

**Об утверждении натуральных норм на проведение мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель**

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 мая 2015 года № 19-5/477. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2015 года № 11525.

В соответствии со статьей 69 Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы на проведение мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель.

2. Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Эділет";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

Исполняющий обязанности

Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

С. Омаров

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Султанов

" " 2015 года

Утверждены  
приказом исполняющего  
обязанности  
Министра сельского хозяйства

## Натуральные нормы на проведение мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель

Сноска. Натуральные нормы - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 21.01.2021 № 18 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения	Норма в количественном выражении		
			Республиканское государственное учреждение "Зональный гидрогеолого-мелиоративный центр" Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее - ЗГГМЦ)	Республиканское государственное учреждение "Южно-Казахстанская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция" Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее - ЮКГГМЭ)	Республик государствене "Кызылорд гидрогеолог экспедиция" сельского Республики КТГ
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Нормы положенности техники и оборудования для проведения мониторинга и оценки мелиоративного состояния					
Подраздел 1. Агромелиоративное обследование					
1	Автомашина повышенной проходимости	штука	9	9	5
2	Нивелир	комплект	2	2	2
3	Дистанционный лазерный измеритель	штука	9	9	9
4	Система глобального позиционирования - GPS навигатор	штука	9	9	9
5	Бинокль	штука	2	2	2
6	Ручной почвенный бур	комплект	9	9	9
Подраздел 2. Гидрогеологические работы					

1	Гидрогеологическое оборудование (уровнемер, пробоотборник)	комплект	16	20	18
2	Автомашина повышенной проходимости для гидрогеологических наблюдений	штука	5	2	2
3	Мотоцикл с коляской	штука	-	24	16
4	Наблюдательная скважина	штука	568	3464	1848
5	Буровая самоходная установка	комплект	2	2	1
6	Комплект оборудования для шнекового бурения	комплект	1	1	1
7	Комплект оборудования для роторного бурения	комплект	-	1	-
8	Автомашина с манипулятором	штука	2	2	1
9	Автомашина с цистерной водовоз	штука	1	1	1
10	Автомашина самосвал	штука	1	1	1
11	Автомашина повышенной проходимости для контрольных замеров	штука	2	-	1
12	Автомашина с цистерной бензовоз	штука	1	1	1
13	Автомашина грузопассажирская-микроавтобус	штука	1	1	1
14	Мотобур для бурения неглубоких скважин	комплект	3	2	1

15	Передвижной вагончик	штука	2	2	1
16	Передвижной компрессор для прокачки скважин	штука	1	1	1
17	Передвижной сварочный генератор	штука	2	2	1
18	Передвижная мини электростанция	штука	2	2	1
19	Система глобального позиционирования - GPS навигатор	штука	2	1	1
20	Дайвер для фиксации уровня подземных вод	штука	568	3464	1848
21	Переносной компьютер (ноутбук )	штука	5	14	5

#### Подраздел 3. Гидрологические работы

1	Автомашина повышенной проходимости	штука	16	13	11
2	Автомашина, специальная химическая лаборатория	штука	2	1	1
3	Измеритель скорости потока воды	штука	38	37	38
4	Гидрометрический мостик	штука	160	116	38
5	Лодка	штука	2	1	1

#### Подраздел 4. Почвенно-мелиоративные работы

1	Автомашина повышенной проходимости	штука	5	4	3
---	------------------------------------	-------	---	---	---

2	Автомашина грузопассажирская-микроавтобус	штука	5	2	2
3	Влагомер-плотномер	штука	6	6	2
4	Система глобального позиционирования - GPS навигатор	штука	6	6	2
5	Геофизический прибор для определения засоления почв	штука	1	1	1
6	Ручной почвенный бур	комплект	3	2	2
7	Кондуктометр	штука	3	2	2
8	Солемер	штука	3	2	2
9	Бинокль	штука	6	6	4
10	Полевая лаборатория Литвинова	штука	6	6	3

**Раздел 2. Нормы положенности приборов и лабораторного оборудования для проведения анализа воды и почв**

1	Весы аналитические	штука	2	5	4
2	Весы технические	штука	2	5	2
3	Весы торсионные	штука	-	5	-
4	Водяная баня	штука	2	2	1

