

**Таблица 1. Коэффициент, учитывающий природно-климатические условия в зависимости от времени года ( $K_{ВГ}$ )**

Таблица 1

| № п/п | Месяцы                    | Коэффициент, <*> $K_{ВГ}$ |
|-------|---------------------------|---------------------------|
| 1     | 2                         | 3                         |
| 1.    | Декабрь, январь, февраль  | 1,15                      |
| 2.    | Март, апрель, май         | 1,25                      |
| 3.    | Июнь, июль, август        | 1,10                      |
| 4.    | Сентябрь, октябрь, ноябрь | 1,15                      |

<\*> При половодьях и паводках принимается коэффициент 1,05.

**Таблица 2. Коэффициент, учитывающий экологические факторы ( $K_{В}$ ) (состояние водных объектов)**

Таблица 2

| № п/п | Наименование                        | Коэффициент, $K_{В}$ |
|-------|-------------------------------------|----------------------|
| 1     | 2                                   | 3                    |
| 1.    | Бассейн р. Дон                      | 1,29                 |
| 2.    | Прочие реки бассейна Азовского моря | 1,64                 |
| 3.    | Бассейн р. Днепр                    | 1,33                 |
| 4.    | Озера                               | 1,80                 |
|       | отдельные части Азовского моря:     |                      |
| 5.    | до 10 км (от береговой линии)       | 1,25                 |
| 6.    | более 10 км                         | 1,1                  |
| 7.    | Другие водные объекты <*>           |                      |

<\*> Коэффициент ( $K_{В}$ ), установленный для бассейна водного объекта, увеличивается в случаях причинения вреда относящимся к его бассейну:

- водным объектам, содержащим природные лечебные ресурсы, и особо охраняемым водным объектам, родникам - в 1,5 раза;

- болотам, ручьям, прудам, обводненным карьерам - в 1,3 раза;
- каналам - в 1,2 раза.

**Таблица 3. Таксы для исчисления размера вреда от сброса органических и неорганических вредных (загрязняющих) веществ в водные объекты (Н<sub>и</sub>)**

Таблица 3

| № п/п | Вещества с ПДК в интервале              | Н <sub>и</sub> , тыс. руб./т |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2                                       | 3                            |
| 1.    | Более 40 мг/дм <sup>3</sup>             | 5                            |
| 2.    | 5,0 - 39,9 мг/дм <sup>3</sup>           | 10                           |
| 3.    | 2,0 - 4,9 мг/дм <sup>3</sup>            | 170                          |
| 4.    | 0,2 - 1,9 мг/дм <sup>3</sup>            | 280                          |
| 5.    | 0,06 - 0,19 мг/дм <sup>3</sup>          | 510                          |
| 6.    | 0,02 - 0,05 мг/дм <sup>3</sup>          | 670                          |
| 7.    | 0,006 - 0,019 мг/дм <sup>3</sup>        | 4 350                        |
| 8.    | 0,003 - 0,005 мг/дм <sup>3</sup>        | 4 800                        |
| 9.    | 0,001 - 0,002 мг/дм <sup>3</sup>        | 12 100                       |
| 10.   | Менее 0,001 - 0,0007 мг/дм <sup>3</sup> | 240 100                      |
| 11.   | От 0,00008 мг/дм <sup>3</sup> и менее   | 2 960 000                    |
| 12.   | Взвешенные вещества                     | 30                           |

**Примечание.**

1. В случае одновременного использования водного объекта (его участка) для различных целей или использования водного объекта (его участка), имеющего различные значения (назначения), для состава и свойств их вод принимаются наиболее жесткие нормы качества воды водного объекта (его участка) из числа установленных.

2. Если значение предельно допустимой концентрации вредного (загрязняющего) вещества находится в промежутке между крайними значениями соседних интервалов, то ее отнесение к одному из них производится на основании применения правил математического округления:

- если отбрасывается цифра меньше 5, то предпоследняя цифра оставляется без изменения;
- если отбрасывается цифра больше 5, то предпоследняя цифра увеличивается на единицу;
- если отбрасывается цифра 5, то предпоследняя цифра должна остаться или стать четной.

