



ПРИКАЗ

14.05.2019

г. Казань

БОЕРЫК

№ 976

О реализации распоряжения
КМ РТ от 18.03.2019 № 541-р

Во исполнение распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.03.2019 № 541-р, в целях проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) в Республике Татарстан в порядке, установленном законодательством, и рационального использования расходных материалов, п р и к а з ы в а ю:

1. Главному врачу ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан (далее - ГАУЗ «РНД МЗ РТ») И.И.Ахметзянову:

1.1. Обеспечить закупку расходных материалов для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) (далее - медицинское освидетельствование) с учетом планируемого Министерством внутренних дел по Республике Татарстан количества лиц, которые могут быть направлены в 2019 году в учреждения здравоохранения Республики Татарстан для проведения медицинского освидетельствования и с учетом количества расходных материалов не использованных учреждениями здравоохранения Республики Татарстан в 2018 году (приложения №№ 1,2,3,4 к настоящему приказу);

1.2. Обеспечить выдачу расходных материалов по заявкам учреждений здравоохранения Республики Татарстан, в соответствии с их фактической потребностью.

2. Главным врачам центральных районных больниц Республики Татарстан, филиалов ГАУЗ «РНД МЗ РТ», филиала ГАУЗ «Республиканская клиническая психиатрическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан им. акад. В.М.Бехтерева» - «Зеленодольский психоневрологический диспансер»:

2.1. Обеспечить получение с 15 июля 2019 года в ГАУЗ «РНД МЗ РТ» расходных материалов с представлением следующих документов:

доверенности на получателя,

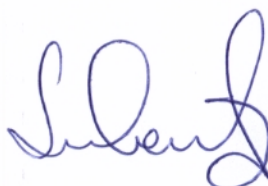
заявки, составленной с учетом наличия в медицинском учреждении неиспользованных расходных материалов и количества проводимых медицинских освидетельствований (приложение №5 к настоящему приказу),

сопроводительного письма;

2.2. Обеспечить ежемесячное представление информации о ходе медицинского освидетельствования и использовании расходных материалов, на бумажном и электронном носителях (по факсу (843) 272-72-66 и e-mail: Rnd.mzrt@tatar.ru) в ГАУЗ «РНД МЗ РТ» к 5 числу месяца, следующего за отчетным (приложение № 6 к настоящему приказу).

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р. Абашева.

Министр



М.Н.Садыков

Майорова Г.А.
(843) 231-79-63
И.И.Ахметзянов
(843) 272-33-11

Приложение № 1
к приказу Минздрава РТ
от 14.05.2019 № 946

Количество лиц, которые могут быть направлены сотрудниками органов внутренних дел Республики Татарстан в учреждения здравоохранения Республики Татарстан для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения в 2019 году
(по данным МВД по РТ)

Муниципальные районы и городские округа РТ	Количество лиц, которые могут быть направлены ОВД на медицинское освидетельствование для установления факта опьянения (предполагаемое)	Из них: лица, которые могут быть направлены на медицинское освидетельствование для установления факта опьянения водителей по линии ГИБДД	Из них: лица, которые могут быть направлены ОВД (кроме ГИБДД) на медицинское освидетельствование для установления факта наркотического опьянения
г. Казань	12465	3633	668
г.Набережные Челны	6594	701	921
Агрызский район	137	38	4
Азнакаевский район	403	202	28
Аксубаевский район	150	67	12
Актанышский район	196	109	1
Алексеевский район	106	43	3
Алькеевский район	395	34	3
Альметьевский район	3699	327	523
Апастовский район	99	46	1
Арский район	160	60	4
Атнинский район	163	29	2
Бавлинский район	668	92	17
Балтасинский район	227	45	0
Бугульминский район	1164	546	235
Буинский район	469	133	45
Верхнеуслонский район	154	34	3
Высокогорский район	421	61	17
Дрожжановский район	167	30	0
Елабужский район	1723	327	100
Заинский район	1197	81	49
Зеленодольский район	1235	389	105
Кайбицкий район	143	23	3
Камско-Устьинский район	72	9	15
Кукморский район	258	117	8
Лаишевский район	175	45	8
Лениногорский район	727	161	196
Мамадышский район	325	187	12
Менделеевский район	318	30	12
Мензелинский район	118	33	5
Мусломовский район	174	48	5
Нижнекамский район	3380	473	303
Новошешминский район	338	69	7
Нурлатский район	443	206	26
Пестречинский район	532	107	9
Рыбно-Слободской район	123	35	13
Сабинский район	131	41	8
Сармановский район	159	61	10
Спасский район	187	83	7
Тетюшский район	223	47	22
Тукаевский район	254	93	23
Тюлячинский район	81	48	2
Черемшанский район	74	26	3
Чистопольский район	674	206	101
Ютазинский район	217	61	19
Республика Татарстан	41118	9236	3558

