

**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 приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 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