

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-НК

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-НК

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			Диаметр 219 миллиметров (далее – мм), толщина 6 мм, безшовная, 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, безшовная, 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		Республиканское	Электроды общего назначения, из низкоуглеродистого

12	Уголок металлический	погонный метр		4,1	8,2	14	Республиканское государственное учреждение "Кызылординская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция" Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – КГГМЭ)	45x45 мм , толщина 4 мм, сталь 3сп5
13	Электроды по металлу	килограмм	защитное ограждение	0,27	0,54	5		Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3, диаметр 4 мм
14	Цемент	килограмм		74	74	2		Портланд М-400
15	Песчано-гравийная смесь	кубический метр		0,37	0,37	14		Песок речной мелкозернистый, отсева гравия 20 мм
16	Пиломатериал	кубический метр	бетонное основание	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			

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			Рифленый, толщиной 3 мм. Сталь 3сп5
29	Уголок металлический	погонный метр		0,8	2,1	14			45x45 мм, толщиной 4 мм, сталь 3сп5
30	Электроды по металлу	килограмм		0,03	0,06	5			45x45 мм, Электроды общего назначения, из низкоуглеродистой марки стали Ст0-Ст3, диаметр 4 мм
31	Краска			0,68	0,68	3			Синтетическая,

40	Песчано-гравийная смесь	кубический метр	0,48	-	14				нистый, 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.