**Таблица 4. Коэффициенты, учитывающие длительность негативного воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект при принятии мер по его ликвидации (Кдл)**

Таблица 4

| Время принятия мер по ликвидации загрязнений <*>, час | Коэффициент, Кдл |
|---|------------------|
| 1   | 2                |
| До 6 включительно                                     | 1,1              |
| Более 6 до 12 включительно                            | 1,2              |
| "- 13 до 18 "-  | 1,3              |
| "- 19 до 24 "-  | 1,4              |
| "- 25 до 30 "-  | 1,5              |
| "- 31 до 36 "-  | 1,6              |
| "- 37 до 48 "-  | 1,7              |
| "- 49 до 60 "-  | 1,8              |
| "- 61 до 72 "-  | 1,9              |
| "- 73 до 84 "-  | 2,0              |
| "- 85 до 96 "-  | 2,1              |
| "- 97 до 108 "-                                       | 2,2              |
| "- 109 до 120 "-                                      | 2,3              |
| "- 121 до 132 "-                                      | 2,4              |
| "- 133 до 144 "-                                      | 2,5              |
| "- 145 до 156 "-                                      | 2,6              |
| "- 157 до 168 "-                                      | 2,7              |
| "- 169 до 180 "-                                      | 2,8              |
| "- 181 до 192 "-                                      | 2,9              |
| "- 193 до 204 "-                                      | 3,0              |
| "- 205 до 216 "-                                      | 3,1              |
| "- 217 до 228 "-                                      | 3,2              |
| "- 229 до 240 "-                                      | 3,3              |
| "- 241 до 250 "-                                      | 3,5              |
| "- 251 до 300 "-                                      | 3,6              |
| "- 301 до 400 "-                                      | 3,7              |
| "- 401 до 500 "-                                      | 4,0              |
| Более 500   | 5,0              |

<\*> Время принятия мер по ликвидации загрязнения водного объекта рассчитывается как разница между временем начала ликвидации загрязнения и временем прекращения (фиксации) сброса вредных (загрязняющих) веществ.

**Таблица 5. Таксы для исчисления размера вреда при загрязнении в результате аварий водных объектов органическими веществами (Н<sub>БПК</sub>)**

Таблица 5

| М <sub>БПК</sub> ,<br>т | Н <sub>БПК</sub> ,<br>млн. руб. | М <sub>БПК</sub> ,<br>т | Н <sub>БПК</sub> ,<br>млн. руб. | М <sub>БПК</sub> ,<br>т | Н <sub>БПК</sub> ,<br>млн. руб. |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1                       | 2                               | 3                       | 4                               | 5                       | 6                               |
| 0,1 - 0,2               | 0,34 - 0,44                     | 5,5 - 9                 | 5,8 - 10                        | 200 - 350               | 190 - 322                       |
| 0,2 - 0,4               | 0,44 - 0,68                     | 9 - 13                  | 10 - 14,6                       | 350 - 600               | 322 - 536                       |
| 0,4 - 0,9               | 0,68 - 1,2                      | 13 - 25                 | 14,6 - 27                       | 600 - 800               | 536 - 703                       |
| 0,9 - 1,6               | 1,2 - 2,2                       | 25 - 40                 | 27 - 42                         | 800 - 1300              | 703 - 1110                      |
| 1,6 - 3                 | 2,2 - 3,6                       | 40 - 90                 | 42 - 90                         | 1300 - 2500             | 1110 - 2054                     |
| 3 - 5,5                 | 3,6 - 5,8                       | 90 - 200                | 90 - 190                        | 2500 - 5000             | 2054 - 3940                     |

Примечание.

Для определения промежуточных значений Н<sub>БПК</sub>, не вошедших в таблицу, применяется интерполяция между ближайшими значениями Н<sub>БПК</sub>.

При значении М<sub>БПК</sub> < 0,10 т величину Н<sub>БПК</sub>, следует определять по формуле:

$$Н_{БПК} = 3,4 \text{ (млн. руб./т)} \times М_{БПК} \text{ (т)}$$

При значениях М<sub>БПК</sub> > 5000 т величину Н<sub>БПК</sub> следует определять по формуле:

$$Н_{БПК} = 0,8 \text{ (млн. руб./т)} \times М_{БПК} \text{ (т)}$$

**Таблица 6. Таксы для исчисления размера вреда при загрязнении в результате аварий водных объектов неорганическими веществами (Нд)**

