

Количество работающих в ГАУК КО «Драмтеатр» - 111 человек, из них 67 женщин. От гриппа привиты 54 человека, 5 медотводов.

Для сбора и временного хранения отходов 1 класса - отработанных ртутных ламп отсутствует контейнер. Ртутные лампы без упаковки хранятся в художественно-буфетном цехе, без упаковки. Накопление и временное хранение промтоходов 1 класса - отработанных ртутных ламп осуществляется без герметичных (сменных) емкостей; не соблюдены условия, направленные на снижение неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления на здоровье населения и среду обитания человека путем предупреждения их рассеивания или потерь в процессе перегрузки, промежуточного складирования, что является нарушением требований ст. 11,22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п.2.1,п.3.6. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Ответственность за данное правонарушение несет главный инженер ГАУК КО «Драмтеатр» Тронт Олег Степанович.

При проведении планового обследования проведено санитарно-эпидемиологическое обследование ГАУК КО «Драмтеатр» (прилегающей территории) с целью определения заселенности его (их) грызунами и синантропными членистоногими, оценки организации проведения инженерно-технических и санитарно-гигиенических мероприятий по защите объекта (ов) от грызунов и синантропных членистоногих. На основании экспертного заключения о соответствии мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации, проводимых на объекте, требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов № 894/02-ЭО/11 от 22.11.2017г. выданного филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Киселевске, городе Прокопьевске и Прокопьевском районе в ГАУК КО «Драмтеатр» не соблюдены меры, препятствующие миграции грызунов и синантропных членистоногих в строениях, не соблюдены неблагоприятные условия для их обитания, а именно:

- + в коридоре цокольного этажа имеются дефекты в полу, что не соответствует требованиям п.3.8. СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий;

- в санитарном узле цокольного этажа нарушена целостность полового покрытия (пол разрушен), что является нарушением требований п.3.8. СП 3.5.3.3223-14. За выявленные нарушения несет ответственность юридическое лицо - МБУК «ДК им. Артема» и директор ГАУК КО «Драмтеатр» Купцова Людмила Ивановна.

- При проведении планового обследования проведены лабораторные измерения на рабочих местах ГАУК КО «Драмтеатр»: микроклимата, освещенности.

Параметры микроклимата, измеренные на рабочих местах главного инженера (каб. № 36), заведующего художественно-постановочной частью (каб. № 37), заместителя директора по зрителю (кааб. № 38), главного бухгалтера, экономиста, соответствуют требованиям гл. 11, п. 2.2.6-2.2.7. СанПиН 2.2.4.359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (протокол измерений микроклимата № 14339 от 20.11.2017г.)

Параметры искусственной освещенности, измеренные на рабочих местах главного инженера (каб. № 36), заведующего художественно-постановочной частью (каб. № 37), заместителя директора по зрителю (кааб. № 38), главного бухгалтера, экономиста, не соответствуют требованиям гл. 10, п. 10.2.10 СанПиН 2.2.4.359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (протокол измерений освещенности № 14340 от 20.11.2017г.)

За выявленные нарушения несет ответственность юридическое лицо - МБУК «ДК им. Артема» и директор ГАУК КО «Драмтеатр» Купцова Людмила Ивановна.

МЭД гамма-излучения в обследованных помещениях ГАУК КО «Драмтеатр» не превышает МЭД на открытой местности более чем на 0,2 квЗ/ч, что соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности». Максимальная среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений 22,5 Бк/м³ не превышает нормируемый для эксплуатационных зданий жилищного и общественного назначения уровень 200 Бк/м³, что соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 (протокол лабораторных испытаний № 14331 от 20.11.2017г.)