

Министерство культуры Свердловской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР НАРОДНОГО ИСКУССТВА ИМЕНИ Е.П.РОДЫГИНА»

Согласовано:

Протокол заседания профкома
№ 53 от 31 марта 2022 г.

Председатель профкома
 В.С.Блинова

Утверждено приказом

директора ГАУК СО УрЦНИ
№ 18 от 31 марта 2022 г.



М.М. Боровкова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к инструкции № 8 по охране труда для уборщика служебных помещений

г. Екатеринбург 2022 г.

Приложение к инструкции № 8 по охране труда для уборщика служебных помещений

Общие требования:

Основные профессиональные риски, которые могут воздействовать на рабочего по комплексному обслуживанию зданий :

1. Опасность от вдыхания пыли.
2. Опасность удара.
3. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих веществ.
4. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывания.
5. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие вещества.
6. Опасность, связанная с воздействием тяжести трудового процесса.
7. Опасность ожога роговицы глаза (чистящими веществами).
8. Опасность воздействия пыли на глаза.
9. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям.
10. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.
11. Опасность пореза ножом, вилкой.
12. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру.
13. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела пищи или жидкостей, имеющих высокую температуру.
14. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.
15. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи.
16. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии.
17. Опасность воспламенения.
18. Опасность воздействия открытого пламени.
19. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды.
20. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе.

Специалист по охране труда



Сапаев Э.П.