Таблица 6

| М <sub>д</sub> ,<br>т | Н <sub>д</sub> ,<br>млн. руб. | М <sub>д</sub> ,<br>т | Н <sub>д</sub> ,<br>млн. руб. | М <sub>д</sub> ,<br>т | Н <sub>д</sub> ,<br>млн. руб. |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1                     | 2                             | 3                     | 4                             | 5                     | 6                             |
| 0,1 - 0,25            | 0,17 - 0,27                   | 10 - 20               | 3,58 - 7                      | 450 - 650             | 123 - 173                     |
| 0,25 - 0,6            | 0,27 - 0,48                   | 20 - 40               | 7 - 13                        | 650 - 900             | 173 - 235                     |
| 0,6 - 1,1             | 0,48 - 0,70                   | 40 - 90               | 13 - 27                       | 900 - 1300            | 235 - 332                     |
| 1,1 - 2               | 0,70 - 1,02                   | 90 - 160              | 27 - 47                       | 1300 - 2000           | 332 - 496                     |
| 2 - 5                 | 1,02 - 2,05                   | 160 - 300             | 47 - 83                       | 2000 - 3500           | 496 - 838                     |
| 5 - 10                | 2,05 - 3,58                   | 300 - 450             | 83 - 123                      | 3500 - 5000           | 838 - 1171                    |

Примечание.

Для определения промежуточных значений  $H_d$ , не вошедших в таблицу, применяется интерполяция между ближайшими значениями  $H_d$ .

При значениях  $M_d < 0,10$  т величину  $H_d$  следует определять по формуле:

$$H_d = 1,7 \text{ (млн. руб./т)} \times M_d \text{ (т)}$$

При значениях  $M_d > 5000$  т величину  $H_d$  следует определять по формуле:

$$H_d = 0,3 \text{ (млн. руб./т)} \times M_d \text{ (т)}$$

**Таблица 7. Таксы для исчисления размера вреда при загрязнении в результате аварий водных объектов пестицидами ( $H_{п}$ )**

Таблица 7

| $M_{п}$ ,<br>т | $H_{п}$ ,<br>млн. руб. | $M_{п}$ ,<br>т | $H_{п}$ ,<br>млн. руб. | $M_{п}$ ,<br>т | $H_{п}$ ,<br>млн. руб. |
|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|
| 1              | 2                      | 3              | 4                      | 5              | 6                      |
| 0,1 - 0,25     | 0,57 - 0,95            | 7,5 - 13       | 9,67 - 16              | 300 - 500      | 326 - 527              |
| 0,25 - 0,6     | 0,95 - 1,48            | 13 - 25        | 16 - 31                | 500 - 900      | 527 - 924              |
| 0,6 - 1,1      | 1,48 - 2,18            | 25 - 40        | 31 - 48                | 900 - 1300     | 924 - 1308             |
| 1,1 - 2        | 2,18 - 3,47            | 40 - 75        | 48 - 86                | 1300 - 2500    | 1308 - 2434            |
| 2 - 3,5        | 3,47 - 5,27            | 75 - 130       | 86 - 147               | 2500 - 5000    | 2434 - 4704            |
| 3,5 - 7,5      | 5,27 - 9,67            | 130 - 300      | 147 - 326              |                |                        |

Примечание.

Для определения промежуточных значений  $H_{п}$ , не вошедших в таблицу, применяется линейная интерполяция между ближайшими значениями  $H_{п}$ .

При значениях  $M_{п} < 0,10$  т величину  $H_{п}$  следует определять по формуле:  $H_{п} = 5,7 \text{ (млн. руб./т)} \times M_{п} \text{ (т)}$

При значениях  $M_{п} > 5000$  т величину  $H_{п}$  следует определять по формуле:  $H_{п} = 0,9 \text{ (млн. руб./т)} \times M_{п} \text{ (т)}$

**Таблица 8. Таксы для исчисления размера вреда при загрязнении в результате аварий водных объектов нефтепродуктами ( $H_{н}$ )**

Таблица 8

| $M_{н}$ ,<br>т | $H_{н}$ ,<br>млн. руб. | $M_{н}$ ,<br>т | $H_{н}$ ,<br>млн. руб. | $M_{н}$ ,<br>т | $H_{н}$ ,<br>млн. руб. |
|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|
| 1              | 2                      | 3              | 4                      | 5              | 6                      |
| 0,1 - 0,2      | 0,5 - 0,6              | 9 - 16         | 6,1 - 11               | 350 - 550      | 229 - 349              |
| 0,2 - 0,4      | 0,6 - 1,0              | 16 - 30        | 11 - 22                | 550 - 750      | 349 - 464              |

| 1         | 2         | 3         | 4        | 5           | 6           |
|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|-------------|
| 0,4 - 0,9 | 1,0 - 1,4 | 30 - 40   | 22 - 28  | 750 - 1100  | 464 - 574   |
| 0,9 - 2   | 1,4 - 2,3 | 40 - 75   | 28 - 52  | 1100 - 1800 | 574 - 840   |
| 2 - 4     | 2,3 - 3,7 | 75 - 130  | 52 - 84  | 1800 - 3000 | 840 - 1344  |
| 4 - 9     | 3,7 - 6,1 | 130 - 350 | 84 - 229 | 3000 - 5000 | 1344 - 2016 |