Тест – полоски для определения наркотических, психотропных веществ в моче,
расходные материалы

№ п/п	Медицинские учреждения РТ	Набор полосок (тест-полоски) для определения наркотических, психотропных веществ в моче человека на экспресс – анализаторе AM-2100 «BEE-SURE-S»				Тест-полоски	
		Множественны е наркотики ИВД, набор полосок, иммунохромат ографический анализ, экспресс- анализ для определения 5 видов наркотических соединений: морфин, марихуана, метамфетамин, кокаин, амфетамин шт.	Каннабиноид ы ИВД, иммунохрома тографически й анализ, экспресс- анализ (спайсы) шт.	Множественны е наркотики ИВД, иммунохромат ографический анализ, экспресс- анализ для определения метилendioкси пировалерона шт.	Множественны е наркотики ИВД, набор полосок, иммунохромат ографический анализ, экспресс- анализ для определения 4 видов наркотических соединений: барбитураты, метадон, бензодиазепин, этилглюкурони д шт.	Полоски индикаторные для полуколичеств енного определения креатинина в моче шт.	рН мочи ИВД, колориметриче ская тест- полоска, экспресс- анализ шт.
1	Агрызская ЦРБ	0	0	0	0	42	42
2	Азнакаевская ЦРБ	160	160	160	160	210	210
3	Аксубаевская ЦРБ	44	44	44	44	69	69
4	Актанышская ЦРБ	58	45	30	33	110	110
5	Алексеевская ЦРБ	26	26	26	26	40	34
6	Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района	15	15	15	15	13	13
7	Апастовская ЦРБ	5	5	0	5	46	46
8	Арская ЦРБ	31	46	46	46	44	44
9	Атнинская ЦРБ	29	29	29	29	21	21
10	Бавлинская ЦРБ	59	59	59	59	109	109
11	Балтасинская ЦРБ	25	25	25	25	45	45
12	Буинская ЦРБ	121	121	121	121	171	171
13	Верхнеуслонская ЦРБ	17	17	17	17	25	25
14	Высокогорская ЦРБ	53	53	54	52	76	76
15	Дрожжановская ЦРБ	10	10	10	10	30	30
16	Елабужская ЦРБ	0	0	0	0	285	285
17	Зайнская ЦРБ	0	0	0	0	86	86
18	Кайбицкая ЦРБ	8	8	16	8	18	18
19	Камско - Устьинская ЦРБ	0	0	0	0	16	16
20	Кукморская ЦРБ	116	116	116	116	83	83
21	Лаишевская ЦРБ	8	8	8	8	53	53
22	Ленингорская ЦРБ	0	0	0	0	357	357
23	Мамадышская ЦРБ	91	102	102	91	133	133
24	Менделеевская ЦРБ	8	8	8	8	28	28
25	Мензелинская ЦРБ	17	13	16	15	25	25
26	Муслумовская ЦРБ	0	0	0	0	35	35
27	Новошешминская ЦРБ	52	52	52	52	76	76
28	Нурлатская ЦРБ	182	182	182	182	155	155
29	Пестречинская ЦРБ	0	0	0	0	77	77
30	Рыбно - Слободская ЦРБ	23	23	23	23	48	48
31	Сабинская ЦРБ	0	0	0	0	33	33
32	Сармановская ЦРБ	41	41	41	41	47	47
33	Спаская ЦРБ	69	69	70	66	86	86
34	Тетюшская ЦРБ	38	38	34	38	67	67
35	Тюлячинская ЦРБ	30	30	30	30	33	33
36	Филиал РКПБ-ЗПНД	294	294	294	294	494	494
37	Черемшанская ЦРБ	0	0	0	0	29	29
38	Чистопольская ЦРБ	242	242	214	242	297	297
39	Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района РТ	60	60	60	60	80	80
	Итого:	1932	1941	1902	1916	3692	3686
40	ГАУЗ «РНД МЗ РТ» и филиалы:	4334	4334	4334	4334	7434	7434
	Итого медицинские учреждения РТ:	6266	6275	6236	6250	11126	11120

