

А К Т
ПРОВЕРКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ И ПОРЯДКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ДРУГИХ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ
В МБОУ Ежинской ООШ

« 5 » ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

1. Елесов Егор Николаевич , директор школы
2. Петухова Оксана Вадимовна , учитель химии МБОУ Ежинской ООШ
3. Пангина Тамара Леонидовна , ответственный за охрану труда МБОУ Ежинской ООШ

в связи с предписанием Комитета по контролю , надзору и лицензированию в сфере образования Томской области от 02.11.2018 № 102 п. 1.13

проверила обеспечение сохранности и порядка использования химических реактивов в МБОУ Ежинской ООШ

в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- пункт 2 части 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- Приказ Министерства просвещения СССР от 10.07.1987 года № 127 "О введении в действие Правил техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ"

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕРКИ ВЫЯВЛЕНО:

1. Химические реактивы распределены по группам хранения в соответствии с приложениями 7 и 8 Приказа от 10 июля 1987 № 127

№ группы	Общие свойства веществ данной группы	Наличие в образовательной организации	Условия хранения в школе
I	Взрывчатые вещества.	нет	
II	Выделяют при взаимодействии с водой легковоспламеняющиеся газы	нет	
III	Самовозгораются на воздухе при неправильном хранении	нет	
IV	Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ)	ацетон, бензол, этиловый спирт, толуол, изобутиловый спирт, нефть сырая.	В лаборантской в металлическом ящике под замком
V	Легковоспламеняющиеся твердые вещества	олеиновая кислота	В лаборантской, в шкафу под замком
VI	Воспламеняющие (окисляющие) реактивы	Перманганат калия, азотная кислота, нитраты калия, натрия, нитрат алюминия, нитрат аммония, барий азотнокислый	В лаборантской, в шкафу, отдельно от IV и V групп
VII	Повышенной физиологической активности	Йод, Бром, аммиак, оксид кальция,	В лаборантской в сейфе

		гидроксид кальция, оксид свинца, соляная кислота, серная кислота, калия дихромат, хлороформ, свинец уксуснокислый, кали едкое, гидроксид бария, аммония дихромат, анилин, хлорид цинка, анилин	
VIII	Малоопасные вещества и практически безопасные	ортофосфорная кислота борная кислота, натрий углекислый, медь углекислая, калий хлористый, магнезия окись, кальций углекислый, натрий хлористый	в лаборантской в шкафу

2. Реактивы размещены в шкафах и сейфе, запирающихся на ключи, которые хранятся у зав. кабинетом или учителя.
3. Отсутствуют реактивы без этикеток
4. Сосуды с ЛВЖ размещены в переносном металлическом ящике с ручками, со слоем песка 5 см и верхним расположением крышки с отверстиями.
5. Реактивы VII группы хранятся в сейфе (надежно запирающемся металлическом ящике), **ключи от которого находятся у директора и зав. кабинетом.** Перечень реактивов, утвержденный приказом директора, находится на внутренней стороне дверцы сейфа.

Размещение реактивов в сейфе:

- верхняя полка: йод, бром; кали едкое; калия дихромат; свинца оксид; свинец уксуснокислый, гидроксид кальция, оксид кальция, калия дихромат, гидроксид бария, аммония дихромат, хлорид цинка.

- нижняя полка: хлороформ; соляная кислота, серная кислота, аммиак, анилин

Председатель комиссии:  Елесов Е.Н.

Члены комиссии:  Петухова О.В.
 Пангина Т.Л.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Елесов Егор Николаевич

Действителен с 04.10.2021 по 04.10.2022