**Таблица 9. Таксы для исчисления размера вреда от сброса в водные объекты хозяйственно-бытовых сточных вод с судов и иных плавучих, стационарных объектов и сооружений ( $N_{\text{ХФ}}$ )**

Таблица 9

| Объем накопительной емкости для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод <*>, м <sup>3</sup> | $N_{\text{ХФ}}$ , тыс. руб. |
|--|-----------------------------|
| 1  | 2                           |
| Менее 2,2  | 4                           |
| 2,2 - 250  | 10                          |
| Более 250  | 20                          |

<\*> При отсутствии накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод на судне объем накопления хозяйственно-бытовых сточных вод определяется в соответствии с пунктом 4.5. настоящей Методики.

**Таблица 10. Коэффициент, характеризующий степень загрязненности акватории водного объекта мусором и другими отходами, в баллах, ( $K_{\text{ЗАГР}}$ )**

Таблица 10

| Внешний вид поверхности акватории водного объекта  | $K_{\text{ЗАГР}}$ |
|--|-------------------|
| 1  | 2                 |
| Чистая поверхность, на открытой акватории водного объекта площадью 100 м <sup>2</sup> наблюдаются отдельные небольшие скопления мелкого мусора и других отходов общей площадью не более 0,01 м <sup>2</sup>  | 1                 |
| На площади 100 м <sup>2</sup> открытой акватории водного объекта наблюдаются отдельные небольшие скопления мусора и других отходов общей площадью не более 1 м <sup>2</sup> , отдельные предметы, с размерами по любому направлению не более 25 см | 2                 |

| 1   | 2 |
|---|---|
| На площади 100 м <sup>2</sup> открытой акватории водного объекта наблюдаются отдельные скопления мусора и других отходов площадью не более 2 м <sup>2</sup> , отдельные предметы, размер которых по любому направлению не превышает 50 см   | 3 |
| На площади 100 м <sup>2</sup> открытой акватории водного объекта наблюдаются скопления мусора и других отходов общей площадью до 5 м <sup>2</sup> , отдельные предметы, размер которых не превышает 1 м по любому направлению при ширине загрязненной полосы до 0,5 м                 | 4 |
| На площади 100 м <sup>2</sup> открытой акватории водного объекта наблюдаются скопления мусора и других отходов общей площадью до 10 м <sup>2</sup> , значительное количество предметов, размер которых не превышает 1,5 м по любому направлению при ширине загрязненной полосы до 1 м | 5 |
| На площади 100 м <sup>2</sup> открытой акватории водного объекта наблюдаются скопления мусора и других отходов общей площадью более 10 м <sup>2</sup> , крупные предметы размером свыше 1,5 м при ширине загрязненной полосы более 1 м  | 6 |

**Таблица 11. Таксы для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам загрязнением взвешенными веществами при разведке и добыче полезных ископаемых, проведении дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, а также при разрушении в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на водных объектах (Н<sub>ВЗВ</sub>)**

Таблица 11

| М <sub>ВЗВ</sub> , т | Н <sub>ВЗВ</sub> , млн. руб. | М <sub>ВЗВ</sub> , т | Н <sub>ВЗВ</sub> , млн. руб. | М <sub>ВЗВ</sub> , т | Н <sub>ВЗВ</sub> , млн. руб. |
|----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1                    | 2                            | 3                    | 4                            | 5                    | 6                            |
| 0,1 - 0,2            | 0,2 - 0,24                   | 3,5 - 9              | 1,2 - 2,6                    | 130 - 350            | 33 - 88                      |
| 0,2 - 0,5            | 0,24 - 0,4                   | 9 - 20               | 2,6 - 5,3                    | 350 - 900            | 88 - 224                     |
| 0,5 - 1,3            | 0,4 - 0,7                    | 20 - 50              | 5,3 - 13                     | 900 - 2000           | 224 - 496                    |
| 1,3 - 3,5            | 0,7 - 1,2                    | 50 - 130             | 13 - 33                      | 2000 - 5000          | 496 - 1240                   |

Примечание.

