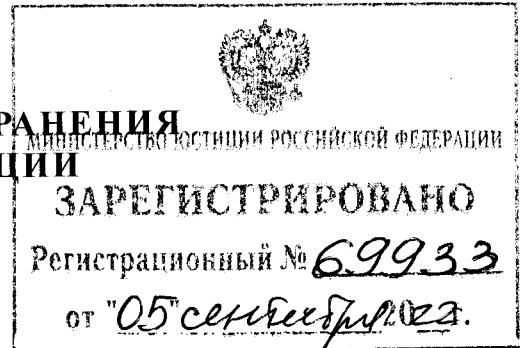




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



**П Р И К А З**

1 июня 2022 г.

Москва

№ 3434

**Об утверждении  
стандарта специализированной медицинской помощи взрослым  
при психических и поведенческих расстройствах, вызванных употреблением  
психоактивных веществ (абстинентное состояние (синдром отмены)  
с делирием) (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при психических и поведенческих расстройствах, вызванных употреблением психоактивных веществ (абстинентное состояние (синдром отмены) с делирием) (диагностика и лечение), согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 сентября 2012 г. № 125н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 декабря 2012 г., регистрационный № 26110).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от « 1 » июня 2022 г. № 373н

**СТАНДАРТ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ И  
ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ, ВЫЗВАННЫХ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ  
(АБСТИНЕНТНОЕ СОСТОЯНИЕ (СИНДРОМ ОТМЕНЫ) С ДЕЛИРИЕМ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, неотложная

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 7

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

F10.4 Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя. Абстинентное состояние с  
делирием

- F13.4 Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением седативных или снотворных средств.  
Абстинентное состояние с делирием
- F19.4 Психические и поведенческие расстройства, вызванные одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ. Абстинентное состояние с делирием

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1

### 1.2. Лабораторные методы исследования

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	0,3	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
-------------	---------------------------------	---	---

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001.001	Электрэнцефалография с нагрузочными пробами	0,05	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,1	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,5	6

V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,05	1
V01.036.005	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	6

### 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

### 2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Аналого-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
B05BB	Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота	0,1	мл	500	3 500
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	0,2	мл	400	2 800
		Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид	0,4	мл	400	2 800
		Натрия ацетат+Натрия хлорид	0,1	мл	400	2 800
B05CB	Солевые растворы	Натрия хлорид	0,2	мл	400	2 800
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат	1	мл	20	140
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы					

		Пропранолол	0,21	мг	80	560
S07AB	Селективные бета-адреноблокаторы					
		Атенолол	0,045	мг	50	350
		Метопролол	0,045	мг	100	700
N03AA	Барбитураты и их производные					
		Фенobarбитал	0,3	мг	200	1 400
N03AF	Производные карбоксамида					
		Карбамазепин	0,18	мг	600	4 200
		Окскарбазепин	0,06	мг	1 200	8 400
N03AG	Производные жирных кислот					
		Вальпроевая кислота	0,06	г	2	14
N05AD	Производные бутирофенона					
		Галоперидол	0,48	мг	10	70
N05BA	Производные бензодиазепина					
		Диазепам	0,3	мг	20	140
		Диазепам	0,05	мг	60	420
		Лоразепам	0,05	мкг	7 500	52 500

	Хлордиазепоксид	0,05	мг	100	700
N05BX	Анксиолитики другие				
	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	0,5	мг	10	70

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	5

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100 % пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.