением иностранного языка»

142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Советская, д.57 тел/факс 8 (496 51) 4-36-57, 4-10-36

E-mail:korolenko2@mail.ru

http://www.noginsk-sch2.edusite.ru/

(Наименование образовательной организации)

СОГЛАСОВАНО<sup>1</sup>

Протокол Профсоюзной организации  
МБОУ «СОШ №2 имени Короленко В.Г.»  
(наименование коллегиального органа  
управления / представительного органа  
работников)  
от 30.04.2016 № 10

УТВЕРЖДАЮ<sup>2</sup>

Директор школы  
(Должность руководителя, наименование  
образовательной организации)

Л.С.Бедрединова / Л.С.Бедрединова /  
(Подпись) (И.О. Фамилия)

30.04.2016г. (Дата)

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБОУ «СОШ №2 имени  
Короленко В.Г.»

(наименование образовательной  
организации)

от 30.04.2016г. № 157-0

## Инструкции по безопасности и правилам работы в травмоопасных участках, рабочих местах, в учебных кабинетах

### 1. Общие положения.

1. Данное положение составлено в соответствии с понятиями: травмоопасных - представляющих опасность из-за возможных травм и травмоопасных факторов - в соответствии с Методическими указаниями Министерства труда и социального развития Российской Федерации «Оценка травмобезопасности рабочего места», введенными в действие с 1 сентября 1999 г, под травмобезопасностью понимается свойство рабочих мест соответствовать требованиям безопасности труда, исключающим травмирование работающих в условиях, установленных нормативными правовыми актами<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Согласование с указанными органами проводится в соответствии с системой локальных нормативных актов, принятой в организации.

<sup>2</sup> Порядок утверждения локального нормативного акта (должностным лицом или распорядительным актом) выбирается организацией самостоятельно в соответствии с принятой инструкцией по делопроизводству.

<sup>3</sup> К травмоопасным факторам относятся: движущиеся предметы, механизмы или машины, а также неподвижные их элементы на рабочем месте при механическом воздействии (зубчатые, цепные, клиноременные передачи, кривошипные механизмы, подвижные столы, вращающиеся детали, органы управления и т.п.); электрический ток (источником поражения могут быть незащищенные и неизолированные электропровода, поврежденные электродвигатели, открытые коммутаторы, незаземленное оборудование и др.); агрессивные и ядовитые химические вещества (например химические ожоги кислотами, едкими щелочами и ядовитыми химическими веществами (хлор, аммиак и т.д.) при попадании их на кожу или в легкие при вдыхании); нагретые и (или) охлажденные элементы оборудования, поверхности, перерабатываемое сырье (примерами таких