Для определения промежуточных значений  $H_{ВЗВ}$ , не вошедших в таблицу, применяется линейная интерполяция между ближайшими значениями  $H_{ВЗВ}$ .

При значениях  $M_{ВЗВ} < 0,10$  т величину  $H_{ВЗВ}$  следует определять по формуле:

$$H_{ВЗВ} = 1,7 \text{ (млн. руб./т)} \times M_{ВЗВ} \text{ (т)}$$

При значениях  $M_{ВЗВ} > 5000$  т величину  $H_{ВЗВ}$  следует определять по формуле:

$$H_{ВЗВ} = 0,3 \text{ (млн. руб./т)} \times M_{ВЗВ} \text{ (т)}$$

**Таблица 12. Таксы для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам при их частичном или полном истощении ( $H_{И}$ ) <\*>**

<\*> Для всех водных объектов указанные таксы принимаются в соответствии с речным бассейном, бассейном моря, в границах которого расположены вышеперечисленные водные объекты.

Таблица 12

| Речные бассейны, бассейн моря               | $H_{И}$ на 1 м <sup>3</sup> объема воды, необходимого для восстановления водного объекта от истощения, руб. |            |
|---|---|------------|
|   | поверхностного  | подземного |
| 1   | 2   | 3          |
| Днепр                                       | 7,3   | 10,1       |
| Дон   | 10,5  | 16,2       |
| Прочие реки и озера бассейна Азовского моря | 13,3  | 18,1       |

**Таблица 13. Таксы для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам при добыче полезных ископаемых (строительных материалов), ( $H_{Пг}$ )**

Таблица 13

| $M_{Пг}$ , т | $H_{Пг}$ , тыс. руб. | $M_{Пг}$ , т | $H_{Пг}$ , тыс. руб. | $M_{Пг}$ , т | $H_{Пг}$ , тыс. руб. |
|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
| 1            | 2                    | 3            | 4                    | 5            | 6                    |
| 1 - 3        | 5 - 16               | 55 - 65      | 260 - 315            | 790 - 1000   | 3860 - 4910          |
| 3 - 7        | 16 - 32              | 65 - 75      | 315 - 367            | 1000 - 1200  | 4910 - 5800          |



| 1       | 2         | 3         | 4           | 5           | 6             |
|---------|-----------|-----------|-------------|-------------|---------------|
| 7 - 11  | 32 - 60   | 75 - 85   | 367 - 415   | 1200 - 1500 | 5800 - 7100   |
| 11 - 15 | 60 - 72   | 85 - 105  | 415 - 495   | 1500 - 2000 | 7100 - 8500   |
| 15 - 19 | 72 - 93   | 105 - 150 | 495 - 710   | 2000 - 2500 | 8500 - 11000  |
| 19 - 25 | 93 - 115  | 150 - 220 | 710 - 995   | 2500 - 3000 | 11000 - 14300 |
| 25 - 35 | 115 - 155 | 220 - 310 | 995 - 1450  | 3000 - 3500 | 14300 - 16770 |
| 35 - 45 | 155 - 215 | 310 - 420 | 1450 - 2050 | 3500 - 4000 | 16770 - 18900 |
| 45 - 55 | 215 - 260 | 420 - 570 | 2050 - 2750 | 4000 - 4500 | 18900 - 21200 |
|         |           | 570 - 790 | 2750 - 3860 | 4500 - 5000 | 21200 - 23670 |

Примечание.

Для определения промежуточных значений **Нпг**, не вошедших в таблицу, применяется линейная интерполяция между ближайшими значениями **Нпг**.

При значениях  $M_{\text{пг}} < 1$  т величину **Нпг** следует определять по формуле:

$$\text{Нпг} = 5 \text{ (тыс. руб./т)} \times M_{\text{пг}} \text{ (т)}$$

При  $M_{\text{пг}} > 5000$  т величину **Нпг** следует определять по формуле:

$$\text{Нпг} = 4,2 \text{ (тыс. руб./т)} \times M_{\text{пг}} \text{ (т)}$$

**Таблица 14. Концентрация насыщения воды водного объекта нефтью, нефтепродуктами**

Таблица 14

| Тип водного объекта | Концентрация насыщения, г/м <sup>3</sup> |
|---------------------|--|
| 1                   | 2  |
| Водоем              | 26                                       |
| Водоток             | 122                                      |

