

**Об утверждении натуральных норм расходов материалов для эксплуатационных затрат при выполнении работ по оценке мелиоративного состояния орошаемых земель**

Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 12 июня 2025 года № 134-НҚ

      В соответствии с подпунктом 16) пункта 1 статьи 23 Водного кодекса Республики Казахстан, пунктом 3 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы расходов материалов для эксплуатационных затрат при выполнении работ по оценке мелиоративного состояния орошаемых земель.

      2. Департаменту подземных вод Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр*
 |
*Н. Нуржигитов*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждено приказомМинистра водныхресурсов и ирригацииРеспублики Казахстанот 12 июня 2025 года № 134-НҚ |

 **Натуральные нормы расходов материалов для эксплуатационных затрат при выполнении работ по оценке мелиоративного состояния орошаемых земель**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Наименование натуральной нормы |
Единица измерения |
Элементы наблюдательных скважин |
Норма в количественном выражении |
Срок эксплуатации, лет |
Область применения |
Область распространения |
Характеристики, конкретизирующие определение и применение натуральных норм |
|
при текущем ремонте |
при капитальном ремонте |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|
Раздел 1. Нормы расхода материалов при проведении ремонтных работ наблюдательных скважин |
|
Подраздел 1. Надземная часть наблюдательной скважины |
|
1 |
Трубы металлические |
погонный метр |
защитный чехол с крышкой |
1,0 |
1,0 |
14 |
при проведении текущего и капитального ремонта |
Республиканское государственное учреждение "Зональный гидрогеолого-мелиоративный центр" Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – ЗГГМЦ)
Республиканское государственное учреждение "Южно-Казахстанская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция" Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – ЮКГГМЭ)
Республиканское государственное учреждение "Кызылординская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция" Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – КГГМЭ) |
Диаметр 219 миллиметров (далее – мм), толщина 6 мм, без шовная, сталь 20с |
|
2 |
Круг металлический |
квадратный метр |
0,038 |
0,038 |
14 |
Диаметр 219 мм, толщина 3 мм, сталь 20с |
|
3 |
Труба металлическая |
погонный метр |
0,1 |
0,1 |
14 |
Диаметр 20 мм, толщина 2 мм, длина 100 мм, без шовная, сталь 20с |
|
4 |
Катанка металлическая |
погонный метр |
0,12 |
0,12 |
14 |
Диаметр 10 мм, сталь углеродистая Ст0-Ст3 |
|
5 |
Электроды по металлу |
килограмм |
0,069 |
0,069 |
5 |
Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3,
диаметр 4 мм |
|
6 |
Трубы металлические |
погонный метр |
оголовок с крышкой |
1,0 |
1,0 |
14 |
Диаметр 76 мм, толщина 3,5 мм, без шовная,
сталь 20с |
|
7 |
Трубы металлические |
погонный метр |
0,15 |
0,15 |
14 |
Диаметр 89 мм, толщина 3,5 мм, сталь 20с |
|
8 |
Круг металлический |
квадратный метр |
0,006 |
0,006 |
14 |
Диаметр 89 мм,
толщина 2 мм, сталь 20с |
|
9 |
Трубы металлические |
погонный метр |
0,003 |
0,003 |
14 |
Диаметр 40 мм, толщина 3 мм, без шовная, сталь 20с |
|
10 |
Болт M 14 |
комплект |
1,0 |
1,0 |
14 |
С трехгранной головкой, длиной 40 мм из высокоуглеродистой стальной проволоки |
|
11 |
Электроды по металлу |
килограмм |
0,30 |
0,30 |
5 |
Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3, диаметр 4 мм |
|
12 |
Уголок металлический |
погонный метр |
защитное ограждение |
4,1 |
8,2 |
14 |
45x45 мм, толщина 4 мм, сталь 3сп5 |
|
13 |
Электроды по металлу |
килограмм |
0,27 |
0,54 |
5 |
Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3, диаметр 4 мм |
|
14 |
Цемент |
килограмм |
бетонное основание |
74 |
74 |
2 |
Портланд М-400 |
|
15 |
Песчано-гравийная смесь |
кубический метр |
0,37 |
0,37 |
14 |
Песок речной мелкозернистый, отсев гравия 20 мм |
|
16 |
Пиломатериал |
кубический метр |
0,06 |
0,06 |
