

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

## **СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СИНДРОМЕ ЗАВИСИМОСТИ, ВЫЗВАННОМ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** становление ремиссии

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

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

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

F10.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением алкоголя

F11.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением опиоидов

F12.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением каннабиоидов

F13.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением седативных или снотворных веществ

F14.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением кокаина

- F15.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением других стимуляторов, включая кофеин
- F16.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением галлюциногенов
- F18.2 Синдром зависимости, вызванный употреблением летучих растворителей
- F19.2 Синдром зависимости, вызванный одновременным 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

A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,9	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
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)	0,02	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,01	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	0,01	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,8	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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	1
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,01	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,01	6
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	0,9	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	21
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	0,5	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<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	6
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,001	6
V02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	0,01	6
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	21
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	6
<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>
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,01	1
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,01	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	0,01	1
A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	0,01	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	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)	0,01	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,01	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	0,01	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,001	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,01	1

#### **Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

<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	6

<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>
A13.29.002	Трудотерапия	0,5	5
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	21
A13.29.004	Терапия средой	0,5	8
A13.29.005.001	Арттерапия	0,1	8
A13.29.006	Психологическое консультирование	1	3
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	1	1
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	1	1
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1	1
A13.29.007	Психологическая коррекция	1	2
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	1	1
A13.29.007.002	Групповая психологическая коррекция	1	1
A13.29.008	Психотерапия	1	4
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,2	3
A13.30.003	Аутогенная тренировка	0,5	2
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	7
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	7
A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.29.002	Электросон	0,01	7

A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,01	7
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,01	7

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5			
		Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды		мг	0	0
		Орнитин		мг	20000	420000
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	4200
		Кокарбоксилаза		мг	100	1400
		Сульбутиамин		мг	600	8400
		Тиамин		мг	150	3000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	3500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,5			
		Пиридоксин		мг	150	3000



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Рибофлавин		мг	15	300
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1000	20000
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2			
		Адеметионин		мг	800	11200
		Глутаминовая кислота		мг	3000	63000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,5			
		Тиоктовая кислота		мг	600	12600
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,2			
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	800	5600
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Магния сульфат		мг	2500	25000

<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>
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,5			
		Калия и магния оротат		мг	1000	20000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,5			
		Водорода пероксид		мл	20	200
		Этанол		мл	6	60
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,2			
		Пирогенал		мкг	150	1500
N03AA	Барбитураты и их производные		0,1			
		Фенобарбитал		мг	200	1000
N03AF	Производные карбоксиамида		0,1			
		Карбамазепин		мг	600	12600
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	31500
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3750	75000
N04AA	Третичные амины		0,01			
		Бипериден		мг	10	70
		Тригексифенидил		мг	2	14

<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>
N04BB	Производные адамантана		0,01			
		Амантадин		мг	600	4200
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,015			
		Левомепромазин		мг	100	700
		Промазин		мг	400	2800
		Хлорпромазин		мг	400	2800
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,01			
		Перфеназин		мг	20	420
		Трифлуоперазин		мг	20	420
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,01			
		Перициазин		мг	30	630
		Тиоридазин		мг	200	4200
N05AD	Производные бутирофенона		0,01			
		Галоперидол		мг	10	210
N05AF	Производные тиоксантена		0,01			
		Зуклопентиксол		мг	75	1575
		Флупентиксол		мг	3	63
		Хлорпротиксен		мг	100	2100

<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>
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,01			
		Кветиапин		мг	400	8400
N05AL	Бензамиды		0,01			
		Сульпирид		мг	300	6300
		Тиаприд		мг	300	6300
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,01			
		Рisperидон		мг	2	42
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	6	60
		Лоразепам		мг	6	60
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		мг	200	2000
N05BX	Другие анксиолитики		0,3			
		Аминофенилмасляная кислота		мг	1000	21000
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,2			
		Золпидем		мг	10	50
		Зопиклон		мг	15	75

<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>
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,2			
		Амитриптилин		мг	75	1575
		Имипрамин		мг	200	4200
		Кломипрамин		мг	75	1575
		Мапротилин		мг	150	3150
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,3			
		Пароксетин		мг	20	420
		Сертралин		мг	200	4200
		Флувоксамин		мг	100	2100
		Флуоксетин		мг	20	420
		Циталопрам		мг	20	420
		Эсциталопрам		мг	10	210
N06AX	Другие антидепрессанты		0,21			
		Венлафаксин		мг	150	3150
		Миансерин		мг	60	1260
		Милнаципран		мг	100	2100
		Миртазапин		мг	30	630
		Пипофезин		мг	200	4200
		Пирлиндол		мг	400	8400
		Тразодон		мг	300	6300

<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>
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	2100
		Винпоцетин		мг	30	630
		Глицин		мг	600	12600
		Гопантенвая кислота		мг	3000	63000
		Деанола ацеглумат		мг	2000	42000
		Идебенон		мг	90	1890
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	100	2100
		Пирацетам		мг	1200	25200
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,5			
		Дисульфирам		мг	450	9450
		Метадоксин		мг	900	18900
		Налтрексон		мг	50	1050
		Налтрексон		мг	380	380

<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>
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,5			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	300	6300
P01AB	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	31500
V03AA	V03AA		0,5			
		Цианамид		мг	72	1512
V03AB	Антидоты		0,5			
		Налоксон		мг	10	10
		Флумазенил		мг	1	1
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,3			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	1000	3000
V07AB	Растворители иразбавители, включая ирригационные растворы		0,5			

<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>
		Вода для инъекций		мл	5	100

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

<b>Наименование вида лечебного питания</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Количество</b>
Основной вариант стандартной диеты	1	21

\* - 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)).