5	Колбонагреватель	штука	2	5	1
6	Атомно-абсорбционный спектрометр	штука	1	1	1
7	Бидистиллятор	штука	1	1	1
8	Лабораторная мельница	штука	1	5	2
9	Муфельная печь	штука	2	2	1
10	Измеритель водородного показателя – рН метр стационарный	штука	2	3	2
11	Газовый хроматограф	штука	1	1	1
12	Дистиллятор электрический	штука	2	5	3
13	Инфракрасный Фурье – ИК-Фурье спектрометр	штука	1	1	1
14	Сушильный шкаф	штука	1	2	1
15	Ротатор	штука	1	1	1

16	Спектрофотометр	штука	1	1	1
17	Холодильник	штука	1	2	1
18	Анализатор Флюорат	штука	1	1	1

Раздел 3. Нормы положенности оборудования для обработки результатов мониторинга и оценки мелиоративного состояния

Подраздел 1. Составление и обработка картографического материала

1	Компьютер для работы с базой данных	штука	43	42	33
2	Переносной компьютер (ноутбук)	штука	10	14	10
3	Принтер лазерный	штука	10	14	10
4	Принтер лазерный	штука	2	4	3
5	Многофункциональное устройство МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	штука	5	6	4
6	Сканер	штука	2	4	2
7	Копировальный аппарат	штука	2	4	2

8	Фотоаппарат	штука	2	2	1
9	Сканер	штука	1	1	1
10	Плоттер	штука	1	1	1
11	Проектор	штука	1	1	1
12	Программное обеспечение Arc Gis	штука	1	1	1
13	Программное обеспечение Map Info	штука	1	1	1
14	Программное обеспечение AutoCAD	штука	1	1	1
15	Программное обеспечение Corel Draw	пакет	1	1	1
16	Программное обеспечение GMS	штука	1	1	1

#### Раздел 4. Нормы положенности лабораторной мебели для проведения анализов почв и воды

1	Стол для весов с гранитной плитой	штука	2	5	2
2	Стол для приборов на кронштейнах	штука	4	5	-
3	Стол лабораторный	штука	5	5	4
4	Стул лабораторный	штука	5	5	4
5	Шкаф вытяжной	штука	3	3	2
6	Шкаф для лабораторной посуды	штука	3	3	2
7	Шкаф для реактивов	штука	3	3	3



8	Шкаф вытяжной для муфельной печи	штука	1	2	1
9	Стол для титрования с полками	штука	5	5	2
10	Стол пристенный химический	штука	3	3	3
11	Стол массивный круглый	штука	1	2	1
12	Шкаф для одежды	штука	2	4	1

Раздел 5. Нормы положенности офисной мебели для выполнения мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошае

1	Руководитель	Стол с приставкой	1	1	1
		Тумба для бумаг	1	1	1
		Тумба под оргтехнику	1	1	1
		Шкаф для бумаг	1	1	1
		Шкаф для верхней одежды	1	1	1
		Кресло	1	1	1
		Кресло для посетителей	4	4	4
		Сейф	1	1	1
2	Заместитель руководителя	Стол с приставкой	1	1	1
		Тумба под оргтехнику	1	1	1
		Стул для посетителей	4	4	4
		Шкаф для бумаг	1	1	1
		Шкаф для верхней одежды	1	1	1
		Тумба для бумаг	1	1	1
		Кресло	1	1	1

		Сейф	1	1	1
3	Руководитель структурного подразделения	Стол	8	5	5
		Кресло	8	5	5
		Стул для посетителей	8	5	5
		Шкаф для бумаг	8	5	5
		Шкаф для верхней одежды	8	5	5
		Стеллажи для документов	8	5	5
		Тумба для бумаг	8	5	5
		Сейф	8	5	5
4	Работник	Стол	45	68	23
		Кресло	45	68	23
		Шкаф для бумаг	23	39	15
		Шкаф для верхней одежды	23	39	15
		Стеллажи для документов	23	39	15
		Тумба для бумаг	23	39	15