Приложение № 3
к приказу Минздрава РТ
от 14.05.19 № 976

Расходные материалы

№ п/п	Медицинские учреждения РТ	Мундштук одноразовый для анализатора концентрации и паров этанола в выдыхаемом воздухе "Алкоектор Pro-100 touch-K" шт."	Контейнер для биоматериалов н/с 60мл. шт.	Контейнер для биоматериалов н/с 30 мл. шт.	Лента диаграммная (термобумага) к АМ-2100 «BEE-SURE-S» шт.	Термобумага для анализатора концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» PRO-100 touch-K шт.
1	Агрызская ЦРБ	0	0	42	0	0
2	Азнакаевская ЦРБ	0	185	86	0	0
3	Аксубаевская ЦРБ	0	66	32	0	0
4	Актанышская ЦРБ	0	0	110	0	0
5	Алексеевская ЦРБ	68	15	0	0	0
6	Базарно-Матакская ЦРБ Алькеевского муниципального района РТ	646	25	9	0	22
7	Апастовская ЦРБ	158	37	3	46	5
8	Арская ЦРБ	283	54	25	3	7
9	Атнинская ЦРБ	306	23	10	0	3
10	Бавлинская ЦРБ	0	0	32	0	0
11	Балтасинская ЦРБ	0	0	45	0	0
12	Буинская ЦРБ	704	107	31	10	22
13	Верхнеуслонская ЦРБ	178	27	11	0	8
14	Высокогорская ЦРБ	277	78	45	0	0
15	Дрожжановская ЦРБ	0	0	25	0	0
16	Елабужская ЦРБ	0	285	243	0	65
17	Зайнская ЦРБ	0	0	0	30	0
18	Кайбицкая ЦРБ	0	0	16	0	0
19	Камско-Устьинская ЦРБ	0	0	0	0	0
20	Кукморская ЦРБ	298	0	86	0	0
21	Лаишевская ЦРБ	220	52	20	0	9
22	Ленингорская ЦРБ	354	357	203	4	33
23	Мамадышская ЦРБ	150	139	53	7	2
24	Менделеевская ЦРБ	0	42	0	0	0
25	Мензелинская ЦРБ	0	24	0	0	0
26	Мусломовская ЦРБ	148	53	30	0	0
27	Новошешминская ЦРБ	325	61	28	0	12
28	Нурлатская ЦРБ	0	140	112	0	4
29	Пестречинская ЦРБ	0	66	0	0	0
30	Рыбно-Слободская ЦРБ	48	48	17	0	8
31	Сабинская ЦРБ	0	17	0	0	0
32	Сармановская ЦРБ	262	36	5	21	0
33	Спасская ЦРБ	357	90	51	6	12
34	Тетюшская ЦРБ	0	55	25	0	0
35	Тюлячинская ЦРБ	128	40	17	0	3
36	Филиал РКПБ- ЗПНД	1970	120	282	8	39
37	Черемшанская ЦРБ	0	14	2	0	0
38	Чистопольская ЦРБ	0	147	115	2	35
39	Уруссинская ЦРБ Ютазинского муниципального района РТ	334	80	46	5	14
	Итого:	7214	2483	1857	142	303
40	ГАУЗ «РНД МЗ РТ» и филиалы:	22114	6535	3036	120	1657
	Итого медицинские учреждения РТ:	29328	9018	4893	262	1960

Расходные материалы для химико-токсикологических исследований методом ГХ/МС.

№	Наименование	Ед. измерения	Всего
1	Диэтиловый эфир	кг	3,5
2	Аммиак	кг	3,6
3	Этилацетат	кг	20,7
4	Гидроокись калия	кг	3
5	Трихлорметан (хлороформ)	кг	6
6	Кислота соляная	кг	8,4
7	Тетраметиламмоний гидроксид 25% (100 мл)	флакон	2
8	Метилен йодистый (250 мл)	флакон	3
9	Ацетон	кг	2,4
10	Гексан	кг	7,7
11	МБТФА (метил-бис-трифторацетамид) (100 гр)	флакон	3
12	Натрий углекислый безводный	кг	6
13	Изопропанол (изопропиловый спирт)	кг	0,8
14	Смесь BSTFA +TMCS 95:5 (30мл)	флакон	3
15	Смесь алканов	ампула	5
16	Наконечник к дозатору 200 мкл (упак=1000 шт))	упак	44
17	Наконечник к дозатору 1000 мкл (упак=500 шт)	упак	58
18	Наконечник к дозатору 10 мкл (упак=1000 шт)	упак	3
19	Виала 2 мл с крышкой и вставкой (упак=100 шт)	упак	118
20	Виала 4 мл с крышкой (упак=100 шт)	упак	4
21	Виала на 12 мл с широким горлом и с крышкой (упак=100 шт)	упак	12
22	Флакон пенициллиновый	шт	2375
23	Пробка резиновая для пенициллиновых флаконов (упак=250 шт)	упак	9
26	Микрошприц для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	14
27	Филамент для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	17
28	Фильтр вакуумный для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	5
29	Лайнер для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	5
30	Колонка капиллярная для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	3
31	Масло вакуумное для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820" (упак=1л)	упак	3
32	Ферулы веспел-графит в МСД для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820" (упак=10шт)	упак	2
33	Ферулы веспел-графит в испаритель для хроматографа газового с масс-селективным детектором «МАСЭСТРО ГХ 7820» (упак=10 шт)	упак	2
34	Шайба позолоченная/уплотнитель входной (металлический) с кольцевой прокладкой для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	2
35	Кольца уплотнительные (прокладка) для лайнера для хроматографа газового с масс-селективным детектором	упак	2