5 |
Доска обрезная из хвойных пород деревьев, толщиной 20 мм |
|
17 |
Гвозди стальные |
килограмм |
0,4 |
0,4 |
5 |
Длина 100 мм, диаметр 4 мм, сталь Ст3 |
|
18 |
Глина бентонитовая |
кубический метр |
0,12 |
0,12 |
14 |
Щелочноземельная |
|
19 |
Краска |
килограмм |
защитный чехол с крышкой |
0,1 |
0,1 |
3 |
Синтетическая, водостойкая |
|
ограждение |
0,2 |
0,4 |
|
оголовок скважины |
0,03 |
0,03 |
|
крышка оголовка |
0,007 |
0,007 |
|
20 |
Растворитель |
литр на килограмм краски |
надземные элементы |
0,3 |
0,3 |
3 |
Р-4 на основе хлорированных полимеров |
|
Подраздел 2. Подземные элементы наблюдательной скважины |
|
21 |
Трубы металлические |
погонный метр |
обсадная труба |
5,0 |
10,0 |
14 |
при проведении текущего и капитального ремонта |
ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ |
Диаметр 76 мм, толщина 3,5 мм, без шовная, сталь 20с |
|
22 |
Трубы пластиковые |
погонный метр |
- |
10,0 |
20 |
Диаметр 100 мм, полипропилен |
|
23 |
Электроды по металлу |
килограмм |
0,36 |
- |
5 |
Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3, диаметр 4 мм |
|
24 |
Трубы металлические |
погонный метр |
фильтр |
1,0 |
- |
14 |
Перфорированные диаметром 76 мм, толщина 3,5 мм, без шовная, сталь 20с |
|
25 |
Сетка |
квадратный метр |
0,7 |
0,7 |
14 |
Нержавеющая сталь, оцинкованная, латунь. |
|
26 |
Проволока стальная |
погонный метр |
12,0 |
12,0 |
14 |
Диаметр 0,5 мм, оцинкованная |
|
27 |
Электроды по металлу |
килограмм |
0,2 |
- |
5 |
Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3, диаметр 4 мм |
|
Раздел 2. Нормы расхода материалов при проведении ремонтных работ гидрометрических мостиков |
|
№
п/п |
Наименование натуральной нормы |
Единица измерения |
Элементы наблюдательных скважин |
Норма в количественном выражении |
Срок эксплуатации, лет |
Область применения |
Область распространения |
Характеристики, конкретизирующие определение и применение натуральных норм |
|
при текущем ремонте |
при капитальном ремонте |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|
28 |
Лист металлический |
квадратный метр |
настил |
0,16 |
0,4 |
14 |
при проведении текущего и капитального ремонта |
ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ |
Рифленный, толщиной 3 мм. Сталь 3сп5 |
|
29 |
Уголок металлический |
погонный метр |
0,8 |
2,1 |
14 |
45х45 мм, толщиной 4 мм, сталь 3сп5 |
|
30 |
Электроды по металлу |
килограмм |
0,03 |
0,06 |
5 |
45х45 мм, Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3, диаметр 4 мм |
|
31 |
Краска |
килограмм |
0,68 |
0,68 |
3 |
Синтетическая, водостойкая |
|
32 |
Растворитель |
литр на килограмм краски |
0,3 |
0,3 |
3 |
Р-4 на основе хлорированных полимеров |
|
33 |
Уголок металлический |
погонный метр |
элементы ферм (прогоны, стойки, раскосы, подкосы |
1,6 |
4,0 |
14 |
45x45 мм, толщиной 4 мм, сталь 3сп5 |
|
34 |
Фланец металлический |
килограмм |
1,3 |
3,2 |
14 |
Треугольной формы 5x5, толщиной 3 мм, сталь Ст3 |
|
35 |
Электроды по металлу |
килограмм |
0,08 |
0,2 |
5 |
Электроды общего назначения, диаметр 4 мм, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3 |
|
36 |
Краска |
килограмм |
0,08 |
0,19 |
3 |
Синтетическая, водостойкая |
|
37 |
Растворитель |
литр на килограмм краски |
0,3 |
0,3 |
3 |
Р-4 на основе хлорированных полимеров |
|
38 |
Монолитный бетон |
кубический метр |
береговые опоры |
3,13 |
- |
14 |
Класс бетона не менее В-15 |
|
39 |
Цемент |
килограмм |
195 |
- |
2 |
Портланд М-400 |
|
40 |
Песчано-гравийная смесь |
кубический метр |
0,48 |
- |
14 |
Песок речной мелкозернистый, отсев гравия 20 мм |

      Примечания:

      1. При текущем ремонте наблюдательных скважин и гидрометрических мостиков периодичность ремонта устанавливается по видам используемых материалов: металлические изделия - 3 года, бетон - 5 лет.

      2. При капитальном ремонте наблюдательных скважин и гидрометрических мостиков периодичность ремонта составляет 14 лет.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан