

Перечень документов, предоставляемых для проведения оценки и экспертизы

- Заявление установленной формы на проведение экспертизы.
- Пояснительная записка с исходными данными о месте нахождения земельного участка, его принадлежности или форме собственности.
- Схема планировочной организации земельного участка.
- Ситуационный план (карта-схема) района с указанием границ земельного участка.
- Нормативные и/или технические документы (технические условия, технологические инструкции, рецептуры, стандарты организаций и др.) на продукцию, согласованные в установленном порядке, или нормативные и/или технические документы (технические условия, технологические инструкции, рецептуры и др.), ранее не согласованные, по которым предполагается изготавливать искусственный грунт;
- Протоколы исследований (испытаний) почв/ грунтов, включающие следующую информацию:
 - количественный анализ почвы на тяжелые металлы (мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, цинк, кобальт, никель, молибден, медь, хром, барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций);
 - количественный анализ почвы на токсичные соли и анионы (бор, сурьма, фтор, аммонийный азот, нитратный азот, хлориды, сернистые соединения, цианиды);
 - количественный анализ почвы на органические соединения (нефть и нефтепродукты, 3,4-бенз(а)пирен, ацетофенон, фенолы летучие, полихлорированные бифенилы и ряд других соединений);
 - количественный анализ почвы на общесанитарные показатели (рН, пестициды (остаточные количества), детергенты, канцерогенные вещества, макрохимические удобрения, микрохимические удобрения);
 - количественный анализ почвы по санитарно-микробиологическим показателям (лактозоположительные кишечные палочки (coliформы), энтерококки (фекальные стрептококки), патогенные микроорганизмы (по эпидпоказаниям), яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных), цисты кишечных патогенных простейших, Личинки и куколки синантропных мух);
 - количественный анализ почвы по санитарно-вирусологическим показателям;
 - количественный анализ почвы по санитарно-паразитологическим показателям;
 - количественный анализ почвы на радиоактивные изотопы (цезий-137, стронций-90, йод-131).
- Акт отбора образцов продукции, поступившей на санитарно-эпидемиологическую экспертизу.
- Информация о методах отбора проб и определения показателей.

Пояснение:

1. Набор химических элементов может варьироваться в зависимости от источника загрязнения.
2. Заявитель может представить информацию по планируемой/ совершенной рекультивации земельного участка.