

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ, ВЫЗВАННОЙ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** обострение

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 5

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

F10.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением алкоголя

F11.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением опиоидов

F12.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением каннабиоидов

F13.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением седативных или снотворных веществ

F14.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением кокаина

- F15.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением других стимуляторов, включая кофеин
- F16.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением галлюциногенов
- F18.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением летучих растворителей
- F19.0 Острая интоксикация, вызванная употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,01	1
V01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный	0,001	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>

<sup>1</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

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,03	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,9	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,05	1
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,05	1
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,03	1
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,03	1
A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	0,03	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,08	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,08	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,08	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,9	1

### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,001	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,001	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1

A05.23.001	Электроэнцефалография	0,001	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,001	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,08	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,02	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,02	1

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

### Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,05	1
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,01	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,01	5
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,001	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,001	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,3	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,01	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,9	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
V01.035.010	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный	0,001	1
V01.036.005	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	5

V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,2	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,01	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,9	1
V02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	1

**Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,01	5
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,001	5
V02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	0,01	5
V02.003.004	Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии	0,001	3
V02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости	1	5
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	5

**Лабораторные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,01	1
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,01	1
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,001	1

A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,001	1
A09.28.020	Тест на кровь в моче	0,001	1
A09.28.055	Определение наличия психоактивных веществ в моче	0,05	1
A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	0,05	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1

### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,001	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,001	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,001	1
A05.23.008	Видеомониторинг электроэнцефалограммы	0,001	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,08	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,02	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,02	1

<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	5

<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	5
A13.29.004	Терапия средой	1	1
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1	1
A13.29.008	Психотерапия	1	2

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

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,1			
		Платифиллин		мг	12	60

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные		0,1			
		Дротаверин		мг	240	1200
		Папаверин		мг	120	600
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5			
		Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды		мг	0	0
		Орнитин		мг	20000	100000
A06AB	Контактные слабительные средства		0,2			
		Бисакодил		мг	10	30
		Сеннозиды А и В		мг	70	210
A11DA	Витамин В1		0,5			
		Бенфотиамин		мг	300	1500
		Кокарбоксилаза		мг	100	500
		Сульбутиамин		мг	600	3000
		Тиамин		мг	150	750
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	2500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,6			
		Пиридоксин		мг	150	750
		Рибофлавин		мг	10	50



<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мл	20	100
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2			
		Адеметионин		мг	800	4000
		Глутаминовая кислота		мг	3000	15000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,5			
		Тиоктовая кислота		мг	600	3000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,01			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1500
		Декстран		мл	800	2400
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,5			
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	800	4000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	2000
		Стерофундин изотонический		мл	1000	5000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		мл	400	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,4			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Кальция хлорид		мг	1000	5000
		Магния сульфат		мг	2500	7500
		Натрия хлорид		мг	1000	3000
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	80	400
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		мг	600	3000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	80	400
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		мг	100	500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,5			
		Водорода пероксид		мл	20	100
		Этанол		мл	6	30
H02AB	Глюкокортикоиды		0,08			
		Гидрокортизон		мг	250	750
		Преднизон		мг	30	150
N03AA	Барбитураты и их производные		0,1			
		Фенобарбитал		мг	200	1000
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3750	18750
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,005			
		Левомепромазин		мг	100	500
		Хлорпромазин		мг	400	2000
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,005			
		Перициазин		мг	30	150
N05AD	Производные бутирофенона		0,005			
		Галоперидол		мг	10	50

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Дроперидол		мг	5	25
N05AF	Производные тиоксантена		0,005			
		Зуклопентиксол		мг	100	200
		Хлорпротиксен		мг	100	500
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,005			
		Рisperидон		мг	2	10
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			
		Алпразолам		мг	1	5
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	6	30
		Диазепам		мг	40	200
		Лоразепам		мг	6	30
		Медазепам		мг	30	150
		Оксазепам		мг	50	250
		Тофизопам		мг	150	750
		Хлордiazепоксид		мг	30	150
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		мг	200	1000
N05BX	Другие анксиолитики		0,3			
		Аминофенилмасляная кислота		мг	1500	7500

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N05CD	Производные бензодиазепина		0,01			
		Мидазолам		мг	7,5	15
		Нитразепам		мг	10	50
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,01			
		Золпидем		мг	10	50
		Зопиклон		мг	15	75
N06BC	Производные ксантина		0,1			
		Кофеин		мг	1000	5000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,8			
		Н-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон		мг	100	500
		Винпоцетин		мг	30	150
		Глицин		мг	600	3000
		Гопантенная кислота		мг	3000	15000
		Деанола ацеглумат		мг	2000	10000
		Идебенон		мг	90	450
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	100	500
		Пирацетам		мг	1200	6000

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,5			
		Метадоксин		мг	900	4500
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,5			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	300	1500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,025			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,025			
		Хлоропирамин		мг	40	200
R06AD	Производные фенотиазина		0,025			
		Прометазин		мг	50	250
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,025			
		Лоратадин		мг	10	50
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,025			
		Ацетазоламид		мг	250	750

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
V03AB	Антидоты		0,5			
		Димеркаптопропансульфонат натрия		мг	100	500
		Налоксон		мг	10	10
		Натрия тиосульфат		мг	3000	15000
		Флумазенил		мг	1	1
V03AX	Прочие лечебные средства		0,01			
		Диметилноксобутилфосфонилдиметилат		мл	45	225
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,3			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	500	2500
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций		мл	5	25

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	5

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

#### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).



