

О состоянии окружающей среды в районе размещения предприятий участка № 4 СЭЗ  
«Могилев» в январе 2017г.

УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, специалистами УЗ «МЗЦГЭ» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ», в соответствии с утвержденной Программой мониторинга за состоянием окружающей среды, соблюдением санитарных норм и природоохранного законодательства в районе размещения предприятий участка № 4 СЭЗ «Могилев» в январе 2017г. проведены:

**1.Измерения параметров физических факторов уровня звука:**

- на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», г. Могилев, ул. Перекопская (граница жилой застройки);
- на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», на границе СЭЗ в районе п. Вейно (4-х этажный жилой дом, граница жилой застройки);
- на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», (граница жилой застройки д. Новоселки, граница жилой застройки).

По результатам измерений параметров физических факторов уровень звука (эквивалентный/максимальный) в измеренных точках на границах жилой застройки не превышал предельно допустимый уровень, что соответствует требованиям СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Постановлением МЗ РБ № 115 от 16.11.2011г.

**2. Исследования воздуха населенных мест:**

- на границе санитарно-защитной зоны в районе п. Вейно (5-ти этажный жилой дом),
- на границе жилой застройки, д. Новоселки;
- ул. Перекопская.

По результатам которых содержание фенола, формальдегида, бензола, углерод оксида, сера диоксида, азота диоксида, аммиака, твердых частиц, сероводорода, сероуглерода, ксилола, толуола, этилбензола, стирола в атмосферном воздухе в исследованных точках не превышает ПДК и соответствует требованиям «Нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденными Постановлением Минздрава Республики Беларусь №186 от 30.12.2010г,

Заведующий отделением гигиены труда

А.В. Астапчик