Пусть ‑ объем разлитого НП.

Рассчитываем площадь разлива НП:

*,* (1)

где – коэффициент разлива, м2/м3 (задан таблично, зависит от объема разлитого НП).

Полная масса НП:

где – плотность НП, кг/м3.

Тогда радиус разлива:

Высота разлитого слоя НП:

Время достижения НП грунтовых вод (в сутках):

где – коэффициент задержки НП в грунте;

– вычисляется по формуле:

где ‑ толщина слоя грунта;

– влажность грунта (от 0 до 1);

где ‑ коэффициент Аверьянова (от 4 до 9);

– коэффициент фильтрации воды м/сутки,

– капиллярная влагоёмкость грунта (от 0 до 1);

– пористость грунта (от 0 до 1).

Адсорбированная масса НП грунтовым слоем рассчитывается по формуле:

где ‑ масса НП, адсорбированная грунтовым слоем, кг;

– мощность слоя грунта, м;

– площадь разлива НП, м2;

– пористость грунтового слоя в месте разлива (от 0 до 1);

– капиллярная влагоемкость слоя грунта (от 0 до 1) (объем пор, занятых капиллярной водой);

– коэффициент поверхностного натяжения НП, кг/с2;

– коэффициент поверхностного натяжения воды, кг/с2;

– вязкость НП, ;

– вязкость воды, ;

– плотность воды.

Возможны два случая:

1. Масса пролитого НП M меньше или равна адсорбированной грунтовым слоем массы: . В этом случае НП не дойдет до грунтовых вод; максимальная глубина проникновения НП в этом случае .
2. Масса пролитого НП M больше или равна адсорбированной грунтовым слоем массы: . В этом случае НП попадет в грунтовые воды; масса НП, попавшего в грунтовые воды составит .

В первом случае глубина проникновения НП в метрах определяется как:

Для второго случая масса НП, попавшего в грунтовые воды, составляет

Тогда концентрация НП в грунтовых водах вычисляется по формуле:

где – коэффициент диффузии НП в воде, м2/c;

– расстояние от центра пятна НП в грунтовых водах до точки наблюдения;

– время от момента попадания НП в грунтовые воды до момента наблюдения, время *t* отсчитывается от момента разлива, ;

– скорость грунтовых вод.

Пятно НП в грунтовых водах расплывается со временем – дисперсия распределения меняется как:

т.е. линейно растет со временем *t*. Максимальная концентрация равна:

Концентрация имеет размерность кг/м, т.е. масса НП на 1 м длины вдоль скорости потока. Чтобы найти объемную концентрацию , учтем распределение НП в поперечном сечении потока:

где – координаты центра пятна НП в поперечной плоскости.

Максимальная объемная концентрация (кг/м3) равна:

Она будет меньше или равна предельно допустимой концентрации через время после загрязнения, если:

откуда:

Такому времени Т соответствует расстояние L от центра пятна загрязнения:

Если природоохранный объект находится на расстоянии от центра пятна загрязнения, то при

будет выполняться условие:

Чтобы вычислить на расстоянии l по потоку, найдем время распространения НП на это расстояние:

Тогда

Полученное значение концентрации нужно сравнить с табличным значением для данного загрязнителя.