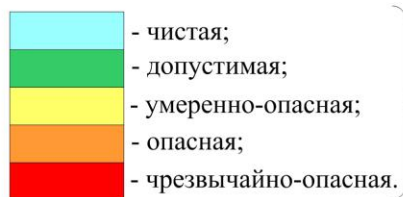


Категории современного загрязнения грунтов по СанПин 2.1.7.1287-03 [23]:



х - по содержанию химических показателей;
э - по содержанию эпидемических показателей (в интервале 0,0-0,1 м).

Экспериментальная оценка степени токсичности грунтов методом биотестирования [16]:

○ - допустимая;
Т - токсичная;
СТ - сильно токсичная.

Сводная характеристика элементов геологического разреза в пределах участка и их номера на схеме для оценки категории загрязнения:

1. Насыпной грунт: смесь суглинка и щебня, местами с почвенным материалом, возможны включения строительного мусора;
2. Супеси (еМз) твердой консистенции с включениями дресвы;
3. Рухляки из полускального грунта – сланцы низкой прочности, керн в виде супеси, дресвы и щебня

- Контур проектируемого малоэтажного дома (вынесен с чертежа, выданного Заказчиком)
- Контур участка инженерно-экологических изысканий (Приложение Б)

Рисунок 6 - Распределение категорий химического и эпидемического загрязнения насыпных грунтов участка, а также химического загрязнения потенциально извлекаемых дисперсных отложений естественного генезиса

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |

02-2016-02-ИЭИ-С

Лист

34