

5. Вопрос: Какие документы необходимы для установления санитарно-защитной зоны предприятия, относящегося к I и II классу опасности?

Ответ: Установление, изменение размеров установленных санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств I и II класса опасности осуществляется Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации на основании:

- предварительного заключения Управления Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации;
- экспертизы проекта санитарно-защитной зоны с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля (ЭМП) и др.), выполненной аккредитованными организациями;
- оценки риска здоровью населения;
- систематических натуральных исследований и измерений загрязнения атмосферного воздуха (не менее пятидесяти дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке), уровней физического воздействия на атмосферный воздух.

7. Вопрос: В каких случаях оценка риска не требуется?

Ответ: В случае, если расстояние от границы промышленного объекта, производства или иного объекта в 2 раза и более превышает нормативную (ориентировочную) санитарно-защитную зону до границы нормируемых территорий, выполнение работ по оценке риска для здоровья населения нецелесообразно.

9. Вопрос: Как определить ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для предприятий, не включенных в санитарную классификацию?

Ответ: В соответствии с п. 4.8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, размер санитарно-защитной зоны устанавливается при наличии расчетов ожидаемого

загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух. Если в соответствии с расчетами они относятся к I и II классам опасности - Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, в остальных случаях (III, IV и V класс опасности) - Главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем.

10. Вопрос: Должны ли, начиная предпринимательскую деятельность, предприятия малого бизнеса разрабатывать проект санитарно-защитной зоны в условиях сложившейся жилой застройки?

Ответ: Согласно п. 3.17. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» при размещении объектов малого бизнеса, относящихся к V классу опасности, в условиях сложившейся градостроительной ситуации (при невозможности соблюдения размеров ориентировочной санитарно-защитной зоны) необходимо обоснование размещения таких объектов с ориентировочными расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные излучения). При подтверждении расчетами на границе жилой застройки соблюдения установленных гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия на атмосферный воздух населенных мест проект обоснования санитарно-защитной зоны не разрабатывается.

<http://63.rospotrebnadzor.ru/>



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

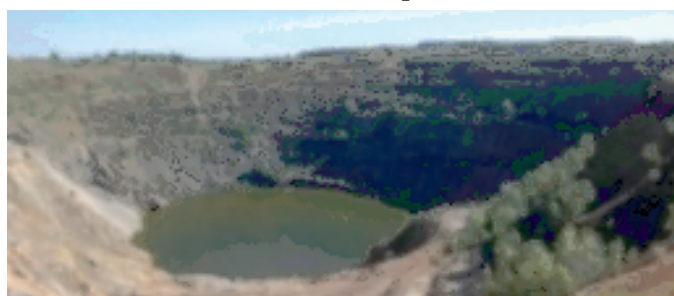
“ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА ВОЗМОЖНА”

В Медногорске, заброшенный 30 лет назад, рудник отравляет близлежащие водоемы, сообщает ГТРК "Оренбург".

Блявинский карьер, на базе которого был построен медно-серный комбинат, сейчас находится на балансе города, однако фактически он бесхозный.

Озеро с зеленой жижой содержит в своем составе медь, цинк, марганец, соединения азота, серу и другие элементы. Установить точнее состав воды не представляется возможным - берега карьера с каждым годом все больше обваливаются.

У подножия отвалов медно-серный комбинат, кото-



рый по договору с администрацией города занимается очисткой стекающих вод, организовал пруды, куда попадают подотвальные воды. Эти стоки должны нейтрализовываться гашеной известью, однако комбинат экономит, сбрасывая обычную комковую известь на обочину.

Поблизости два цветных ручейка - зеленый и рыжий. Обычно так окрашивают воду железо и медь. Предположительно, эти ручьи просачиваются из Блявинского карьера.

Местные жители и экологи бьют тревогу: опасный карьер находится на водоразделе двух притоков реки Блявы - Джереклы и Херсонки. Согласно официальным данным, в 2012 году предельно допустимая концентрация меди в там была превышена в 10 раз.

Самое страшное может случиться, если, просочившись через грунт, вода со всеми элементами таблицы Менделеева попадет в Сакмару и Урал. Если в ближайшем будущем опасный карьер не ликвидировать, Оренбуржью грозит настоящая экологическая катастрофа.