

Администрации Армизонского муниципального района  
Тюменской области  
**МАОУ ЮЖНО-ДУБРОВИНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

---

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель ПК

МАОУ

Южно-Дубровинская СОШ

*Роману* О.Р. Романова

«1» 02 2023

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

МАОУ

Южно-Дубровинская СОШ

*А.С. Колодочки*

«1» 02 2023



**Инструкция № 151 - 2023  
по охране труда при работе с хлоридами**

1. Данная инструкция по охране труда при работе с хлоридами состоит из требований техники безопасности при работе с хлоридами и используется учителем при подготовке к практическим работам и в процессе проведения занятий в кабинете химии.
2. Хлорид лития моногидрат  $\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$  в виде пыли вызывает раздражение слизистых оболочек дыхательных путей.
3. Хлорид калия  $\text{KCl}$  в виде пыли, попадая на кожные раны, ухудшает их заживление, способствует развитию гнойной инфекции.
4. Хлорид железа(III)  $\text{FeCl}_3$  пылит. Его пыль вызывает раздражение слизистых оболочек органов дыхания и зрения. При попадании в пищеварительный тракт может вызвать рвоту. Работы с препаратом следует производить, не допуская его распыления. При раздражении слизистых оболочек дыхательных путей необходимо проводить содовые и масляные ингаляции, пить теплое молоко с питьевой содой, при раздражении глаз — промывать их 2%-м раствором борной кислоты.
5. Хлорид цинка  $\text{ZnCl}_2$  резко раздражает и прижигает кожу и слизистые оболочки. При контакте может всасываться в кожу рук. Кратковременное вдыхание дыма хлорида цинка вызывает кашель и тошноту, через 1—24 часа появится одышка, повышение температуры, воспалительные явления в легких. Работы с хлоридом цинка следует производить, не допуская его распыления, исключая соприкосновение кожи с препаратом.
6. После работы необходимо тщательно вымыть руки теплой водой, смазать жиром. При попадании кристаллов или раствора на кожные покровы или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть эти места обильной струей воды. При попадании препарата внутрь следует вызвать рвоту, направить пострадавшего в медпункт.

7. **Хлорид кальция**  $\text{CaCl}_2$  при систематическом воздействии на кожу раздражает и высушивает ее, особенно раздражающее действует на слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз.

8. **Хлорид магния**  $\text{MgCl}_2$  нетоксичен. При попадании внутрь действует как "осмотическое" слабительное, причем токсического эффекта обычно не наблюдается вследствие медленного его всасывания и быстрого выделения. Однако попадание внутрь больших доз опасно.

9. **Хлорид алюминия**  $\text{AlCl}_3$  может вызывать раздражение слизистых оболочек органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, кровоточивость десен, а также может вызвать лейкемию.

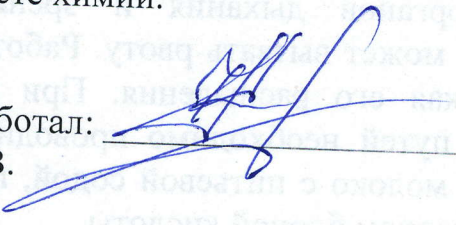
10. **Хлорид натрия**  $\text{NaCl}$  и его растворы, особенно горячие, попадая на кожные раны, ухудшают их заживление. При систематическом действии препарата на кожу наблюдаются глубокие болезненные и долго незаживающие раны.

11. В условиях периодического воздействия пыли хлорида натрия в концентрациях 95—150 мг/м<sup>3</sup> может возникнуть отравление — "синдром соляной пыли" с головными болями, болями в груди, с поражением носовых пазух, явлениями пневмосклероза.

12. **Хлорид аммония**  $\text{NH}_4\text{Cl}$  нетоксичен, но может вызвать раздражение слизистых оболочек и кожных покровов.

13. Группа хранения № 7 — хлорид цинка, остальные препараты — группа № 8.

При выполнении демонтажа приборов, в которых использовались или образовывались вещества I, II и III-го классов опасности учителю и лаборанту необходимо строго придерживаться инструкции по проведению демонтажа приборов в которых использовались вещества I II и III-го классов опасности в кабинете химии.

Инструкцию разработал:  специалист по охране труда  
Константина С.В.