	"Маэстро ГХ 7820" (упак=10 шт)		
36	Фильтр для гелия с индикацией влаги/кислород для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	5
37	Химическая ловушка для гелия для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820"	шт	5
38	Набор картриджей (фильтры) для хроматографа газового с масс-селективным детектором «Маэстро ГХ 7820», (2 шт в наборе)	набор	3
39	Септа для хроматографа газового с масс-селективным детектором "Маэстро ГХ 7820" (50 шт в упаковке)	упак	4
40	Феррулы для колонок для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI (упак=10 шт)	упак	1
41	Фильтр молекулярные сито для линий сброса газ-носителя и обдува септы инъекционного порта для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI	шт	2
42	Филамент в сборе для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI	шт	2
43	Стекло вставка в испаритель для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI(5 шт в упаковке)	упак	1
44	Колонка капиллярная для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI	шт	1
45	Гайка 1/16" для крепления колонки для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI (5 шт в упаковке)	упак	1
46	Масло для форвакуумного насоса для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI	л	1
47	Шприц для газового хроматографа GCMS-QP2010 Ultra EI	шт	4
48	Гелий газообразный (сжатый)	баллонов (шт)	31
49	Этикетка с контролем вскрытия (без буквы «К»)	шт	5840
50	Этикетка с контролем вскрытия (с буквой «К»)	шт	5840

потребность _____

(наименование государственного автономного учреждения здравоохранения)

в расходных материалах для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения

Всего освидетельствований	Из них: по направлению сотрудников ГИБДД	Из них: по направлению сотрудников ОВД (кроме ГИБДД) для установления факта наркотического опьянения	Потребность в расходных материалах										
			Набор полосок (тест-полоски) для определения наркотических, психотропных веществ в моче человека на анализаторе AM-2100 «BEE-SURE-S»	Множественные наркотик ИВД, набор полосок, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ (спайсы) шт.	Множественные наркотик ИВД, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ для определения метилдиокси пирровалерона шт.	Множественные наркотик ИВД, набор полосок, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ для определения 4 видов наркотических соединений: барбитураты, метадон, бензодиазепин, этилглукуронид шт.	Тест-полоски	Лента диаграммная (термомат) к AM-2100 «BEE-SURE-S» шт.	Термобумага для анализа концентратов паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР»PR O-100 touch-K шт.	Контейнер для биоматериалов н/с 60мл. шт.	Контейнер для биоматериалов н/с 30 мл шт.	Мундштуки одноразовый для анализа раствора концентратов паров этанола в выдыхаемом воздухе «Алкотектор Pro-100 touch-K» шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

*Графы заполняются на дату составления заявки

Главный врач _____

Исполнитель _____

Дата _____

Контактный телефон: _____

М.п.

Информация по результатам медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) и фактическому остатку расходных материалов по _____ (наименование государственного автономного учреждения здравоохранения)

за _____ 2019г.

Всего освидетельствований	Из них: по направлению сотрудников ГИБДД	Из них: по направлению сотрудников ОВД (кроме ГИБДД) для установления факта наркотического опьянения	Остаток расходных материалов										
			Набор полосок (тест-полоски) для определения наркотических, психотропных веществ в моче человека на экспресс-анализаторе AM-2100 «BEE-SURE-S»	Каннабиноиды ИВД, иммунохроматографический анализ (спвайсы) шт.	Множественные наркотики ИВД, набор иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ для определения метиллендиокси пирровалерона шт.	Множественные наркотики ИВД, набор полосок, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ, анализ для определения 4 видов наркотических соединений: барбитураты, метадон, бензодиазепин, этилглицурони д шт.	рН мочи ИВД, колориметрическая полоска, экспресс-анализ шт.	Полоски индикаторные для полужидкого определения креатинина в моче шт.	Лента диаграммная (термомат) к AM-2100 «BEE-SURE-S» шт.	Термобуага для анализа концентрата паров выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕ КТОР» PRO-100 touch-K шт.	Контейнер для биоматериалов н/с 60мл. шт.	Контейнер для биоматериалов н/с 30 мл шт.	Мундштуки одноразовый для анализа раствора концентрата паров выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕ КТОР» PRO-100 touch-K шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

* Графы заполняются по последнее число отчетного месяца

Главный врач _____

Исполнитель _____

Контактный телефон: _____

Дата _____

М.п.