AKT

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 введение 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

| N_{0} | Общие свойства веществ | Наличие в образовательной | Условия хранения в |
|---------|---|--|--|
| группы | данной группы | организации | 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 Vгрупп |
| VII | Повышенной физиологической активности | Йод, Бром, аммиак, оксид кальция, | В лаборантской в сейфе |

| 2018 | DOFFILES REDORSORS SHACIBLE SERVE AN AN AN AN AN AN AN AN AN A | гидроксид кальция, оксид свинца, соляная кислота, серная кислота, калия дихромат, хлороформ, свинец уксуснокислый, кали едкое, гидроксид бария, аммония дихромат, анилин, хлорид цинка, анилин | SECONOMICA COMPANIA |
|------|--|--|---------------------------|
| VIII | Малоопасные вещества и практически безопасные | ортофосфорная кислота борная кислота, натрий углекислый, медь углекислая, калий хлористый, магния 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
- 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.

<u>-нижняя полка</u>: хлороформ; соляная кислота, серная кислота, аммиак, анилин

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Energy Barons E.H.

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