**Таблица 15. Коэффициенты пересчета концентрации органических веществ ( $K_{\text{БПК}}$ ) в величину  $\text{БПК}_{\text{полн}}$**

Таблица 15

| Вещества          | $K_{\text{БПК}}$ | Вещества | $K_{\text{БПК}}$ |
|-------------------|------------------|----------|------------------|
| 1                 | 2                | 3        | 4                |
| Акриловая кислота | 0,83             | Гликоль  | 1,29             |
| Бензойная кислота | 1,67             | Глицерин | 0,86             |

| 1                        | 2     | 3                   | 4     |
|--------------------------|-------|---------------------|-------|
| Дихлоруксусная кислота   | 0,2   | Глюкоза             | 0,54  |
| Дэталиновая кислота      | 1,0   | Ди-2, Этилгексид    | 0,10  |
| Масляная кислота         | 1,49  | Диметилдиоксан      | 0,45  |
| Монохлоруксусная кислота | 0,3   | Диметилформаид      | 0,10  |
| Муравьиная кислота       | 0,276 | Диэтилаид           | 1,31  |
| Пальмитиновая кислота    | 2,03  | Диэтиленгликоль     | 0,176 |
| Стеариновая кислота      | 1,79  | Изобутилацетат      | 2,05  |
| Уксусная кислота         | 0,86  | Изопрен             | 0,55  |
| Канифолевое масло        | 1,90  | Керосин-бензол      | 0,162 |
| Аллиловый спирт          | 1,5   | Кротоновый альдегид | 2,1   |
| Бутиловый спирт          | 1,45  | Лейцин              | 2,06  |
| Метилловый спирт         | 0,98  | Метакриламид        | 0,93  |
| Н-октиловый спирт        | 1,20  | Метилбутадион       | 1,35  |
| Оксановый спирт          | 1,5   | Метилстирол         | 1,56  |
| Этиловый спирт           | 1,82  | Мочевина            | 2,13  |
| Ацетоуксусный эфир       | 1,50  | Нилфосфат           | 0,10  |
| Уксусно-этиловый эфир    | 1,49  | О-аминофенол        | 1,10  |
| Этиловый эфир            | 0,50  | О-крезол            | 1,45  |
| Акролеин                 | 0,52  | Пирокатехин         | 1,495 |
| Анилин                   | 0,458 | Резорцин            | 1,56  |
| Аспарагин                | 1,63  | Сахар               | 0,49  |
| Ацетамид                 | 1,87  | Стирол              | 1,60  |
| Ацетальдегид             | 1,07  | Трикрезилфосфат     | 1,20  |
| Ацетон                   | 1,68  | Трибутилфосфат      | 1,30  |
| Бензол                   | 1,15  | Формальдегид        | 0,75  |
| Винилацетат              | 1,0   | Этиленхлоргидрин    | 0,48  |
| Гидрохинон               | 1,465 | Этилендиамин        | 2,10  |

**Таблица 16. Масса нефти, нефтепродуктов на 1 м<sup>2</sup> акватории водного объекта при различном внешнем виде пленки нефти, нефтепродуктов (УМ<sub>Н</sub>)**

Таблица 16

| № п/п | Внешние признаки пленки нефти, нефтепродуктов   | УМ <sub>Н</sub> ,<br>г/м <sup>2</sup> |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                     |
| 1.    | Чистая поверхность акватории водного объекта без признаков цветности при различных условиях освещенности  | 0                                     |
| 2.    | Отсутствие пленки и пятен, отдельные радужные полосы, наблюдаемые при наиболее благоприятных условиях освещения и спокойном состоянии поверхности акватории водного объекта                         | 0,1                                   |
| 3.    | Отдельные пятна и серые пленки серебристого налета на поверхности воды, наблюдаемые при спокойном состоянии поверхности акватории водного объекта, появление первых признаков цветности             | 0,2                                   |
| 4.    | Пятна и пленки с яркими цветными полосами, наблюдаемыми при слабом волнении   | 0,4                                   |
| 5.    | Нефть, нефтепродукты в виде пятен и пленки, покрывающие значительные участки поверхности акватории водного объекта, не разрывающиеся при волнении, с переходом цветности к тусклой мутно-коричневой | 1,2                                   |
| 6.    | Поверхность акватории водного объекта покрыта сплошным слоем нефти, нефтепродуктов, хорошо видимой при волнении, цветность темная, темно-коричневая   | 2,4                                   |